

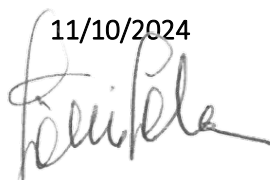


Via del Macello, 14 – 26100 Cremona
tel. 0372/4791 – fax 0372/479239

padania_acque@legalmail.it

**MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
DELLA PROVINCIA DI CREMONA**

N°	DATA	EMISSIONE			CONTROLLO			APPROVAZIONE		
1	11/10/2024	ING	F. GUERCILENA		DTEC	G. SALA		DTEC	G. SALA	
2										
3										

DATA	ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO
11/10/2024 	5	ELENCO PREZZI GENERALE

Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.

File: Elenco prezzi generale.pdf

L'elenco prezzi di Padania Acque spa si basa sul Prezzario regionale dei lavori pubblici di Regione Lombardia.

In particolare,

- sono stati recepiti interi capitoli regionali (es. materie elementari, noli, opere edili, ...).
- alcuni paragrafi specialistici, legati alle lavorazioni tipiche del Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato, sono stati sostituiti o integrati con voci create ad hoc (scavi, opere finite idrauliche, ...), utilizzando, nella formulazione dell'analisi dei prezzi, le voci elementari di regione Lombardia
- I prezzi riportati comprendono una percentuale del 15,00% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell'I.V.A.
- I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

NOTE:

Risorse Materiali (RM)

Rientrano in questa Risorsa tutti i materiali/prodotti necessari all'esecuzione della lavorazione. Tali forniture devono riguardare materiali/prodotti conformi a quanto richiesto dalla normativa tecnica vigente.

Nel prezzo dei Risorse Materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura franco cantiere.

Risorse Umane (RU)

Individua l'apporto di manodopera necessaria all'effettuazione della lavorazione, distinta in base alle diverse professionalità delle risorse umane impiegate. Il costo, determinato sulla base delle apposite tabelle redatte dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali di cui comma 13 dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023, rilevabile dal capitolo LOM241.RU - RISORSA UMANA.

Detta norma prevede altresì che, in mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro sia determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

Poiché la lavorazione dovrà riferirsi a orari ordinari, non dovranno essere considerate percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo; Le lavorazioni che verranno eseguite al di fuori dell'orario ordinario, quando non siano già comprese nel C.S.A, e vengano ordinati per iscritto dalla Direzione Lavori cioè:

- Notturmo, dalle ore 22 alle ore 6,00;
- Festivo di cui all'art. 7 del CCNL Edili;
- Festivo notturno.

verranno contabilizzate con percentuali da applicarsi sull'importo del costo della manodopera; nella tabella di seguito inserita, vengono riportate le “%” (percentuali) da considerarsi nei casi sopracitati

Sovrapprezzo per lavoro notturno a carattere continuativo di operai che compiono lavori di costruzione o di riparazione che possono eseguirsi esclusivamente di notte, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%INC. RU"	%	8,96
Sovrapprezzo per lavoro festivo, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%INC. RU"	%	25,21
Sovrapprezzo per lavoro festivo notturno, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%INC. RU"	%	28,01

Risorse Strumentali Produttive (RP) - Risorse Strumentali Tecnologiche (RT)

Questa Risorsa fa riferimento all'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera funzionali alla realizzazione della lavorazione. Nel merito è possibile distinguere due fattispecie di Risorse Strumentali: Risorse Strumentali Produttive (RP) e Risorse Strumentali Tecnologiche (RT).

Le Risorse Strumentali, nel settore delle costruzioni, sono apparate asservite alla realizzazione di opere o parti d'opera, in autonomia o in combinazione tra loro, sotto la conduzione, la manipolazione o la sorveglianza delle Risorse Umane ad esse dedicate.

A seconda del ruolo ricoperto nel processo produttivo delle costruzioni, le Risorse Strumentali possono essere suddivise a loro volta in Risorse Produttive e Risorse Tecnologiche.

Le totalità delle Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche sono indicate con prezzi relativi al nolo a freddo: non comprende i costi della manodopera, del carburante, del lubrificante e della manutenzione necessaria per l'impiego del mezzo d'opera e/o dell'attrezzatura.

Opere Compiute (OC)

Rientrano in questa tipologia di Lavorazioni tutte le opere compiute che permettono di ottenere l'opera finale.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Prodotto in Opera (PO)

Rientrano in questa tipologia di risorsa tutte le lavorazioni eseguite in cantiere. Tra queste rientrano gli impasti in opera, le malte in opera, ecc.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Lavoro Provvisorio (LP)

Rientrano in questa tipologia di risorsa tutte le lavorazioni a supporto della realizzazione delle opere compiute. Tra queste rientrano ad esempio i ponteggi, puntellature, ecc.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Struttura dei capitoli regionali recepiti da Padania Acque Spa.

Si rimanda alla lettura delle premesse presenti in ogni Parte dell'elenco Prezzi Regionale, nonché ai criteri di misurazione e specifiche tecniche.

L'Elenco prezzi di Regione Lombardia 20214 è così composto:

- Parte 1 (Articoli e Analisi)
- Parte 2 (Articoli e Analisi)
- Parte 3
- Parte 4

Si precisa quanto segue:

- sono stati recepiti tutti i capitoli regionali:
 - I prezzi riportati comprendono una percentuale del 15,00% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell'I.V.A.
 - I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.
- nella Parte 3 e Parte 4 sono state mantenute le note di consultazione poste all'inizio di ogni capitolo, o macro-raggruppamenti di lavorazioni, in cui vengono evidenziati o segnalati i concetti che hanno costituito la formulazione

e composizione del prezzo indicando, fra l'altro, le particolari precisazioni inerenti le assistenze murarie o i metodi di misurazione, etc. Queste note valgono per tutte le lavorazioni che sono indicate nel capitolo a cui esse sono associate (come espresso nella premessa dell'Elenco Prezzi Regione Lombardia).

RM	RISORSA MATERIALE
RP	RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT	RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA
RU	RISORSA UMANA
OP	OPERA
PS	PRODOTTO SEMILAVORATO
OS	OPERA STRUMENTALE
LV	LAVORO
PO	PRODOTTO IN OPERA
OC	OPERA COMPIUTA
LP	LAVORO PROVVISORIO

Struttura dei capitoli creati da Padania Acque spa.

I prezzi presenti in questa sezione sono raggruppati in capitoli specifici, legati alle lavorazioni tipiche del Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato, e presenti in voci create ad hoc (si veda il Sommario generale qui di seguito riportato). Nella formulazione di tali prezzi e pertanto nella creazione delle analisi, sono state acquisite le voci elementari di Regione Lombardia 2024 e in mancanza di voci rispondenti ai requisiti richiesti, si sono utilizzate analisi di mercato.

I prezzi riportati comprendono una percentuale del 15,00% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell'I.V.A. I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

I capitoli *Padania Acque* sono:

1U	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE
MC	MATERIALI CIVILI
MU	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE
MA	MANODOPERA ELETTRICA
Bb	MATERIALE A PIE' D'OPERA: MATERIALE IDRAULICO
Be	MATERIALE A PIE' D'OPERA: ELEMENTI CARRABILI E CHIUSINI
Bf	MATERIALE A PIE' D'OPERA: FOGNATURA
Cb	OPERE IDRAULICHE FINITE: ACQUEDOTTO
Cd	OPERE FINITE: SCAVI, RINTERRI E RIPRISTINI
Ce	OPERE FINITE: ELEMENTI CARRABILI E CHIUSINI
Cf	OPERE FINITE: FOGNATURA
D	OPERE FINITE: POZZI
E	MANUTENZIONE: POZZI
F	LAVORI DI MANUTENZIONE, ALLACCIAMENTI D'UTENZA, PRONTO INTERVENTO: FOGNATURE
M	LAVORI DI MANUTENZIONE, ALLACCIAMENTI D'UTENZA, PRONTO INTERVENTO: ACQUEDOTTI
NC	NOLI A CALDO, COMPRESO CONSUMO
OA	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA
P	OPERE IMPIANTISTICHE
Pb	MATERIALE A PIE' D'OPERA
Pc	MATERIALE FORNITO IN OPERA - TUBAZIONI E RACCORDERIA
Pd	MATERIALE FORNITO IN OPERA - VALVOLE, VALVOLE STRUMENTALI E COMPONENTI DI LINEA
Pe	MATERIALE FORNITO IN OPERA - STRUMENTI

Pf	MATERIALE FORNITO IN OPERA - APPARECCHIATURE
Ph	MATERIALE FORNITO IN OPERA - FILTRI - TDEG - SERBATOI
Pi	MATERIALE FORNITO IN OPERA - SEZIONE REAGENTI
S	SICUREZZA CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

Prevalenza.

Nel caso si riscontrino voci simili all'interno dell'Elenco Prezzi Generale 2024, prevale quella inserita nei capitoli dell'elenco prezzi specifico di Padania Acque 2024.

Formulazione di nuovi prezzi. Nella formulazione di nuovi prezzi, in sede di esecutività di un contratto, si dovranno adottare i criteri e le note sopra descritte, nonché la seguente gerarchia delle fonti:

1. Prezziario posto a base di gara
2. Prezziario Regione Lombardia spa, per l'anno in corso
3. Prezziario ufficiale Padania Acque S.p.A
4. Elenco prezzi Camera di Commercio di Cremona, per l'anno in corso
5. Analisi e ricerca di mercato

Voci rispondenti ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Nel Prezzario regionale 2024 sono state aggiornate alcune voci rispondenti ai CAM, in particolare relative a materiali supportati da idonea certificazione, su cui sono state operate le modifiche conseguenti all'approvazione del Decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 23 giugno 2022 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi".

Le voci di riferimento sono contraddistinte dalla presenza del suffisso. CAM, nel codice che le definisce, che ne esplicita la rispondenza ai relativi decreti dell'ex Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

SOMMARIO GENERALE

LOM241.RM.00.10.00	Additivo
LOM241.RM.00.10.05	Aggregato
LOM241.RM.00.10.10	Legante
LOM241.RM.00.10.15	Premiscelato
LOM241.RM.00.00.00	Impasto Preconfezionato
LOM241.RM.00.10.20	Emulsione
LOM241.RM.02.10.00	Membrana
LOM241.RM.02.10.10	Pannello
LOM241.RM.02.15.05	Aeratore
LOM241.RM.02.15.10	Bocchettone
LOM241.RM.02.15.15	Giunto
LOM241.RM.02.15.20	Profilo
LOM241.RM.04.10.00	Cassero A Perdere
LOM241.RM.06.05.00	Piastrella Galleggiante
LOM241.RM.06.10.00	Cubetto
LOM241.RM.06.10.05	Massello
LOM241.RM.06.10.40	Griglia
LOM241.RM.06.15.00	Coprigiunto
LOM241.RM.06.15.05	Giunto
LOM241.RM.06.15.10	Nastro
LOM241.RM.06.15.25	Profilo
LOM241.RM.06.15.30	Striscia Antiscivolo
LOM241.RM.06.15.40	Lamina
LOM241.RM.07.10.00	Blocco
LOM241.RM.07.10.20	Diffusore
LOM241.RM.09.10.10	Lastra
LOM241.RM.09.15.00	Profilo
LOM241.RM.09.15.05	Giunto
LOM241.RM.09.15.15	Rete
LOM241.RM.09.15.95	Ferramenta
LOM241.RM.85.10.00	Anello
LOM241.RM.85.10.05	Chiusino
LOM241.RM.85.10.10	Pozzetto
LOM241.RM.85.10.15	Raccordo
LOM241.RM.85.10.20	Sigillo
LOM241.RM.85.10.30	Tubo
LOM241.RM.10.10.10	Dispositivo Anticaduta
LOM241.RM.10.10.15	Dissuasore
LOM241.RM.10.10.25	Laminato
LOM241.RM.86.10.00	Tubo
LOM241.RM.87.10.00	Canale
LOM241.RM.87.10.05	Embrice
LOM241.RM.87.10.15	Tubo
LOM241.RM.30.10.00	Barra
LOM241.RM.30.10.25	Rete
LOM241.RM.30.10.30	Tessuto
LOM241.RM.30.10.35	Tubo
LOM241.RM.53.10.00	Cartello
LOM241.RM.53.10.05	Cono Segnalatore

LOM241.RM.53.10.10	Delineatore
LOM241.RM.53.10.15	Impianto Sequenziale
LOM241.RM.53.10.20	Misuratore Velocita
LOM241.RM.53.10.25	Specchio Stradale
LOM241.RM.53.15.00	Basamento
LOM241.RM.53.15.05	Nastro
LOM241.RM.53.15.10	Profilo
LOM241.RM.53.15.15	Retroriflettore Catadiottrico
LOM241.RM.54.10.05	Barriera Stradale
LOM241.RM.54.10.10	Dissuasore
LOM241.RM.54.15.00	Assorbitore Di Energia
LOM241.RM.54.15.10	Frontale Di Testata
LOM241.RM.54.15.15	Lama
LOM241.RM.54.15.20	Supporto
LOM241.RM.60.10.10	Palancola
LOM241.RM.72.10.10	Tubo
LOM241.RM.72.10.15	Raccordo
LOM241.RM.72.10.35	Cameretta Prefabbricata
LOM241.RM.72.10.40	Pezzo Speciale
LOM241.RM.76.10.00	Canale
LOM241.RM.76.10.05	Tubo
LOM241.RT.00.00.25	Apprestamenti Di Contenimento Terra
LOM241.RT.00.00.30	Casseforme
LOM241.RT.00.00.35	Legname D'opera
LOM241.RT.00.20.00	Recinzioni
LOM241.RT.00.20.05	Delimitazioni
LOM241.RT.02.00.00	Baraccamenti
LOM241.RT.04.10.00	Apparecchi Per Videoispezioni
LOM241.RT.05.00.00	Segnaletica346
LOM241.RP	Risorsa Strumentale Produttiva
LOM241.RP.00.00.00	Escavatori
LOM241.RP.00.00.05	Pale
LOM241.RP.00.00.25	Accessori Macchine Movimento Terra
LOM241.RP.00.10.05	Compattatori
LOM241.RP.00.10.10	Finitrici
LOM241.RP.00.10.15	Taglia Asfalto
LOM241.RP.00.30.20	Sollevatori Telescopici
LOM241.RP.00.40.05	Argani
LOM241.RP.00.40.15	Gru Semoventi
LOM241.RP.00.50.00	Autocarri
LOM241.RP.00.50.05	Autoarticolati
LOM241.RP.01.00.00	Betoniere
LOM241.RP.01.10.05	Scarificatrici
LOM241.RP.01.20.00	Saldatrici Per Tubi
LOM241.RP.01.30.00	Taglio Diamantato
LOM241.RP.01.30.05	Getto In Pressione
LOM241.RP.01.30.20	Martelli
LOM241.RP.01.60.00	Manutenzione Ambientale358
LOM241.RU	Risorsa Umana
LOM241.RU.00.00.00	Operaio

LOM241.RU.00.01.00	Operaio
LOM241.RU.01.00.00	Operaio
LOM241.OC.EEA.a02.C2700	Strato Di Drenaggio
LOM241.OC.EEA.a02.D3007	Cordonata
LOM241.OC.EEA.a02.D4201	Cartello Stradale
LOM241.OC.EEA.a02.D4202	Segnaletica
LOM241.OC.EEA.a02.D4203	Specchio Stradale
LOM241.OC.EEA.a02.D6800	Barriera Stradale
LOM241.OC.EEA.a02.D9715	Griglia Carrabile
LOM241.OC.EEA.a02.E9700	Armatura
LOM241.OC.EEA.a02.G7400	Cavidotto Flessibile
LOM241.OC.EEA.a02.G7401	Cavidotto Rigido
LOM241.OC.EEA.a02.I7405	Tubazione Acque Bianche
LOM241.OC.EEA.a02.I7821	Tubazione Generica Di Smaltimento
LOM241.OC.EEA.a02.I7822	Tubazione Di Scarico
LOM241.OC.EEA.a02.I9705	Raccordo
LOM241.OC.EEA.a02.I9710	Bocchettone
LOM241.OC.EEA.a02.I9730	Pozzetto
LOM241.OC.EEA.a02.I9735	Anello Prolunga
LOM241.OC.EEA.a02.I9740	Chiusino
OM241.OC.EEA.a06.C1820	Strato Di Impermeabilizzazione
LOM241.OC.EEA.a06.C6800	Strato Di Protezione
LOM241.OC.EEA.a06.C9755	Ancoraggio Chimico
LOM241.OC.EEA.a15.I7822	Tubazione Di Scarico
LOM241.OC.EEA.a18.C1820	Strato Di Impermeabilizzazione
LOM241.OC.EEA.a16.C0900	Strato Di Intonacatura
LOM241.OC.EEA.a16.D1212	Strato Di Microtappeto
LOM241.OC.EEA.a21.C1515	Strato Di Isolamento
LOM241.OC.EEA.a27.C0005	Oggetto Ligneo
LOM241.OC.EEA.a27.C0010	Oggetto Metallico
LOM241.OC.EEA.a05.C0100	Sistema Di Muratura
LOM241.OC.EEA.a09.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.EEA.a09.D3007	Cordonata
LOM241.OC.EEA.c04.C9740	Griglia
LOM241.OC.EEA.c04.D3000	Archetto Stradale
LOM241.OC.EEA.c04.D3002	Dissuasore
LOM241.OC.EEA.c04.D4201	Cartello Stradale
LOM241.OC.EEA.c04.D4202	Segnaletica
LOM241.OC.EEA.c06.C1206	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.EEA.c06.C1820	Strato Di Impermeabilizzazione
LOM241.OC.EEA.c09.A6400	Scotico
LOM241.OC.EEA.c09.A6401	Trincea
LOM241.OC.EEA.c09.A6402	Sbancamento
LOM241.OC.EEA.c09.A6430	Pozzo
LOM241.OC.EEA.c11.C0100	Sistema Di Muratura
LOM241.OC.EEA.c11.E0000	Struttura
LOM241.OC.EEA.c19.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.EEA.c19.E0000	Struttura
OM241.OC.EEA.c35.A6401	Trincea
LOM241.OC.EEA.c35.A6402	Sbancamento

LOM241.OC.ITA.a01.D9740	Frontale
LOM241.OC.ITA.a02.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.a02.D1201	Strato Di Usura Stradale
LOM241.OC.ITA.a02.D9735	Scivolo
LOM241.OC.ITA.a02.D9760	Sigillo
LOM241.OC.ITA.a04.D0200	Strato Di Sottofondo Stradale
LOM241.OC.ITA.a04.D0201	Strato Di Fondazione Stradale
LOM241.OC.ITA.a04.D0900	Strato Di Base
LOM241.OC.ITA.a04.D0901	Strato Di Binder
LOM241.OC.ITA.a04.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.a04.D1201	Strato Di Usura Stradale
LOM241.OC.ITA.a04.D1202	Strato Di Massicciata
LOM241.OC.ITA.a04.D1500	Barriera Antirumore
LOM241.OC.ITA.a04.D3003	Cordolo
LOM241.OC.ITA.a04.D9700	Accesso Carrabile
LOM241.OC.ITA.a04.D9725	Sigillatura
LOM241.OC.ITA.a09.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.a09.D9750	Lama
LOM241.OC.ITA.a20.D1200	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.c01.D0200	Strato Di Sottofondo Stradale
LOM241.OC.ITA.c01.D1202	Strato Di Massicciata
LOM241.OC.ITA.c04.C1206	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.c04.D3001	Transenna
LOM241.OC.ITA.c06.C1206	Strato Di Pavimentazione
LOM241.OC.ITA.c06.D1201	Strato Di Usura Stradale
LOM241.OC.ITA.c09.D2100	Cassonetto Stradale
LOM241.OC.ITA.c16.D1201	Strato Di Usura Stradale
LOM241.OC.IIA.a02.I7405	Tubazione Acque Bianche
LOM241.OC.IIA.a02.I7832	Tubazione Di Drenaggio
LOM241.OC.IIA.a02.I9745	Strato Di Rivestimento Condotte
LOM241.OC.IIC.a02.I7846	Canaletta
LOM241.OC.IIC.a04.I7844	Canale
LOM241.OC.IIC.a20.I7846	Canaletta
LOM241.OC.IIC.c01.I7846	Canaletta
LOM241.OC.ADA.a02.B2715	Pannello Drenante
LOM241.OC.ADA.a02.B5700	Strato Antierosione
LOM241.OC.ADA.a02.B6800	Sistema Antintrusione
LOM241.OC.ADA.a02.B6805	Copertina
LOM241.OC.ADA.a02.B9710	Strato Di Geomembrana
LOM241.OC.ADA.a02.E5735	Gabbione
LOM241.OC.ADA.a04.A6605	Rilevato1
LOM241.OC.ADA.a04.B0105	Scogliera
LOM241.OC.ADA.a04.B0110	Briglia
LOM241.OC.ADA.a04.B0115	Difesa Spondale1
LOM241.OC.ADA.a42.B0105	Scogliera1
LOM241.OC.ADA.c01.B0110	Briglia
LOM241.OC.ADA.c04.B0040	Cumulo
LOM241.OC.ADA.c04.B0115	Difesa Spondale
LOM241.OC.ADA.c09.A6402	Sbancamento
LOM241.OC.ADA.c17.B9730	Giunto

LOM241.OC.ADB.a02.B6810	Sistema Antiradice
LOM241.OC.ADB.a04.B0100	Strato Di Muratura
LOM241.OC.ADB.a04.E5406	Cordonata
LOM241.OC.ADB.a04.E5725	Terra Armata (Rinforzata)
LOM241.OC.ADB.a06.E6800	Barriera Paramassi
OM241.OC.ADB.c09.A6402	Sbancamento
LOM241.PO.EEA.a04.D0000	Malta
LOM241.PO.EEA.a04.D0001	Impasto In Opera
LOM241.PO.ITA.a04.D0001	Impasto In Opera
LOM241.LP.EEA.a01.A0500	Pompa Autocarrata
LOM241.LP.EEA.a02.A1000	Armo Di Scavo
LOM241.LP.EEA.a02.A1005	Banchinaggio
LOM241.LP.EEA.a02.A1015	Baraccamento
LOM241.LP.EEA.a02.A1025	Delimitazione
LOM241.LP.EEA.a02.A1030	Palancola
LOM241.LP.EEA.a02.A1050	Recinzione
LOM241.LP.EEA.a02.A1055	Segnaletica
LOM241.LP.EEA.a04.A1010	Puntellatura
LOM241.LP.EEA.a04.A1020	Cassaforma
LOM241.LP.EEA.a29.A1035	Ponte Autosollevante Bi
LOM241.LP.EEA.a29.A1040	Ponte Mobile Su Ruote
LOM241.LP.EEA.a29.A1045	Ponteggio
LOM241.LP.EEA.a29.A1050	Recinzione
LOM241.LP.EEA.a00.A1035	Ponte Autosollevante Bi

Cd OPERE FINITE DI SCAVO, REINTERRO E RIPRISTINO

Cd.10 - scavi

Cd.20 - Rinterri E Ripristini

Cd.40 - Rimozione Massicciate Stradali

Cd.50 - PAVIMENTAZIONI STRADALI

Cd.70.010 - Fornitura Scoria Derivante Da Acciaieria

Cd.70.020 - Fornitura E Posa Scoria Derivante Da Acciaieria

OA AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA

oa.000 - impianti e materiali

oa.100 - noli impainti

Be MATERIALE A PIE' D'OPERA - Chiusini e pozzetti

be.20 - chiusini

be.30 - solette per camerette e pozzetti

be.40 - torrino prefabbricato

be.50 - grigliati in vetroresina

Ce OPERE FINITE PER POSA POZZETTI E CHIUSINI

ce.10 - fornitura e posa pozzetti ed elementi di completamento

ce.20 - chiusini

ce.30 - grigliati

Bb MATERIALE A PIE' - D'OPERA Materiale idraulico
Bb.10 - Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto
Bb.30 - Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata (UNI EN 545 2002 e UNI-ISO 2531)
Bb.31 - Tubazione in GS con giunto rapido antisfilamento
Bb.50 - Tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 rivestimento PE UNI 9099/89
Bb.60 - Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100)
Bb.61 - Tubazione in PE 100 - PN10 ad elevata resistenza (sigla PE100 AR)
Bb.62 - Tubazione in PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno (sigla PE100 AR-C)
Bb.63 - Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio intermedio (sigla PE100 AR-C-AL)
Bb.64 - Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre
Bb.70 - Tubazioni in PE100 - PN 16 per allacciamenti acquedotto
Bb.80 - Tubazione in acciaio zincato UNI EN 10240:1999 serie leggera
Bb.107 - Colonna per montaggio pompe sommerse in AISI 304L - DIN 17457 - flange tornite
Bb.110 - Saracinesca in GS a corpo piatto
Bb.120 - Saracinesca in GS a corpo ovale
Bb.130 - Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2"
Bb.140 - Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata
Bb.143 - Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata
Bb.145 - Collare di derivazione a saldare per PE
Bb.150 - Raccordo filettato presa sottocarico tipo "Raci"
Bb.160 - Valvola a gomito di derivazione PN 10
Bb.170 - Rubinetto a sfera antimorosità PN 64/40 F/F per allacciamento d'utenza
Bb.175 - Rubinetto a sfera PN 40 per usi generici
Bb.180 - Rubinetto a sfera in ottone portagomma
Bb.190 - Filtro a y in bronzo
Bb.200 - Fontanella in ghisa con rubinetto in ottone
Bb.210 - Rubinetto di erogazione a sfera in acciaio inox, filetto maschio, beccuccio inox
Bb.230 - Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN
Bb.240 - Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte
Bb.250 - Palina per protezione catodica
Bb.260 - Sfiato automatico PN 10 in GS 400/15
Bb.280 - Idrante sottosuolo h= 47 cm.
Bb.290 - Idrante antincendio soprassuolo
Bb.300 - Piede a gomito per idrante
Bb.310 - Chiusino stradale per saracinesca a base larga
Bb.320 - Accessori di sottosuolo per saracinesca: tubo riparatore, asta di manovra e cappellotto
Bb.330 - Chiusino stradale per idranti, in ghisa, a base larga
Bb.340 - Chiusino stradale per valvola di derivazione a gomito, in ghisa
Bb.350 - Accessori sottosuolo per derivazione utenza per valvola di derivazione a gomito (tubo di protezione e asta di manovra)
Bb.360 - Volantino di manovra saracinesche in ghisa
Bb.370 - Flangia in acciaio cieca UNI 6093/67 PN 16
Bb.380 - Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16
Bb.390 - Flange in acciaio piane UNI1092_1 PN 16
Bb.400 - Bullone e dado in acciaio zincato M 16
Bb.410 - Bullone e dado in acciaio zincato M 20
Bb.420 - Bullone e dado inox M 16
Bb.430 - Bulloni in acciaio inox M 20

Bb.440 - Guarnizione in gommatela per flangia
Bb.445 - Manometro per pressioni fino a 10 atm
Bb.450 - Valvola di ritegno a membrana tipo HYDRO-STOP
Bb.460 - Valvola di ritegno in ottone post contatore
Bb.465 - Valvola di ritegno in ghisa, flangiata UNI PN 16 per impiego post contatore
Bb.470 - Valvola di ritegno orizzontale tipo Clapet
Bb.480 - Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata
Bb.490 - Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in GG 25
Bb.510 - Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata
Bb.520 - Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD
Bb.540 - Manicotto elettrosaldabile in PE 100, UNI 10910-3
Bb.550 - Curva in PE100 PN10 o PN16 UNI 10910-3 a codolo lungo per saldatura di testa
Bb.555 - Curva elettrosaldabile in PE 100 PN16
Bb.560 - Cartella in PE100 PN10 o PN16 UNI 10910-3 a codolo lungo per saldatura di testa
Bb.570 - Flangia libera PN 16 in acciaio zincato
Bb.580 - Tee 90° in PE100 PN10 o PN16 UNI 10910-3 a codolo lungo per saldatura di testa
Bb.585 - Tee dotato di elementi elettrosaldabili in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar
Bb.590 - Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953
Bb.600 - Riduzione concentrica in PE100 PN10 o PN16 UNI 10910-3 a codolo lungo per saldatura di testa
Bb.610 - Raccordi in ghisa
Bb.620 - Curve in acciaio ricavate da tubo saldato
Bb.630 - Fondi bombati in acciaio FE 360
Bb.640 - Riduzione in acciaio a saldare
Bb.660 - Tee in acciaio senza saldatura
Bb.670 - Imbocco in GS flangiato
Bb.680 - Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10
Bb.690 - Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri
Bb.700 - Curva in GS a due bicchieri
Bb.701 - Morsa antisfilamento per raccordi in ghisa sferoidale
Bb.710 - Curva in GS di vari gradi a due flange
Bb.720 - Tee in GS a tre flange con deriv. centr. di ug. diam. o rid.
Bb.730 - Tee in GS a due bicch. con deriv. centr. di ug. diam. o rid.
Bb.740 - Riduzione in GS, giunto rapido, a due bicchieri
Bb.750 - Riduzione in GS a due flange
Bb.760 - Bigiunto universale antisfilamento, in GS, per tubi di diverso diametro
Bb.770 - Giunto universale in GS antisfilamento, per tubi di diverso materiale e diametro con uscita flangiata
Bb.780 - Giunto universale flangiato in GS
Bb.790 - Collare di tenuta lungh. 80 mm.
Bb.800 - Collare di tenuta lungh. 300 mm.
Bb.820 - Rete più nastro di segnalazione tubazione idrica o cavidotto
Bb.821 - Nastro di segnalazione tubazione idrica o cavidotto
Bb.830 - Cordicelle di rilevamento tubazione interrata
Bb.840 - Guaina autoadesiva paraffinosa per rivestimenti anticorrosivi
Bb.850- Guaina autoadesiva bituminosa da applicarsi con primer
Bb.860 - Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE)
Bb.865 - Sigillatura di testa per tubo guaina
Bb.870 - Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse
Bb.880 - Tronchetto terminale di allacciamento
Bb.890 - Portella coibentata per vano contatore

Bb.900 - Portella coibentata per vano contatore completa di cassetta in ABS coibentata**Cb OPERE FINTE IDRAULICHE**

cb.10 - tubazione corrugata in pead per cavidotto
cb.30 - tubazione in gs in zona extraurbana
cb.40 - solo posa tubazione in gs zona extraurbana
cb.50 - tubazione in gs in zona urbana
cb.60 - solo posa tubaz. in gs posata in zona urbana
cb.61 - ubazione in ghisa sferoidale centrifugata con giunto rapido antisfilamento
cb.70 - tubazioni in acciaio uni 6363/84 rivestimento pe uni 9099/89, in opera
cb.80 - solo posa tubaz. in acciaio (uni 6363)
cb.90 - tubazioni in pe 100 - pn 16 per allacciamenti acquedotto
cb.100 - tubazioni in polietilene pe100 - pn10 (sigla pe100)
cb.101 - tubazione in pe 100 - pn 10 ad elevata resistenza (sigla pe100 ar)
cb.102 - tubazione in pe 100 - pn 16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno (sigla pe100 ar-c)
cb.103 - tubazione in pe 100 - pn16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio intermedio (sigla pe100 ar-c-al)
cb.104 - tubazioni in pe 100 - pn 16 in barre
cb.110 - solo posa di tubazione in polietilene pe80/100
cb.120 - tubazioni in acciaio poste in opera con macchina spingitubo
cb.125 - guaina di protezione in acciaio bitumato completa in opera
cb.130 - tubazioni in acciaio zincato per acqua (uni 3824/68)
cb.140 - solo posa tubazione in acciaio zincato per acqua (uni 3824/68)
cb.145 - tubazione in acciaio rivestito per realizzazione colonna di carico di serbatoio pensile
cb.150 - saracinesca a corpo piatto in gs
cb.160 - saracinesca a corpo ovale in gs
cb.170 - collare di derivazione su tubazioni fori di derivazione 2" max
cb.180 - collare per derivazioni su tubazioni in pe e pvc con uscita filettata
cb.183 - collare per derivazioni su tubazioni in pe e pvc con uscita flangiata
cb.185 - collare di derivazione a saldare per pe
cb.190 - raccordo filettato pre presa sottocarico
cb.200 - valvola a gomito di derivazione in ghisa
cb.210 - attacco di derivazione su tubazione in pressione - escluso lo scavo
cb.220 - rubinetto a sfera antimorosità pn 64-40 f/f per allacciamento d'utenza
cb.225 - rubinetto a sfera pn 40 per usi generici
cb.230 - rubinetto a sfera in ottone
cb.240 - filtro a y in bronzo
cb.251 - fontanella in ghisa con rubinetto in ottone
cb.260 - rubinetto per fontanella
cb.280 - giunto compensatore di gomma pn 16 flangiato
cb.290 - giunto dielettrico tipo "prochind" pn 25
cb.300 - tronchetto in acciaio posto prima del rubinetto
cb.305 - tronchetto terminale di allacciamento pe/acciaio zincato
cb.310 - coibentazione di tubazione di allacciamento
cb.320 - pezzi speciali in acciaio
cb.325 - pezzi speciali in acciaio per getti in c.a.
cb.326 - acciaio inox aisi 304 lavorato in opera
cb.330 - saldatura elettrica per tubazioni e pezzi speciali
cb.340 - corda di rame per by-pass saracinesca

cb.380 - idrante sottosuolo h = 47 cm.
cb.390 - piede a gomito in ghisa a 2 flange per idrante
cb.400 - idrante antincendio soprassuolo
cb.410 - chiusino stradale per saracinesca a base larga
cb.420 - chiusino stradale per saracinesca con accessori
cb.430 - chiusino stradale per idranti ovale a base larga
cb.440 - volantino per manovra saracinesca
cb.450 - chiusino stradale ed accessori per derivazione d'utenza
cb.460 - chiusino stradale per derivazione d'utenza
cb.470 - valvola di ritegno tipo hidro-stop pn 16
cb.475 - valvola di ritegno in ghisa, flangiata uni pn 16 per impiego post contatore
cb.490 - valvola di ritegno orizzontale in ghisa gg 25 tipo "clapet"
cb.495 - fornitura e posa di valvola antiriflusso (clapé)
cb.510 - giunto flangiato antisfilamento per tubo in pe e pvc con uscita flangiata
cb.520 - bigiunto antisfilamento per tubo in pe e pvc in gg 25
cb.560 - giunto a serraggio meccanico con uscita filettata
cb.570 - bigiunto a serraggio meccanico per tubi in pead in ghisa malleabile
cb.590 - manicotto elettrosaldabile in pe 80/100 uni 10910-3 dato in opera compresa saldatura
cb.594 - tee elettrosaldabile in pe100 pn16 uni 10910-3 e uni 10953, dato in opera compresa saldatura.
cb.596 - curva elettrosaldabile in pe100 pn16 uni 10910-3 e uni 10953, dato in opera compresa saldatura.
cb.600 - saldatura di testa di tubazione in pe 80 o pe 100
cb.610 - raccordi in ghisa malleabile zincati
cb.620 - bigiunto universale antisfilamento, in gs, per tubi di diverso diametro e diverso materiale
cb.630 - giunto universale in gs antisfilamento, per tubi di diverso materiale e diametro con uscita flangiata
cb.640 - giunto universale flangiato in gs
cb.650 - imbocco flangiato in gs foratura iso pn 16
cb.660 - tazza flangiata in gs foratura pn 10
cb.670 - manicotto a due bicchieri in gs
cb.680 - curva a due bicchieri in gs
cb.690 - curva a due flange in gs
cb.700 - tee a tre flange in gs, con derivazione centrale di uguale diametro
cb.710 - tee a tre flange in gs, con derivazione centrale ridotta
cb.720 - tee a due bicchieri in gs, con derivazione centrale flangiata di ug. diametro
cb.730 - tee a due bicchieri in gs, con derivazione centrale ridotta
cb.740 - riduzione a due bicchieri in gs
cb.750 - riduzione a due flange in gs
cb.760 - collare di tenuta per riparazioni, lunghezza 80 mm.
cb.770 - collare di tenuta per riparazioni, lunghezza 300 mm. max
cb.790 - areatori per tubo in acciaio zincato
cb.800 - rifacimento di allacciamento con ripristino manto stradale lunghezza massima ml. 7
cb.810 - rifacimento di allacciamento senza ripristino manto stradale, lunghezza massima ml. 7
cb.820 - collegamento di allacciamento esistente alla nuova rete
cb.830 - collegamento di allacciamento esistente alla nuova rete escluso ripristino
cb.840 - allacciamento di fontanella pubblica alla rete di distribuzione
cb.850 - cartello metallico recante la scritta "acquedotto"
cb.860 - massetto in cls di appoggio e ancoraggio per curve
cb.870 - massetto in cls di ancoraggio per chiusini
cb.880 - sfiato automatico pn 10 in gs 400
cb.890 - palina per misuraz. ptegez. catodica o rilevaz. condotta interrata

cb.900 - rete più nastro di segnalazione tubazione idrica o cavidotto
cb.901 - nastro di segnalazione tubazione idrica o cavidotto
cb.910 - cordicella di rilevazione condotta interrata
cb.920 - trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata
cb.930 - trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, con posa di tubazione in polietilene, esclusa fornitura e saldatura
cb.950 - collaudo di tratta significativa individuata dalla d.l. di tubazione in p.e.a.d. di qualsiasi diametro
cb.960 - compenso per intervento con macchina tamponatrice (stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione
cb.970 - compenso per intervento con macchina tamponatrice (stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione
cb.980 - compenso per intervento con macchina tamponatrice (stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione
cb.990 - compenso per intervento con macchina tamponatrice (stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione
cb.995 - armadietto in acciaio inox

Bf MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fognatura

bf.10 - tubazioni in pvc sn 16
bf.30 - tubazioni in cls rivestite in pead
bf.40 - tubazioni in pfrv
bf.50 - tubazioni in ghisa
bf.60 - pezzi speciali in pvc
bf.70 - pezzi speciali in gres
bf.70.040 - anelli di collegamento
bf.70.050 - giunto scorrevole classe normale
bf.70.060 - giunto scorrevole classe extra
bf.80 - pezzi speciali in prfv
bf.90 - pezzi speciali in ghisa
bf.100 - valvole antireflusso
bf.110 - valvole di sfiato
bf.120 - valvole a palla
bf.130 - collari di riparazione
bf.140.010 - sifone tipo mortara per caditoie stradali
bf.150 - caditoie stradali
bf.160 - gruppo di aspirazione

Cf OPERE FINITE DI FOGNATURA

cf.10 - fornitura e posa di tubazioni in p.v.c sn 16
cf.30 - fornitura e posa tubazioni in cls rivestite in pead
cf.40 - fornitura e posa tubazioni in pfrv
cf.50 - fornitura e posa tubazioni in ghisa
cf.60 - fornitura e posa di pezzi speciali in pvc
cf.70 - fornitura e posa di pezzi speciali in gres
cf.80 - fornitura e posa di pezzi speciali in pfrv
cf.90 - fornitura e posa di pezzi speciali in ghisa
cf.110 - fornitura e posa di pozzetti per la raccolta delle acque stradali
cf.120 - formazione di foro in fognatura
cf.140 - fornitura e posa di valvole di sfiato

cf.150 - fornitura e posa di valvole a palla
cf.160 - fornitura e posa di collari di riparazione
cf.170 - riparazioni con point-liner
cf.190 - fornitura e posa di camerette prefabbricate
cf.200 - fornitura e posa valvole antireflusso
cf.210 - fornitura e posa gruppo di aspirazione
cf.220 - rimozione croste (scalpellatura) tubazioni in cls

D OPERE FINITE POZZI

d.001 - compensi per cantiere
d.002 - trivellazione di pozzo tubolare
d.003 - tubazione di rivestimento pozzo in acciaio bitumato
d.004 - filtri a ponte per pozzo in acciaio bitumato
d.005 - tubazione di rivestimento pozzo in acciaio zincato a caldo
d.006 - filtri a ponte per pozzo in acciaio zincato a caldo
d.007 - drenaggi e riempimenti forniti in opera
d.008 - cementazione tra tubo di rivestimento e terreno
d.009 - prova di falda
d.010 - compenso per pistonaggio e spurgo pozzo della durata non inferiore a 48 ore
d.011 - compenso per fermo cantiere per consentire ricerche sulle acque di falda
d.020 - tubazione di rivestimento pozzo in acciaio inox aisi 304l
d.030 - filtri a ponte per pozzo in acciaio inox aisi 304l
d.040 - filtri ad apertura continua tipo johnson per pozzo in acciaio inox aisi 304l
d.050 - videoispezione
d.060 - smaltimenti fanghi

S SICUREZZA

1S - costi della sicurezza
1S.00 - misure di coordinamento
1S.00.010 - riunioni di coordinamento

F LAVORI DI MANUTENZIONE, ALLACCIAMENTI D'UTENZA, PRONTO INTERVENTO, FOGNATURE

F.005 - Compenso per servizio reperibilità settimanale
F.006.01 - Compenso per intervento d'urgenza entro le 2 ore dalla chiamata.
F.006.02 - Compenso per intervento d'urgenza entro le 2 ore dalla chiamata successivo alla prima chiamata.
F.007 - Compenso per diritto di chiamata reperibilità
F.008 - Nolo di piastra metallica
F.009 - Demolizione di strati di asfalto per la messa in sicurezza
F.010 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x60 su banchina - strada bianca"
F.020 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x100 su banchina - strada bianca"
F.040 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "200x100 su banchina - strada bianca"
F.050 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "200x140 su banchina - strada bianca"
F.060 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "250x140 su banchina - strada bianca"
F.070 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x60 su strada con pavimentazione di pregio"
F.080 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x100 su strada con pavimentazione di pregio"
F.100 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "200x100 su strada con pavimentazione di pregio"
F.110 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "200x140 su strada con pavimentazione di pregio"
F.120 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "250x140 su strada con pavimentazione di pregio"
F.130 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x60 su strada bitumata"
F.140 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "150x100 su strada bitumata"

F.160 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "200x100 su strada bitumata"
F.170 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "250x140 su strada bitumata"
F.180 - ALLACCIAMENTO FOGNARIO "250x140 su strada bitumata"
F.190 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 1,50 ml. terra o banchina
F.200 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 2,50 ml. terra o banchina
F.210 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 1,50 ml. pavimentazione di pregio
F.220 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 2,50 ml. pavimentazione di pregio
F.230 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 1,50 ml. strada bitumata
F.240 - SCAVO PUNTUALE 2,00 x 2,00 - h = 2,50 ml. strada bitumata
F.250 - SIGILLATURA ED INCAPPATURA TUBAZIONI
F.270 - ESECUZIONE DI PROVE ESEGUITE CON ACQUA
F.280 - RIPRISTINO DELLA MASSICCIATA BITUMINOSA
F.290 - RIPRISTINO DI TAPPETINO D'USURA

M LAVORI DI MANUTENZIONE, ALLACCIAMENTI D'UTENZA, PRONTO INTERVENTO, ACQUEDOTTI
M.005 - Compenso per servizio reperibilità settimanale
M.006 - Compenso per intervento d'urgenza entro le 2 ore dalla chiamata
M.010 - Lavori su strettai di presa
M.015 - Lavori su strettai di presa
M.020 - Lavori su saracinesche di rete
M.040 - Lavori su idranti
M.060 - Lavori su pozzetti stradali
M.070 - Lavori di riparazione tubazioni di rete
M.080 - Lavori su allacciamenti d'utenza
M.090 - Sostituzione contatore e/o rubinetto tra 1" e 1" 1/2
M.091 - Sostituzione contatore e/o rubinetto tra 1" e 4"
M.092 - Mancata sostituzione del contatore
M.093 - Spostamento di allacciamento o contatore d'utenza
M.094 - Installazione di contatore d'utenza
M.096 - Modifica allaccio utenza aggiuntiva
M.100 - Utilizzo di macchina gelatubi
M.105 - Maggiorazioni per lavori di pronto intervento
M.120 - Lavori di ripristino manti stradali
M.130 - Realizzazione di platee in cls
M.140 - Lavori di allacciamento d'utenza in nuove lottizzazioni non pavimentate, su reti vuote non in pressione
M.150 - Lavori di allacciamento d'utenza di primo impianto, su strade pavimentate e reti nuove non in pressione
M.160 - Lavori di allacciamento d'utenza sporadici, su strade pavimentate e reti in pressione
M.170 - Collettori di distribuzione per contatori d'utenza
M.180 - Ripristino di pavimentazioni stradali

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1C.00.280.0010.a	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (2000Mhz) per applicazioni entro 2 m dal p.c. euro (nove/14)	m	9,14	48.55
LOM241.1C.00.280.0010.b	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (900Mhz) per applicazioni entro 5m dal p.c. euro (nove/38)	m	9,38	49.02
LOM241.1C.00.280.0010.c	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (500Mhz) per applicazioni entro 10 m dal p.c. euro (nove/69)	m	9,69	49.67
LOM241.1C.00.280.0010.d	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (300Mhz) per applicazioni entro 15 m dal p.c. euro (dieci/01)	m	10,01	50.29
LOM241.1C.00.280.0010.e	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (150Mhz) per applicazioni entro 30 m dal p.c. euro (dieci/35)	m	10,35	51.00
LOM241.1C.00.500.0010.a	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm euro (centosettantaquattro/32)	ora	174,32	41.57
LOM241.1C.00.500.0010.b	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm euro (centoottanta/75)	ora	180,75	42.91
LOM241.1C.00.500.0010.c	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm euro (centoottantanove/90)	ora	189,90	44.65
LOM241.1C.00.500.0010.d	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm euro (centonovantauno/73)	ora	191,73	44.97
LOM241.1C.00.500.0010.e	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm euro (duecentocinque/60)	ora	205,60	47.28
LOM241.1C.01.040.0050.a	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 50 mm euro (uno/04)	m	1,04	67.35
LOM241.1C.01.040.0050.b	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 80 mm euro (uno/25)	m	1,25	65.53
LOM241.1C.01.040.0050.c	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 100 mm			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (uno/36)	m	1,36	65.34
LOM241.1C.01.040.0050.d	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 130 mm			
	euro (uno/81)	m	1,81	65.97
LOM241.1C.01.040.0050.e	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 150 mm			
	euro (due/09)	m	2,09	65.53
LOM241.1C.01.040.0050.f	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 200 mm			
	euro (due/80)	m	2,80	65.50
LOM241.1C.04.020.0010.a	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20			
	euro (centonovantanove/73)	m³	199,73	9.35
LOM241.1C.04.020.0010.b	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C20/25			
	euro (duecentocinque/38)	m³	205,38	9.09
LOM241.1C.12.620.0110.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa			
	euro (sessantauno/46)	cad	61,46	27.24
LOM241.1C.12.620.0110.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 106 circa			
	euro (settantanove/97)	cad	79,97	27.98
LOM241.1C.12.620.0110.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più tre anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa			
	euro (novantasette/99)	cad	97,99	28.34
LOM241.1C.12.620.0120.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 95 circa			
	euro (ottantauno/06)	cad	81,06	26.26
LOM241.1C.12.620.0120.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa			
	euro (centonove/20)	cad	109,20	27.71
LOM241.1C.12.620.0130.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più chiusino, altezza cm 55 circa			
	euro (ottantadue/90)	cad	82,90	25.67
LOM241.1C.12.620.0130.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 105 circa			
	euro (centodieci/50)	cad	110,50	26.62
LOM241.1C.12.620.0130.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1C.12.620.0140.a	45x45, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 150 circa euro (centoquarantadue/49)	cad	142,49	27.88
LOM241.1C.12.620.0140.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa euro (centotrentasei/26)	cad	136,26	20.17
LOM241.1C.12.620.0140.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa euro (centoottantacinque/78)	cad	185,78	20.91
LOM241.1C.12.620.0140.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 190 circa euro (duecentoquarantauno/59)	cad	241,59	22.05
LOM241.1C.13.800.0010.a	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione 32 x 32 mm euro (dodici/11)	m	12,11	5.11
LOM241.1C.13.800.0010.b	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione Ø 51 mm euro (undici/04)	m	11,04	5.51
LOM241.1C.13.800.0020	Fornitura e posa di profilo scatolare plastico autosigillante a tenuta idraulica, composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di bentonite di sodio naturale, per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo. euro (quarantacinque/64)	m	45,64	24.86
LOM241.1C.13.800.0030	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero termoplastico rinforzato con TNT per il collegamento orizzontale tra l'impermeabilizzazione cementizia elastica ed i tubi o i fori di scarico delle acque piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm. euro (ottantauno/10)	cad	81,10	5.90
LOM241.1C.27.050.0100.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (tre/89)	100 kg	3,89	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (nove/25)	100 kg	9,25	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (due/28)	100 kg	2,28	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (tre/47)	100 kg	3,47	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (otto/32)	100 kg	8,32	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1C.27.050.0100.f	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (uno/95)	100 kg	1,95	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (legno - CER 170201) presso impianto di recupero autorizzato euro (diciotto/16)	100 kg	18,16	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201) euro (dieci/46)	100 kg	10,46	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.i	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti costituiti da deiezioni animali (CER 020106) euro (diciannove/47)	100 kg	19,47	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.j	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti di imballaggi in legno (CER 150103) presso impianto di recupero autorizzato euro (sedici/87)	100 kg	16,87	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi euro (diciannove/15)	100 kg	19,15	0.00
LOM241.1C.27.050.0100.l	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti costituiti da FAV confezionati a norma di legge (CER 170604), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi euro (centonove/35)	100 kg	109,35	0.00
LOM241.1C.27.050.0140	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a blocchi (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati euro (due/60)	100 kg	2,60	0.00
LOM241.1C.27.050.0150.a	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati euro (uno/95)	100 kg	1,95	0.00
LOM241.1C.27.050.0150.b	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di recupero di rifiuti autorizzati euro (due/60)	100 kg	2,60	0.00
LOM241.1C.27.050.0200.a	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombinature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione solida euro (venti/83)	100 kg	20,83	0.00
LOM241.1C.27.050.0200.b	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombinature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione liquida euro (cinque/47)	100 kg	5,47	0.00
LOM241.1C.27.050.0400	Oneri per conferimento rifiuti cimiteriali misti da esumazione ed estumulazione (CER 20 02 03) euro (diciotto/16)	100 kg	18,16	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - lastre e manufatti di amianto cemento, su pallet e/o big-bag confezionati a norma di legge (CER 170605*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (trentatre/48)	100 kg	33,48	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - lastre e manufatti di amianto cemento accoppiate con materiale isolante alleggerito, peso specifico 0,20-0,30 t/mc, su pallet e/o big-bag confezionati a norma di legge (CER 170605*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (trentatre/48)	m³	33,48	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - terre e rocce contenenti sostanze pericolose (CER 170503*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (trentasei/34)	100 kg	36,34	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170903*) presso impianto di smaltimento autorizzato			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	per rifiuti pericolosi euro (settantanove/50)	100 kg	79,50	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - teli di confinamento: (CER 150202*) euro (trecentodue/84)	100 kg	302,84	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.f	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - di pietrisco per massiciata in sede tram contenente fibre di amianto. (CER 170507*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (trentaotto/94)	100 kg	38,94	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - fibre artificiali vetrose (FAV) confezionati a norma di legge (CER 170603*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (centotredici/96)	100 kg	113,96	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - materiali isolanti contenenti amianto confezionati a norma di legge (CER 170601*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (centotrentasei/28)	100 kg	136,28	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.i	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti derivanti dalla pulizia di serbatoi e di fusti per trasporto e stoccaggio, rifiuti contenenti oli (CER 160708*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi (solido fangoso) euro (ottantasei/53)	100 kg	86,53	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.j	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti derivanti dalla pulizia di serbatoi e di fusti per trasporto e stoccaggio, rifiuti contenenti oli (CER 160708*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi (liquido) euro (quarantacinque/43)	100 kg	45,43	0.00
LOM241.1C.27.100.0010.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - traversine tranviarie in legno (CER 170204*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (ottantasette/82)	100 kg	87,82	0.00
LOM241.1U.01.010.0010.a	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in trincea euro (centocinquantatre/14)	m³	153,14	72.41
LOM241.1U.01.010.0010.b	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in galleria euro (duecentotredici/31)	m³	213,31	73.47
LOM241.1U.01.010.0020.a	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in trincea euro (centosette/71)	m³	107,71	61.47
LOM241.1U.01.010.0020.b	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in galleria euro (centoquarantauno/45)	m³	141,45	64.14
LOM241.1U.01.010.0030	Formazione di puntellazione e cassetture di protezione delle ture, all'interno di canali e tombature, compreso il disarmo. euro (settantatre/59)	m²	73,59	38.97
LOM241.1U.01.010.0150	Rimozione di botola in ferro e posa di nuova botola fornita dal Committente. Compresi: predisposizione della segnaletica occorrente, taglio e demolizione della massiciata stradale, rimozione del telaio, carico e trasporto della botola al deposito comunale, carico e trasporto della nuova botola alla zincatura, ritiro e trasporto in cantiere e relativa posa; ripristino della sede stradale con qualsiasi materiale; euro (trecentotrentadue/24)	m²	332,24	59.89
LOM241.1U.01.010.0200	Demolizione dell'intonaco e del calcestruzzo della superficie interna dei collettori da ripristinare, eseguito manualmente con l'impiego di martello demolitore, per uno spessore minimo di cm 2. Compresi: i piani di lavoro, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. euro (trenta/91)	m²	30,91	78.62
LOM241.1U.01.010.0250	Taglio di radici all'interno di condotti fognari attivi, senza demolizione della struttura e interruzione del servizio. euro (centoventitre/74)	ora	123,74	44.07
LOM241.1U.01.010.0300.a	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm euro (centosettantaquattro/32)	ora	174,32	41.57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.01.010.0300.b	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm euro (centoottanta/75)	ora	180,75	42.91
LOM241.1U.01.010.0300.c	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm euro (centoottantanove/90)	ora	189,90	44.65
LOM241.1U.01.010.0300.d	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm euro (centonovantauno/73)	ora	191,73	44.97
LOM241.1U.01.010.0300.e	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm euro (duecentocinque/60)	ora	205,60	47.28
LOM241.1U.01.010.0350.a	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione a velocità ridotta. - su terreni a granulometria media euro (trentanove/36)	m	39,36	59.02
LOM241.1U.01.010.0350.b	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione a velocità ridotta. - su conglomerati cementizi e/o murature euro (sessantauno/32)	m	61,32	66.20
LOM241.1U.01.030.0010.a	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogrù e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - fino a 8,00 m euro (trecentosessantauno/54)	m ²	361,54	25.08
LOM241.1U.01.030.0010.b	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogrù e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 8,01 m a 10,00 m euro (quattrocentodieci/11)	m ²	410,11	24.70
LOM241.1U.01.030.0010.c	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogrù e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 10,01 m a 12,00 m euro (quattrocentocinquantacinque/59)	m ²	455,59	25.32
LOM241.1U.01.030.0010.d	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogrù e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 12,01 m a 16,00 m euro (cinquecentoquarantadue/15)	m ²	542,15	25.96
LOM241.1U.01.030.0030	Muratura in mattoni pieni, comunque sagomata, con malta di cemento, dosaggio 400 Kg/m ³ , eseguita in galleria, condotti coperti e attivi. euro (seicentoottantaquattro/15)	m ³	684,15	21.95
LOM241.1U.01.030.0050.a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm euro (trecentoottantaotto/65)	m ³	388,65	27.91
LOM241.1U.01.030.0050.b	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm euro (trecentodiciannove/39)	m ³	319,39	28.81
LOM241.1U.01.030.0050.c	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.01.030.0050.d	impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia lisciata spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento lisciato, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm euro (trecentocinquantadue/20)	m³	352,20	29.93
LOM241.1U.01.030.0060.a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia lisciata spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento lisciato, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm euro (duecentosettantanove/66)	m³	279,66	31.71
LOM241.1U.01.030.0060.b	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggettamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge; intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia lisciata; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm euro (cinquecentoquattro/34)	m³	504,34	24.40
LOM241.1U.01.030.0060.c	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggettamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge; intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia lisciata; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm euro (quattrocentoventitre/76)	m³	423,76	27.25
LOM241.1U.01.030.0060.d	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggettamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge; intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia lisciata; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento lisciato, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm euro (quattrocentosessantasette/88)	m³	467,88	25.65
LOM241.1U.01.030.0070	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggettamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge; intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia lisciata; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento lisciato, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm euro (trecentoottantaquattro/04)	m³	384,04	29.19
LOM241.1U.01.030.0080	Torrino d'ispezione realizzato in conglomerato cementizio armato o in muratura di mattoni pieni a due teste, con diametro interno di 70 cm. euro (seicentotrentatre/06)	m	633,06	29.10
	Torrino d'ispezione, dimensione interne DN 800 mm altezza cm 150, realizzato in conglomerato cementizio armato con muri dello spessore di cm 25, con l'impiego di anelli prefabbricati in calcestruzzo spess. cm 10 come cassero interno, e getto di una parete in calcestruzzo C16/20 spess. cm 15 di contorno, armata sui due lati con rete Ø 6 mm maglia cm 15x15. Compresi:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	casserratura esterna, intonaco di cemento liscio all'interno, il ferro tondino di armatura e quanto altro necessario a dare l'opera finita. euro (seicentottantaotto/99)	m	688,99	26.73
LOM241.1U.01.030.0090	Irruvimento preliminare all'applicazione di intonaci strutturali, eseguito sulle superfici di condotti fognatura mediante idroscarifica ad alta pressione, per uno spessore di 10 mm, comprese le operazioni di idrolavaggio finale. euro (sessantanove/92)	m²	69,92	53.62
LOM241.1U.01.030.0100	Ricostruzione di piedritti ammalorati dei collettori fognari realizzato, previa demolizione delle parti incoerenti, mediante: euro (trecentocinquanta/29)	m²	350,29	31.16
LOM241.1U.01.100.0010	Immissione nei condotti di fognatura esistenti realizzata con elementi in gres DN 200 completi di guarnizione di tenuta, compresa esecuzione di foro nella fognatura esistente mediante l'uso di carotatrice, sigillatura con malta premiscelata antiritiro a base di leganti speciali, inerti silicei selezionati e additivi. euro (centodiciassette/99)	cad	117,99	43.40
LOM241.1U.01.110.0010	Sovrapprezzo curva fondo DN mm 1500 / 500-600-700-800 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1 euro (ottantaotto/78)	m	88,78	6.28
LOM241.1U.01.110.0015	Sovrapprezzo per innesto salto di quota DN 160/350 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1 euro (ottantaotto/78)	m	88,78	6.28
LOM241.1U.01.110.0020	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1 euro (duecentosessantadue/49)	m	262,49	2.12
LOM241.1U.01.110.0030	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/200-300 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1 euro (duecentouno/19)	m	201,19	2.77
LOM241.1U.01.110.0035	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento armato prefabbricati realizzata mediante tondo polietilenico Ø 3 cm a celle chiuse, applicazione di primer e di sigillante a base di elastomeri poliuretani. Compresi: la rimozione delle parti ammalorate, la pulizia accurata delle connessioni. euro (undici/72)	m	11,72	61.44
LOM241.1U.01.110.0040	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento armato prefabbricati realizzata mediante stuccatura con malta reoplastica a base di leganti speciali, inerti silicei selezionati, additivi, applicazione di fondo tricomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, applicazione di due mani di finitura di impermeabilizzazione autovulcanizzante a base di elastomeri poliuretani e catrame. euro (ventiuno/32)	m	21,32	59.87
LOM241.1U.01.110.0060.a	Riempimento fondo scavo e rinfilo tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm²; eseguito: - in galleria euro (centottantanove/14)	m³	189,14	25.13
LOM241.1U.01.110.0060.b	Riempimento fondo scavo e rinfilo tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm²; eseguito: - in trincea euro (centoquarantasei/28)	m³	146,28	12.26
LOM241.1U.01.120.0010	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. euro (duecentosessantaquattro/31)	cad	264,31	1.48
LOM241.1U.01.120.0020	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 750 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. euro (trecentotrenta/60)	cad	330,60	1.18
LOM241.1U.01.120.0030	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1000 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. euro (quattrocentosette/37)	cad	407,37	0.96
LOM241.1U.01.120.0040	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. euro (quattrocotrentasette/13)	cad	437,13	0.89
LOM241.1U.01.150.0070.a	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con mattonelle in gres ceramico conformi alla norma UNI 9459, posate con malta, compresa movimentazione dei materiali, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 15 mm euro (ottantaotto/19)	m²	88,19	24.07
LOM241.1U.01.150.0070.b	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con mattonelle in gres ceramico conformi alla norma UNI 9459, posate con malta, compresa movimentazione dei materiali, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 20 mm euro (centocinquantatre/26)	m²	153,26	13.85
LOM241.1U.01.150.0100	Fornitura e posa in galleria di pavimento in lastre di Beola grigia, spessore 5 cm, bocciardate sulle parti in vista , posate su letto di malta, comprese tutte le movimentazioni e assistenze murarie. euro (duecentoundici/22)	m²	211,22	15.20
LOM241.1U.01.150.0110	Protezione ed impregnazione consolidante di mattoncini di rivestimento, di piedritti, di volte in mattoni con resina epossidica alifatica applicata a pennello o a spruzzo in ragione di almeno 0,500 kg/m². euro (diciassette/94)	m²	17,94	37.03
LOM241.1U.01.200.0010	Idrolavaggio di condotti di fognatura, tombinature, su pareti e volte in cemento e/o mattoni pieni. euro (ventitre/35)	m²	23,35	46.24
LOM241.1U.01.200.0020	Rete metallica elettrosaldata Ø 6 mm, maglia 10x10 cm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornita e posata in opera all'intradosso delle volte o sul fondo delle fognature, anche in presenza di acque. Compresi: il trasporto all'interno dei collettori, il taglio, lo sfrido, le legature alle spinottature, già predisposte e computate a parte. euro (ventiuno/09)	m²	21,09	54.66
LOM241.1U.01.200.0030	Esecuzione di spinottatura per ancoraggio rete elettrosaldata, all'interno di collettori di fognatura, con esecuzione dei fori, inserimento di barre di acciaio B450C Ø 16 mm lunghezza 200 mm circa, intasamento dei fori con resine epossidiche senza solventi. Compreso ogni onere per dare l'opera finita. euro (sei/26)	cad	6,26	64.88
LOM241.1U.01.200.0040.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm euro (ventiotto/70)	m²	28,70	16.35
LOM241.1U.01.200.0045.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm euro (venticinque/77)	m²	25,77	9.19
LOM241.1U.01.200.0050.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm euro (ventisei/37)	m²	26,37	10.80
LOM241.1U.01.200.0055.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm euro (ventiquattro/57)	m²	24,57	5.81
LOM241.1U.01.200.0070	Risanamento di macrolesioni in galleria realizzato mediante iniezioni di cemento reoplastico a ritiro compensato. Compresi: l'allargamento della lesione, la pulizia, la posa di tubetti in PVC, le sigillature. euro (centoquindici/47)	m	115,47	49.91
LOM241.1U.01.200.0080	Fornitura e posa di iniettori in acciaio zincato, forati a raggiera, completi di filetti, raccordi e punta conica a perdere, compresa battitura del terminale e sigillatura. euro (venti/97)	m	20,97	55.16
LOM241.1U.01.200.0100	Iniezione in pressione di miscela di acqua e cemento additivato antiritiro per il consolidamento di collettori di fognatura . Compreso ogni onere connesso alla esecuzione dell'opera. Il prezzo è riferito al peso a secco del cemento utilizzato. euro (settantasette/81)	100 kg	77,81	24.98
LOM241.1U.01.250.0050	Sigillatura di sghebbi, già posti in opera in rottura, all'interno di condotti di fognatura praticabili, anche in presenza di acqua, da eseguirsi con malta antiritiro e mattoni pieni, e finitura della superficie con intonaco premiscelato a base di cemento, inerti, additivi e fibre sintetiche per ripristino di strutture. euro (centododici/55)	cad	112,55	40.86
LOM241.1U.01.300.0010.a	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e consistenza giacenti in tombinature e canali coperti, anche in presenza d'acqua. Compreso il trasporto all'esterno, il carico e il trasporto a discarica autorizzata. Esclusi solo gli oneri di smaltimento. Eseguita: - con mezzi meccanici euro (centoundici/12)	m³	111,12	54.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.01.300.0010.b	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e consistenza giacenti in tombinature e canali coperti, anche in presenza d'acqua. Compreso il trasporto all'esterno, il carico e il trasporto a discarica autorizzata. Esclusi solo gli oneri di smaltimento. Eseguita: - a mano euro (duecentoottanta/30)	m³	280,30	71.83
LOM241.1U.01.300.0110	Spurgo di materiale fluido o semifluido da condotti fognari, tombinature, canali effettuato esclusivamente con l'impiego di macchina autocarrata tipo "combinata" con autista ed operai addetti alle operazioni, le segnalazioni per la deviazione del traffico, compreso il trasporto a discariche autorizzate. Esclusi solo gli oneri di smaltimento dei rifiuti. euro (quarantanove/91)	m³	49,91	44.20
LOM241.1U.01.300.0120	Disostruzione della tubazione di scarico dei pozzetti mediante l'impiego di macchina dosottratrice, mediante iniezioni di acqua ad alta pressione. euro (centoquindici/76)	cad	115,76	20.15
LOM241.1U.01.400.0010	Posa di scala di accesso ai manufatti speciali (vasche, vasche di laminazione/sollevamento, o camerette con quota banchina superiore a -5,50 m dal piano strada) dei condotti di fognatura e/o tombinature, fornita dal Committente e/o fornita dall'Appaltatore, compresi trasporti, tagli, adattamenti, fissaggi con tasselli ad espansione o con tiranti filettati in acciaio inox e fialetta chimica. euro (quindici/31)	m	15,31	79.09
LOM241.1U.01.400.0020	Solo fornitura di scala in acciaio inox AISI 304 di accesso ai manufatti dei condotti e tombinature euro (diciassette/99)	kg	17,99	34.11
LOM241.1U.01.600.0010	Interventi puntuali di rimozione di sedimenti compatti in cls eseguito in collettori di fognatura in esercizio, mediante idrodemolizione ad alta pressione, fino al completo ripristino della sezione di scarico originaria. euro (cinquecentoventi/88)	ora	520,88	33.74
LOM241.1U.01.600.0020	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei collettori di fognatura oggetto di relining, eseguito mediante apposita attrezzatura robotizzata. euro (quattrocentoventi/97)	cad	420,97	56.13
LOM241.1U.01.600.0030	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei collettori di fognatura, anche in esercizio, oggetto di relining, eseguito con operatore. Per collettori di sezione > 0,51 m² euro (centosessantatre/98)	cad	163,98	72.05
LOM241.1U.01.600.0040.a	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato sul fondo di tratti di collettori fognari in esercizio, eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, compreso carico e trasporto delle risulite alle DD. AA. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per interventi di materiale asportato fino a m³ 4,00 euro (settemiladue/33)	cad	7002,33	52.77
LOM241.1U.01.600.0040.b	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato sul fondo di tratti di collettori fognari in esercizio, eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, compreso carico e trasporto delle risulite alle DD. AA. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni ulteriore m³ di materiale rimosso oltre i 4,00 euro (millesettecentotre/18)	cad	1703,18	49.61
LOM241.1U.04.110.0030	Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti, attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della formazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m 1,30, e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione del rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. euro (tredici/50)	m²	13,50	12.38
LOM241.1U.04.110.0040.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm², compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: - su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 euro (ventiuno/44)	100 m²	21,44	27.21
LOM241.1U.04.110.0040.b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm², compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: - su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. euro (uno/64)	m²	1,64	42.56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.110.0050.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine e delle scarpate rivestite con terre vegetali, esclusa la fornitura del materiale da compensare con l'apposita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria euro (uno/95)	m³	1,95	45.23
LOM241.1U.04.110.0050.b	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine e delle scarpate rivestite con terre vegetali, esclusa la fornitura del materiale da compensare con l'apposita voce di elenco: - per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 euro (due/35)	m³	2,35	45.73
LOM241.1U.04.110.0060	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce, anche in zone limitate del rilevato ed in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 ed i 100 kg/m³ finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato. euro (diciotto/82)	m³	18,82	6.89
LOM241.1U.04.110.0070	Fornitura e posa in opera, al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85% - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati, ed ogni altro magistero. euro (diciotto/53)	m³	18,53	3.66
LOM241.1U.04.110.0080.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere: - solo stesa strati euro (uno/01)	m³	1,01	51.00
LOM241.1U.04.110.0080.b	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere: - stesa strati, configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli euro (uno/30)	m³	1,30	48.28
LOM241.1U.04.110.0090.a	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuole verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa da qualsiasi distanza, pronto per la stesa anche in scarpata. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva: - terreno vegetale fornito dall'impresa euro (ventitre/01)	m³	23,01	8.37
LOM241.1U.04.110.0090.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuole verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa da qualsiasi distanza, pronto per la stesa anche in scarpata. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva: - terreno vegetale fornito dalla Amministrazione euro (tre/61)	m³	3,61	46.88
LOM241.1U.04.110.0230.a	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m euro (novantaquattro/08)	m²	94,08	29.80
LOM241.1U.04.110.0230.b	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %	
				MDO	
LOM241.1U.04.110.0230.c	3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m euro (centotrentauno/96)	m²	131,96	26.59	
LOM241.1U.04.110.0240.a	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m euro (centocinquantauno/20)	m²	151,20	23.20	
LOM241.1U.04.110.0240.b	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m euro (centonove/96)	m²	109,96	36.96	
LOM241.1U.04.110.0240.b	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m euro (centoquaranta/67)	m²	140,67	36.08	
LOM241.1U.04.110.0240.c	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m euro (centosettantaotto/60)	m²	178,60	29.53	
LOM241.1U.04.110.0240.d	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 9,01 fino a 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m euro (duecentoventisei/09)	m²	226,09	24.25	
LOM241.1U.04.110.0240.e	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - sovrapprezzo per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m euro (quarantatre/56)	m²	43,56	0.00	
LOM241.1U.04.110.0250.a	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m euro (centosettantasette/21)	m²	177,21	21.79	
LOM241.1U.04.110.0250.b	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m euro (duecentoundici/43)	m²	211,43	18.26	
LOM241.1U.04.110.0250.c	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.110.0250.d	euro (duecentosessanta/82) Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 9,01 fino a 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m	m²	260,82	14.80
LOM241.1U.04.110.0250.e	euro (trecentoventisei/31) Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - sovrapprezzo per ogni per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m	m²	326,31	11.83
LOM241.1U.04.315.0010.a	euro (cinquantaquattro/99) Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	m²	54,99	8.90
LOM241.1U.04.315.0010.b	euro (cinquantadue/75) Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	m²	52,75	63.37
LOM241.1U.04.315.0020.a	euro (sessantauno/25) Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	m²	61,25	65.54
LOM241.1U.04.315.0020.b	euro (cinquantatre/62) Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	m²	53,62	63.12
LOM241.1U.04.315.0030.a	euro (sessantadue/13) Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m²	62,13	65.29
LOM241.1U.04.315.0030.b	euro (quarantaotto/27) Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m²	48,27	62.61
LOM241.1U.04.315.0040.a	euro (cinquantadue/64) Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m²	52,64	63.96
LOM241.1U.04.315.0040.b	euro (cinquanta/45) Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello	m²	50,45	63.30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.315.0050.a	spessore sofficie di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram euro (cinquantaquattro/83)	m²	54,83	64.57
LOM241.1U.04.315.0050.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (cinquantauno/33)	m²	51,33	63.04
LOM241.1U.04.315.0060.a	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (cinquantatre/52)	m²	53,52	63.70
LOM241.1U.04.315.0060.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram euro (sessanta/81)	m²	60,81	65.54
LOM241.1U.04.315.0070.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantauno/68)	m²	61,68	49.91
LOM241.1U.04.315.0070.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram euro (sessantacinque/33)	m²	65,33	51.53
LOM241.1U.04.315.0080.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantatre/13)	m²	63,13	50.58
LOM241.1U.04.315.0080.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram euro (sessantasette/53)	m²	67,53	52.42
LOM241.1U.04.315.0090.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore sofficie di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantaquattro/03)	m²	64,03	50.54
LOM241.1U.04.315.0090.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.315.0100.a	dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede tram euro (settanta/58)	m²	70,58	53.20
LOM241.1U.04.315.0100.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantasei/21)	m²	66,21	51.49
LOM241.1U.04.315.0150.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede tram euro (settantadue/78)	m²	72,78	53.97
LOM241.1U.04.315.0150.b	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale euro (quarantaotto/99)	m²	48,99	62.83
LOM241.1U.04.315.0160.a	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede tram euro (cinquantaquattro/83)	m²	54,83	64.57
LOM241.1U.04.315.0160.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale euro (cinquantauno/33)	m²	51,33	63.04
LOM241.1U.04.315.0170.a	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede tram euro (sessanta/07)	m²	60,07	65.39
LOM241.1U.04.315.0170.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantauno/68)	m²	61,68	49.91
LOM241.1U.04.315.0180.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede tram euro (sessantaotto/98)	m²	68,98	52.98
LOM241.1U.04.315.0180.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.315.0180.b	tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale euro (sessantaquattro/03)	m ²	64,03	50.54
	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram euro (settantadue/78)	m ²	72,78	53.97
LOM241.1U.04.320.0050.a	Posa di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfilanco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 40 x 40 cm euro (ventisei/24)	cad	26,24	51.77
LOM241.1U.04.320.0050.b	Posa di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfilanco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 50 x 50 cm euro (ventiotto/83)	cad	28,83	53.13
LOM241.1U.04.320.0050.c	Posa di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfilanco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 60 x 60 cm euro (trentatre/17)	cad	33,17	52.30
LOM241.1U.04.320.0060.a	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simile. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - fino a 8 cm euro (quaranta/63)	m ²	40,63	58.16
LOM241.1U.04.320.0060.b	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simile. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - da 8,01 a 12 cm euro (quarantatre/41)	m ²	43,41	58.98
LOM241.1U.04.320.0060.c	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simile. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - da 12,01 a 16 cm euro (quarantasei/19)	m ²	46,19	59.71
LOM241.1U.04.320.0060.d	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simile. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - oltre 16 cm euro (quarantaotto/94)	m ²	48,94	60.37
LOM241.1U.04.330.0010.a	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o simile, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - fino al peso di 40 kg euro (diciotto/12)	cad	18,12	74.42
LOM241.1U.04.330.0010.b	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o simile, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività occorrente per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 41 a 70 kg euro (trentaotto/92)	cad	38,92	67.48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1U.04.330.0010.c	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 71 a 120 kg euro (cinquantasei/92)	cad	56,92	67.73
LOM241.1U.04.330.0010.d	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 121 a 170 kg euro (settantasette/66)	cad	77,66	67.43
LOM241.1U.04.330.0010.e	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 171 a 300 kg euro (centoundici/77)	cad	111,77	61.84
LOM241.1U.04.330.0010.f	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 301 a 500 kg euro (centosessantadue/88)	cad	162,88	59.40
LOM241.1U.04.330.0030	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi simili, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. euro (zero/57)	kg	0,57	60.77
LOM241.1U.04.330.0040	Posa in opera di griglie e grigliati in pannelli, su struttura portante o alloggiamenti perimetrali già predisposti, compreso lo scarico e la movimentazione in cantiere. euro (uno/81)	m²	1,81	79.33
LOM241.LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/33)	1 m²	20,33	70.25
LOM241.LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore ; criterio di misurazione: valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/63)	1 m²	13,63	65.49
LOM241.LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 ÷ 4. Incluso: tavole; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 ÷ 4. Incluso: tavole; chiodi; disarmante. Escluso:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 ÷ 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m² sulla superficie effettiva LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantaquattro/22)	1 m²	54,22	27.99
LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za0000	Sovrapprezzo per lo spostamento del wc chimico, dopo il noleggio del mese, da un cantiere all'altro; l'onere comprende il carico del modulo mediante l'utilizzo di autocarro con gru, il trasporto e lo scarico al luogo dell'intervento; il sovrapprezzo verrà riconosciuto solo con lavori della durata > di 4 h. euro (quarantaotto/96)	cadauno	48,96	31.88
LOM241.LP.EEA.a02.A1025.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/73)	1 m	6,73	4.31
LOM241.LP.EEA.a02.A1025.D0006.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/06)	1 m	6,06	4.79
LOM241.LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere. RT2 Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. euro (sette/05)	1 kg	7,05	8.86
LOM241.LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. euro (ottantaotto/18)	1 m²	88,18	27.33
LOM241.LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 ÷ 150. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 ÷ 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m²] = 101 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (novantasette/92)	1 m²	97,92	25.51
LOM241.LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 ÷ 210. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 ÷ 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m²] = 151 ÷ 210 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m²	106,76	23.40
LOM241.LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 ÷ 100. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 ÷ 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m²] = 71 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m²	93,75	26.65
LOM241.LP.EEA.a02.A1050.G0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,27	49.85
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 32,6. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] 32,6. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/50)	1 m	0,50	58.04
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/08)	1 m	1,08	26.87
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0015.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/51)	1 m	0,51	56.90
	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/56)	1 m	0,56	51.82
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza;nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentadue/79)	1 cad	32,79	57.26
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,03. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,03. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/81)	1 cad	9,81	73.95
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,04. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,04. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminiscente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/81)	1 cad	7,81	73.20
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,05. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/43)	1 cad	7,43	76.94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0020.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] 0,1001 ÷ 0,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (dieci/64)</p>	1 cad	10,64	68.18
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0025.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/34)</p>	1 cad	7,34	67.21
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0030.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/52)</p>	1 cad	7,52	65.60
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0035.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (nove/89)</p>	1 cad	9,89	73.36
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0040.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (otto/15)</p>	1 cad	8,15	70.14
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0045.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo;</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/48)</p>	1 cad	7,48	76.43
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0050.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (dieci/02)</p>	1 cad	10,02	72.40
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0055.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (otto/33)</p>	1 cad	8,33	68.63
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0060.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/81)</p>	1 cad	7,81	73.20
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I.</p> <p>RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinque/35)</p>	1 cad/ mese	5,35	27.12
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0005.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I.</p> <p>RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/80)	1 cad/ mese	5,80	25.02
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001. 0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/51)	1 cad/ mese	6,51	22.29
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000. 0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. RT2 Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/05)	1 h	3,05	47.57
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattordici/14)	1 gg	14,14	55.41
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000. 0500.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza;nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/93)	1 cad	19,93	43.25
LOM241.LP.EEA.a04.A1010.Sb001. 0000.-	OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0000.-	<p>RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno</p> <p>RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/82)</p> <p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/38)</p>	1 m³	12,82	47.00
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0005.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/79)</p>	1 m²	19,38	48.99
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0015.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/03)</p>	1 m²	19,79	47.98
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0030.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p>	1 m²	22,03	50.94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0035.-	LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/18)	1 m²	21,18	46.36
	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventitre/24)	1 m²	23,24	37.14
	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o da adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/13)	1 m²	18,13	54.16
	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; incluso: orditura di travi in legno a doppio T o elementi a telaio, rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/94)	1 m²	17,94	54.73
	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 60. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 60. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 60; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0015.-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/57)	1 m²	22,57	51.42
	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/58)	1 m²	20,58	56.39
LOM241.LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/41)	1 m²	22,41	51.78
	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaquattro/10)	1 gg	64,10	69.63
LOM241.LP.EEA.a29.A1040.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasei/47)	1 gg	56,47	79.04
	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantatre/01)	1 gg	83,01	64.52
LOM241.LP.EEA.a29.A1040.R0000	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
.0015.-	LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantasette/75)	1 gg	67,75	79.06
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/68)	1 m	13,68	30.83
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/75)	1 m	15,75	26.78
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; paraschegge di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; paraschegge di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/99)	1 m²	12,99	32.47
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/44)	1 m²	6,44	67.89
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0750.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventidue/76)</p>	1 m ²	22,76	54.91
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventiuno/87)</p>	1 m ²	21,87	40.82
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (undici/83)</p>	1 m ²	11,83	52.82
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1500.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentacinque/09)</p>	1 m ³	35,09	25.44
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1750.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001. 2000.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/46)	1 m ²	5,46	33.10
	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/67)	1 m	35,67	45.05
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.D0006 .0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/78)	1 m	7,78	63.41
	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/37)	1 m	8,37	62.41
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.D0006 .0005.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/02)	1 m	9,02	54.69
	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/33)	1 m	9,33	52.88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.R0000 .0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 ÷ 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiquattro/43)	1 m ²	24,43	41.57
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.R0000 .0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/47)	1 m	11,47	25.30
LOM241.NC.70.010.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto euro (quarantaotto/33)	m ³	48,33	45.88
LOM241.NC.70.010.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa) euro (cinque/95)	m	5,95	45.82
LOM241.NC.70.010.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa) euro (quattro/44)	m	4,44	46.08
LOM241.NC.70.010.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa) euro (due/60)	m	2,60	45.90
LOM241.NC.70.010.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm) euro (due/02)	m	2,02	45.62
LOM241.NC.70.010.0020.e	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm euro (uno/39)	m	1,39	45.75
LOM241.NC.70.010.0020.f	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa euro (cinque/41)	cad	5,41	45.84
LOM241.NC.70.010.0020.g	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa euro (nove/67)	m	9,67	45.89
LOM241.NC.70.010.0020.h	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa euro (sette/25)	m	7,25	45.83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.NC.70.010.0040	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico - escluso accatastamento - nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto euro (trentadue/51)	m³	32,51	44.52
LOM241.NC.70.010.0050.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa) euro (tre/99)	m	3,99	44.67
LOM241.NC.70.010.0050.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa) euro (tre/00)	m	3,00	44.30
LOM241.NC.70.010.0050.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa) euro (uno/75)	m	1,75	44.46
LOM241.NC.70.010.0050.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm) euro (uno/36)	m	1,36	44.54
LOM241.NC.70.010.0050.e	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm euro (zero/94)	m	0,94	45.08
LOM241.NC.70.010.0050.f	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa euro (cinque/41)	cad	5,41	45.84
LOM241.NC.70.010.0050.g	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa euro (nove/67)	m²	9,67	45.89
LOM241.NC.70.010.0050.h	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa euro (sette/25)	m²	7,25	45.83
LOM241.NC.70.010.0100.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di barriere tipo New Jersey, in calcestruzzo o in materiale plastico; escluso il trasporto: - in calcestruzzo euro (sette/03)	m	7,03	47.40
LOM241.NC.70.010.0100.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di barriere tipo New Jersey, in calcestruzzo o in materiale plastico; escluso il trasporto: - in plastica euro (due/57)	m	2,57	55.08
LOM241.NC.70.010.0150	Cernita masselli e lastre, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni, eseguita in sede di magazzino, con accatastamento in sito euro (ventiotto/17)	m³	28,17	57.99
LOM241.NC.70.020.0010	Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto euro (due/74)	m³	2,74	44.37
LOM241.NC.70.020.0020	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto euro (sedici/62)	m³	16,62	79.04
LOM241.NC.70.020.0050	Accatastamento con mezzi meccanici di materiali sciolti diversi: terre di scavo, macerie, sabbia, ghiaia, ciotoli e similari, compresa la formazione di cumuli di forma geometrica regolare secondo le disposizioni espressamente impartite dalla Direzione Lavori, compresa la movimentazione in un raggio di 50 m euro (tre/24)	m³	3,24	51.53
LOM241.NC.70.020.0100.a	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m: - movimentazione con carriole			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (trentatre/23)	m ³	33,23	79.06
LOM241.NC.70.020.0100.b	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m: - movimentazione con secchi a spalla o similare			
	euro (quarantasei/54)	m ³	46,54	79.04
LOM241.NC.70.020.0150.a	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano cantinato			
	euro (sessantasette/81)	m ³	67,81	79.04
LOM241.NC.70.020.0150.b	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano terra o rialzato			
	euro (cinquantaquattro/50)	m ³	54,50	79.06
LOM241.NC.70.020.0150.c	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano primo			
	euro (cinquantanove/82)	m ³	59,82	79.06
LOM241.NC.70.020.0150.d	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano secondo			
	euro (settantaquattro/79)	m ³	74,79	79.05
LOM241.NC.70.020.0150.e	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano terzo			
	euro (novantauno/73)	m ³	91,73	79.05
LOM241.NC.70.020.0200.a	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi simili pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano cantinato			
	euro (centotrentadue/94)	m ³	132,94	79.06
LOM241.NC.70.020.0200.b	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi simili pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano terra o rialzato			
	euro (centosei/36)	m ³	106,36	79.05
LOM241.NC.70.020.0200.c	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi simili pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano primo			
	euro (centoquarantasei/25)	m ³	146,25	79.05
LOM241.NC.70.020.0200.d	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi simili pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano secondo			
	euro (centosessantasei/20)	m ³	166,20	79.05
LOM241.NC.70.030.0010.a	Movimentazione di arredi o elementi simili da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - da piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano			
	euro (quarantaquattro/58)	m ³	44,58	55.31
LOM241.NC.70.030.0010.b	Movimentazione di arredi o elementi simili da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - dai piani 2° e 3°			
	euro (cinquanta/91)	m ³	50,91	56.92
LOM241.NC.70.030.0010.c	Movimentazione di arredi o elementi simili da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - per ogni piano dal 4° fino al 7°			
	euro (sei/61)	m ³	6,61	62.01
LOM241.NC.70.030.0020.a	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: - al piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano			
	euro (diciannove/93)	m ³	19,93	79.07
LOM241.NC.70.030.0020.b	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	ai piani 2° e 3° euro (ventiquattro/94)	m³	24,94	79.04
LOM241.NC.70.030.0020.c	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: - per ogni piano dal 4° fino al 7° euro (sette/83)	m³	7,83	61.98
LOM241.NC.70.030.0030	Spostamento di arredi da locali nei quali devono essere eseguiti interventi, deposito al piano nell'ambito di 50 m, e successivo riposizionamento nei locali di origine euro (undici/96)	m³	11,96	79.09
LOM241.NC.70.030.0060	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di materiali vari in scatole, sacchi, fusti e imballaggi vari, barriere metalliche, blocchetti di porfido ecc.; escluso il trasporto euro (due/00)	100 kg	2,00	55.64
LOM241.NC.80.050.0010	Solo trasporto generico di materiali sciolti, alle discariche o impianti di riciclaggio, oppure dalle cave, a qualsiasi distanza, di materiale già caricato sul mezzo, e scarico euro (sedici/04)	m³	16,04	32.52
LOM241.NC.80.100.0010.a	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 3 mc euro (zero/36)	m³/km	0,36	33.71
LOM241.NC.80.100.0010.b	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 2,26 a 3 mc euro (uno/66)	m³/km	1,66	48.84
LOM241.NC.80.100.0010.c	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (due/21)	m³/km	2,21	48.53
LOM241.NC.80.100.0010.d	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (tre/24)	m³/km	3,24	50.26
LOM241.NC.80.150.0010.a	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 6.000 kg euro (zero/24)	t/km	0,24	34.22
LOM241.NC.80.150.0010.b	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 4.000 a 6.000 kg euro (zero/71)	t/km	0,71	38.54
LOM241.NC.80.150.0010.c	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 2.000 a 4.000 kg euro (zero/83)	t/km	0,83	48.84
LOM241.NC.80.150.0010.d	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico fino a 2.000 kg (minimo 1.000 kg) euro (uno/64)	t/km	1,64	49.47
LOM241.NC.90.010.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (quarantanove/05)	m³	49,05	45.70
LOM241.NC.90.010.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (cinquantauno/64)	m³	51,64	46.07
LOM241.NC.90.010.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (cinquantadue/74)	m³	52,74	46.12
LOM241.NC.90.010.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.NC.90.010.0020.a	- carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc) euro (cinquantaquattro/80)	m³	54,80	46.41
LOM241.NC.90.010.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (cinquantauno/98)	m³	51,98	44.99
LOM241.NC.90.010.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (sessantaquattro/91)	m³	64,91	46.64
LOM241.NC.90.010.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (settanta/35)	m³	70,35	46.77
LOM241.NC.90.010.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (ottanta/70)	m³	80,70	47.69
LOM241.NC.90.010.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (cinquantaquattro/91)	m³	54,91	44.37
LOM241.NC.90.010.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (settantaotto/19)	m³	78,19	47.01
LOM241.NC.90.010.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (ottantasette/97)	m³	87,97	47.17
LOM241.NC.90.010.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (centosei/60)	m³	106,60	48.34
LOM241.NC.90.020.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (trentatre/24)	m³	33,24	44.28
LOM241.NC.90.020.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (trentacinque/83)	m³	35,83	44.92
LOM241.NC.90.020.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (trentasei/91)	m³	36,91	45.03
LOM241.NC.90.020.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc) euro (trentaotto/99)	m³	38,99	45.49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.NC.90.020.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (trentasei/16)	m³	36,16	43.40
LOM241.NC.90.020.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (quarantanove/09)	m³	49,09	45.99
LOM241.NC.90.020.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (cinquantaquattro/54)	m³	54,54	46.23
LOM241.NC.90.020.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (sessantaquattro/89)	m³	64,89	47.44
LOM241.NC.90.020.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc euro (trentanove/07)	m³	39,07	42.65
LOM241.NC.90.020.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc euro (sessantadue/35)	m³	62,35	46.60
LOM241.NC.90.020.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc euro (settantadue/16)	m³	72,16	46.84
LOM241.NC.90.020.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (novanta/78)	m³	90,78	48.28
LOM241.NC.90.030.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 31 m euro (sei/40)	m	6,40	44.94
LOM241.NC.90.030.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 21 a 30 m euro (sette/98)	m	7,98	46.68
LOM241.NC.90.030.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 12 a 20 m euro (otto/65)	m	8,65	46.71
LOM241.NC.90.030.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 11 m (minimo da contabilizzare 8 m) euro (nove/93)	m	9,93	47.64
LOM241.NC.90.030.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.NC.90.030.0020.b	su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 41 m euro (quattro/78)	m	4,78	45.14
LOM241.NC.90.030.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 31 a 40 m euro (cinque/98)	m	5,98	46.61
LOM241.NC.90.030.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 16 a 30 m euro (sei/47)	m	6,47	46.83
LOM241.NC.90.030.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 71 m euro (due/80)	m	7,43	47.73
LOM241.NC.90.030.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 51 a 70 m euro (tre/51)	m	2,80	44.85
LOM241.NC.90.030.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 26 a 50 m euro (tre/80)	m	3,51	46.52
LOM241.NC.90.030.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 26 a 50 m euro (tre/80)	m	3,80	46.61
LOM241.NC.90.030.0040.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 25 m (minimo da contabilizzare 18 m) euro (quattro/35)	m	4,35	47.69
LOM241.NC.90.030.0040.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 121 m euro (uno/66)	m	2,80	44.85
LOM241.NC.90.030.0040.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 81 a 120 m euro (due/07)	m	1,66	45.12
LOM241.NC.90.030.0040.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 46 a 80 m euro (due/26)	m	2,07	46.47
LOM241.NC.90.030.0050.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 46 a 80 m euro (due/26)	m	2,26	46.71
	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 45 m (minimo da contabilizzare 30 m) euro (due/58)	m	2,58	47.47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.NC.90.030.0050.b	paracarri/m³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre n 31 paracarri euro (cinque/83)	cad	5,83	45.03
LOM241.NC.90.030.0050.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da n 21 a n 30 paracarri euro (sette/28)	cad	7,28	46.62
LOM241.NC.90.030.0050.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da n 12 a n 20 paracarri euro (sette/88)	cad	7,88	46.77
LOM241.NC.90.030.0060.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a n 11 paracarri (minimo da contabilizzare n. 9) euro (nove/04)	cad	9,04	47.64
LOM241.NC.90.030.0060.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre mq.15,1 di masselli euro (dieci/39)	m²	10,39	45.04
LOM241.NC.90.030.0060.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 11,1 a 15 mq di masselli euro (dodici/98)	m²	12,98	46.68
LOM241.NC.90.030.0060.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 9,1 a 11 mq di masselli euro (quattordici/07)	m²	14,07	46.78
LOM241.NC.90.030.0070.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 9 mq di masselli (minimo da contabilizzare 5 mq) euro (sedici/14)	m²	16,14	47.70
LOM241.NC.90.030.0070.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre mq 20,1 di lastre di pietra euro (sette/80)	m²	7,80	44.96
LOM241.NC.90.030.0070.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 15,1 a 20 mq di lastre euro (sette/80)	m²	7,80	44.96
LOM241.NC.90.030.0070.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 10,1 a 15 mq di lastre euro (dieci/56)	m²	10,56	46.72
LOM241.NC.90.030.0100.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 10 mq di lastre (minimo da contabilizzare mq 7) euro (dodici/10)	m²	12,10	47.71
LOM241.NC.90.030.0100.a	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 40x25 circa			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (zero/54)	m	0,54	48.51
LOM241.NC.90.030.0100.b	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 30x25 circa euro (zero/42)	m	0,42	48.26
LOM241.NC.90.030.0100.c	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 27x15 circa euro (zero/24)	m	0,24	47.30
LOM241.NC.90.030.0100.d	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa euro (zero/14)	m	0,14	49.47
LOM241.NC.90.030.0100.e	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa euro (zero/48)	cad	0,48	48.40
LOM241.NC.90.030.0100.f	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - masselli spessore da cm 13 a 17 circa euro (zero/88)	m²	0,88	48.29
LOM241.NC.90.030.0100.g	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - lastre spessore da cm 9 a 13 circa euro (zero/67)	m²	0,67	48.70
LOM241.NC.90.050.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, nei siti indicati dalla D.L. di barriere tipo New Jersey di qualsiasi tipo, in calcestruzzo o in materiale plastico: - prefabbricata in calcestruzzo euro (undici/42)	m	11,42	41.96
LOM241.NC.90.050.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, nei siti indicati dalla D.L. di barriere tipo New Jersey di qualsiasi tipo, in calcestruzzo o in materiale plastico: - cava in plastica euro (tre/72)	m	3,72	49.87
LOM241.NC.90.050.0050	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, ecc.), trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico euro (trenta/62)	m³	30,62	61.83
LOM241.NC.90.050.0060	Carico esclusivamente manuale, di guaine bituminose rimosse, trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza. euro (uno/37)	m²	1,37	77.73
LOM241.NC.90.050.0070	Carico esclusivamente manuale, di serramenti in legno o metallo di qualsiasi natura, trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza. euro (due/77)	m²	2,77	74.23
LOM241.NC.90.050.0100.a	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - fino a 300 m. euro (uno/65)	m³	1,65	39.80
LOM241.NC.90.050.0100.b	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 301 a 1.100 m euro (uno/95)	m³	1,95	38.89
LOM241.NC.90.050.0100.c	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 1,1 fino a 5 km. euro (tre/37)	m³	3,37	36.63
LOM241.OC.AAA.a16.A0000.Na00 0.0250.-	OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 ÷ 30. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. OP1 OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.AAA.c10.A6220.Na00 0.0000.-	LV1 LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasei/45)	1 m³	36,45	13.69
	OPERA: Scasso di terreno generico. LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentotto/15)	1 ha	708,15	30.93
LOM241.OC.AAA.c10.A6220.Na00 0.0250.-	OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentonovantanove/87)	1 ha	799,87	27.38
	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] = 770. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce, su superfici orizzontali e/ o inclinate. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] = 770. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/26)	1 m²	14,26	12.11
LOM241.OC.ADA.a02.B9710.D001 0.0000.b	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			
	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADA.a02.B9710.D001 0.0250.a	RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/11)	1 m²	14,11	16.31
	OPERA: Strato di geomembrana, presaldato di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] >= 240. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldato di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] >= 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/97)	1 m²	9,97	7.57
LOM241.OC.ADA.a02.B9710.D001 0.0250.b	OPERA: Strato di geomembrana, presaldato di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] >= 380. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldato di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] >= 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDEP LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/10)	1 m²	14,10	5.35
	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattro/57)	1 m²	4,57	28.18
LOM241.OC.ADA.a04.A6605.Na00 0.0505.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinque/93)</p>	1 m ²	5,93	29.06
LOM241.OC.ADA.a04.A6605.Na00 0.0510.-	<p>OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinque/75)</p>	1 m ²	5,75	27.24
LOM241.OC.ADA.a04.A6605.Na00 0.0515.-	<p>OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinque/73)</p>	1 m ²	5,73	27.34
LOM241.OC.ADA.a04.B0105.Mb0 00.0000.-	<p>OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi. OP1 OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi.</p> <p>RM2 Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m³] = 2700 ÷ 2800 peso [t] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centonovanta/82)</p>	1 m³	190,82	12.07
LOM241.OC.ADA.a04.B0105.Mb00.0250.-	<p>OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. OP1 OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiquattro/60)</p>	1 m²	24,60	63.14
LOM241.OC.ADA.a04.B6820.Qa028.0000.-	<p>OPERA: Copertura diffusa, con astoni di legno naturale salice; impiego: su sponda di alveo; altezza di sponda [m] <= 3. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera; infissione; inserimento e fissaggio degli elementi costitutivi l'opera. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpata; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore < 3 cm). OP1 OPERA: Copertura diffusa, con astoni di legno naturale salice; impiego: su sponda di alveo; altezza di sponda [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpata; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore < 3 cm). RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata RM2 Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: salice astoni; diametro (ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera; infissione; inserimento e fissaggio degli elementi costitutivi l'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosessantasette/59)</p>	1 m	267,59	32.16
LOM241.OC.ADA.a04.E5408.J0001.0000.-	<p>OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100 spessore cls [cm] = 25.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia piane che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100 spessore cls [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia piane che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava.</p> <p>RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m³] >= 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 ÷ 2700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali</p> <p>RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentottantasei/11)</p>	1 m²	286,11	13.45
LOM241.OC.ADA.a04.E5408.Mb00 0.0000.-	<p>OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia piane che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m³. OP1 OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia piane che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m³.</p> <p>RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m³] >= 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 ÷ 2700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentatre/11)</p>	1 m²	133,11	15.92
LOM241.OC.ADA.c04.B0115.Mb00 00.0000.-	<p>OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico.</p> <p>LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema murario di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a02.B6810.Oc00 0.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/45)	1 m³	19,45	28.67
	OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. OP1 OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/87)	1 cad	0,87	47.95
LOM241.OC.ADB.a04.B0100.J0001 .0000.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentonovanta/38)	1 m³	490,38	36.41
LOM241.OC.ADB.a04.B0100.J0001 .0005.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a04.E5400.Qa00 0.0000.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentoventiotto/52)</p>	1 m³	528,52	51.85
	<p>OPERA: Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8 lunghezza palo [m] = 1,5 diametro [cm] = 15 distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura in pali scortecciati di speci arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8 lunghezza palo [m] = 1,5 diametro [cm] = 15 distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura in pali scortecciati di speci arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosei/72)</p>	1 m	206,72	31.07
LOM241.OC.ADB.a04.E5400.Qa00 0.0250.-	<p>OPERA: Palificata, a parete doppia di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: incastellatura (intelaiatura) in pali scortecciati di speci arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete doppia di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: incastellatura (intelaiatura) in pali scortecciati di speci arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a04.E5400.Zb00 3.0000.-	RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoottantauno/03)	1 m³	281,03	52.38
	OPERA: Palificata, a parete singola mista (arcia) di materia mix legno-pietra; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame e pali scortecciati di speci arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete singola mista (arcia) di materia mix legno-pietra; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame e pali scortecciati di speci arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoottantatre/61)	1 m³	283,61	18.00
LOM241.OC.ADB.a04.E5401.Qa01 1.0000.-	OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. OP1 OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "T" SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a04.E5402.Na00 0.0000.-	RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentoventitre/93)	1 m ²	623,93	13.19
	OPERA: Gradonata di terreno generico; profondità [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 ÷ 50. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con speci arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità. OP1 OPERA: Gradonata di terreno generico; profondità [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 ÷ 50. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con speci arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoottantauno/76)	1 m	181,76	7.85
LOM241.OC.ADB.a04.E5403.Qa01 1.0000.-	OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrate, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrate, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 ÷ 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: vimate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentacinque/93)	1 m	35,93	46.17
	OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a04.E5405.Qa00 0.0000.-	<p>LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm).</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 ÷ 8 lunghezza [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p>RM2 Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentasette/96)</p>	1 m	37,96	29.37
	<p>OPERA: Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm lunghezza 4 m (30 verghe, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina) inseriti obliquamente.</p> <p>LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm lunghezza 4 m (30 verghe, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina) inseriti obliquamente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggio; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di legno naturale larice/castagno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata</p> <p>RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantaquattro/89)</p>	1 m	84,89	26.14
LOM241.OC.ADB.a04.E5405.Qa00 0.0250.-	<p>OPERA: Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm e lunghezza 4 m (30 verghe di salice rosso o di ripa, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina).</p> <p>LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro. OP1 OPERA: Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm e lunghezza 4 m (30 verghe di salice rosso o di ripa, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro.</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di legno naturale larice/castagno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata</p> <p>RM2 Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: vimate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ADB.a04.E5406.Qa00 0.0000.-	<p>LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentaotto/20)</p>	1 m	38,20	29.01
	<p>OPERA: Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inlinati ed instabili; profondità [cm] = 50 lunghezza stanghe [m] = 2 diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [gradi] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m. OP1 OPERA: Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inlinati ed instabili; profondità [cm] = 50 lunghezza stanghe [m] = 2 diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [gradi] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m.</p> <p>RM2 Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosettantaquattro/28)</p>	1 m²	174,28	14.34
LOM241.OC.ADB.a04.E5407.Qa00 0.0000.-	<p>OPERA: Palizzata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20 lunghezza pali [m] = 1,5 diametro pertiche [cm] = 10 lunghezza pertiche [m] = 2 distanza tra pali [m] = 1,5.</p> <p>LAVORO: Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pertiche in pali di speci arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con talee in salice. OP1 OPERA: Palizzata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20 lunghezza pali [m] = 1,5 diametro pertiche [cm] = 10 lunghezza pertiche [m] = 2 distanza tra pali [m] = 1,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pertiche in pali di speci arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con talee in salice.</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 ÷ 8 lunghezza [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p>RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantauno/62)</p>	1 m	151,62	18.80
LOM241.OC.ADB.c09.A6402.Na00 0.0010.-	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m³] < 0.750. Escluso: roccia.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m³] < 0.750. Escluso: roccia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001.0000.-	RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (centottanta/54)	1 m³	180,54	70.97
	OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: Movimentazione della terra. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: Movimentazione della terra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/75)	1 cad	20,75	35.90
	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantasei/34)	1 m	276,34	4.98
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001.0255.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001 .0260.-	<p>di coprigiunti di fuga</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trecentoquarantaotto/45)</p>	1 m	348,45	3.95
	<p>OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattrocentoquarantasette/73)</p>	1 m	447,73	3.07
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001 .0265.-	<p>OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattrocentonove/42)</p>	1 m	409,42	3.36
	<p>OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001.0275.-	<p>[classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentoventidue/18)</p> <p>OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiando in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiando in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentoquaranta/73)</p>	1 m	522,18	2.63
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0005.0000.-	<p>OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantacinque/31)</p>	1 m	640,73	2.15
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0005.0005.-	<p>OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantadue/39)</p>	1 m	45,31	27.82
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0005.0010.-	<p>OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfiando in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantadue/39)</p>	1 m	52,39	25.16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: in opera.</p> <p>RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantaquattro/37)</p>	1 m	64,37	21.36
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0005.0015.-	<p>OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in opera.</p> <p>RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (settantasei/67)</p>	1 m	76,67	19.43
LOM241.OC.EEA.a02.B3020.Qa002.0000.-	<p>OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo.</p> <p>OP1 OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo.</p> <p>RM2 Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 ÷ 120. Incluso: impregnati in autoclave</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoquarantaotto/10)</p>	1 m ²	148,10	16.74
LOM241.OC.EEA.a02.B3020.Qa022.0000.-	<p>OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume. OP1 OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume.</p> <p>RM2 Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: staffe ad "u" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a; in colore naturale</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (seicentotrentauno/54)</p>	1 m ²	631,54	20.06
LOM241.OC.EEA.a02.B3020.Za000.0000.-	<p>OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta, pannello elettrofuso in opera non giuntato.</p> <p>OP1 OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta.</p> <p>RM2 Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.B3020.Za000 .0250.-	<p>grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: recizione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore ral 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne;</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.</p> <p>euro (novantasette/94)</p>	1 m ²	97,94	20.81
	<p>OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venti/12)</p>	1 m ²	20,12	53.90
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0500.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centonove/29)</p>	1 m ²	109,29	30.44
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centotrentaquattro/79)</p>	1 m ²	134,79	34.56
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
.0510.-	<p>colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantacinque/76)</p>	1 m²	65,76	34.67
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0515.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto</p> <p>RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] ≤ 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (settantacinque/61)</p>	1 m²	75,61	44.00
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0520.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centodue/61)</p>	1 m²	102,61	35.66
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0525.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0530.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (novantasette/13)</p>	1 m²	97,13	37.68
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoventi/31)</p>	1 m²	120,31	38.72
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0535.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinque/86)</p>	1 m²	105,86	44.05
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0545.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiquattro/93)</p>	1 m²	124,93	35.56
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaquattro/83)</p>	1 m²	34,83	39.99
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0555.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaotto/31)</p>	1 m²	38,31	36.51
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentanove/61)</p>	1 m²	39,61	35.36
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0575.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare.</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantaquattro/11)</p>	1 m²	44,11	31.93
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005.0715.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantatre/79)</p>	1 m²	43,79	38.10
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005.0720.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantanove/14)</p>	1 m²	49,14	37.43
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005.0725.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0730.-	irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantacinque/65)	1 m²	55,65	35.07
	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaquattro/96)	1 m²	64,96	35.25
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.J0005 .0800.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzati, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati ce cat. ii PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotre/71)	1 m²	103,71	44.96
	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga. euro (novantadue/19)	1 m²	92,19	36.09
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011 .0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica.</p> <p>RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 8 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] < 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentauno/35)</p>	1 m²	31,35	35.46
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.0005.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica.</p> <p>RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantanove/20)</p>	1 m²	59,20	28.18
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.0260.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquanta/91)</p>	1 m²	50,91	23.16
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.0265.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantauno/06)</p>	1 m²	41,06	30.35
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.0270.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011 .0275.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisette/10)	1 m²	27,10	37.17
	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/93)	1 m²	35,93	33.09
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011 .0750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantaquattro/81)	1 m²	54,81	30.67
	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantaquattro/38)	1 m²	84,38	26.27
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011 .1000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaotto/10)	1 m²	48,10	32.86
	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.1010.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 18 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasette/19)</p> <p>OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantauno/30)</p>	1 m²	57,19	29.71
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.1015.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantadue/84)</p>	1 m²	81,30	22.35
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.1750.-	<p>OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentatre/74)</p>	1 m²	92,84	19.58
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.2250.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p>	1 m²	33,74	36.36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.2255.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantatre/44)</p> <p>OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica.</p> <p>RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantaquattro/38)</p>	1 m²	73,44	30.35
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3000.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantacinque/50)</p>	1 m²	94,38	29.50
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3005.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinque/68)</p>	1 m²	75,50	37.78
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3010.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p>	1 m²	105,68	27.17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (novantatre/51)</p>	1 m²	93,51	29.71
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3015.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centodiciassette/99)</p>	1 m²	117,99	24.17
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3020.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinquantesette/18)</p>	1 m²	157,18	36.37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3025.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinquantasette/18)</p>	1 m²	157,18	36.37
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3500.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 5,5. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 5,5. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centodiciassette/81)</p>	1 m²	117,81	26.20
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3505.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ottantaquattro/02)</p>	1 m²	84,02	38.34
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3750.-	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3755.-	LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantasei/92)	1 m²	66,92	50.12
	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantacinque/49)	1 m²	65,49	46.86
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaotto/55)	1 m²	68,55	44.77
	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaotto/72)	1 m²	68,72	47.67
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011.3795.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C0102.L0011 .3800.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaquattro/46)</p>	1 m²	64,46	52.04
	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantadue/82)</p>	1 m²	62,82	48.85
	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (trentacinque/75)</p>	1 m²	35,75	45.48
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantanove/47)</p>	1 m²	49,47	23.85
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantasei/74)</p>	1 m²	46,74	18.56
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/06)</p>	1 m²	53,06	22.23
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1260.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantasei/56)</p>	1 m²	66,56	22.42
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001.1265.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantadue/48)</p>	1 m²	42,48	20.42
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001.1270.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1275.-	<p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquanta/12)</p>	1 m²	50,12	23.54
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1280.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantaotto/30)</p>	1 m²	58,30	25.59
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1285.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantatre/75)</p>	1 m²	43,75	19.83
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .1285.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantauno/51)</p>	1 m²	51,51	22.90
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001.1290.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantatre/95)</p>	1 m²	63,95	23.33
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001.2250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .2255.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasette/04)</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/81)</p>	1 m²	37,04	23.42
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .2260.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/41)</p>	1 m²	44,81	26.33
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001 .2500.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%.</p>	1 m²	53,41	27.94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.J0001.2505.-	RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/55)	1 m²	44,55	26.48
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompressso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompressso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/56)	1 m²	45,56	25.89
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose LV1 LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantadue/47)	1 m²	52,47	38.66
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb000.2250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb03 8.0000.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantanove/98)</p>	1 m²	69,98	47.67
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 ÷ 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantaquattro/54)</p>	1 m²	54,54	26.95
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 ÷ 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantasei/59)</p>	1 m²	66,59	22.07
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie.</p> <p>RM2 Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (settantacinque/31)</p>	1 m²	75,31	19.52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb04 1.1000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206, sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni.</p> <p>euro (centonovantaquattro/39)</p>	1 m²	194,39	7.56
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 6.0000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm).</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantauno/96)</p>	1 m²	51,96	16.91
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 6.0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinque/89)</p>	1 m²	105,89	13.88
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 6.0255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 6.0260.-	<p>allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste refile di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste refile di fresa.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o refile di fresa</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinque/89)</p>	1 m²	105,89	13.88
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o refile di fresa</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ottantasette/10)</p>	1 m²	87,10	16.88
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 6.0265.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste refile di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste refile di fresa.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o refile di fresa</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie . Escluso: formazione del sottofondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ottantasette/10)</p>	1 m²	87,10	16.88
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffre (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0005.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantasei/66)	1 m ²	46,66	18.83
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 ÷ 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantacinque/06)	1 m ²	55,06	15.96
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantasei/90)	1 m ²	66,90	13.13
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantadue/89)	1 m ²	82,89	10.60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0020.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 185</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm).</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantasette/96)</p>	1 m²	87,96	9.99
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0025.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m²] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm).</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centootto/38)</p>	1 m²	108,38	8.11
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>euro (quarantasei/90)</p>	1 m²	46,90	31.34
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0260.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>euro (cinquantatre/26)</p>	1 m²	53,26	27.60
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>euro (cinquanta/71)</p>	1 m²	50,71	28.99
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.</p> <p>euro (sessantaquattro/06)</p>	1 m²	64,06	22.95
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0500.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrate coste a spacco; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrate coste a spacco; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0505.-	<p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.</p> <p>euro (ottantauno/04)</p>	1 m²	81,04	18.14
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.</p> <p>euro (novantacinque/18)</p>	1 m²	95,18	15.44
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.0510.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.</p> <p>euro (cento/78)</p>	1 m²	100,78	14.59
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento.</p> <p>euro (trentadue/53)</p>	1 m²	32,53	42.31
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.1000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.1250.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata.</p> <p>euro (settantacinque/39)</p>	1 m²	75,39	19.50
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10.</p> <p>RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore giallo colore nero colore rosso colore verde colore bianco colore arancione; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantasei/01)</p>	1 m²	46,01	19.09
LOM241.OC.EEA.a02.C1206.Mb05 9.1255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10.</p> <p>RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quaranta/48)</p>	1 m²	40,48	21.70
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente; impiego: malta per intonaci; densità [kg/m³] = 1900</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni; s. = 1,5 cm</p> <p>RM2 Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo. Escluso: solventi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (settantasette/87)</p>	1 m²	77,87	38.69
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Ca001 .0000.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose, applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose.</p> <p>RM2 Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrate superfici in acciaio interrate</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Ca017 .0000.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.</p> <p>euro (dodici/57)</p>	1 m²	12,57	36.94
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati</p> <p>RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa</p> <p>RM2 Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura</p> <p>RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantaotto/36)</p>	1 m²	58,36	18.88
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Ca017 .0005.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] = 2,3.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] = 2,3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati</p> <p>RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa</p> <p>RM2 Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura</p> <p>RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua</p> <p>RM2 Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantaquattro/00)</p>	1 m²	64,00	23.24
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: leggero; Altezza [cm] = 140.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: leggero; Altezza [cm] = 140.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone.</p> <p>RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, leggero, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone</p> <p>RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc </p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0505.-	<p>rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa</p> <p>RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venticinque/15)</p>	1 m²	25,15	32.86
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: pesante; Altezza [cm] = 140.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: pesante; Altezza [cm] = 140.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone.</p> <p>RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, pesante, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone</p> <p>RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa</p> <p>RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventiotto/12)</p>	1 m²	28,12	29.39
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Ca025.0000.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretani; fondo per successiva piastrellatura, strato applicato a spatola o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretani.</p> <p>RM2 PMembrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione dop</p> <p>RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati </p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: induritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato applicato a spatola o a spruzzo.</p> <p>euro (trentauno/44)</p>	1 m²	31,44	21.23
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosessantasette/48)</p>	1 m²	267,48	9.71
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0000.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0005.-	<p>LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentaquattro/83)</p>	1 m²	134,83	37.09
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cento/28)</p>	1 m²	100,28	16.22
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantasette/81)</p>	1 m²	167,81	34.11
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] =</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0020.-	<p>2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrenta/24)</p>	1 m ²	130,24	14.57
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecento/77)</p>	1 m ²	200,77	32.11
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0025.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessanta/58)</p>	1 m ²	160,58	13.69
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000 .0035.-	necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantadue/41)	1 m²	82,41	39.11
	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/64)	1 m²	53,64	19.66
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000 .0040.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centootto/14)	1 m²	108,14	26.74
	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0050.-	SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantanove/37)	1 m²	79,37	9.26
	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentaotto/07)	1 m²	138,07	24.44
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0055.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centododici/57)	1 m²	112,57	9.10
	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantasette/99)	1 m²	167,99	22.95
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000.0065.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1220.Za000 .0070.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta $\geq 1,60$ m; Spessore medio [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] $\leq 3,0$; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquarantauno/41)</p>	1 m²	141,41	9.37
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta $\geq 1,60$ m; Spessore minimo collettore [cm] $\geq 1,5$.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta $\geq 1,60$ m; Spessore minimo collettore [cm] $\geq 1,5$.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] $\leq 3,0$; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantaotto/58)</p>	1 m²	58,58	30.85
	<p>OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta $\geq 1,60$ m; Spessore minimo collettore [cm] $\geq 1,5$.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta $\geq 1,60$ m; Spessore minimo collettore [cm] $\geq 1,5$.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] $\leq 3,0$; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantaquattro/36)</p>	1 m²	44,36	11.82
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000 .0250.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
	impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. euro (sei/61)	1 m²	6,61	51.97
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentanove/63)	1 m²	39,63	23.64
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000.0260.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quaranta/56)	1 m²	40,56	23.10
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000.0265.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m². SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. RM2 Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000.0270.-	<p>RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trenta/58)</p>	1 m ²	30,58	30.64
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.F0000.0275.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili.</p> <p>RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV</p> <p>RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantatre/69)</p>	1 m ²	43,69	21.44
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K0001.0000.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile.</p> <p>RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV</p> <p>RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantadue/06)</p>	1 m ²	42,06	22.27
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K0001.0005.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (tredici/17)</p>	1 m	13,17	19.83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0010.-	bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/13)	1 m	18,13	14.41
	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/30)	1 m	22,30	11.71
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/85)	1 m ²	36,85	14.71
	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/85)	1 m ²	36,85	14.71
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0500.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinque/19)	1 m ²	25,19	21.53
	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
1.0505.-	<p>pareti interrato superfici orizzontali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventisette/59)</p>	1 m²	27,59	19.65
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0510.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantadue/76)</p>	1 m²	42,76	12.68
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0515.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venticinque/19)</p>	1 m²	25,19	21.53
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0520.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventisette/59)</p>	1 m²	27,59	19.65
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0525.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.K000 1.0530.-	<p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantadue/76)</p>	1 m²	42,76	12.68
	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agulati tra loro</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/42)</p>	1 m²	20,42	26.55
LOM241.OC.EEA.a02.C1820.Oa01 3.0000.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometriche; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometriche; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test.</p> <p>RM2 Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 40 resistenza al taglio su conglomerato (peak) [Mpa] >= 0,3 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza alla spellatura su lamina d'acciaio [cm] = 120 N/5; flessibilità a freddo [°C] = -25 allungamento a rottura (L/T) [%] = 4 impermeabilità dinamica [kPa] = 500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: l'adesione della geomembrana viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, è a base di bitume distillato e polimeri elastomerici sbs; tessuto non tessuto con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di miscela autotermoadesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato. giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kpa (en 14694) e impermeabilità all'aria al vacuum test (en 12730); resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione anti-reflective cracking test (520 n a 30 °c) > 12.600 cicli; resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti > 32600 cicli (con carico di 0,8 kn)</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/69)</p>	1 m²	15,69	12.29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0000.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,94</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (otto/13)</p>	1 m²	8,13	10.84
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0005.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,39</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (dieci/14)</p>	1 m²	10,14	8.69
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0010.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (undici/23)</p>	1 m²	11,23	7.85
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0015.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,43.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,43.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,43</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattordici/14)</p>	1 m²	14,14	6.23
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0020.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,1.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0025.-	a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/97)	1 m²	13,97	6.31
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0025.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/28)	1 m²	17,28	5.10
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0030.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/08)	1 m²	21,08	4.18
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 0.0250.-	OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m²] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattordici/34)	1 m²	14,34	9.60
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 3.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] > 410 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/92)	1 m²	6,92	19.90
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 3.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 560. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 560. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 3.0250.-	<p>RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/93)</p> <p>OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/20)</p>	1 m²	8,93	15.42
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 3.0255.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 370. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 370. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/00)</p>	1 m²	5,20	26.49
LOM241.OC.EEA.a02.C2700.D001 3.0260.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] >= 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] >= 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/22)</p>	1 m²	7,00	19.68
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003 .0000.-	<p>OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentauno/97)</p>	1 m²	131,97	6.39
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003 .0005.-	<p>OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0010.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantatre/96)	1 m²	53,96	15.63
	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantanove/02)	1 m²	59,02	14.29
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0015.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaotto/90)	1 m²	48,90	17.25
	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantacinque/89)	1 m²	55,89	15.09
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0025.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantanove/68)	1 m²	59,68	14.13
	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centoundici/74)	1 m²	111,74	7.55
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0250.-	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	euro (tredici/94)	1 m²	13,94	60.51
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0255.a	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	euro (quattordici/75)	1 m²	14,75	57.18
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.a	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	euro (quindici/44)	1 m²	15,44	54.63
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.b	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003 .0260.c	<p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattordici/75)</p>	1 m²	14,75	57.18
	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quindici/44)</p>	1 m²	15,44	54.63
	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sedici/93)</p>	1 m²	16,93	49.82
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003 .0270.-	<p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0275.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/44)	1 m ²	18,44	45.74
	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/23)	1 m ²	21,23	39.73
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0500.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/65)	1 m ²	18,65	45.23
	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/34)	1 m ²	19,34	43.61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0510.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venti/82)</p>	1 m²	20,82	40.51
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0515.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,04</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattordici/56)</p>	1 m²	14,56	57.93
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0520.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,84</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quattordici/19)</p>	1 m²	14,19	59.44
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0525.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1</p> <p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0530.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/51)</p>	1 m²	15,51	54.38
	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sedici/20)</p>	1 m²	16,20	52.07
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0535.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/87)</p>	1 m²	15,87	53.15
	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0545.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sedici/58)</p>	1 m ²	16,58	50.87
	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (ø) [mm] = 3,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quindici/84)</p>	1 m ²	15,84	53.25
LOM241.OC.EEA.a02.D1200.F0000.0255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili.</p> <p>LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C)</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantatre/36)</p>	1 m ²	43,36	21.92
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili.</p> <p>LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C)</p> <p>LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D1200.F0000.0265.-	RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/87)	1 m²	45,87	20.72
	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaotto/38)	1 m²	48,38	19.64
LOM241.OC.EEA.a02.D1200.F0000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquanta/88)	1 m²	50,88	18.68
	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (novantaotto/34)</p>	1 cad	98,34	25.28
LOM241.OC.EEA.a02.D3000.Sb008.0005.-	<p>OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentasei/94)</p>	1 cad	136,94	18.15
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sa000.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: vernicatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia, Verniciatura a due mani. OP1 OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: vernicatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (ø = 150 mm)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura a due mani.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantaotto/59)</p>	1 cad	168,59	25.87
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb003.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoidurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] 29; peso [t] 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (millequattrocento/97)</p>	1 cad	1400,97	2.99
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb00 8.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (millesettecentoquarantaquattro/03)</p>	1 cad	1744,03	2.41
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb01 0.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (ø = 150 mm)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centodiciannove/04)</p>	1 cad	119,04	10.10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb03 0.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; geometria/forma/aspetto: sferica; funzione: transito; diametro (ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoquarantadue/93)</p>	1 cad	142,93	7.71
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb03 0.0005.-	<p>OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 ÷ 27</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecento/21)</p>	1 cad	200,21	7.52
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb03 0.0010.-	<p>OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 ÷ 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 ÷ 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentotrentaquattro/81)</p>	1 cad	234,81	11.03
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb03 1.0000.-	<p>OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissuasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbiati; geometria/forma/aspetto: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Sb03 1.0250.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentotrentadue/82)</p>	1 cad	232,82	10.59
	<p>OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina.</p> <p>RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbiati; geometria/forma/aspetto: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquarantacinque/22)</p>	1 cad	245,22	10.06
LOM241.OC.EEA.a02.D3002.Za000 .0000.-	<p>OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.</p> <p>RM2 Dissuasore di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentatre/29)</p>	1 cad	33,29	53.03
	<p>OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.</p> <p>RM2 Dissuasore di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.J0005 .0000.-	euro (ventisei/46)	1 cad	26,46	53.72
	<p>OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 ÷ 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	20,38	37.96
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.J0005 .0005.-	euro (venti/38)			
	<p>OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 ÷ 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	20,13	39.07
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.J0005 .0010.-	euro (venti/13)			
	<p>OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15 altezza [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15 altezza [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 ÷ 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.J0005.0015.-	RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiquattro/76)	1 m	24,76	36.91
	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 ÷ 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/99)	1 m	20,99	38.15
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.J0005.0250.-	OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. OP1 OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. RM2 Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentadue/95)	1 m	32,95	31.91
	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista			
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0500.-				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/86)	1 m	22,86	46.07
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.0505.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/06)	1 m	19,06	39.53
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.0760.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentatre/63)	1 m	33,63	44.18
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0.0765.-	<p>sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventinove/68)</p>	1 m	29,68	39.53
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.1005.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trenta/79)</p>	1 m	30,79	44.44
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.1010.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.1505.-	meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/84)	1 m	26,84	39.35
	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/16)	1 m	27,16	45.54
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb00 0.1510.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/21)	1 m	23,21	39.84
	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 1.0250.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoundici/46)</p>	1 m	111,46	11.70
	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settanta/92)</p>	1 m	70,92	13.94
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 1.0500.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 1.0750.-	RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/49)	1 m	53,49	16.34
	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantadue/90)	1 m	42,90	16.70
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 4.0000.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantatre/63)	1 m	143,63	9.08
	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 4.0500.-	<p>aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantanove/99)</p>	1 m	89,99	10.99
	<p>OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,045.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantasei/20)</p>	1 m	66,20	12.34
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 4.0750.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 4.1000.-	euro (sessantauno/14)	1 m	61,14	11.72
	<p>OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,018.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	57,76	10.81
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 5.0000.-	euro (cinquantasette/76)	1 m	24,05	9.34
	<p>OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	24,05	9.34
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 5.0250.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,055.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 5.0500.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantasette/12)	1 m	97,12	13.42
	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantaquattro/83)	1 m	74,83	13.21
	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/73)	1 m	45,73	19.11
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 5.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D3007.Mb04 5.1250.-	PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaotto/64)	1 m	38,64	18.54
	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/58)	1 m	27,58	8.14
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000 .0255.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trenta/89)	1 m²	30,89	49.12
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000 .0260.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/43)	1 m²	29,43	46.62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000.0265.-	<p>OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale.</p> <p>RM2 Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole; impiego: segnaletica orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Traccialinee</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sei/57)</p>	1 m²	6,57	57.06
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000.0500.-	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma.</p> <p>RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentodue/41)</p>	1 m²	202,41	7.62
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000.0505.-	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centonovantadue/46)</p>	1 m²	192,46	8.01
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000.0510.-	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma.</p> <p>RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentotrentatre/51)</p>	1 m²	233,51	6.61
LOM241.OC.EEA.a02.D4202.Za000.0515.-	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoventiotto/54)</p>	1 m²	228,54	6.75
LOM241.OC.EEA.a02.D4203.Za000.0000.-	<p>OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.</p> <p>LAVORO: Posa.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D4203.Za000 .0005.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotre/57)</p>	1 cad	103,57	11.77
	<p>OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentatre/13)</p>	1 cad	133,13	10.90
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.D000 6.0000.-	<p>OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento.</p> <p>RM2 Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottanta/70)</p>	1 m	80,70	13.65
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.J0005 .0000.-	<p>OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 ÷ H4b. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquindici/46)</p>	1 m	215,46	3.90
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0000.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.</p> <p>RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0005.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantauno/23)</p> <p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantacinque/32)</p>	1 m	71,23	9.67
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0010.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [kJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [kJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 50. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centouno/77)</p>	1 m	75,32	11.54
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0015.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 65. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosettantauno/05)</p>	1 m	101,77	9.61
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] =</p>	1 m	171,05	6.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
1.0020.-	<p>N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.</p> <p>RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentotrentatre/43)</p>	1 m	233,43	5.59
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0025.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquarantaquattro/51)</p>	1 m	244,51	6.88
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0030.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0035.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (duecentocinquantesette/84)</p> <p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [kJ] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [kJ] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (trecentoventisei/05)</p>	1 m	257,84	8.16
LOM241.OC.EEA.a02.D6800.Sb00 1.0040.-	<p>OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincato a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (millequattrocentosessanta/79)</p>	1 m	326,05	7.74
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.R000 1.0000.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili, Include tutte le attività per compimento opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili. RM2 Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Include tutte le attività per compimento opera. euro (cinquecentoquarantauno/74)</p>	1 m	1460,79	1.15
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato,</p>	1 m²	541,74	7.78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
3.0000.-	<p>controtelai, accessori.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/76)</p>	1 kg	7,76	12.07
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0005.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sei/94)</p>	1 kg	6,94	13.50
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0010.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sei/20)</p>	1 kg	6,20	15.11
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0015.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sei/07)</p>	1 kg	6,07	15.43
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0020.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (otto/29)</p>	1 kg	8,29	11.30
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0025.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0030.-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/01)	1 kg	7,01	13.36
	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantaquattro/63)	1 cad	153,63	3.21
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb00 3.0250.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentottantaquattro/37)	1 m²	684,37	7.48
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (millecinquecentoquarantacinque/91)	1 cad	1545,91	1.93
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 0.0005.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico.</p> <p>RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settecentottantanove/62)</p>	1 cad	789,62	2.31
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0000.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm²] >= 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centonovantanove/68)</p>	1 m	199,68	0.78
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0005.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm²] >= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantatre/62)</p>	1 m	243,62	0.64
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0010.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm²] >= 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centotrentanove/28)</p>	1 m	139,28	1.12
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0015.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0020.-	Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantatre/88)	1 m	153,88	1.01
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantaquattro/04)	1 m	164,04	0.95
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinque/54)	1 m	205,54	0.76
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecento/19)	1 m	200,19	0.51
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0035.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0040.-	<p>impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosedici/14)</p>	1 m	216,14	0.48
	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantatre/55)</p>	1 m	243,55	0.48
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0045.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trecentoquattordici/93)</p>	1 m	314,93	0.37
	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquaranta/86)</p>	1 cad	240,86	3.04
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0055.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0060.-	RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentocinquantasette/73)	1 cad	357,73	3.58
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentocinquantotto/95)	1 cad	458,95	3.43
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantatre/63)	1 cad	153,63	3.21
	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0075.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantadue/99)</p>	1 cad	92,99	9.72
	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm²] >= 5,5. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquindici/35)</p>	1 cad	115,35	7.83
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0080.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C256.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosedici/12)</p>	1 cad	216,12	4.18
	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0090.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centocinquantacinque/85)</p>	1 cad	155,85	5.80
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0095.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C253.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquaranta/67)</p>	1 cad	240,67	7.01
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0100.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C254.</p> <p>RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm²] >= 17,6. Incluso: telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trecentocinquantaotto/31)</p>	1 cad	358,31	6.73
LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb03 1.0100.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo </p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C255. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentosettantatre/56)	1 cad	473,56	3.12
LOM241.OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.a	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica. euro (tre/73)	1 m	3,73	31.10
LOM241.OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.b	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] >= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] >= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica. RP2 Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinque/19)	1 m	5,19	24.32
LOM241.OC.EEA.a02.D9770.Za000.0005.-	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica. euro (tre/48)	1 m	3,48	27.72
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb010.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb010 .0500.-	SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/66)	1 kg	6,66	4.40
	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/57)	1 kg	7,57	3.42
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb014 .0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/60)	1 kg	9,60	3.05
	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/98)	1 kg	9,98	2.59
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb016 .0000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/34)	1 kg	1,34	19.33
	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0250.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/46)	1 kg	2,46	50.69
	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciai generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto RM2 Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/72)	1 kg	1,72	13.67
LOM241.OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/71)	1 kg	1,71	37.46
	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/34)	1 kg	1,34	19.33
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D0006.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/50)	1 m	6,50	23.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0005.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattro/98)</p>	1 m	4,98	30.87
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0010.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sette/18)</p>	1 m	7,18	21.41
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0015.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sette/35)</p>	1 m	7,35	20.91
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0020.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (otto/12)	1 m	8,12	20.54
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0025.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 94 diametro interno [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			
	euro (nove/04)	1 m	9,04	18.45
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0030.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			
	euro (dieci/54)	1 m	10,54	18.43
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0035.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			
	euro (dodici/68)	1 m	12,68	16.47
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0040.-	<p>OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D000 6.0045.-	RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/37)	1 m	9,37	28.01
	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/71)	1 m	19,71	11.99
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D001 7.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattro/36)	1 m	4,36	29.53
	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 5 euro (cinque/71)	1 m	5,71	20.01
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D001 7.0010.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D001 7.0015.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/52)	1 m	6,52	17.52
	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (otto/75)	1 m	8,75	17.57
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D001 7.0020.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/97)	1 m	10,97	15.33
	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/80)	1 m	15,80	13.22
LOM241.OC.EEA.a02.G7400.D001 7.0030.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/53)	1 m	22,53	10.56
	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentaotto/93)	1 m	138,93	19.51
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0005.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquanta/29)	1 m	50,29	31.15
	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasei/74)	1 m	56,74	27.61
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega			
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0015.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0020.-	<p>zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantanove/65)</p>	1 m	69,65	27.68
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0025.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantanove/17)</p>	1 m	79,17	24.35
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0030.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantaquattro/80)</p>	1 m	94,80	25.42
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0035.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotré/41)</p>	1 m	103,41	23.30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0040.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventitre/83)</p>	1 m	123,83	21.89
	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentanove/18)</p>	1 m	139,18	23.81
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0045.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantaotto/94)</p>	1 m	158,94	20.85
	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantanove/27)</p>	1 m	199,27	19.65
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0055.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquanta/20)	1 m	250,20	15.65
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0060.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentocinquantauno/67)	1 m	351,67	14.22
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0065.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosessantanove/97)	1 m	269,97	17.18
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0070.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrecentotrentatre/14)	1 m	433,14	13.91
LOM241.OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0075.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentatre/42)	1 m	333,42	17.71
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/37)	1 m	31,37	21.86
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasei/26)	1 m	36,26	18.91
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0015.-	<p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantaquattro/32)</p>	1 m	54,32	19.11
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantadue/96)</p>	1 m	62,96	16.48
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0020.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantasette/43)</p>	1 m	77,43	16.70
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010 .0030.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantasette/03)</p>	1 m	87,03	14.86
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoventisei/40)</p>	1 m	126,40	12.96
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentatre/24)</p>	1 m	133,24	12.29
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010 .0040.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantaotto/80)</p>	1 m	158,80	12.52
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0045.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantatre/52)</p>	1 m	163,52	12.15
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0050.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentocinquantacinque/66)</p>	1 m	255,66	9.79
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0055.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoottantauno/82)</p>	1 m	281,82	8.88
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0060.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentouno/73)</p>	1 m	401,73	7.74
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0065.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentotrentauno/82)</p>	1 m	431,82	7.20
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0070.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentotrantasette/49)</p>	1 m	587,49	6.39
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0075.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (seicentotrentadue/59)</p>	1 m	632,59	5.94
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0250.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tredici/61)</p>	1 m	13,61	36.92
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0255.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/59)</p>	1 m	14,59	34.44
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0260.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/13)</p>	1 m	17,13	31.09
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0265.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venti/42)</p>	1 m	20,42	26.08
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0270.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventiuno/25)</p>	1 m	21,25	29.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0275.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventitre/50)</p>	1 m	23,50	26.25
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0280.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentatre/46)</p>	1 m	33,46	23.01
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0285.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentasette/25)</p>	1 m	37,25	20.67
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0290.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantasette/09)</p>	1 m	57,09	19.76
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0295.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantadue/73)</p>	1 m	62,73	17.99
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0300.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0305.-	<p>esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottanta/37)</p>	1 m	80,37	17.51
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantasei/58)</p>	1 m	86,58	16.26
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0310.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentadue/08)</p>	1 m	132,08	13.49
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantatove/24)</p>	1 m	169,24	10.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0320.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosettantasette/21)</p>	1 m	177,21	11.13
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0325.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoottantadue/75)</p>	1 m	182,75	10.79
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0330.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010 .0335.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentonovantaotto/97)</p>	1 m	298,97	9.08
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentotrenta/42)</p>	1 m	330,42	8.21
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocetotantasei/12)</p>	1 m	486,12	6.92
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0350.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentoventitre/55)</p>	1 m	523,55	6.42
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentootto/18)</p>	1 m	708,18	5.72
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0010.0355.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/ aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentosessantaquattro/29)</p>	1 m	764,29	5.35
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0305.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sedici/12)</p>	1 m	16,12	28.66
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sedici/42)</p>	1 m	16,42	29.04
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/69)</p>	1 m	17,69	28.32
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0315.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] =</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>3,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/45)</p>	1 m	19,45	26.84
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0320.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/42)</p>	1 m	23,42	21.65
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0325.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/77)</p>	1 m	23,77	24.11
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0330.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0335.-	RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/71)	1 m	26,71	21.11
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.			
	RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/ m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trenta/43)	1 m	30,43	17.52
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.			
	RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/69)	1 m	31,69	18.55
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.			
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0345.-	RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U);			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasei/56)	1 m	36,56	16.57
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantatre/37)	1 m	43,37	15.59
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantasei/33)	1 m	46,33	14.70
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019.0360.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantadue/89)</p>	1 m	52,89	13.33
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0365.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantauno/71)</p>	1 m	61,71	12.37
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0370.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 7,7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantaotto/15)</p>	1 m	68,15	11.22
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0375.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2;</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0380.-	temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantanove/95)	1 m	79,95	9.87
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 11,70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoventiquattro/59)	1 m	124,59	7.30
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantauno/72)	1 m	91,72	9.27
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0390.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0395.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 9,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquattro/58)</p>	1 m	104,58	8.43
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 12,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantauno/95)</p>	1 m	161,95	6.09
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0400.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 14,60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoottantaotto/09)</p>	1 m	188,09	5.49
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0410.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantatre/17)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventicinque/49)</p>	1 m	143,17	6.95
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0415.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 15,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentocinquantanove/71)</p>	1 m	225,49	5.20
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0420.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] =</p>	1 m	259,71	4.55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0425.-	630; spessore [mm] = 18,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosei/03)	1 m	306,03	3.99
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosessantacinque/55)	1 m	365,55	3.69
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 17,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentoquarantauno/47)	1 m	441,47	3.16
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0435.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 20,70			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0440.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentodiciannove/42)</p>	1 m	519,42	2.78
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentocinquantanove/79)</p>	1 m	459,79	3.60
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0445.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 19,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentocinquantanove/65)</p>	1 m	559,65	2.91
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 23,3 SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0455.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentocinquantaotto/53)	1 m	658,53	2.58
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentonovantatre/02)	1 m	593,02	3.24
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0460.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 900; spessore [mm] = 22,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentoventisette/86)	1 m	727,86	3.04
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0470.-	RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentotrentaquattro/78)	1 m	734,78	3.03
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1000; spessore [mm] = 24,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novecentodieci/80)	1 m	910,80	2.92
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.D0019 .0475.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (millecentoquattro/61)	1 m	1104,61	2.39
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1200; spessore [mm] = 29,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (milleduecentoquattro/48)	1 m	1204,48	2.92
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centouno/45)	1 m	101,45	13.07
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantasei/56)	1 m	86,56	15.31
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centodiciassette/49)	1 m	117,49	14.36
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centodiciassette/56)	1 m	117,56	10.25
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centodiciassette/56)	1 m	117,56	10.25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0020.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centodiciassette/48)</p>	1 m	117,48	15.39
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0025.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquarantauno/14)</p>	1 m	141,14	10.67
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0030.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantacinque/13)</p>	1 m	165,13	11.31
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0035.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantaotto/86)</p>	1 m	168,86	11.06
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0040.-	<p>superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centonovantasette/49)</p>	1 m	197,49	10.68
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0045.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquattordici/32)</p>	1 m	214,32	9.84
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0050.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentotrentauno/26)</p>	1 m	231,26	13.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0055.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentocinquanta/46)</p>	1 m	250,46	12.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0060.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0065.-	LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentonovanta/37)	1 m	290,37	11.41
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosedici/42)	1 m	316,42	10.47
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosessantacinque/84)	1 m	365,84	11.53
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentoottantauno/77)	1 m	381,77	9.47
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentonovantatre/95)	1 m	393,95	10.71
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocotodiecici/43)	1 m	410,43	10.28
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0090.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecento/94)	1 m	500,94	9.62
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0095.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentosessantaquattro/96)	1 m	564,96	8.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0100.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0105.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentocinquantacinque/24)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentoquarantacinque/43)</p>	1 m	555,24	10.85
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0110.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentododici/41)</p>	1 m	645,43	9.33
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0115.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentoquattro/52)</p>	1 m	612,41	11.81
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0120.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna;</p>	1 m	704,52	10.26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0125.-	<p>diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settecentoventinove/48)</p>	1 m	729,48	11.56
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0130.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottocentocinquantadue/35)</p>	1 m	852,35	9.90
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0135.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottocentoquarantaquattro/55)</p>	1 m	844,55	11.41
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0140.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (millequarantasette/35)</p>	1 m	1047,35	9.20
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0140.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0145.-	<p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantauno/28)</p>	1 m	71,28	18.60
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0150.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantadue/50)</p>	1 m	72,50	18.28
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0155.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantanove/78)</p>	1 m	79,78	21.14
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0160.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantasette/32)</p>	1 m	77,32	15.58
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0160.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantanove/54)</p>	1 m	89,54	20.19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0165.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novanta/85)</p>	1 m	90,85	16.58
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0170.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquattro/78)</p>	1 m	104,78	17.82
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0175.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centootto/20)</p>	1 m	108,20	17.26
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0180.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoventisette/16)</p>	1 m	127,16	16.58
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0185.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0190.-	(DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantatre/99)	1 m	143,99	14.64
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centocinquanta/80)	1 m	150,80	19.98
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantatré/99)	1 m	169,99	17.72
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoottantatré/78)	1 m	189,78	17.46
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0205.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0210.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquindici/83)	1 m	215,83	15.35
	OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentocinquantasei/05)	1 m	256,05	16.47
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0215.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosettantauno/99)	1 m	271,99	13.29
	OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosettantatre/34)	1 m	273,34	15.43
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0225.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoottantanove/82)	1 m	289,82	14.55
	OPERA: Tubazione di scarico, a bichiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0230.-	<p>superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentosessanta/79)</p>	1 m	360,79	13.36
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0235.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentoventiquattro/80)</p>	1 m	424,80	11.35
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0240.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentocinque/09)</p>	1 m	405,09	14.87
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0245.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentonovantacinque/28)</p>	1 m	495,28	12.16
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0250.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0255.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentocinquantauno/67)	1 m	451,67	16.01
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquarantatre/79)	1 m	243,79	29.66
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentoquarantasei/00)	1 m	546,00	15.45
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentosettantauno/40)	1 m	671,40	12.56
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0275.-	<p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentoquarantatre/51)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottocentoquarantasei/31)</p>	1 m	643,51	14.98
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0280.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantatre/24)</p>	1 m	846,31	11.39
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0285.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantaquattro/36)</p>	1 m	63,24	20.96
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0290.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantauno/53)</p>	1 m	74,36	17.82
		1 m	71,53	23.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0295.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantanove/79)</p>	1 m	79,79	15.10
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0300.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottanta/21)</p>	1 m	80,21	22.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0305.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novantatre/97)</p>	1 m	93,97	16.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0310.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centootto/50)</p>	1 m	108,50	17.21
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0315.-	<p>epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centododici/23)</p>	1 m	112,23	16.64
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0320.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentauno/51)</p>	1 m	131,51	16.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0325.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquarantaotto/36)</p>	1 m	148,36	14.21
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0330.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantasei/39)</p>	1 m	156,39	19.26
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0335.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0340.-	LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosettantaquattro/98)	1 m	174,98	17.22
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centonovantasei/00)	1 m	196,00	16.91
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventidue/05)	1 m	222,05	14.92
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosessantadue/89)	1 m	262,89	16.04
	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosettantaotto/84)</p>	1 m	278,84	12.96
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0360.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentottanta/82)</p>	1 m	280,82	15.02
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0365.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentonovantasette/29)</p>	1 m	297,29	14.19
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0370.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentosessantanove/52)</p>	1 m	369,52	13.04
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0375.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0380.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentotrentatré/54)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentotredici/83)</p>	1 m	433,54	11.12
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0385.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentoquattro/01)</p>	1 m	413,83	14.56
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0390.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentosessantauno/65)</p>	1 m	504,01	11.95
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0395.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie</p>	1 m	461,65	15.66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0400.-	<p>interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentocinquantatre/75)</p>	1 m	553,75	13.06
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0405.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentocinquantanove/74)</p>	1 m	559,74	15.07
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0410.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (seicentoottantadue/61)</p>	1 m	682,61	12.36
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0415.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (seicentocinquantacinque/96)</p>	1 m	655,96	14.70
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0415.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0500.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottocentocinquantaotto/77)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/30)</p>	1 m	858,77	11.23
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0505.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentacinque/02)</p>	1 m	26,30	18.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0510.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 300 diametro nominale esterno [mm] = 370. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 300 diametro nominale esterno [mm] = 370. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/09)</p>	1 m	35,02	19.55
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 300 diametro nominale esterno [mm] = 370. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 300 diametro nominale esterno [mm] = 370. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/09)</p>	1 m	44,09	18.82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0515.-	<p>nominale interno [mm] = 400 diametro nominale esterno [mm] = 470.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 400 diametro nominale esterno [mm] = 470.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 470; peso [kg/m] = 110</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantaquattro/02)</p>	1 m	54,02	18.05
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0520.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 500 diametro nominale esterno [mm] = 590.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 500 diametro nominale esterno [mm] = 590.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 590; peso [kg/m] = 170</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantadue/68)</p>	1 m	62,68	16.02
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0525.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 600 diametro nominale esterno [mm] = 670.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 600 diametro nominale esterno [mm] = 670.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 670; peso [kg/m] = 230</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantasette/90)</p>	1 m	77,90	15.49
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0530.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centodue/52)</p>	1 m	102,52	14.01
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0535.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquarantauno/39)</p>	1 m	141,39	13.24
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0540.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centonovantaquattro/47)</p>	1 m	194,47	11.12
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0750.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0755.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentonovantasette/60)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocetosettantaquattro/96)</p>	1 m	397,60	12.12
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0760.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocetoquarantacinque/68)</p>	1 m	474,96	10.15
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0765.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentocinquantaquattro/74)</p>	1 m	445,68	13.52
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.0770.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale</p>	1 m	554,74	10.86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0775.-	(vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentonovantasette/97)	1 m	497,97	14.52
	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentonove/41)	1 m	609,41	11.86
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0780.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (seicentootto/81)	1 m	608,81	13.85
	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settecentocinquantesette/32)	1 m	757,32	11.14
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 0790.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settecentodiciassette/28)</p>	1 m	717,28	13.44
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001.0795.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novecentosessantadue/56)</p>	1 m	962,56	10.01
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001.1000.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantasei/12)</p>	1 m	76,12	17.41
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001.1005.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 1010.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantasette/57)	1 m	77,57	17.09
	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantatre/72)	1 m	83,72	20.15
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 1015.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantadue/16)	1 m	82,16	14.67
	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantatre/52)	1 m	93,52	19.33
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 1025.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001. 1030.-	<p>[kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novantacinque/89)</p>	1 m	95,89	15.71
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centonove/68)</p>	1 m	109,68	17.03
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001. 1035.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquattordici/19)</p>	1 m	114,19	16.36
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentaquattro/40)</p>	1 m	134,40	15.69
LOM241.OC.EEA.a02.17822.J0001. 1045.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550.</p> <p>LAVORO: Posa.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquanta/34)</p>	1 m	150,34	14.03
LOM241.OC.EEA.a02.I7822..J0001.1050.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantanove/02)</p>	1 m	159,02	18.94
LOM241.OC.EEA.a02.I7822..J0001.1055.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoottantadue/22)</p>	1 m	182,22	16.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822..J0001.1060.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.1065.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentodue/22)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquarantaquattro/99)</p>	1 m	202,22	16.39
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.1070.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentosettantasette/85)</p>	1 m	244,99	13.53
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.1075.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentonovantaotto/73)</p>	1 m	277,85	15.18
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001.1080.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati);</p>	1 m	298,73	12.10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.J0001. 1085.-	<p>conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentonovantasette/21)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentodiciassette/11)</p>	1 m	297,21	14.19
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002. 0000.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasette/13)</p>	1 m	317,11	13.30
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002. 0005.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantauno/82)</p>	1 m	37,13	17.85
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002. 0010.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantacinque/19)</p>	1 m	41,82	17.29
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002. 0015.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40.</p>	1 m	45,19	17.33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantanove/48)</p>	1 m	69,48	12.14
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0020.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ottantasette/78)</p>	1 m	87,78	9.61
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0025.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (novantatre/43)</p>	1 m	93,43	11.61
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0030.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centotredici/03)</p>	1 m	113,03	9.59
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0035.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoventidue/40)</p>	1 m	122,40	9.84
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0040.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0045.-	<p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centosessantadue/05)</p>	1 m	162,05	8.92
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0050.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoottantatre/62)</p>	1 m	183,62	9.84
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0055.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoundici/50)</p>	1 m	211,50	9.69
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0060.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantanove/39)</p>	1 m	249,39	8.21
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0065.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoottantadue/00)</p>	1 m	282,00	9.08
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0065.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0070.-	LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosessantatre/42)	1 m	363,42	7.13
	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati esternamente ed internamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosettanta/82)	1 m	370,82	8.29
	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquantanove/78)	1 m	559,78	5.60
	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentonovantaquattro/71)	1 m	694,71	5.29
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.L0002.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentodiciotto/49)	1 m	918,49	4.59
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0005.-	LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/71)	1 m	27,71	15.95
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/59)	1 m	29,59	15.93
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quaranta/48)	1 m	40,48	15.65
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantatre/80)	1 m	43,80	15.74
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
0020.-	<p>lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantanove/61)</p>	1 m	59,61	16.06
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0025.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantatre/56)</p>	1 m	83,56	17.63
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0030.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinque/39)</p>	1 m	105,39	17.39
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0035.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0040.-	<p>con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentauno/88)</p> <p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centocinquantesette/61)</p>	1 m	131,88	16.75
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0045.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoottantasei/65)</p>	1 m	157,61	16.82
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0050.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquindici/67)</p>	1 m	186,65	17.36
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0055.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico;</p>	1 m	215,67	17.42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>diametro nominale interno [mm] = 600.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 600.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosettantaotto/22)</p>	1 m	278,22	17.21
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0060.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentosettantacinque/35)</p>	1 m	375,35	16.88
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0065.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocotocinquantasette/00)</p>	1 m	457,00	16.76
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0070.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0075.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentocinquantauno/82)</p>	1 m	551,82	17.08
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (seicentoventinove/89)</p>	1 m	629,89	17.07
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0250.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantaotto/86)</p>	1 m	88,86	5.42
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantanove/61)</p>	1 m	79,61	4.54
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0260.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032. 0265.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centouno/38)</p>	1 m	101,38	3.17
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoventuno/22)</p>	1 m	121,22	5.47
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantesette/98)</p>	1 m	157,98	5.72
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032. 0275.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0280.-	<p>bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquattro/05)</p>	1 m	204,05	6.50
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquarantadue/45)</p>	1 m	242,45	6.21
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0285.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentosettantadue/68)</p>	1 m	372,68	4.76
	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentoventi/75)</p>	1 m	420,75	5.90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0295.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2)</p> <p>euro (cinquecentoventicinque/65)</p>	1 m	525,65	5.63
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0300.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentoquarantasette/72)</p>	1 m	547,72	6.15
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0305.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2)</p> <p>euro (seicentottantauno/35)</p>	1 m	681,35	6.08
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0310.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032. 0315.-	RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novecentosettantatre/81)	1 m	973,81	4.92
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m² euro (millecentootto/54)	1 m	1108,54	5.18
LOM241.OC.EEA.a02.I7822.Sb032. 0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (millequattrocentotrentacinque/65)	1 m	1435,65	5.36
	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (milleseicentotrentaotto/62)	1 m	1638,62	5.77
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018 .0000.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0005.-	<p>[mm] = 200; altezza [mm] = 151 ÷ 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentoventitre/84)</p> <p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 200 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventiuno/02)</p>	1 cad	323,84	8.70
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0010.-	<p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 ÷ 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentoventisette/58)</p>	1 cad	221,02	3.75
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0015.-	<p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 201 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventitre/07)</p>	1 cad	327,58	9.46
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0020.-	<p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	223,07	4.42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0025.-	<p>RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 202 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventiquattro/98)</p> <p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 203 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventisei/88)</p>	1 cad	224,98	5.01
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0030.-	<p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 ÷ 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30÷100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrocentodue/41)</p>	1 cad	402,41	6.30
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0018.0035.-	<p>OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 ÷ 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30÷100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquecentocinquantasei/12)</p>	1 cad	556,12	5.06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0000.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45/67,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (diciassette/35)</p>	1 cad	17,35	24.31
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0005.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentanove/38)</p>	1 cad	39,38	10.71
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0010.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (diciotto/18)</p>	1 cad	18,18	23.20
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0015.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0020.-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantadue/15)	1 cad	42,15	9.70
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/92)	1 cad	19,92	21.17
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0025.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantanove/61)	1 cad	49,61	8.50
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/75)	1 cad	21,75	19.39
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0035.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0040.-	SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantauno/08)	1 cad	51,08	8.26
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/10)	1 cad	22,10	21.26
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0045.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasei/25)	1 cad	56,25	8.35
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiotto/85)	1 cad	28,85	16.29
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0050.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)			
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0055.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0060.-	<p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantanove/50)</p> <p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/85)</p>	1 cad	69,50	6.76
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0065.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosedici/91)</p>	1 cad	36,85	12.75
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0070.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaquattro/23)</p>	1 cad	116,91	4.02
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0075.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45</p>	1 cad	34,23	13.73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0080.-	SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantatre/89)	1 cad	83,89	5.60
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantasei/65)	1 cad	66,65	7.86
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantaotto/47)	1 cad	158,47	3.31
	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantauno/38)	1 cad	61,38	7.66
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0095.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0100.-	<p>tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentasette/09)</p> <p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattordici/39)</p>	1 cad	137,09	3.87
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0105.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/84)</p>	1 cad	14,39	29.31
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0110.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/03)</p>	1 cad	35,84	11.77
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0115.-	<p>OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio.</p>	1 cad	15,03	28.06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasette/60)</p>	1 cad	37,60	11.22
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0250.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/54)</p>	1 cad	11,54	34.98
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0255.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/93)</p>	1 cad	10,93	36.93
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0260.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/70)</p>	1 cad	13,70	29.46
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0265.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/27)	1 cad	21,27	22.09
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentatre/02)	1 cad	33,02	15.14
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/81)	1 cad	10,81	37.34
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/90)	1 cad	9,90	40.77
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°]			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	= 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/70)	1 cad	13,70	29.46
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0290.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/04)	1 cad	17,04	26.52
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0295.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventidue/36)	1 cad	22,36	20.21
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0300.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaquattro/82)	1 cad	34,82	14.36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0305.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (otto/59)</p>	1 cad	8,59	46.99
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0500.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (tredici/33)</p>	1 cad	13,33	30.28
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0505.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (tredici/95)</p>	1 cad	13,95	28.94
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0510.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 140</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0515.-	euro (quattordici/48)	1 cad	14,48	27.88
	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	24,61	19.10
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0520.-	euro (ventiquattro/61)	1 cad	24,61	19.10
	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	37,95	13.18
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0525.-	euro (trentasette/95)	1 cad	37,95	13.18
	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	12,17	33.17
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0530.-	euro (dodici/17)	1 cad	12,17	33.17
	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0535.-	LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/54)	1 cad	10,54	38.30
	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/51)	1 cad	15,51	26.03
	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/41)	1 cad	20,41	22.14
	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisei/87)	1 cad	26,87	16.82
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019 .0550.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.D0019.0555.-	<p>diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantatre/27)</p> <p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/52)</p>	1 cad	43,27	11.56
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0000.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentoquarantaotto/10)</p>	1 cad	9,52	42.40
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0005.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centouno/94)</p>	1 cad	648,10	1.58
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0010.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro</p>	1 cad	101,94	7.09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0015.-	<p>nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoottantasette/64)</p>	1 cad	187,64	4.17
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0020.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoventiuno/62)</p>	1 cad	221,62	3.53
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0025.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquaranta/67)</p>	1 cad	240,67	3.50
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0030.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentonovantanove/48)</p>	1 cad	299,48	2.82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0035.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoundici/47)	1 cad	311,47	3.09
	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotantaquattro/65)	1 cad	384,65	2.51
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquasette/92)	1 cad	557,92	1.84
	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentoquattro/61)	1 cad	804,61	1.50
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0055.-	<p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (milleduecentoquattordici/96)</p>	1 cad	1214,96	0.99
	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (millesettantaquattro/02)</p>	1 cad	1074,02	1.23
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0060.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (milleseicoundici/14)</p>	1 cad	1611,14	0.82
	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantadue/28)</p>	1 cad	52,28	13.83
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0255.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0260.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasette/50)</p>	1 cad	57,50	12.57
	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantasette/96)</p>	1 cad	67,96	10.64
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0265.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventisei/23)</p>	1 cad	126,23	6.20
	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquaranta/59)</p>	1 cad	140,59	5.57
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002. 0270.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentodieci/07)</p>	1 cad	210,07	4.30
	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentotrentatre/60)</p>	1 cad	233,60	3.87
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0285.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosettantadue/80)</p>	1 cad	272,80	3.31
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0290.-	<p>OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trecentocinquantesette/74)</p>	1 cad	357,74	2.53
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0500.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantadue/28)</p>	1 cad	52,28	13.83
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0505.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantasette/50)</p>	1 cad	57,50	12.57
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0510.-	[mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantasette/96)	1 cad	67,96	10.64
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventisei/23)	1 cad	126,23	6.20
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantaquattro/97)	1 cad	154,97	5.05
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventinove/66)	1 cad	229,66	3.94
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.L0002.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoventicinque/07)	1 cad	325,07	2.78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0000.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (diciannove/03)</p>	1 cad	19,03	20.90
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0005.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venti/48)</p>	1 cad	20,48	19.42
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0010.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventitre/69)</p>	1 cad	23,69	20.85
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0015.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventinove/26)</p>	1 cad	29,26	19.36
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0020.-	<p>OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0025.-	RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantadue/91)	1 cad	42,91	18.25
	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessanta/04)	1 cad	60,04	16.06
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosedici/26)	1 cad	116,26	10.36
	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantaotto/41)	1 cad	248,41	7.76
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 300			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0250.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoquindici/34)</p> <p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattordici/49)</p>	1 cad	315,34	7.83
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0255.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/25)</p>	1 cad	14,49	27.44
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0260.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/06)</p>	1 cad	15,25	26.07
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0265.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/38)</p>	1 cad	19,06	25.92
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/38)</p>	1 cad	21,38	26.49
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0270.-	<p>nominale interno [mm] = 125.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 125</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ventinove/40)</p>	1 cad	29,40	26.64
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0275.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentasei/06)</p>	1 cad	36,06	26.73
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0280.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantasette/24)</p>	1 cad	67,24	17.92
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0285.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoventitre/63)</p>	1 cad	123,63	15.59
LOM241.OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0290.-	<p>OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0000.-	<p>nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centosessantacinque/11)</p>	1 cad	165,11	14.96
	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventisette/83)</p>	1 cad	27,83	45.00
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0005.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentadue/74)</p>	1 cad	32,74	41.81
	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001. 0015.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/79)	1 cad	45,79	42.74
	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantaquattro/92)	1 cad	74,92	31.09
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001. 0020.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentaotto/66)	1 cad	138,66	21.72
	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquarantacinque/43)	1 cad	245,43	21.02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0030.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocencentocinquantaotto/83)</p>	1 cad	458,83	13.35
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0035.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dodici/60)</p>	1 cad	12,60	25.09
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0040.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/28)</p>	1 cad	17,28	23.67
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0045.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg]</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0050.-	= 76 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/91)	1 cad	15,91	27.44
	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/21)	1 cad	20,21	27.12
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0055.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/47)	1 cad	27,47	23.69
	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaotto/01)	1 cad	38,01	18.57
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0065.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentanove/07)	1 cad	39,07	22.22
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0070.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantadue/85)	1 cad	92,85	12.13
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0075.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centottantaotto/83)	1 cad	188,83	6.99
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0080.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0085.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centodiciotto/92)</p> <p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentoquarantaquattro/61)</p>	1 cad	118,92	9.96
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0001.0090.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantaquattro/98)</p>	1 cad	344,61	4.80
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0005.0000.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantadue/41)</p>	1 cad	144,98	8.50
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0005.0005.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantacinque/87)</p>	1 cad	82,41	15.55
		1 cad	95,87	14.52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0005.0010.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoventi/03)</p>	1 cad	120,03	11.60
LOM241.OC.EEA.a02.I9735.J0005.0015.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantaotto/38)</p>	1 cad	168,38	11.54
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0000.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antidore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antidore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentotrentaotto/68)</p>	1 cad	338,68	3.41
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0005.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antidore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentodiciotto/36)</p>	1 cad	318,36	3.24
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0010.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 123</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novecentoottantauno/11)</p>	1 cad	981,11	2.09
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0015.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 227</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (milleottocentootto/44)</p>	1 cad	1808,44	2.09
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0020.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duemilacinquecentonovantasette/32)</p>	1 cad	2597,32	2.08
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0025.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentoventiquattro/92)</p>	1 cad	524,92	3.00
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0030.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settecentoquarantatre/71)</p>	1 cad	743,71	2.53
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0035.-	<p>impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocentosessantauno/21)</p>	1 cad	461,21	3.04
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0040.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settecentodieci/69)</p>	1 cad	710,69	2.43
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0045.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0050.-	<p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novecentotrentanove/31)</p>	1 cad	939,31	2.72
	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>euro (centosessantauno/39)</p>	1 cad	161,39	1.80
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0055.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 65</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>euro (duecentosettantanove/09)</p>	1 cad	279,09	1.66
	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 56</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>euro (duecentoquarantaotto/97)</p>	1 cad	248,97	1.63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0065.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferiate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquecentosettantaotto/11)</p>	1 cad	578,11	1.16
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0070.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferiate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (novantasei/87)</p>	1 cad	96,87	2.70
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0075.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferiate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosette/69)</p>	1 cad	207,69	1.96
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0080.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosessantasette/34)</p>	1 cad	267,34	1.85
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0085.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trecentoottantadue/64)</p>	1 cad	382,64	1.90
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0250.-	<p>OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.</p> <p>euro (trecentotrentaotto/82)</p>	1 cad	338,82	1.20
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Za000.0000.-	<p>OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] <= 0,25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] <= 0,25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro.</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a02.I9740.Za000.0005.-	RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantaquattro/81)	1 cad	54,81	31.97
	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] >= 0,25. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] >= 0,25. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³ LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoventidue/80)	1 cad	122,80	29.16
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na000.0000.-	OPERA: Reinterro di terreno generico; impiego: condotti fognari. LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico; impiego: condotti fognari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (due/87)	1 m³	2,87	28.79
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na000.0005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/27)	1 m³	3,27	34.25
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na000.0010.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na00 0.0015.-	<p>impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venticinque/73)</p>	1 m³	25,73	4.35
	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quaranta/15)</p>	1 m³	40,15	2.79
	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentatre/67)</p>	1 m³	33,67	3.33
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na00 0.0025.-	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na00 0.0030.-	RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/29)	1 m³	45,29	2.47
	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venticinque/52)	1 m³	25,52	4.50
LOM241.OC.EEA.a04.A6600.Na00 0.0035.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiotto/26)	1 m³	28,26	77.98
	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale. OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo entro 1.000 m dal luogo di impiego con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale. RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. euro (trentadue/24)	1 m³	32,24	51.26
LOM241.OC.EEA.a04.C0910.Mb00 0.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (cinquantasei/51)	1 m³	56,51	11.34
LOM241.OC.EEA.a04.C0910.Mb00 0.0005.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia</p> <p>RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m³	61,31	16.40
LOM241.OC.EEA.a04.C0910.Mb00 0.0250.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m²	12,18	29.97
LOM241.OC.EEA.a04.C9705.E0006 .0000.-	<p>OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.</p> <p>RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	1,71	76.23
LOM241.OC.EEA.a04.C9705.E0006 .0005.-	<p>OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.</p> <p>RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	2,46	74.18
LOM241.OC.EEA.a04.C9705.E0006 .0010.-	<p>OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica;</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a04.C9705.E0006.0015.-	<p>impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/98)</p>	1 m	3,98	58.95
LOM241.OC.EEA.a04.C9756.Ca001.0000.-	<p>OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/37)</p>	1 m	5,37	48.55
LOM241.OC.EEA.a04.C9756.G000.0.0000.-	<p>OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentadue/38)</p>	1 dm³	32,38	5.64
LOM241.OC.EEA.a04.C9756.G000.0.0000.-	<p>OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 ÷ 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] ≥ 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] ≥ 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [µm/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/90)</p>	1 dm³	4,90	44.69
LOM241.OC.EEA.a04.C9756.G000.0.0005.-	<p>OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/95)</p>	1 dm³	2,95	61.86
LOM241.OC.EEA.a04.C9756.Zb000.0000.-	<p>OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretanico nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. OP1 OPERA: Ancoraggio di</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretanico nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. RM2 Sigillante poliuretanico tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/12)</p>	1 cad	13,12	62.98
LOM241.OC.EEA.a04.D3007.Mb00 0.0000.-	<p>OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 ÷ 40 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 ÷ 40 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquanta/74)</p>	1 cad	50,74	79.05
LOM241.OC.EEA.a04.D3007.Mb00 0.0250.-	<p>OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/26)</p>	1 cad	36,26	79.01
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001 .0045.-	<p>OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. euro (sei/42)</p>	1 cad	6,42	38.61
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001 .0050.-	<p>OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0055.-	30°C, in fori già predisposti. euro (sei/96)	1 cad	6,96	35.62
	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. euro (sette/77)	1 cad	7,77	31.91
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0060.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. euro (dieci/54)	1 cad	10,54	23.52
	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. euro (quindici/83)	1 cad	15,83	17.40
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0070.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. euro (ventiquattro/94)	1 cad	24,94	11.04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0075.-	<p>OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).</p> <p>LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo</p> <p>RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C</p> <p>LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.</p> <p>euro (quarantasette/48)</p>	1 cad	47,48	5.80
LOM241.OC.EEA.a08.B5705.Na00 0.0000.-	<p>OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/m2</p> <p>. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/pianta/m2.</p> <p>RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (dodici/63)</p>	1 m²	12,63	4.13
LOM241.OC.EEA.a08.B5705.Na00 0.0005.-	<p>OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2.</p> <p>RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (venticinque/25)</p>	1 m²	25,25	4.13
LOM241.OC.EEA.a08.B5705.Na00 0.0010.-	<p>OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antiosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2.</p> <p>RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (trentasette/87)</p>	1 m²	37,87	4.13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a09.D1200.G000 5.0005.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: fornitura calcestre.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature, compressa. OPI OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: fornitura calcestre.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature.</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compressa.</p> <p>RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventidue/32)</p>	1 m²	22,32	37.02
LOM241.OC.EEA.a09.D3007.Mb00 0.0755.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/26)</p>	1 m	17,26	66.40
LOM241.OC.EEA.a09.D3007.Mb00 0.1500.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OPI OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quindici/83)</p>	1 m	15,83	68.77
LOM241.OC.EEA.a09.D3007.Mb00	OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
0.1750.-	<p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/75)</p>	1 m	14,75	67.98
LOM241.OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0010.-	<p>OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm.</p> <p>RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquanta/42)</p>	1 m	50,42	45.46
LOM241.OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0015.-	<p>OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm.</p> <p>RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantasei/07)</p>	1 m	66,07	39.03
LOM241.OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0020.-	<p>OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm.</p> <p>RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0025.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantatre/34)</p>	1 m	73,34	42.97
LOM241.OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.a	<p>OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm.</p> <p>RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (novantasette/13)</p>	1 m	97,13	38.35
LOM241.OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.a	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentosette/38)</p>	1 m³	207,38	29.03
LOM241.OC.EEA.a10.A6415.J0001.0010.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali</p> <p>LV1 LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosessantaotto/44)</p>	1 m³	268,44	25.56
LOM241.OC.EEA.a10.A6415.J0001.0025.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.A6415.J0001.0035.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere euro (duecentosessantauno/87)</p>	1 m³	261,87	26.20
	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere euro (duecentosessantasei/98)</p>	1 m³	266,98	25.70
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentosettantauno/78)</p>	1 m³	271,78	9.53
	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001 .0005.a	metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentosettanta/89)	1 m³	270,89	9.56
	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	247,87	10.45
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001 .0005.b	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	246,99	10.48
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001 .0030.a	euro (duecentoquarantasette/87)			
	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.b	<p>LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantadue/67)</p>	1 m³	272,67	9.50
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantauno/79)</p>	1 m³	271,79	9.53
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantanove/88)</p>	1 m³	279,88	9.25
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.b	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantaotto/99)</p>	1 m³	278,99	9.28
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentocinquantaotto/08)</p>	1 m³	258,08	10.03
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.b	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentocinquantesette/20)</p>	1 m³	257,20	10.07
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentottantatre/25)</p>	1 m³	283,25	9.14
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosessantaotto/19)</p>	1 m³	268,19	9.65
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.b	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosessantasette/31)</p>	1 m³	267,31	9.69
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentonovantacinque/02)</p>	1 m³	295,02	8.78
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.b	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentonovantaquattro/14)</p>	1 m³	294,14	8.80
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.a	RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (trecentoquattro/05)	1 m³	304,05	8.52
	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (trecentotré/35)	1 m³	303,35	8.54
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (trecentodue/47)	1 m³	302,47	8.56
	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001. .2250.-	<p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (trecentododici/42)</p>	1 m³	312,42	8.29
	<p>OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosettantauno/49)</p>	1 m³	271,49	48.13
LOM241.OC.EEA.a10.C0102.J0001. .2255.-	<p>OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 200.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentonovantacinque/67)</p>	1 m³	295,67	44.19
	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantadue/62)</p>	1 m³	242,62	23.75
LOM241.OC.EEA.a10.E0000.J0001. 0145.-	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30.</p>			
LOM241.OC.EEA.a10.E0000.J0001. 0150.-	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0000.b	<p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentocinquantacinque/71)</p> <p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosessantacinque/09)</p>	1 m³	255,71	22.53
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantatre/99)</p>	1 m³	243,99	28.31
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentocinquantaquattro/87)</p>	1 m³	254,87	30.47
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentocinquantasette/10)</p>	1 m³	257,10	26.87
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Getto a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0020.b	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosessantasette/98)</p> <p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentotrentadue/61)</p>	1 m³	267,98	28.98
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0025.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentocinquantasei/51)</p>	1 m³	232,61	6.46
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0030.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in</p>	1 m³	256,51	5.86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentocinquantaotto/51)</p>	1 m³	258,51	5.82
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0035.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosessantasette/55)</p>	1 m³	267,55	5.62
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0040.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentoottantadue/61)</p>	1 m³	282,61	5.32
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0045.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentoquarantadue/81)</p>	1 m³	242,81	6.19
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0050.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentocinquantadue/92)</p>	1 m³	252,92	5.94
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0055.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentocinquantasette/40)</p>	1 m³	257,40	5.84
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0060.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosessantasette/98)</p>	1 m³	267,98	5.61
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0070.-	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantasette/04)</p>	1 m³	277,04	5.43
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0075.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentonovantadue/11)</p>	1 m³	292,11	5.15
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0080.b	<p>compressione [classe] = C32/40.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentosettantanove/75)</p>	1 m³	279,75	5.37
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0085.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (duecentottantaotto/78)</p>	1 m³	288,78	5.21
LOM241.OC.EEA.a10.E5100.J0001.0090.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a15.C0102.J0001.0095.-	metro cubo pompato di calcestruzzo euro (trecentotre/88)	1 m³	303,88	4.95
	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (quarantaotto/13)</p>	1 m²	48,13	53.80
LOM241.OC.EEA.a16.C0900.G000.0.0010.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente. euro (trentatre/74)</p>	1 m²	33,74	37.99
LOM241.OC.EEA.a38.D3007.Mb00.0.0750.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 ÷ 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 ÷ 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/61)</p>	1 cad	11,61	78.97
LOM241.OC.EEA.a38.D3007.Mb00.0.1000.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 ÷ 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 ÷ 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/70)</p>	1 cad	8,70	79.03
LOM241.OC.EEA.a38.D3007.Mb00.0.1250.-	<p>OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.a38.D3007.Mb00 0.2000.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/ aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>LV1 LAVORO: Intestatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sette/99)</p>	1 cad	7,99	78.89
	<p>OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico.</p> <p>LAVORO: Intestatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/ aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista</p> <p>LV1 LAVORO: Intestatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sei/52)</p>	1 cad	6,52	79.09
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000 .0045.a	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoquarantasette/68)</p>	1 m³	247,68	75.11
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000 .0050.a	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentosedici/10)</p>	1 m³	316,10	74.60
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000 .0050.b	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattrocientoventuno/49)</p>	1 m³	421,49	74.60
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.c	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentodiciassette/01)</p>	1 m³	217,01	72.58
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.a	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centodue/86)</p>	1 m³	102,86	69.58
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.b	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra,</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantasei/20)</p>	1 m³	156,20	72.82
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.c	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentasette/09)</p>	1 m³	137,09	67.07
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.d	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoottantadue/78)</p>	1 m³	182,78	67.07
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.e	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantanove/20)</p>	1 m³	79,20	65.79
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.f	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;., con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinque/59)</p>	1 m³	105,59	65.80
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.g	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;., con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosettantaotto/18)</p>	1 m³	178,18	59.62
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.h	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;., con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0,05.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;.</p> <p>RM2 Sistema murario di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000 .0055.i	LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentotrenta/20)	1 m³	330,20	75.12
	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentatre/64)	1 m³	133,64	59.62
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000 .0055.j	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentootto/25)	1 m³	208,25	72.82
	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materia generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.1	<p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentotrenta/20)</p>	1 m³	330,20	75.12
	<p>OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m³] > 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m³] > 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti.</p> <p>RM2 Sistema murario di materia generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentatre/64)</p>	1 m³	133,64	59.62
LOM241.OC.EEA.c01.C0910.J0001.0250.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8.</p> <p>LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. OP1 OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato.</p> <p>RM2 Strato di sottofondo di conglomerato cementizio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dieci/82)</p>	1 m²	10,82	40.19
	<p>OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Strato di sottofondo di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.C1206.L0000 .0000.-	RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/60)	1 m²	9,60	62.77
	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 ÷ 23 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/27)	1 m²	10,27	67.77
	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/58)	1 m²	12,58	66.86
	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore grigio in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/73)	1 m²	10,73	67.57
LOM241.OC.EEA.c01.C1206.Mb00 0.2500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.c	euro (sei/56) OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentottantaquattro/38)	1 m²	6,56	70.71
	euro (duecentottantaquattro/38) OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentottanta/53)	1 m³	284,38	74.41
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentottanta/53)	1 m³	380,53	74.14
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 ÷ 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min] = 7000			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.g	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentotrantatré/60)</p>	1 m³	383,60	72.88
	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosettantacinque/40)</p>	1 m³	175,40	71.36
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.h	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentotrentatré/87)</p>	1 m³	233,87	71.36
	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p>			
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.-	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.b	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentotrentasei/59)</p>	1 m³	236,59	68.86
	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentoquindici/46)</p>	1 m³	315,46	68.86
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.c	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantasette/74)</p>	1 m³	147,74	65.94
	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti,</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.f	sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoottantatre/84)	1 m³	183,84	65.68
	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquarantacinque/14)	1 m³	245,14	65.67
	OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/69)	1 m²	3,69	60.12
	OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione, orario normale. OP1 OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c04.D3002.Za000.0255.-	Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: orario normale. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere euro (diciotto/36)	1 cad	18,36	59.93
	OPERA: Dissuasore di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnaletica, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione, Orario normale. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnaletica, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Orario normale. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/97)	1 cad	23,97	67.68
LOM241.OC.EEA.c04.D4201.Za000.0000.-	OPERA: Cartello stradale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli di dimensione generica. OP1 OPERA: Cartello stradale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentadue/15)	1 m²	32,15	39.24
	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; . LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura ecologica di materiale generico; finitura: gialla rifrangente; funzione: spartitraffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. RP2 Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/01)	1 m²	6,01	28.97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c04.D7010.Sb001.0250.-	<p>OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [l] = 35.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [l] = 35.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/49)</p>	1 cad	17,49	42.13
LOM241.OC.EEA.c04.D9720.Za000.0000.b	<p>OPERA: Dosso artificiale di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dosso artificiale di materiale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Dissuasore velocità di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche</p> <p>RM2 Sigillante poliuretanico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventisei/76)</p>	1 m	26,76	53.54
LOM241.OC.EEA.c04.I7821.D0017.0000.-	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (due/52)</p>	1 m	2,52	50.67
LOM241.OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.a	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min] = 5300</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c04.I7821.D0017 .0250.b	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/49)</p>	1 m	6,49	53.66
	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/48)</p>	1 m	3,48	58.37
LOM241.OC.EEA.c04.I7821.D0017 .0250.c	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (otto/88)</p>	1 m	8,88	58.82
	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il caxrico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il caxrico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (dieci/03)	1 m	10,03	46.29
LOM241.OC.EEA.c04.I7821.G0000.0000.b	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 ÷ 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 ÷ 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Tubo di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quindici/31)</p>	1 m	15,31	54.97
LOM241.OC.EEA.c04.I9740.G0000.0000.-	<p>OPERA: Chiusino di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di cemento generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciannove/83)</p>	1 cad	19,83	48.25
LOM241.OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.a	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentaquattro/39)</p>	1 cad	34,39	48.47
LOM241.OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.b	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole.</p> <p>RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentasette/51)</p>	1 cad	37,51	47.54
LOM241.OC.EEA.c06.C1206.G000 0.0000.a	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (undici/81)</p>	1 m²	11,81	47.90
LOM241.OC.EEA.c06.C1206.G000 0.0000.b	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/94)</p>	1 m²	14,94	45.63
LOM241.OC.EEA.c06.C1206.Mb05 9.0030.a	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/14)</p>	1 m²	14,14	50.26
LOM241.OC.EEA.c06.C1206.Mb05 9.0030.b	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciassette/26)</p>	1 m²	17,26	47.90
LOM241.OC.EEA.c09.A6400.Na00 0.0000.a	<p>OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tre/17)</p>	1 m³	3,17	35.69
LOM241.OC.EEA.c09.A6400.Na00 0.0000.b	<p>OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tredici/38)</p>	1 m³	13,38	36.10
LOM241.OC.EEA.c09.A6400.Na00 0.0005.-	<p>OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinque/47)</p>	1 m³	5,47	48.01
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0000.-	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0005.-	LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/13)	1 m³	10,13	35.41
	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/71)	1 m³	23,71	42.03
	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/95)	1 m³	13,95	50.06
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0015.-	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiquattro/20)	1 m³	24,20	59.65
	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantauno/17)	1 m³	41,17	55.94
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0020.b	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/17)	1 m³	20,17	44.89
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0025.-	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trenta/88)	1 m³	30,88	42.65
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0030.-	OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centodieci/14)	1 m³	110,14	66.06
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0040.a	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaotto/60)	1 m³	68,60	79.04
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0.0040.b	LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (novantauno/39)	1 m³	91,39	69.66
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.-	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/50)	1 m³	12,50	41.43
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.b	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centodiciotto/14)	1 m³	118,14	79.05
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.c	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquarantauno/68)	1 m³	141,68	73.00
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.d	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquarantaquattro/82)	1 m³	144,82	79.04
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.e	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.f	SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantasette/60)	1 m³	167,60	73.93
	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovanta/54)	1 m³	190,54	79.05
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0045.g	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoquattordici/09)	1 m³	214,09	75.04
	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/54)	1 m³	12,54	34.42
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0050.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/54)	1 m³	12,54	34.42
	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/09)	1 m³	27,09	42.37
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0050.b	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/09)	1 m³	27,09	42.37
	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisette/09)	1 m³	27,09	42.37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0050.c	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] \geq 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] \geq 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] \leq 90; peso [t] \leq 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] \leq 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/62)</p>	1 m³	14,62	32.72
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0050.d	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] \geq 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] \geq 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] \leq 90; peso [t] \leq 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] \leq 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentauno/50)</p>	1 m³	31,50	43.72
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0070.-	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] \leq 2.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] \leq 2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] \leq 90; peso [t] \leq 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventinove/91)</p>	1 m³	29,91	63.29
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0075.-	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 ÷ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m²] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] \leq 35; peso [t] \leq 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantaotto/86)</p>	1 m	48,86	42.93
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0080.a	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] \leq 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquattro/97)</p>	1 m³	104,97	71.93
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0085.a	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantatre/49)</p>	1 m³	83,49	77.32
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0085.b	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentatre/98)</p>	1 m³	133,98	73.46
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0085.c	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentatre/98)</p>	1 m³	133,98	73.46
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0085.d	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 ÷ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0085.e	LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 ÷ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centotrentaquattro/23)	1 m³	134,23	77.97
	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 ÷ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 ÷ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosettanta/20)	1 m³	170,20	74.66
	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosettanta/20)	1 m³	170,20	74.66
	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centocinquantaotto/18)	1 m³	158,18	77.95
	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 ÷ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosettanta/20)</p>	1 m³	170,20	74.66
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0090.-	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] ≤ 1,5.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] ≤ 1,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sette/15)</p>	1 m³	7,15	40.43
LOM241.OC.EEA.c09.A6401.Na00 0.0095.-	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 ÷ 2,2.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 ÷ 2,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (otto/34)</p>	1 m³	8,34	41.40
LOM241.OC.EEA.c09.A6402.Na00 0.0000.-	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.</p> <p>LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattro/71)</p>	1 m³	4,71	36.63
LOM241.OC.EEA.c09.A6402.Na00 0.0005.a	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.</p> <p>LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c09.A6402.Na00 0.0005.b	Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/22)	1 m³	13,22	34.13
	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/98)	1 m³	20,98	29.39
LOM241.OC.EEA.c18.C0005.Qa00 0.0265.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale LV1 LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentatre/92)	1 m²	33,92	50.64
LOM241.OC.EEA.c18.C0010.R000 1.0005.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. RP2 Impianto di spruzzatura Inclusi: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario Specifiche tecniche: resa 5,5mq/h Criterio di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c19.C3336.T0000.0290.-	misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantadue/24)	1 m²	42,24	27.48
	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/62)	1 m²	3,62	79.14
LOM241.OC.EEA.c19.D1200.F0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (uno/79)	1 m	1,79	53.50
LOM241.OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosessantauno/86)	1 m²	361,86	71.56
LOM241.OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattrecentoottantasette/20)	1 m²	487,20	70.87
LOM241.OC.EEA.c19.E0000.L0011.0000.-	OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. OP1 OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.EEA.c35.A6401.Na00 0.0035.a	SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoundici/83)	1 m ²	211,83	69.27
	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/74)	1 m ³	3,74	73.16
LOM241.OC.EEA.c35.A6401.Na00 0.0035.b	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/53)	1 m ³	10,53	76.18
	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: opere provvisionali; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (uno/85)	1 m ³	1,85	74.07
LOM241.OC.EEA.c35.A6402.Na00 0.0015.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente, posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente. RM2 Lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500			
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.J0005. 0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente, posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente. RM2 Lastra di conglomerato cementizio vibrocompressso SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb04 1.0255.-	PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 . euro (ventidue/51)	1 m²	22,51	56.06
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/20)	1 m²	45,20	62.46
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb04 1.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantatre/49)	1 m²	63,49	63.52
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb04 1.0270.-	RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantadue/15)	1 m ²	42,15	62.20
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantauno/28)	1 m ²	51,28	62.92
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente, posa a disegno su malta spessore [cm] = 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m ³] = 400 . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 6. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta spessore [cm] = 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m ³] = 400 . euro (trentaquattro/58)	1 m ²	34,58	67.41
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaotto/59)	1 m ²	38,59	71.27
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantanove/59)</p>	1 m²	49,59	64.93
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1510.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantauno/83)</p>	1 m²	41,83	68.49
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1515.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantadue/81)</p>	1 m²	52,81	63.14
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1520.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantacinque/11)</p>	1 m²	45,11	72.40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1525.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (cinquantaotto/83)</p>	1 m²	58,83	69.88
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1530.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quarantanove/07)</p>	1 m²	49,07	70.06
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1535.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (sessantadue/96)</p>	1 m²	62,96	65.70
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1540.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1545.-	SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/41)	1 m ²	36,41	70.82
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaotto/14)	1 m ²	48,14	64.51
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1550.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentanove/64)	1 m ²	39,64	67.94
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquanta/63)	1 m ²	50,63	62.47
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1560.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Mb05 9.1565.-	strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quaranta/77)	1 m²	40,77	71.68
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantatre/02)	1 m²	53,02	68.90
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaquattro/00)	1 m²	44,00	69.02
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasette/16)	1 m²	57,16	64.35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12.</p> <p>euro (trentanove/36)</p>	1 m²	39,36	69.88
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0005.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.</p> <p>euro (cinquanta/36)</p>	1 m²	50,36	63.94
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0010.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13.</p> <p>euro (quarantaotto/06)</p>	1 m²	48,06	71.53
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0015.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0020.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.</p> <p>euro (sessantadue/68)</p>	1 m ²	62,68	66.91
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10.</p> <p>euro (trentasette/92)</p>	1 m ²	37,92	69.51
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.</p> <p>euro (quarantaotto/91)</p>	1 m ²	48,91	63.49
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11.</p> <p>euro (quarantatre/70)</p>	1 m ²	43,70	70.80
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0035.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciotoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessioni con sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.</p> <p>euro (cinquantacinque/42)</p>	1 m²	55,42	65.34
LOM241.OC.ITA.a02.D1200.Za000.0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, massello autobloccante di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, massello autobloccante di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 10. Escluso: fornitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8.</p> <p>RP2 Piastra vibrante; peso [t] ≤ 0,07</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quindici/02)</p>	1 m²	15,02	43.94
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009.0000.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 66.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 66.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 18 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 48 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 15% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume; per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 2% e 4%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/52)</p>	1 m²	14,52	4.19
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009.0250.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: a tessitura ottimizzata; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0265.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: a tessitura ottimizzata; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (undici/83)</p>	1 m²	11,83	5.64
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0270.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dieci/70)</p>	1 m²	10,70	5.14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0275.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/55)</p>	1 m²	13,55	13.94
	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/83)</p>	1 m²	13,83	4.37
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0280.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/94)</p>	1 m²	16,94	12.21
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0310.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali </p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0315.-	<p>sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/94)</p>	1 m²	13,94	13.55
	<p>OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciassette/46)</p>	1 m²	17,46	11.84
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0790.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0795.-	SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/22)	1 m²	10,22	5.38
	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (undici/10)	1 m²	11,10	4.96
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0800.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/93)	1 m²	10,93	5.03
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0805.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0815.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%.</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dodici/34)</p>	1 m²	12,34	4.46
	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%.</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tredici/17)</p>	1 m²	13,17	4.58
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0820.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0825.-	<p>misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/34)</p> <p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/14)</p>	1 m²	14,34	4.21
	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/03)</p>	1 m²	14,14	4.27
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0830.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/03)</p>	1 m²	16,03	3.77
	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0890.-	<p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%.</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/07)</p>	1 m²	13,07	14.45
	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%.</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/28)</p>	1 m²	16,28	12.70
LOM241.OC.ITA.a02.D1201.J0009. 0940.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 64. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 64. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela ; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera >= 16%; perdita di particelle (cantabro) <= 20</p> <p>RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb000.0000.a	RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/20)	1 m²	19,20	3.42
	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (due/62)	1 m	2,62	66.46
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb000.0000.b	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinque/23)	1 m	5,23	66.58
	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L. euro (due/97)	1 m	2,97	79.00
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb008.0000.-	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centonovantasette/11)	1 m	197,11	13.16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0000.-	<p>OPERA: Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: per protezione muri spondali Navigli; altezza [cm] = 110 peso [kg/ml] = 27,5.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: per protezione muri spondali Navigli; altezza [cm] = 110 peso [kg/ml] = 27,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: transenne; funzione: protezione; impiego: muri; peso [kg/m] = 27,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;</p> <p>RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili</p> <p>RM2 Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentotrentanove/05)</p>	1 m	339,05	26.49
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0250.a	<p>OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquanta/57)</p>	1 m	150,57	17.23
LOM241.OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0250.b	<p>OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantaquattro/34)</p>	1 m	164,34	22.81
LOM241.OC.ITA.a02.D3005.Mb04.1.0000.-	<p>OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 40 dimensione risvolta (y) [cm] = 40.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfiango;</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 40 dimensione risvolta (y) [cm] = 40.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centotrentaquattro/67)</p>	1 cad	134,67	11.93
LOM241.OC.ITA.a02.D3005.Mb04 1.0005.a	<p>OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 50 dimensione risvolta (y) [cm] = 50.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 50 dimensione risvolta (y) [cm] = 50.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoquarantaquattro/20)</p>	1 cad	144,20	12.70
LOM241.OC.ITA.a02.D3005.Mb04 1.0005.b	<p>OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 60 dimensione risvolta (y) [cm] = 60.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 60 dimensione risvolta (y) [cm] = 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantaquattro/01)</p>	1 cad	153,01	15.99
LOM241.OC.ITA.a02.D9735.J0001. 0000.-	<p>OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D9735.J0001. 0005.-	<p>architettoniche.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottocentonovantanove/44)</p>	1 cad	899,44	31.41
	<p>OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottocentocinquantasei/10)</p>	1 cad	856,10	33.00
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031. 0000.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 270 luce sigillo (y) [mm] = 270.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 270 luce sigillo (y) [mm] = 270.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 270 dimensione luce (y) [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoventisei/64)</p>	1 cad	126,64	9.76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0005.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 400 luce sigillo (y) [mm] = 400.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 400 luce sigillo (y) [mm] = 400.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 400 dimensione luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantasette/67)</p>	1 cad	167,67	7.37
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0010.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 520 luce sigillo (y) [mm] = 520.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 520 luce sigillo (y) [mm] = 520.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 520 dimensione luce (y) [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosei/61)</p>	1 cad	206,61	10.83
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0015.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 590 luce sigillo (y) [mm] = 590.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 590 luce sigillo (y) [mm] = 590.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 590 dimensione luce (y) [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentotrentanove/45)</p>	1 cad	239,45	9.34
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0020.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentoottanta/52)</p>	1 cad	280,52	7.98
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0025.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trecentocinquantanove/35)</p>	1 cad	359,35	6.10
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0030.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentocinquantanove/99)</p>	1 cad	259,99	8.61
LOM241.OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0035.-	<p>OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 610 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 610 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.</p> <p>RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0200.J0001.0000.b	<p>coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (seicentouno/41)</p> <p>OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (uno/33)</p>	1 cad	601,41	5.31
LOM241.OC.ITA.a04.D0200.J0001.0000.c	<p>OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pompa autocarrata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>euro (uno/33)</p>	1 m² x cm	1,33	4.94
LOM241.OC.ITA.a04.D0200.J0001.0005.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>LAVORO: Formazione manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (due/52)</p>	1 m² x cm	1,33	4.94
LOM241.OC.ITA.a04.D0201.Mb002.0000.-	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. OP1 OPERA: Strato</p>	1 m² x cm	2,52	38.45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantasei/35)</p>	1 m³	56,35	5.69
LOM241.OC.ITA.a04.D0201.Mb00 2.0005.-	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantaotto/67)</p>	1 m³	68,67	9.35
LOM241.OC.ITA.a04.D0201.Mb00 2.0250.-	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quaranta/99)</p>	1 m³	40,99	7.35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0201.Mb00 2.0255.-	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (cinquantadue/55)</p>	1 m³	52,55	11.46
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009. 0000.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciannove/03)</p>	1 m²	19,03	3.83
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009. 0010.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009. 0020.-	RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/60)	1 m²	23,60	3.84
	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiotto/15)	1 m²	28,15	3.86
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009. 0030.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentacinque/05)	1 m²	35,05	3.86
	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25			
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009. 0040.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quattordici/58)</p>	1 m²	14,58	7.77
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0050.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventisei/39)</p>	1 m²	26,39	8.51
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0055.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventisette/05)</p>	1 m²	27,05	8.30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0060.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentauno/54)</p>	1 m²	31,54	8.54
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0065.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentadue/32)</p>	1 m²	32,32	8.33
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0070.-	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0080.-	LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/14)	1 m²	18,14	15.53
	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiuno/25)	1 m²	21,25	8.47
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0085.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiuno/78)	1 m²	21,78	8.26
	OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.			
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0250.-	OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0500.-	<p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: con compound polimerico; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 7,0%-10,0% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentaquattro/63)</p>	1 m²	34,63	3.91
	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventisei/79)</p>	1 m²	26,79	4.05
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0520.-	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80.</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentatre/33)</p>	1 m²	33,33	4.06
	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego:</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
0540.-	<p>opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/45)</p>	1 m²	22,45	4.04
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0560.-	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/12)</p>	1 m²	18,12	4.02
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0580.-	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0590.-	<p>misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venticinque/25)</p> <p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trenta/17)</p>	1 m²	25,25	8.90
	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/34)</p>	1 m²	30,17	8.92
LOM241.OC.ITA.a04.D0900.J0009.0600.-	<p>OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m²	20,34	8.85
	<p>OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m²	20,34	8.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D0901.J0009. 0005.-	RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/50)	1 m²	14,50	7.82
	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/86)	1 m²	14,86	7.63
LOM241.OC.ITA.a04.D0901.J0009. 0250.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/85)	1 m²	13,85	8.18
	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.			
LOM241.OC.ITA.a04.D0901.J0009. 0270.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D1201.J0009. 0760.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciassette/42)</p>	1 m²	17,42	16.17
	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: impermeabile resistente a usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. LAVORO: Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] >= 9,50 su miscela; compreso fresato rigenerato [%] <= 10 con attivanti chimici funzionali, asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: impermeabile resistente a usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] >= 9,50 su miscela; compreso fresato rigenerato [%] <= 10 con attivanti chimici funzionali. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapied LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato. RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/08)</p>	1 m²	12,08	8.75
LOM241.OC.ITA.a04.D1201.J0009. 0765.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: cemento dosaggio [%] = 1,0 ÷ 2,0 sul peso del granulato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cemento dosaggio [%] = 1,0 ÷ 2,0 sul peso del granulato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/14)</p>	1 m²	14,14	20.84
	<p>OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindatura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0005.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sette/26)</p>	1 m²	7,26	4.98
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/37)</p>	1 m²	10,37	2.90
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0010.-	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/63)</p>	1 m²	10,63	8.50
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0015.-	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0020.-	<p>pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/72)</p>	1 m²	9,72	4.65
	<p>OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/07)</p>	1 m²	10,07	5.38
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0025.-	<p>OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0030.-	euro (dieci/38) OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	10,38	6.09
	euro (sette/95) OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	7,95	9.09
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0035.-	euro (sette/95) OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	9,17	9.86
	euro (nove/17) OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -			
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0040.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D1202.Mb00 0.0045.-	<p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (undici/13)</p>	1 m ²	11,13	9.74
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 14. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.</p> <p>RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (undici/63)</p>	1 m ²	11,63	10.88
LOM241.OC.ITA.a04.D3003.Mb05 9.0000.-	<p>OPERA: Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione (x) [cm] = 10 ÷ 12 sezione (y) [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione (x) [cm] = 10 ÷ 12 sezione (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione sezione (x) [cm] = 10 ÷ 12 dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiuno/51)</p>	1 m	21,51	28.46
	<p>OPERA: Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore lastra [cm] = 15 ÷ 20 larghezza lastra [cm] = 40 ÷ 60. LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta. OP1 OPERA: Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore lastra [cm] = 15 ÷ 20 larghezza lastra [cm] = 40 ÷ 60. SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta.</p> <p>RM2 Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentotrentacinque/48)	1 m ²	235,48	5.76
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.Ca009.0250.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottofondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi di cemento gesso anidride e superfici lisce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiotto/66)	1 m ²	28,66	38.48
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.F0000.0000.-	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2. OP1 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiotto/26)	1 m ²	28,26	41.07
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.F0000.0005.-	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. OP1 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinque/19)	1 m ²	25,19	57.60
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.G0000.0000.-	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 3. OP1 OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 3. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; impiego: fluida boiaccche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/47)	1 m ²	11,47	55.66
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.G0000.0005.-	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 4. OP1 OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 4.			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a04.D9725.J0009. 0000.-	<p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria (ϕ) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza alla flessione [Mpa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente a cicli di gelo e disgelo e sali disgelanti LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventuno/05)</p>	1 m ²	21,05	30.33
	<p>OPERA: Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale lastre in conglomerato cementizio conglomerato bituminoso. Incluso: conglomerato bituminoso. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato, sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso. OP1 OPERA: Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale lastre in conglomerato cementizio conglomerato bituminoso. Incluso: conglomerato bituminoso. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/96)</p>	1 m ²	6,96	43.75
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.J0005. 0000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 60. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/78)</p>	1 m ²	29,78	57.36
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 80. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0250.-	<p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentacinque/28)</p>	1 m²	35,28	55.24
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantaotto/19)</p>	1 m²	68,19	64.12
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0255.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottantaquattro/00)</p>	1 m²	84,00	64.13
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0265.-	OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantatre/53)	1 m²	63,53	64.08
	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantasette/50)	1 m²	77,50	64.20
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantasei/37)	1 m²	66,37	61.33
	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0280.-	<p>rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantasei/85)</p>	1 m²	86,85	62.03
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantasei/37)</p>	1 m²	66,37	61.33
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0285.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0750.-	allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottanta/34)	1 m²	80,34	61.93
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantaotto/19)	1 m²	68,19	64.12
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantatre/20)	1 m²	83,20	64.40
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0765.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessantatre/53)</p>	1 m²	63,53	64.08
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settantasette/50)</p>	1 m²	77,50	64.20
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0770.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (settanta/25)</p>	1 m²	70,25	61.83
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento.</p> <p>RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0780.-	RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottantasei/85)	1 m²	86,85	62.03
	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantasei/37)	1 m²	66,37	61.33
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.0785.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1750.-	RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottanta/34)	1 m²	80,34	61.93
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/53)	1 m²	44,53	71.29
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantanove/73)	1 m²	69,73	71.26
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantauno/93)	1 m²	41,93	70.89
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento			
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1770.-	<p>detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi.</p> <p>RM2 Massello di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sessanta/32)</p>	1 m²	60,32	71.73
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi.</p> <p>RM2 Massello di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trenta/17)</p>	1 m²	30,17	67.58
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi.</p> <p>RM2 Massello di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quarantaquattro/58)</p>	1 m²	44,58	66.87
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale.</p> <p>LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnesi.</p> <p>RM2 Massello di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.</p> <p>LV1 LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Mb00 0.1785.-	RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiotto/01)	1 m²	28,01	66.78
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino riassetto. Incluso: fornitura di sabbia; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaotto/04)	1 m²	38,04	67.39
LOM241.OC.ITA.a09.D1200.Zb000. 0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di tipologia e dimensione generiche; a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi, sconnesse; posati su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di tipologia e dimensione generiche; a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi, sconnesse; posati su malta. RM2 Lastra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantacinque/34)	1 m²	65,34	59.99
	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; larghezza massello [cm] = 61 ÷ 81. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: lavaggio finale. SPECIFICHE TECNICHE: Irruvimento e pulizia pavimenti, prima passata; con pallinatura meccanica. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; larghezza massello [cm] = 61 ÷ 81. SPECIFICHE TECNICHE: Irruvimento e pulizia pavimenti. RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: lavaggio finale. SPECIFICHE TECNICHE: prima passata; con pallinatura meccanica. RP2 Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sette/78)	1 m²	7,78	61.54
LOM241.OC.ITA.c01.D0200.J0001. 0250.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c01.D0200.J0001.0255.-	<p>massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sette/34)</p>	1 m²	7,34	39.73
	<p>OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/00)</p>	1 m²	13,00	41.52
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede stradale. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/48)</p>	1 m²	10,48	37.38
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede tram. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c01.D1202.Za000.0010.-	euro (undici/65)	1 m²	11,65	37.49
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede stradale.</p> <p>LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m³	20,99	37.33
LOM241.OC.ITA.c01.D1202.Za000.0015.-	euro (venti/99)	1 m³	23,30	37.49
	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede tram.</p> <p>LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m³	23,30	37.49
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0250.-	euro (ventitre/30)	1 m²	17,68	49.16
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no</p> <p>, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no</p> <p>.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m²	17,68	49.16
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0255.-	euro (diciassette/68)	1 m²	17,68	49.16
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no, in orario normale.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no.</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere</p>	1 m²	17,68	49.16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0260.-	<p>di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/48)</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no , in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no , RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/78)</p>	1 m²	19,48	49.23
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0265.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiotto/01)</p>	1 m²	22,78	49.20
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.a	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/25)</p>	1 m²	28,01	49.21
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.b	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p>	1 m²	15,25	49.13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1015.c	<p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciotto/27)</p>	1 m ²	18,27	49.21
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventiuno/43)</p>	1 m ²	21,43	49.29
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventiquattro/34)</p>	1 m ²	24,34	49.24
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1015.f	<p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (diciotto/74)</p>	1 m²	18,74	44.91
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventidue/48)</p>	1 m²	22,48	44.92
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1015.g	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venticinque/89)</p>	1 m²	25,89	45.17
	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1015.h	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.</p> <p>RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1505.-	RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/28)	1 m²	29,28	45.39
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no , in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no . RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiquattro/34)	1 m²	24,34	49.24
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no , in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no . RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/19)	1 m²	26,19	49.20
	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no , in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no . RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/68)	1 m²	31,68	49.18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c04.C1206.Mb000 .1520.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no , in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no .</p> <p>RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (trentacinque/90)</p>	1 m²	35,90	49.23
LOM241.OC.ITA.c06.C1206.Mb000 .0005.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dieci/26)</p>	1 m²	10,26	44.97
LOM241.OC.ITA.c06.C1206.Mb000 .0010.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia.</p> <p>LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli coperti da tappeto bituminoso, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli coperti da tappeto bituminoso.</p> <p>RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dodici/36)</p>	1 m²	12,36	44.84
LOM241.OC.ITA.c06.D1201.J0009. 0915.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana marciapiede.</p> <p>LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana marciapiede.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.</p> <p>RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura.</p> <p>LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c06.D1201.J0009.0920.-	SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (uno/17)	1 m²	1,17	38.94
	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana sede stradale. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (zero/50)	1 m²	0,50	37.73
LOM241.OC.ITA.c06.D1201.J0009.0925.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (due/05)	1 m²	2,05	41.19
	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. LAVORO: Disfacimento manuale. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento manuale. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.OC.ITA.c06.D1201.J0009.0935.-	RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [L/min]= 7001 ÷ 13000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/98)	1 m²	3,98	56.80
	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana sede stradale. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (zero/84)	1 m²	0,84	41.46
LOM241.OC.ITA.c09.D2100.Na000.0000.a	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] <= 50. LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/77)	1 m³	15,77	50.30
	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] > 50. LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] > 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/71)	1 m³	18,71	51.35
LOM241.OC.ITA.c16.D1201.J0009.0905.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 6. OP1 OPERA: Strato di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% LV1 LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 6. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattro/07)	1 m²	4,07	25.07
LOM241.OC.ITA.c16.D1201.J0009.0910.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 7. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% LV1 LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 7. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/59)	1 m²	6,59	23.83
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0250.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti euro (quattro/91)	1 kg	4,91	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0255.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 euro (novecentoventiuno/28)	1 m³	921,28	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0260.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 euro (settecentotrentanove/32)	1 m³	739,32	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0265.- _CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0270. - _CAM	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventi/24) Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotredici/50)	1 m³	120,24	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0275. - _CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantacinque/31)	1 m³	113,50	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0280. a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantacinque/57)	1 m³	165,31	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0290. b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosette/87)	1 m³	195,57	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0290. e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentodiciasette/42)	1 m³	207,87	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0295. a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantasei/89)	1 m³	217,42	0.00
		1 m³	156,89	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessanta/26)	1 m³	160,26	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. h_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettanta/37)	1 m³	170,37	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. k_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantasette/10)	1 m³	177,10	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. n_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoottantasette/21)	1 m³	187,21	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. q_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantatre/94)	1 m³	193,94	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0300. t_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecento/68)	1 m³	200,68	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0305. -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
_CAM	<p>classe di resistenza [classe] = C12/15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centosessantanove/98)</p>	1 m³	169,98	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0315. b_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C16/20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoottanta/31)</p>	1 m³	180,31	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0320. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centonovantadue/95)</p>	1 m³	192,95	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0320. f_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecento/76)</p>	1 m³	200,76	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0320. i_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecento/76)</p>	1 m³	200,76	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoventiuno/99)</p>	1 m³	221,99	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. f_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentouno/65)</p>	1 m³	201,65	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. i_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentootto/79)</p>	1 m³	208,79	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. l_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centonovantasette/22)</p>	1 m³	197,22	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. o_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentotredici/61)</p>	1 m³	213,61	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. r_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoventisei/49)</p>	1 m³	226,49	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. u_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XD1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotredici/61)	1 m³	213,61	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0325. x_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentauno/94)	1 m³	231,94	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0330. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentadue/83)	1 m³	232,83	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0335. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoundici/85)	1 m³	211,85	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0340. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosedici/32)	1 m³	216,32	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0345. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventitre/29)	1 m³	223,29	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0350. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0355. c_CAM	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventitre/32) Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrenta/71)	1 m³	223,32	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0360. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventisei/45)	1 m³	230,71	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0365. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosedici/32)	1 m³	226,45	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0370. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentadue/00)	1 m³	216,32	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0375. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantadue/70)	1 m³	232,00	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0380. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	242,70	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duecentoquarantasei/06)	1 m³	246,06	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0385. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0390. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventinove/05)	1 m³	229,05	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0395. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventinove/05)	1 m³	229,05	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0400. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0405. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0410. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -			
	euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0415. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0420. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0425. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentaquattro/96)	1 m³	234,96	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0430. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventinove/05)	1 m³	229,05	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0435. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventiquattro/58)	1 m³	224,58	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0440. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentasei/52)	1 m³	236,52	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0445. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantauno/00)</p>	1 m³	241,00	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0450. - _CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C12/15 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquarantasette/38)</p>	1 m³	147,38	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0460. b_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantaotto/60)</p>	1 m³	158,60	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0460. e_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantaotto/75)</p>	1 m³	168,75	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0460. h_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantaotto/96)</p>	1 m³	178,96	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0460. k_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoottantaotto/50)</p>	1 m³	188,50	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0465. - _CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentodue/75)</p>	1 m³	202,75	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0475. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentotrentadue/02)</p>	1 m³	232,02	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0480. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoquarantauno/00)</p>	1 m³	241,00	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0485. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoundici/70)</p>	1 m³	211,70	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0490. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentoventisei/61)</p>	1 m³	226,61	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0495. b_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecentododici/11)</p>	1 m³	212,11	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0500. c_CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0505. c_CAM	RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventuno/09)	1 m³	221,09	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0510. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentacinque/99)	1 m³	235,99	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0515. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventitre/78)	1 m³	223,78	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0520. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentadue/73)	1 m³	232,73	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0525. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantasette/67)	1 m³	247,67	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0525. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto di tipo III (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquantacinque/89)	1 m³	255,89	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0530. c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 ÷ 22 SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoottantauno/40)	1 m³	281,40	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0540. - _CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantadue/56)	1 m³	162,56	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0550. b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantauno/82)	1 m³	171,82	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0555. b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantaotto/02)	1 m³	178,02	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0555. e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoottantaquattro/10)	1 m³	184,10	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0560. - _CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 ÷ 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquantaquattro/52)	1 m³	554,52	0.00
LOM241.RM.00.00.00.G0000.0575. - _CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: strutture conglomerato cementizio alleggerito; fornitura: autobetoniera; massa volumica [kg/m³] = 1800 classe di resistenza [classe] = LC 40/44; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/27)	1 m³	1,27	0.00
LOM241.RM.00.00.00.I0001.0000.- _CAM	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	betonaggio RM1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/11)	100 kg	21,11	0.00
LOM241.RM.00.10.00.Za000.1510.-	Additivo sintetico di materiale generico; funzione: antiritiro; impiego: malte cementizie conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo stagionante capacita di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni euro (quattro/07)	1 kg	4,07	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0000.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantanove/35)	1 m³	49,35	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0005.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati euro (ventidue/80)	100 kg	22,80	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0250.-	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trenta/75)	1 m³	30,75	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0500.a	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentatre/41)	1 m³	33,41	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0500.b	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quaranta/15)	1 m³	40,15	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0500.c	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 28 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trenta/76)	1 m³	30,76	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.0505.-	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: tondo; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasette/87)	1 m³	37,87	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1250.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia euro (venticinque/33)	1 m³	25,33	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1255.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni euro (diciassette/09)	1 m³	17,09	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1260.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/31)	1 m³	17,31	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1265.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi euro (diciotto/72)	1 m³	18,72	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1265.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato euro (dodici/64)	1 m³	12,64	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1265.c	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico euro (ventiquattro/27)	1 m³	24,27	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1500.	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %	
				MDO	
a	SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia euro (quarantaquattro/89)	1 m³	44,89	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1500. b	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia euro (trentauno/28)	1 m³	31,28	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1750. a	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume euro (quaranta/33)	1 m³	40,33	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1750. b	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata euro (trentasei/28)	1 m³	36,28	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1750. c	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava euro (trentacinque/01)	1 m³	35,01	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.1750. d	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata euro (ventinove/51)	1 m³	29,51	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb001.2000. -	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose euro (dodici/17)	1 m³	12,17	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb002.0000. a	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (quaranta/24)	1 m³	40,24	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb002.0000. b	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (quarantaquattro/66)	1 m³	44,66	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb002.0500. -	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (trentasette/70)	1 m³	37,70	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb002.0750. a	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (trentacinque/83)	1 m³	35,83	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb002.0750. b	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (ventiquattro/98)	1 m³	24,98	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb003.0000. -	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione euro (trentasette/70)	1 m³	37,70	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb003.0505. a	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sedici/03)	100 kg	16,03	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb003.0505. b	Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume euro (zero/26)	1 kg	0,26	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb004.0000. a	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 euro (settantasei/91)	1 t	76,91	0.00	
LOM241.RM.00.10.05.Mb004.0000. b	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (settanta/08)	1 t	70,08	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Mb068.0000.-	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di roccia naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi euro (duecentosessantaotto/49)	100 kg	268,49	0.00
LOM241.RM.00.10.05.R0000.0000.-	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantacinque/25)	100 kg	45,25	0.00
LOM241.RM.00.10.05.Za000.0750.-	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare euro (quindici/19)	1 m³	15,19	0.00
LOM241.RM.00.10.10.F0000.0000.-	Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantatre/51)	100 kg	83,51	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0000.0000.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro (ventisei/14)	100 kg	26,14	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0000.0010.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro (ventinove/23)	100 kg	29,23	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0002.0000.a	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza euro (settantatre/68)	100 kg	73,68	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0002.0000.b	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza euro (cinquantaotto/95)	100 kg	58,95	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0003.0000.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro (trentadue/64)	100 kg	32,64	0.00
LOM241.RM.00.10.10.G0003.0005.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantauno/24)	100 kg	41,24	0.00
LOM241.RM.00.10.10.I0000.0500.a	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro (sedici/23)	100 kg	16,23	0.00
LOM241.RM.00.10.10.I0000.0500.b	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/23)	100 kg	19,23	0.00
LOM241.RM.00.10.10.K0001.0000.-	Legante granulari di argilla bentonite di sodio; geometria/forma/aspetto: sfuso granulare; funzione: impermeabilizzazione; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri euro (uno/41)	1 kg	1,41	0.00
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0000.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0020. -	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoottantaquattro/38)	1 m³	384,38	0.00
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0025. - _CAM	Premiscelato di cemento generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: per sedi stradali ad intasamento di conglomerati bituminosi aperti (vuoti integrantari >15%), prodotto con tecnologia proactive photocatalytic system, ai sensi del d.m. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/94)	1 kg	2,94	0.00
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0030. - _CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra polipropilenica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/38)	1 kg	1,38	0.00
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0030. - _CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: risanamento del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 130 resistenza a trazione (a 28 gg) [MPa] = 8,5 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] = 37 resistenza al taglio (a 28 gg) [MPa] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: colabile, ad elevatissime prestazioni meccaniche, a ritiro compensato, fibrorinforzata, ad elevata duttilità; da utilizzare con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/1kg) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/43)	1 kg	1,43	0.00
LOM241.RM.00.10.15.G0000.0035. -	Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/78)	1 kg	3,78	0.00
LOM241.RM.00.10.15.H0000.0000. -	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/27)	1 cad	15,27	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0250.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: civile; funzione: ricostruzione; impiego: malta per murature malta per strutture cementizie; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, per la ricostruzione di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleduecentosessanta/23)	1 m³	1260,23	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0275.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milletrecentosessantaotto/96)	1 m³	1368,96	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0280.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millesettantanove/22)	1 m³	1079,22	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0285.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; forniture: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecentodiciotto/12)	1 m³	1118,12	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0290.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentosettantaotto/00)	1 m³	878,00	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0295.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; forniture: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentonovanta/12)	1 m³	890,12	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0300.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici, spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0305.- _CAM	RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentonovantacinque/09)	1 m³	695,09	0.00
	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 ÷ 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] >= 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [µm/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/12)	1 dm³	2,12	0.00
	LOM241.RM.00.10.15.Za000.0310.- Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva; impiego: intonaci non dipinti SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/96)	1 kg	6,96	0.00
	LOM241.RM.00.10.15.Za000.0315.- Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: a bassissimo peso specifico RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza meccanica RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale perlite SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: fluidificante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: ritentivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: aerante SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/03)	1 kg	9,03	0.00
	LOM241.RM.00.10.15.Za000.0320.- Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale ardesia generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/76)	1 kg	8,76	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0325.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: desalinizzante; impiego: malta per rinzafo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milletrecentoquattro/06)	1 m³	1304,06	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0330.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: intonaco di finitura; impiego: pareti sistemi di isolamento a cappotto; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,2 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) [-] <= 15 adesione [N/mm²] >= 1,5; densità [kg/m³] = 1125 SPECIFICHE TECNICHE: intonaco di finitura traspirante da applicare a mano o con pompa per chiusura di sistemi di isolamento a cappotto, murature, naturale, esente da cemento e derivati			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100% euro (uno/17)	1 kg	1,17	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0335.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoquarantaquattro/61)	1 m³	444,61	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0340.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile ricostruzione; impiego: strutture cementizie murature esistenti; granulometria (ø) [mm] = 1,2; tempo di presa [min] = 30; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: antiritiro a presa rapida, per la ricostruzione rapida di parti mancanti su superfici di buona consistenza RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentonovantauno/98)	1 m³	991,98	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0345.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentoquattordici/54)	1 m³	714,54	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0350.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecentosettantadue/53)	1 m³	1172,53	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0355.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentotrentasette/57)	1 m³	437,57	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0360.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantatre/44)	1 m³	243,44	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0365.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentadue/07)	1 m³	332,07	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0370.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoventisette/06)	1 m³	327,06	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0375. a	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/ esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentoventiuno/61)	1 m³	921,61	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0375. b	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/ esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentosessantanove/47)	1 m³	969,47	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0380.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/65)	1 dm³	0,65	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0385.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: malta per massetti termici; fornitura: sacco da 15 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] <= 15 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0 adesione [N/mm²] >= 52; densità [kg/			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0390.-	m³] = 424 SPECIFICHE TECNICHE: naturale, esente da cemento generico e derivati petrolchimici, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile a fine ciclo vita RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo fibra di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100% euro (cinquecentocinquanta/06)	1 m³	550,06	0.00
	Premiscelato di materiale generico; funzione: formazione; impiego: malta per intonaci colorati monostrato; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, direttamente su laterizio, blocchi cemento generico e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentotrentatre/96)	1 m³	933,96	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0395.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente; impiego: malta per intonaci; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni; s. = 1,5 cm RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleduecentotrentasette/42)	1 m³	1237,42	0.00
	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleventisei/93)	1 m³	1026,93	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0405.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ignifugo; impiego: malta per intonaci; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanse di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrenta/57)	1 m³	330,57	0.00
	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture controspinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/78)	1 kg	1,78	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0415.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture interrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/33)	1 kg	1,33	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0420.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: collante; impiego: sistemi di isolamento a cappotto rivestimenti pavimentazioni; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 4,39 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 30 adesione [N/mm²] ≥ 0,36; densità [kg/m³] = 1160 SPECIFICHE TECNICHE: collante naturale per il fissaggio dei pannelli in fibra di canapa, naturale naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici, RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/21)	1 kg	1,21	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0425.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaci di sottofondo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantaquattro/44)	1 m³	274,44	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0430.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: deumidificazione isolamento; impiego: intonaco; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,088 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione [N/mm²] ≥ 0,52 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 497 SPECIFICHE TECNICHE: per intonaco altamente traspirante, termo-isolante, ad elevato isolamento acustico e deumidificante, da applicare manualmente o meccanicamente su murature esterne e interne, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100% euro (uno/46)	1 kg	1,46	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0435.-	Premiscelato R di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentocinquantauno/28)	1 m³	851,28	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0440.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante e calcificatore; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecinquantacinque/30)	1 m³	1055,30	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0445.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanse di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantasei/25)	1 m³	246,25	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0450.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentosettantatre/69)	1 m³	973,69	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0455.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsfe SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentocinque/03)	1 m³	605,03	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0460.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocencentocinquantaotto/70)	1 m³	458,70	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0465.-	Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente; conducibilità termica (λ) [W/mK] < 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentoquattro/83)	1 m³	804,83	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0470.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrorinforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosettanta/92)	1 m³	370,92	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0475.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrorinforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale; su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosettanta/92)	1 m³	370,92	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0480.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco deumidificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleottantaquattro/81)	1 m³	1084,81	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0485.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco minerale; densità [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquantaotto/09)	1 m³	558,09	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0490.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantasei/19)	1 m³	276,19	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0495.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentodue/62)	1 m³	202,62	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0500.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentouno/21)	1 m³	201,21	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0505.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad applicazione meccanica su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantaotto/62)	1 m³	278,62	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0510.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; resistenza a compressione [N/mm²] > 2,5; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati, adatto a murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantaotto/62)	1 m³	278,62	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0515.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsfe SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentosettantasette/87)	1 m³	777,87	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0520.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentonovantacinque/45)	1 m³	595,45	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0525. a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoquattro/28)	1 m³	304,28	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0525. b_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentocinquantatre/37)	1 m³	453,37	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0525. c	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoventiuno/78)	1 m³	421,78	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0525. d_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentodiciannove/40)	1 m³	319,40	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0525. e_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventicinque/14)	1 m³	225,14	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0530.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; impiego: malta per murature malta per intonaci traspiranti; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro, classificazione malta da muratura tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Riciclato RM1 Microfibra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia naturali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/24)	1 kg	1,24	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0535. a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M2 classe di resistenza [N/mm²] = 8; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrenta/65)	1 m³	330,65	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0535. b	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M3 classe di resistenza [N/mm²] = 5; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoottantasette/14)	1 m³	187,14	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0540.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentonovantatre/66)	1 m³	693,66	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0545.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, per strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millequattrocentosessanta/26)	1 m³	1460,26	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0550.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentotrentasette/48)	1 m³	537,48	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0555.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentaquattro/87)	1 m³	334,87	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0560.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoquarantauno/09)	1 m³	441,09	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0565.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentocinquantacinque/08)	1 m³	655,08	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0570.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantasette/61)	1 t	177,61	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0575.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione [N/mm²] ≥ 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/41)	1 kg	1,41	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0580.-	Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana; geometria/forma/aspetto: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/04)	1 kg	6,04	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0590.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzata, a reattività pozzolanica, bicomponente, ad elevata duttilità, classificazione malta da riparazione tipo R2, sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza euro (due/33)	1 kg	2,33	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0595.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento bianco SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/13)	1 kg	4,13	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0600.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/54)	1 kg	3,54	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0605.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: fine colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: per rasature per decorazioni protezioni uso esterno; impiego: malta per strutture murarie malta per superfici; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,13 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] = 15			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	adesione [N/mm²] = 0,52; densità [kg/m³] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: calce idraulica NHL 5, stucco di finitura per uso esterno traspirante e naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100% euro (uno/50)	1 kg	1,50	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0610.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: preparazione; impiego: malta per sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida per sottofondi idonei alla posa di pavimenti vinilici RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/79)	1 kg	0,79	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0615.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventuno/58)	1 m³	121,58	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0615.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantaquattro/62)	1 m³	164,62	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0620.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantacinque/16)	1 m³	175,16	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0620.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventiootto/82)	1 m³	228,82	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0625.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per strutture murarie; granulometria (ø) [mm] = 0,7; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecinquecentoottantaquattro/79)	1 m³	1584,79	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0630.-	Premiscelato R2 di materiale generico; funzione: rasatura con finitura liscia/civile fine; impiego: malta per superfici in calcestruzzo interne; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleduecentotrentadue/17)	1 m³	1232,17	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0635.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1900			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa normale RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millequattrocentoventisei/84)	1 m³	1426,84	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0635.- b	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa rapida RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemilatrecentocinquantasei/46)	1 m³	2356,46	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0640.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi; per betoncino RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millesettecentonovantacinque/17)	1 m³	1795,17	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0645.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³ RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemilatrecentosessantasette/94)	1 m³	2367,94	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0650.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [mm] = 3 ÷ 40; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 1 gg) [MPa] >= 20 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 50 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 7 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [m] <= 5 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [classe] = I; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemilaottocentosessantasette/69)	1 m³	2867,69	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0655.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 0,5 ÷ 5; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione [N/mm²] >= 48 resistenza a flessione [Mpa] >= 7 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2050 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemilaquattrocentotrentadue/11)	1 m³	2432,11	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0660.- _CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 ÷ 4; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 72			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] ≥ 10 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) $[\mu\text{m}/\text{m}] = 400$ resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] $\leq 0,6$ impermeabilità all'acqua [mm] < 5 ; densità $[\text{kg}/\text{m}^3] = 2300$ SPECIFICHE TECNICHE: cls fluido, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tremilasettantadue/15)	1 m ³	3072,15	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0665.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità $[\text{kg}/\text{m}^3] = 2200$ SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (milleduecentotrentauno/19)	1 m ³	1231,19	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0670.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità $[\text{kg}/\text{m}^3] = 2200$ SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemilatrecentosessantasette/94)	1 m ³	2367,94	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0675.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; impiego: strutture in calcestruzzo murature; densità $[\text{kg}/\text{m}^3] = 1900$ SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spruzzo RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosettantanove/92)	1 m ³	379,92	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0680.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica $[\text{N}/\text{mm}^2] = 25$; densità $[\text{kg}/\text{m}^3] = 1400$ SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di argilla espansa SPECIFICHE TECNICHE: Strutturale RM1 Aggregato naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentotredici/60)	1 m ³	513,60	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0685.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico $[\text{kg}/\text{l}] = 1,7$ SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/92)	1 kg	8,92	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0690.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico $[\text{kg}/\text{l}] = 1,75$ SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM1 Legante resina generico di materiale generico			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/07)	1 kg	3,07	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0695.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Sabbia viva di fiume euro (zero/50)	1 kg	0,50	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0700.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/77)	1 kg	0,77	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0705.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/76)	1 kg	0,76	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0710.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce idraulica desalinizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/48)	1 kg	7,48	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0715.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di cemento desalinizzato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/04)	1 kg	6,04	0.00
LOM241.RM.00.10.15.Za000.0720.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria (ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza alla flessione [Mpa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente a cicli di gelo e disgelo e sali disgelanti RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/64)	1 kg	0,64	0.00
LOM241.RM.00.10.20.F0000.0250.-	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di bitume generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/41)	1 kg	5,41	0.00
LOM241.RM.00.10.20.F0000.0255.-	Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo euro (uno/34)	1 kg	1,34	0.00
LOM241.RM.00.10.20.F0000.0260.-	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume euro (novantasei/80)	100 kg	96,80	0.00
LOM241.RM.02.15.15.K0001.0000. a	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; diametro (ø) [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/03)	1 m	11,03	0.00
LOM241.RM.02.15.15.K0001.0000.	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
b	dimensione sezione (x) [mm] = 32 dimensione sezione (y) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/53)	1 m	12,53	0.00
LOM241.RM.02.15.15.K0001.0005. a	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica euro (nove/87)	1 m	9,87	0.00
LOM241.RM.02.15.15.K0001.0005. b	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica euro (quattordici/83)	1 m	14,83	0.00
LOM241.RM.02.15.15.K0001.0005. c	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica euro (diciannove/00)	1 m	19,00	0.00
LOM241.RM.06.10.00.G0000.0000. -	Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate euro (diciannove/99)	1 m²	19,99	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb056.0000. -	Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/97)	100 kg	19,97	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb060.0000. a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisei/90)	100 kg	26,90	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb060.0000. b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 ÷ 8; peso [kg/m²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisei/93)	100 kg	26,93	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb060.0000. c	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiquattro/98)	100 kg	24,98	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb060.0000. d	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinque/58)	100 kg	25,58	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb061.0000. a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/84)	100 kg	35,84	0.00
LOM241.RM.06.10.00.Mb061.0000. b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/70)	100 kg	35,70	0.00
LOM241.RM.06.10.05.G0004.0000. a	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo euro (trentasette/81)	1 cad	37,81	0.00
LOM241.RM.06.10.05.G0004.0000. b	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile euro (trentasei/11)	1 m	36,11	0.00
LOM241.RM.06.10.05.G0004.0000.c	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo euro (trentadue/47)	1 m	32,47	0.00
LOM241.RM.06.10.05.G0004.0000.d	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea euro (quarantasette/32)	1 m	47,32	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0000.a _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (ventisei/09)	1 m ²	26,09	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0000.b _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (ventiotto/18)	1 m ²	28,18	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0000.c _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (trentasette/43)	1 m ²	37,43	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0005.a _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (ventisei/63)	1 m ²	26,63	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0005.b _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (trentaquattro/83)	1 m ²	34,83	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0010.- _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso euro (ventitre/10)	1 m ²	23,10	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.a _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, con trattamento di pallinatura o similare euro (ventiuno/84)	1 m ²	21,84	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.b	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, senza trattamento euro (sedici/39)	1 m ²	16,39	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.c _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, con trattamento di pallinatura o similare euro (venticinque/23)	1 m ²	25,23	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.d	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento euro (diciannove/93)	1 m ²	19,93	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.e _CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare euro (ventinove/17)	1 m ²	29,17	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0015.f	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento euro (ventiquattro/28)	1 m ²	24,28	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0250.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (quattordici/60)	1 m ²	14,60	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0250.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (diciassette/02)	1 m ²	17,02	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0250.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (venti/64)	1 m ²	20,64	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0255.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (dodici/64)	1 m ²	12,64	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0255.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (quattordici/40)	1 m ²	14,40	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0255.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso euro (diciassette/14)	1 m ²	17,14	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0500.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (ventiquattro/34)	1 m ²	24,34	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0500.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (ventisei/06)	1 m ²	26,06	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0505.-	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. euro (ventiquattro/57)	1 m ²	24,57	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0510.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (trentauno/22)	1 m ²	31,22	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0510.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (trentadue/44)	1 m ²	32,44	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0515.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (ventidue/85)	1 m ²	22,85	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0515.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (ventiquattro/46)	1 m ²	24,46	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0520.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (ventinove/80)	1 m ²	29,80	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0520.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. euro (trenta/79)	1 m ²	30,79	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0750.-	Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 dimensione (x) [mm] = 11,2 dimensione (y) [mm] = 22,5; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. euro (ventiotto/28)	1 m ²	28,28	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0755.a	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% euro (diciannove/67)	1 m ²	19,67	0.00
LOM241.RM.06.10.05.J0001.0755.b	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% euro (venti/68)	1 m ²	20,68	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb015.0000.-	Massello ad angolo di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione ingombro (x) [cm] = 10 dimensione ingombro (y) [cm] = 10 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: 2 facce a vista ortogonali tra loro finite a piano bocciardato; coste segate; bisello su tutti lati a vista euro (quarantasei/12)	1 cad	46,12	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb015.0250.-	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione (x) [cm] = 30 ÷ 140 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista finita a piano bocciardato; coste segate euro (centocinquantacinque/34)	1 m	155,34	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb038.0000.-	Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati euro (quarantaotto/41)	1 m ²	48,41	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb044.0000.-	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (centotrentasei/04)	1 m ²	136,04	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb045.0000.-	Massello di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (settantatre/25)	1 m ²	73,25	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb049.0000.-	Massello di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (sessantanove/06)	1 m ²	69,06	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb054.0000.a	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (novantadue/02)	1 m ²	92,02	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.06.10.05.Mb054.0000. b	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (centodiciannove/87)	1 m ²	119,87	0.00
LOM241.RM.06.10.05.Mb054.0000. c	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media euro (centoventisette/14)	1 m ²	127,14	0.00
LOM241.RM.06.10.10.L0002.0000. a	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 240 dimensione (y) [cm] = 115 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiuno/73)	1 m ²	121,73	0.00
LOM241.RM.06.10.10.L0002.0000. b	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 242 dimensione (y) [cm] = 116 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantasei/66)	1 m ²	56,66	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0000. a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventisei/26)	1 m ²	26,26	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0000. b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventisei/26)	1 m ²	26,26	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0000. c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventisei/26)	1 m ²	26,26	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0005. a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventiuno/00)	1 m ²	21,00	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0005. b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventiuno/00)	1 m ²	21,00	0.00
LOM241.RM.06.10.15.Mb059.0005. c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito euro (ventiuno/00)	1 m ²	21,00	0.00
LOM241.RM.06.10.20.J0001.0000.-	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 ÷ 50 lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate euro (sedici/69)	1 m ²	16,69	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb000.0005. -	Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbiata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (trentasei/29)	1 m ²	36,29	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb001.0000. a	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (sedici/19)	1 m ²	16,19	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb001.0000. b	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (sedici/21)	1 m ²	16,21	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb001.0005.	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm]			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
a	= 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (dieci/82)	1 m ²	10,82	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb001.0005.	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (dieci/86)	1 m ²	10,86	0.00
b				
LOM241.RM.06.10.20.Mb001.0010.	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi euro (ventisei/35)	1 m ²	26,35	0.00
-				
LOM241.RM.06.10.20.Mb038.0000.	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati euro (ventiotto/62)	1 m ²	28,62	0.00
a				
LOM241.RM.06.10.20.Mb038.0000.	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati euro (quaranta/11)	1 m ²	40,11	0.00
b				
LOM241.RM.06.10.20.Mb041.0000.	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino euro (sedici/19)	1 m ²	16,19	0.00
0				
LOM241.RM.06.10.20.Mb041.0000.	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino euro (centosessantauno/82)	1 m ²	161,82	0.00
a				
LOM241.RM.06.10.20.Mb044.0000.	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (quarantatre/96)	1 m ² x cm	43,96	0.00
0				
LOM241.RM.06.10.20.Mb044.0000.	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (centotrentasei/04)	1 m ²	136,04	0.00
a				
LOM241.RM.06.10.20.Mb045.0000.	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (ventitre/02)	1 m ² x cm	23,02	0.00
0				
LOM241.RM.06.10.20.Mb045.0000.	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (settantatre/25)	1 m ²	73,25	0.00
a				
LOM241.RM.06.10.20.Mb049.0000.	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (ventiuno/98)	1 m ² x cm	21,98	0.00
0				
LOM241.RM.06.10.20.Mb049.0000.	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (sessantanove/06)	1 m ²	69,06	0.00
a				
LOM241.RM.06.10.20.Mb054.0000.	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4 euro (quattordici/53)	1 m ² x		
0				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.06.10.20.Mb054.0000. a	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (novantadue/02)	cm 1 m ²	14,53 92,02	0.00 0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb054.0000. b	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (centodiciannove/87)	1 m ²	119,87	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb054.0000. c	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (centoventisette/14)	1 m ²	127,14	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0000. -	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni euro (trentanove/33)	1 m ²	39,33	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0005. -	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o refilate di fresa euro (settantasette/53)	1 m ²	77,53	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0010. -	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni euro (trenta/25)	1 m ²	30,25	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0015. -	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o refilate di fresa euro (cinquantanove/63)	1 m ²	59,63	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0020. 0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (sessantasei/98)	1 m ² x cm	66,98	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0020. a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (duecentonove/29)	1 m ²	209,29	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0025. 0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (trentadue/44)	1 m ² x cm	32,44	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb056.0025. a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (centodue/54)	1 m ²	102,54	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0000. a	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (venticinque/99)	1 m ²	25,99	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0000. b	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (venticinque/99)	1 m ²	25,99	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0005.	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
-	(x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (diciannove/95)	1 m ²	19,95	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0015.	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/77)	1 m ²	8,77	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0020.	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate euro (quarantaotto/49)	1 m ²	48,49	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0020.	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate euro (sessantasette/33)	1 m ²	67,33	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0020.	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate euro (cinquantatre/87)	1 m ²	53,87	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0020.	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate euro (settantadue/68)	1 m ²	72,68	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb059.0025.	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza euro (ventitre/58)	1 m ²	23,58	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb062.0000.	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 ÷ 40 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" euro (duecentosedici/05)	1 m ²	216,05	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb062.0000.	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 ÷ 90 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" euro (duecentoventisei/38)	1 m ²	226,38	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb063.0000.	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (quarantatre/96)	1 m ² x cm	43,96	0.00
LOM241.RM.06.10.20.Mb063.0000.	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto euro (centoventicinque/57)	1 m ²	125,57	0.00
LOM241.RM.06.10.40.D0006.0000.	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature euro (sei/84)	1 m ²	6,84	0.00
LOM241.RM.06.10.40.D0006.0000.	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1500 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature euro (nove/67)	1 m ²	9,67	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.06.10.40.D0006.0000. c	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] >= 1100 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature euro (nove/26)	1 m²	9,26	0.00
LOM241.RM.06.10.40.D0006.0000. d	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] >= 1600 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature euro (quindici/11)	1 m²	15,11	0.00
LOM241.RM.06.10.40.D0013.0000. -	Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: quadrate cella; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma euro (quattordici/37)	1 m²	14,37	0.00
LOM241.RM.06.10.40.Sb003.0000.-	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo euro (cinque/24)	1 kg	5,24	0.00
LOM241.RM.06.10.40.Sb034.0000.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi euro (millequattrocentouno/35)	1 cad	1401,35	0.00
LOM241.RM.06.10.40.Sb034.0005.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi euro (settecento/66)	1 cad	700,66	0.00
LOM241.RM.06.15.10.F0000.0000. a	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione sezione (x) [mm] = 40 dimensione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%) euro (uno/52)	1 m	1,52	0.00
LOM241.RM.06.15.10.F0000.0000. b	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione sezione (x) [mm] = 50 dimensione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%) euro (uno/87)	1 m	1,87	0.00
LOM241.RM.06.15.10.F0000.0000. c	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione sezione (x) [mm] = 100 dimensione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%) euro (tre/86)	1 m	3,86	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0000.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (venti/90)	1 m²	20,90	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0000.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (ventitre/56)	1 m²	23,56	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0000.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (ventiotto/39)	1 m ²	28,39	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0000.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (trentadue/69)	1 m ²	32,69	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0005.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (diciotto/47)	1 m ²	18,47	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0005.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (diciannove/57)	1 m ²	19,57	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0005.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (ventitre/28)	1 m ²	23,28	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0005.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare euro (quindici/58)	1 m ²	15,58	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0250.-	Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (quarantasette/11)	1 m ²	47,11	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0255.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata euro (trentaquattro/30)	1 m ²	34,30	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0260.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore normale; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio euro (trentanove/11)	1 m ²	39,11	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0265.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore pastello; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco euro (cinquantauno/43)	1 m ²	51,43	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0270.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (venticinque/91)	1 m ²	25,91	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0275.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (ventisette/10)	1 m ²	27,10	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0280.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (trentauno/81)	1 m ²	31,81	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0285.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzatori, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat. II euro (quaranta/89)	1 m ²	40,89	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0290.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (sessantatre/70)	1 m ²	63,70	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0295.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (quarantacinque/11)	1 m ²	45,11	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0300.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (quarantanove/90)	1 m ²	49,90	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0305.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (cinquantanove/38)	1 m ²	59,38	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0310.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (ventiotto/58)	1 m ²	28,58	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0315.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (trenta/22)	1 m ²	30,22	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0320.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (trentanove/73)	1 m ²	39,73	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0325.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (trentaotto/74)	1 m ²	38,74	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0330.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (quarantatre/77)	1 m ²	43,77	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0335.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (cinquantacinque/77)	1 m²	55,77	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0340.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (settantauno/41)	1 m²	71,41	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0345.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (sessantasette/74)	1 m²	67,74	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0350.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (settantaquattro/98)	1 m²	74,98	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0355.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (ottantacinque/54)	1 m²	85,54	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0360.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (trentasette/51)	1 m²	37,51	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0365.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (quarantaquattro/46)	1 m²	44,46	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0370.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (cinquantasei/18)	1 m²	56,18	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0375.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (sessantauno/45)	1 m²	61,45	0.00
LOM241.RM.07.10.00.J0005.0380.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto euro (settanta/72)	1 m²	70,72	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0000.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: blocco multiforo euro (ottantasei/77)	100 pz	86,77	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0005.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotredici/70)	100 pz	113,70	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0010. a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,197 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 90 potere fonoisolante [dB] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centododici/72)	100 pz	112,72	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0010. b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,2 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantaquattro/55)	100 pz	74,55	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0010. c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,195 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantaquattro/75)	100 pz	74,75	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0010. d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 4,5 altezza [cm] = 15; potere fonoisolante [dB] = 39 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantatre/67)	100 pz	83,67	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0015. a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settanta/64)	100 pz	70,64	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0015. b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantasei/80)	100 pz	76,80	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0015. c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantatre/77)	100 pz	83,77	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0250. a	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantasei/56)	100 pz	96,56	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0250. b	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantaquattro/73)	100 pz	94,73	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0255.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista sabbiato; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 23 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventinove/51)	100 pz	129,51	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0260.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantanove/79)	100 pz	89,79	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0265.- _CAM	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantadue/08)	100 pz	92,08	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0510. a_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,234 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 ÷ 45 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantacinque/70)	100 pz	75,70	0.00
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0510. b_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,239 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 ÷ 45 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantauno/59)	100 pz	61,59	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.07.10.00.L0011.0510. c_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 7 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,234 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 ÷ 45 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantanove/42)	100 pz	49,42	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 28 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/00)	1 cad	1,00	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 32 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/00)	1 cad	1,00	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 36 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/00)	1 cad	1,00	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/70)	1 cad	2,70	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. e_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/68)	1 cad	2,68	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250.f _CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/64)	1 cad	2,64	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. g_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/64)	1 cad	2,64	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250. h_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/10)	1 cad	3,10	0.00
LOM241.RM.08.10.00.L0011.0250.i _CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/19)	1 cad	3,19	0.00
LOM241.RM.16.10.05.L0002.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/87)	1 cad	4,87	0.00
LOM241.RM.20.10.05.G0000.0250. -	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi euro (centoundici/32)	100 kg	111,32	0.00
LOM241.RM.20.10.05.Za000.0000.-	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/90)	1 kg	6,90	0.00
LOM241.RM.21.10.00.Za000.0005.-	Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml euro (dieci/36)	1 cad	10,36	0.00
LOM241.RM.30.10.00.Sb012.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/25)	1 kg	6,25	0.00
LOM241.RM.30.10.00.Sb014.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/20)	1 kg	9,20	0.00
LOM241.RM.30.10.00.Sb017.0000.- _CAM	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento euro (ottanta/33)	100 kg	80,33	0.00
LOM241.RM.30.10.25.D0013.0000. a	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci euro (uno/35)	1 m	1,35	0.00
LOM241.RM.30.10.25.D0013.0000. b	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci euro (due/64)	1 m	2,64	0.00
LOM241.RM.30.10.25.D0013.0000. c	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci euro (sette/70)	1 m²	7,70	0.00
LOM241.RM.30.10.25.Sb012.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/35)	1 kg	6,35	0.00
LOM241.RM.30.10.25.Sb014.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/46)	1 kg	8,46	0.00
LOM241.RM.30.10.25.Sb016.0000.- _CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantauno/72)	100 kg	91,72	0.00
LOM241.RM.30.10.25.Sb017.0000.- _CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantauno/72)	100 kg	91,72	0.00
LOM241.RM.34.10.05.R0000.0000. a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/09)	1 m	2,09	0.00
LOM241.RM.34.10.05.R0000.0000. b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/78)	1 m	2,78	0.00
LOM241.RM.34.10.05.R0000.0005. a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/27)	1 m	4,27	0.00
LOM241.RM.34.10.05.R0000.0005. b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/76)	1 m	5,76	0.00
LOM241.RM.34.10.05.R0000.0005. c	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/57)	1 m	8,57	0.00
LOM241.RM.34.10.15.R0001.0000.	Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: transenne; funzione: protezione;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
-	impiego: muri; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione; euro (duecentoventiuno/10)	1 m	221,10	0.00
LOM241.RM.34.10.15.Sb008.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione euro (centoquarantaquattro/73)	1 m	144,73	0.00
LOM241.RM.34.10.15.Sb024.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione euro (novantaotto/15)	1 m	98,15	0.00
LOM241.RM.34.10.20.Qa000.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato RM1 Doga di legno naturale generico; sezione (x) [cm] = 14 sezione (y) [cm] = 2 altezza doga [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 5 RM1 Traverso di legno naturale generico; funzione: portante; sezione (x) [cm] = 11 sezione (y) [cm] = 3 altezza doga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 6 euro (sessantasei/30)	1 m	66,30	0.00
LOM241.RM.34.10.20.Qa002.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 ÷ 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm euro (centosedici/74)	1 m²	116,74	0.00
LOM241.RM.34.10.20.Qa021.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: croce di sant'andrea pali; altezza fuori terra [m] = 1,1. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 100 ÷ 120 mm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare RM1 Montante di legno naturale pino; diametro (ø) [cm] = 10 ÷ 12 altezza fuori terra [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: impregnati in autoclave RM1 Corrimano di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante diagonale di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/09)	1 m	19,09	0.00
LOM241.RM.34.10.20.Qa022.0000.-	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: staffe ad "U" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A; in colore naturale RM1 Lastra montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione sezione (x) [cm] = 11,5 dimensione sezione (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Montante in legno impregnato in autoclave; fissati per terra con staffe in acciaio zincato a caldo; da tassellare su massetto in cls esistente RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 250 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 200 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 173,5 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocotosestantauno/26)	1 m²	471,26	0.00
LOM241.RM.34.10.20.R0003.0000.-	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recizione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne RM1 Lastra monolitico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli non giuntati; dimensioni a scelta RM1 Cornice di materiale generico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: Cornice di testa			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (settantadue/16)	1 m²	72,16	0.00
LOM241.RM.34.10.25.D0013.0000. -	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore arancione; funzione: recinzioni cantieri; grammatura [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa, in polietilene ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile euro (uno/34)	1 m²	1,34	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Oa003.0000. -	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata euro (due/16)	1 m²	2,16	0.00
LOM241.RM.34.10.25.R0003.0000. a	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/74)	1 m	1,74	0.00
LOM241.RM.34.10.25.R0003.0000. b	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/42)	1 m	3,42	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb000.0000. a	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; diametro (Ø) [mm] = 4 dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; grammatura [kg/m²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/25)	1 kg	1,25	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb000.0000. b	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/20)	1 kg	2,20	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0000.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 66 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaotto/35)	1 m²	48,35	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0005.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 124 dimensione maglia (y) [mm] = 132 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaotto/23)	1 m²	38,23	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0010.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 133 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantatre/29)	1 m²	43,29	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0255. a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,04			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/76)	1 m ²	1,76	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0255. b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/40)	1 m ²	1,40	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0260.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannello modulare; funzione: recinzioni provvisorie; altezza [cm] = 200 lunghezza [cm] = 320 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25. Escluso: base zavorrata SPECIFICHE TECNICHE: composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/15)	1 m ²	8,15	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0265. a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tre/07)	1 m ²	3,07	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0265. b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/34)	1 m ²	2,34	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0270.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/84)	1 m ²	5,84	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0280. a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron euro (quarantacinque/22)	1 m ²	45,22	0.00
LOM241.RM.34.10.25.Sb003.0280. b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron euro (quarantanove/01)	1 m ²	49,01	0.00
LOM241.RM.34.15.15.J0001.0000.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati euro (duecentosessantatre/40)	1 cad	263,40	0.00
LOM241.RM.34.15.15.J0001.0005.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati euro (duecentoventi/06)	1 cad	220,06	0.00
LOM241.RM.34.15.15.J0005.0000.a	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 ÷ 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/95)	1 m	5,95	0.00
LOM241.RM.34.15.15.J0005.0000.b	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 ÷ 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/87)	1 m	7,87	0.00
LOM241.RM.34.15.15.J0005.0250.-	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile euro (sedici/05)	1 m	16,05	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie euro (seicentosettantatre/50)	1 m³	673,50	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso euro (quarantaquattro/44)	1 m	44,44	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (quarantasei/90)	1 m	46,90	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (quarantasette/55)	1 m	47,55	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (quarantanove/40)	1 m	49,40	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (settanta/97)	1 m	70,97	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (centodiciannove/23)	1 m	119,23	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0250.g	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie euro (novecentoventidue/42)	1 m³	922,42	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso euro (ventisette/40)	1 m	27,40	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso euro (ventidue/09)	1 m	22,09	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255. c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista euro (ventinove/24)	1 m	29,24	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255. d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista euro (trentacinque/84)	1 m	35,84	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255. e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista euro (cinquantauno/81)	1 m	51,81	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0255. f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista euro (ottantasette/05)	1 m	87,05	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0500. a	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 40 dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta euro (centodue/82)	1 cad	102,82	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0500. b	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta euro (centootto/88)	1 cad	108,88	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0500. c	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 60 dimensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta euro (centodiciasette/12)	1 cad	117,12	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb041.0750. -	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta euro (centonovantadue/14)	1 m²	192,14	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0000. -	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie euro (settecentoventisette/87)	1 m³	727,87	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso euro (diciassette/91)	1 m	17,91	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso euro (ventiuno/40)	1 m	21,40	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (ventiquattro/17)	1 m	24,17	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 ÷ 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (ventisei/93)	1 m	26,93	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 ÷ 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista euro (cinquantaquattro/59)	1 m	54,59	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb045.0250. f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 ÷ 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (settantauno/34)	1 m	71,34	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Mb059.0000.-	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione sezione (x) [cm] = 10 ÷ 12 dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/30)	1 m	11,30	0.00
LOM241.RM.34.15.15.Za000.0000.-	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm euro (centosessantaquattro/14)	1 cad	164,14	0.00
LOM241.RM.36.10.05.Za000.0000.-	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/66)	1 kg	2,66	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa000.0000.-	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero euro (novantacinque/72)	1 m³	95,72	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa000.0250.-	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero euro (novantacinque/72)	1 m³	95,72	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa000.0500.-	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero euro (novantacinque/72)	1 m²	95,72	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa006.0000.-	Segato da ponte di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 ÷ 50 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentonovantatre/34)	1 m	493,34	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa006.0250.-	Segato sottomisure di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentonovantanove/68)	1 m	499,68	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa022.0000.-	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: squadriati; spessore [mm] = 20 ÷ 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s euro (settecentotrentanove/38)	1 m³	739,38	0.00
LOM241.RM.38.10.15.Qa025.0000.-	Segato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: tavola refilata; spessore [mm] = 30 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquantatre/00)	1 m	253,00	0.00
LOM241.RM.38.10.20.D0006.0000.a	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso euro (zero/36)	1 m²	0,36	0.00
LOM241.RM.38.10.20.D0006.0000.b	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso euro (zero/78)	1 m²	0,78	0.00
LOM241.RM.38.10.20.D0006.0000.c	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso euro (uno/16)	1 m²	1,16	0.00
LOM241.RM.38.10.20.D0006.0000.d	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso euro (uno/54)	1 m²	1,54	0.00
LOM241.RM.38.10.20.D0006.0000.e	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso euro (uno/93)	1 m²	1,93	0.00
LOM241.RM.38.15.95.D0021.0000.-	Ferramenta perno di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisette/61)	1 kg	27,61	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0005.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/30)	1 kg	2,30	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0155.	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: punta italia			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/00)	1 kg	1,00	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0160.	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/70)	1 cad	0,70	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0300.	Ferramenta filo di metallo ferro			
-	SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto euro (uno/10)	1 kg	1,10	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0305.	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/10)	1 kg	1,10	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0310.	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/06)	1 m	0,06	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0450.	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/07)	1 m²	0,07	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0600.	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi			
-	SPECIFICHE TECNICHE: rondelle con chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm euro (zero/08)	1 cad	0,08	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0750.	Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio;			
-	impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/19)	100 pz	1,19	0.00
LOM241.RM.38.15.95.R0001.0900.	Ferramenta viteria di metallo ferro			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/58)	1 kg	1,58	0.00
LOM241.RM.40.10.15.Mb045.0000.	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare			
a	segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo euro (ventiotto/84)	1 m	28,84	0.00
LOM241.RM.40.10.15.Mb045.0000.	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare			
b	segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo euro (trentacinque/66)	1 m	35,66	0.00
LOM241.RM.40.10.15.Mb057.0000.	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare			
a	segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo euro (trentaotto/87)	1 m	38,87	0.00
LOM241.RM.40.10.15.Mb057.0000.	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare			
b	segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo euro (quarantasette/31)	1 m	47,31	0.00
LOM241.RM.40.10.20.J0001.0000.-	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 40 dimensione sezione (y) [cm] = 60 dimensione sezione (z) [cm] = 8			
-	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/80)	1 m	17,80	0.00
LOM241.RM.40.10.20.Mb006.0000.	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 50 dimensione sezione (y) [cm] = 15			
-	SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a martellina e scalpello su parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra euro (centonovantatre/78)	1 m	193,78	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0250.-	Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: spigoli arrotondati; impiego: arredo stradale; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 10/10			
-	SPECIFICHE TECNICHE: dimensione x = lato 1 cartello; dimensione y = lato 2 cartello;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	indicazione "comune di ... passo carrabile n. aut. .." e simbolo divieto di sosta euro (sette/10)	1 cad	7,10	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0500.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1 euro (centoottantadue/90)	1 m²	182,90	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0500.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 euro (duecentotredici/98)	1 m²	213,98	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0500.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1 euro (centosettantadue/94)	1 m²	172,94	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0500.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2 euro (duecentonove/01)	1 m²	209,01	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0505.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/86)	1 cad	6,86	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0505.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/74)	1 cad	7,74	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0505.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 6 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/02)	1 cad	9,02	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0505.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 10 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/74)	1 cad	15,74	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0510.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/04)	1 cad	2,04	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0510.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 5,1 ÷ 9 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/53)	1 cad	2,53	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0510.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 9 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/09)	1 cad	6,09	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0510.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 19 ÷ 28 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/79)	1 cad	11,79	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0510.e	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 28 ÷ 36 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/95)	1 cad	13,95	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0515.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/09)	1 cad	6,09	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0515. b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 4 ÷ 7 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/89)	1 cad	9,89	0.00
LOM241.RM.53.10.00.Sa000.0515.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 7 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/67)	1 cad	11,67	0.00
LOM241.RM.53.10.05.D0018.0000. a	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 32,6. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/95)	1 cad	5,95	0.00
LOM241.RM.53.10.05.D0018.0000. b	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/49)	1 cad	7,49	0.00
LOM241.RM.53.10.05.E0000.0000.-	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/21)	1 cad	18,21	0.00
LOM241.RM.53.10.10.E0000.0000.-	Delimitatore flessibile di gomma generico; finitura: colore rosso. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/38)	1 cad	15,38	0.00
LOM241.RM.53.10.25.Sb003.0000. a	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox euro (ottantaotto/14)	1 cad	88,14	0.00
LOM241.RM.53.10.25.Sb003.0000. b	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox euro (centoquattordici/77)	1 cad	114,77	0.00
LOM241.RM.53.15.05.Za000.0000.-	Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/27)	1 m	2,27	0.00
LOM241.RM.54.10.05.Sb001.0060.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquantaquattro/32)	1 m	253,32	0.00
LOM241.RM.61.00.00.Sb001.0000.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di ripartizione di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: Sommitale; con meccanismo di autobloccaggio unidirezionale antisfilamento; composto da: n. 1 fune in trefoli d'acciaio con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 n/mm² (din 3053) protetto in lega di zinco -alluminio (en 10244 classe b) e un'ancora terminale in lega zinco -alluminio idonea all'infissione. - piastra di contrasto ø=100 mm, superficie ancora di infissione 3870 mmq, fune di acciaio anima metallica ø=3mm			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sedici/79)	1 cad	16,79	0.00
LOM241.RM.61.00.00.Sb001.0005.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/14)	1 cad	19,14	0.00
LOM241.RM.61.00.00.Sb001.0010.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 150 superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 4; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventinove/96)	1 cad	29,96	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0008.0000. a	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/97)	1 m²	5,97	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0008.0000. b	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/92)	1 m²	7,92	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0008.0000. c	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/47)	1 m²	11,47	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0008.0000. d	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/20)	1 m²	9,20	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0008.0000. e	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m²] = 950			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0000. a	SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/36)	1 m ²	11,36	0.00
	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/02)	1 m ²	7,02	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0000. b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/12)	1 m ²	10,12	0.00
	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m ²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,39 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/03)	1 m ²	9,03	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0005. a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m ²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,43 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/01)	1 m ²	13,01	0.00
	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/85)	1 m ²	12,85	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0010. a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m ²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP)			
	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m ²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP)			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0010. c	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sedici/17)</p> <p>Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m²] = 120 ÷ 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciannove/97)</p>	1 m²	16,17	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0010.0015. -	<p>Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m²] = 1440</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: impermeabile; resistenza a trazione [kN/m] = 17</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/60)</p>	1 m²	19,97	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0013.0000. -	<p>Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geotessile nontessuto a filo continuo in 100% polipropilene o poliestere; geotessile agugliato meccanicamente; compreso 0,7 kg di emulsione bituminosa RM1 Geogriglia biorientata di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd);</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile termolegato a filo continuo di plastica polipropilene (PP)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Emulsione cationica di bitume generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice euro (sei/38)</p>	1 m²	12,60	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0013.0005. a	<p>Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] > 410</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientata di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd);</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP);</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/17)</p>	1 m²	6,38	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0013.0005. b	<p>Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m²] > 560</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientata di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd);</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP);</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/18)</p>	1 m²	5,17	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0013.0010. -	<p>Geocomposito di plastica polipropilene (PP); finitura: pvc; funzione: antierosiva; impiego: terreno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per forti pendenze RM1 Geostuoia di plastica polipropilene (PP)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geogriglia di plastica poliestere (PS); tenacità [kN/m] = 55</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/47)</p>	1 m²	7,18	0.00
LOM241.RM.61.10.15.D0026.0000. -	<p>Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile RM1 Geotessile di plastica polimerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polimerica</p>	1 m²	20,47	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.61.10.15.D0026.0005. -	<p>SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/77)</p> <p>Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia $i = 50$ mm/h, un valore $C \leq 0.0030$; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antierosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, $\varnothing 2,70$ mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; rete con resistenza a trazione nominale ≥ 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); filo ricoperto da rivestimento polimerico grigio con spessore nominale 0,5 mm; polimero del rivestimento protettivo con temperatura di infragilimento $< -30^{\circ}\text{C}$ (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229); resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere $> 5\%$ (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); geostuoia tridimensionale polimerica, con massa areica ≥ 450 g/mq, costituita da due strutture realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare $> 90\%$, quella inferiore a maglia piatta RM1 Geostuoia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare $> 90\%$, quella inferiore a maglia piatta RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione esagonale; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (\varnothing) [mm] = 2,7; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50 (UNI EN ISO 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 65 (UNI EN ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere $> 5\%$ euro (diciannove/09)</p>	1 m ²	7,77	0.00
LOM241.RM.61.10.15.F0000.0000.-	<p>Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 40 resistenza al taglio su conglomerato (peak) [MPa] $\geq 0,3$ impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza alla spellatura su lamina d'acciaio [cm] = 120 N/5; flessibilità a freddo [$^{\circ}\text{C}$] = -25 allungamento a rottura (L/T) [%] = 4 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: adesione della geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici SBS; tessuto non tessuto con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di mescola autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694) e impermeabilità all'aria al vacuum test (EN 12730); resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione anti-reflective cracking test (520 n a 30 $^{\circ}\text{C}$) > 12.600 cicli; resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti > 32600 cicli (con carico di 0,8 kN) RM1 Geomembrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Bitume distillato e polimeri elastomerici RM1 Geogriglia di fibra sintetica di vetro; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS); finitura: siliconica SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/23)</p>	1 m ²	19,09	0.00
LOM241.RM.61.10.15.Oc005.0000. -	<p>Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (\varnothing) [mm] = 2,2 ÷ 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina euro (quattordici/69)</p>	1 m ²	13,23	0.00
		1 m ²	14,69	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.61.10.15.Oc005.0005. -	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ϕ) [mm] = 2,7 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina euro (dodici/84)	1 m ²	12,84	0.00
LOM241.RM.61.10.15.Oc018.0000. -	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ϕ) [mm] = 2,2 ÷ 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde SPECIFICHE TECNICHE: Preseminata euro (quindici/75)	1 m ²	15,75	0.00
LOM241.RM.61.10.15.R0000.0000. -	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plastico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] ≥ 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ϕ) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde; spessore [mm] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: Preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità, secondo le indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. Le sementi, i fertilizzanti, gli ammendanti e gli idro-retentori dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5% euro (diciassette/45)	1 m ²	17,45	0.00
LOM241.RM.61.10.15.Sb001.0000.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] ≥ 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale ≥ 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ϕ) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5% euro (sedici/51)	1 m ²	16,51	0.00
LOM241.RM.61.10.15.Sb001.0005.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plasico; funzione: antigambero antinutria; resistenza a trazione [kN] ≥ 37 SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/mq, con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET) SPECIFICHE TECNICHE: Grado medio di apertura della maglia quadrata ≤ 4 mm euro (undici/46)	1 m ²	11,46	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0007.0000. a	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] ≥ 50 resistenza a trazione (Td) [kN/m] ≥ 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. euro (tre/03)	1 m ²	3,03	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0007.0000. b	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] ≥ 80 resistenza a trazione (Td) [kN/m] ≥ 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. euro (tre/51)	1 m ²	3,51	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0007.0000. c	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] ≥ 120 resistenza a trazione (Td) [kN/m] ≥ 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. euro (tre/87)	1 m ²	3,87	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0010.0000. a	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black euro (quattro/21)	1 m ²	4,21	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0010.0000. b	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 ÷ 90 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black euro (cinque/41)	1 m ²	5,41	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0010.0000. c	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black euro (sette/92)	1 m ²	7,92	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0010.0000. d	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 9,01 fino a 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black euro (dieci/34)	1 m ²	10,34	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0010.0000. e	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno oltre 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black euro (dodici/93)	1 m ²	12,93	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0013.0000. a	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] >			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	20; peso complessivo [g/m²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature euro (tre/45)	1 m²	3,45	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0013.0000. b	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature euro (cinque/25)	1 m²	5,25	0.00
LOM241.RM.61.10.20.D0013.0005. -	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie euro (cinque/47)	1 m²	5,47	0.00
LOM241.RM.61.10.20.Za000.0500.-	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale euro (sette/79)	1 m²	7,79	0.00
LOM241.RM.61.10.25.D0010.0250. a	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE euro (sette/90)	1 m²	7,90	0.00
LOM241.RM.61.10.25.D0010.0250. b	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE euro (dodici/06)	1 m²	12,06	0.00
LOM241.RM.61.10.30.D0008.0000. -	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: carbon black; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione; spessore (a 0.5 kPa) [mm] > 19 spessore (a 20 kPa) [mm] > 18; resistenza a trazione longitudinale [kg/m] >= 1,9 resistenza a trazione trasversale [kg/m] >= 1,4; densità [kg/m³] >= 1140 temperatura di fusione [°C] >= 214 porosità [%] > 95 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza delle giunzioni 0 8 kg/m. con trattamento carbone black e stabilizzatori uv. resistente a tutte le sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno e nelle acque di superficie. alla temperatura di impiego da -30 a + 80 la geostuoia non dovrà subire alcuna variazione di flessibilità o resistenza dovrà avere bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi essere approvata per l'uso in galleria da enti europei qualificati (empa svizzero rapporto 151 153 db tedesco rapporto 6172/82 din 4120). la geostuoia non dovrà avere nessuna tossicità ed essere approvata per l'impiego con acqua potabile dall'istituto di igiene non dovrà avere nessun valore nutritivo per i roditori o altri animali. il materiale dovrà essere prodotto da aziende con certificazione iso 9001 tale certificato dovrà essere sottoposto alla dl prima della fornitura. euro (dieci/63)	1 m²	10,63	0.00
LOM241.RM.61.10.30.D0013.0000. a	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] >= 320 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene euro (sei/22)	1 m²	6,22	0.00
LOM241.RM.61.10.30.D0013.0000. b	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] >= 470 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene euro (undici/32)	1 m²	11,32	0.00
LOM241.RM.61.10.30.D0013.0250. -	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione; impiego: rivestimenti scarpate; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi euro (sei/02)	1 m²	6,02	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0006.0000. -	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale euro (zero/48)	1 m²	0,48	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0250. -	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) euro (otto/37)	1 m²	8,37	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. a	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (zero/53)	1 m²	0,53	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. b	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (zero/64)	1 m²	0,64	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. c	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (zero/79)	1 m²	0,79	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. d	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (zero/92)	1 m²	0,92	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. e	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (uno/09)	1 m²	1,09	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. f	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (uno/33)	1 m²	1,33	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. g	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (uno/50)	1 m²	1,50	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. h	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (uno/74)	1 m²	1,74	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0255. i	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato euro (due/08)	1 m²	2,08	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0750. a	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) euro (uno/57)	1 m²	1,57	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0750. b	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) euro (due/42)	1 m²	2,42	0.00
LOM241.RM.61.10.35.D0013.0750. c	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) euro (due/94)	1 m²	2,94	0.00
LOM241.RM.61.10.35.Oc016.0000. -	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/80)	1 m²	1,80	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb000.0000. -	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 ÷ 50;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% euro (cinque/25)	1 q	5,25	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb000.0250. -	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasei/50)	1 m³	36,50	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb000.0255. -	Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m³] >= 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 ÷ 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentaotto/18)	1 t	38,18	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb000.0265. -	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoundici/23)	1 m³	111,23	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb002.0000. -	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m³] = 2700 ÷ 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10% euro (quarantacinque/82)	1 t	45,82	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb037.0000. a	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trenta/03)	1 t	30,03	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb037.0000. b	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 ÷ 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trenta/72)	1 t	30,72	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb037.0000. c	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trenta/72)	1 t	30,72	0.00
LOM241.RM.61.10.50.Mb062.0000. -	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/forma/aspetto: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentonovantanove/32)	1 m³	299,32	0.00
LOM241.RM.61.10.60.Mb000.0000. -	Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia euro (ventidue/21)	1 t	22,21	0.00
LOM241.RM.61.10.65.R0000.0250. -	Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione a maglie esagonali; funzione: antinutria; resistenza a trazione [kN] >= 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento plastico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato a caldo, filo trafilato a freddo euro (sette/28)	1 m²	7,28	0.00
LOM241.RM.61.10.75.Na000.0000. b	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 euro (zero/92)	100 kg	0,92	0.00
LOM241.RM.61.10.75.Na000.0000. c	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 euro (zero/92)	100 kg	0,92	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0000. a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro euro (quattrocentocinquantesette/09)	1 cad	457,09	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0000. b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro euro (trecentosettantauno/68)	1 cad	371,68	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0005. a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa euro (duecentosessantaquattro/67)	1 cad	264,67	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0005. b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa euro (quattrocentsessantatre/19)	1 cad	463,19	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0005. c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 600 diametro esterno (Øe) [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa euro (novecentodue/14)	1 cad	902,14	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0010. a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa euro (seicentoventi/70)	1 cad	620,70	0.00
LOM241.RM.62.10.05.Sb031.0010. b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa euro (millesedici/41)	1 cad	1016,41	0.00
LOM241.RM.72.10.15.L0002.0000.-	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; diametro (ø) [mm] = 200. Incluso: anello in gomma SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti euro (quarantaotto/15)	1 cad	48,15	0.00
LOM241.RM.72.10.35.Za000.0000. a	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino a 500mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millenovecentoottantauno/46)	1 cad	1981,46	0.00
LOM241.RM.72.10.35.Za000.0000. b	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino da 600 a 800mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duemilaquattrocentocinquantacinque/09)	1 cad	2455,09	0.00
LOM241.RM.76.10.00.J0001.0000.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: un foro SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/81)	1 m	11,81	0.00
LOM241.RM.76.10.00.J0001.0005.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: due fori SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/52)	1 m	18,52	0.00
LOM241.RM.76.10.00.J0001.0010.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tre fori SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinque/22)	1 m	25,22	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. a	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (uno/01)	1 m	1,01	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. b	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (uno/23)	1 m	1,23	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. c	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 diametro interno (Ø) [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (uno/69)	1 m	1,69	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. d	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 diametro interno (Ø) [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (uno/86)	1 m	1,86	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. e	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 diametro interno (Ø) [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (due/46)	1 m	2,46	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. f	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 94 diametro interno (Ø) [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (tre/39)	1 m	3,39	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. g	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (quattro/08)	1 m	4,08	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0000. h	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 diametro interno (Ø) [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (cinque/58)	1 m	5,58	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0250. -	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/16)	1 m	1,16	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0006.0255. -	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna euro (undici/81)	1 m	11,81	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.a	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/11)	1 m	1,11	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.b	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 diametro interno (Ø) [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/62)	1 m	1,62	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.c	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 diametro interno (Ø) [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/09)	1 m	2,09	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.d	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 diametro interno (Ø) [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (due/89)	1 m	2,89	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.e	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/49)	1 m	4,49	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.f	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/34)	1 m	8,34	0.00
LOM241.RM.76.10.05.D0018.0250.g	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/81)	1 m	13,81	0.00
LOM241.RM.76.10.10.D0021.0000.-	Armadio di plastica vetroresina; altezza [mm] = 687 larghezza [mm] = 630 profondità [mm] = 238 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo serratura di plastica vetroresina; impiego: armadio. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; funzione: ancoraggio al terreno; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: Ancoraggio al pavimento RM1 Piastra di fondo di roccia naturale bachelite; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentasette/82)	1 cad	337,82	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.a	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/83)	1 cad	8,83	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.b	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/74)	1 cad	11,74	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.c	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/09)	1 cad	13,09	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.d	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/30)	1 cad	35,30	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.e	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantasette/56)	1 cad	87,56	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.f	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquarantauno/85)	1 cad	141,85	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0000.g	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentadue/66)	1 cad	332,66	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.a	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/90)	1 cad	7,90	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.b	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/99)	1 cad	10,99	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.c	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/26)	1 cad	9,26	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.d	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/84)	1 cad	11,84	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.e	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciassette/12)	1 cad	17,12	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.f	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventisei/96)	1 cad	26,96	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.g	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventitre/68)	1 cad	23,68	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.h	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantatre/87)	1 cad	73,87	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.i	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantaotto/36)	1 cad	98,36	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.j	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantatre/70)	1 cad	163,70	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.k	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventidue/22)	1 cad	122,22	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0001.0250.l	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotredici/06)	1 cad	313,06	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0005.0000.a	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere euro (sessantadue/05)	1 cad	62,05	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0005.0000.b	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere euro (settantatre/34)	1 cad	73,34	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0005.0000.c	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere euro (novantasette/50)	1 cad	97,50	0.00
LOM241.RM.85.10.00.J0005.0000.d	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere euro (centotrentaotto/86)	1 cad	138,86	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0000.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 123 SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] ≥ 750 dimensione luce (y) [cm] ≥ 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentosessantaquattro/35)	1 cad	864,35	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0005.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 227			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 1500 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecinquecentonovantatre/63)	1 cad	1593,63	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0010.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331 SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 2250 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duemiladuecentoottantacinque/84)	1 cad	2285,84	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0015.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 81 dimensione luce (y) [cm] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantatre/16)	1 cad	273,16	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0020.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentotrentacinque/06)	1 cad	435,06	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0025.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 94 dimensione luce (y) [cm] >= 94 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentotrentaquattro/12)	1 cad	634,12	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0030.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 100 dimensione luce (y) [cm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millecinquanta/81)	1 cad	1050,81	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0035.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156 SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 85 dimensione luce (y) [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentonovantadue/50)	1 cad	792,50	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0040.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 73 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquantatre/20)	1 cad	253,20	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0045.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosessanta/25)	1 cad	260,25	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0050.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoottantadue/00)	1 cad	382,00	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0055.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentododici/45)	1 cad	612,45	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0060.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentaquattro/52)	1 cad	234,52	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0065.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentodieci/66)	1 cad	510,66	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0070.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] = 430 dimensione luce (y) [cm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentaotto/37)	1 cad	138,37	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0075.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentootto/36)	1 cad	208,36	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0080.- _CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: ventilato;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentonovantaquattro/98)	1 cad	294,98	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0085. a_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantaotto/72)	1 cad	78,72	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0085. b_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantaotto/04)	1 cad	178,04	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0085. c_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentauno/43)	1 cad	231,43	0.00
LOM241.RM.85.10.05.Sb031.0085. d_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoventiotto/30)	1 cad	328,30	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000. a	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (novantadue/79)	1 cad	92,79	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000. b	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centosettantasette/74)	1 cad	177,74	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000. c	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentoundici/71)	1 cad	211,71	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000. d	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentotrenta/00)	1 cad	230,00	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000. e	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentoottantaotto/82)	1 cad	288,82	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.f	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentonovantanove/28)	1 cad	299,28	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.g	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (trecentosettantadue/45)	1 cad	372,45	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.h	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (cinquecentoquarantaquattro/96)	1 cad	544,96	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.i	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (seicentotrentacinque/14)	1 cad	635,14	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.j	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (settecentoottantanove/36)	1 cad	789,36	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.k	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (millecentonovantanove/72)	1 cad	1199,72	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.l	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (millecinquantasette/27)	1 cad	1057,27	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0000.m	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 ÷ 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (millecinquecentonovantaquattro/38)	1 cad	1594,38	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.a	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (quarantatre/14)	1 cad	43,14	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.b	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (quarantaotto/35)	1 cad	48,35	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.c	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (cinquantaotto/81)	1 cad	58,81	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.d	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centosedici/31)	1 cad	116,31	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.e	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centotrenta/69)	1 cad	130,69	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centonovantaotto/64)	1 cad	198,64	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentoventidue/17)	1 cad	222,17	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.h	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (duecentosessantauno/37)	1 cad	261,37	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0250.i	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (trecentoquarantasei/32)	1 cad	346,32	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.a	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (quarantatre/14)	1 cad	43,14	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.b	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (quarantaotto/35)	1 cad	48,35	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.c	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (cinquantaotto/81)	1 cad	58,81	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.d	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centosedici/31)	1 cad	116,31	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.e	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente euro (centoquarantacinque/06)	1 cad	145,06	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duecentodiciotto/24)	1 cad	218,24	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0255. g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente			
	euro (trecentotredici/64)	1 cad	313,64	0.00
LOM241.RM.85.10.15.L0002.0510.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente			
	euro (centoottantanove/50)	1 cad	189,50	0.00
LOM241.RM.85.10.20.R0001.0000. -	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m²] <= 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie <= 0 30 m²			
	euro (otto/45)	1 kg	8,45	0.00
LOM241.RM.85.10.20.R0001.0005. -	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m²] > 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie > 0 30 m²			
	euro (sei/02)	1 kg	6,02	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0000. a	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 270 dimensione luce (y) [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti			
	euro (centosei/73)	1 cad	106,73	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0000. b	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 400 dimensione luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti			
	euro (centoquarantasette/76)	1 cad	147,76	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0000. c	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 520 dimensione luce (y) [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti			
	euro (centosettantadue/40)	1 cad	172,40	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0000. d	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 590 dimensione luce (y) [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti			
	euro (duecentocinque/25)	1 cad	205,25	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0005.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410			
	euro (trecentoventisei/78)	1 cad	326,78	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0010.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm]			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventicinque/78)	1 cad	225,78	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0015.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoquarantasei/32)	1 cad	246,32	0.00
LOM241.RM.85.10.20.Sb031.0020.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquantacinque/84)	1 cad	555,84	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantacinque/50)	1 m	75,50	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantasei/33)	1 m	86,33	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantaquattro/13)	1 m	84,13	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiotto/38)	1 m	128,38	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centocinquantasette/05)	1 m	157,05	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantanove/39)	1 m	179,39	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentotrentaquattro/69)	1 m	234,69	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentonovantasei/10)	1 m	296,10	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoventiquattro/23)	1 m	324,23	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoventi/31)	1 m	420,31	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentocinquantanove/36)	1 m	459,36	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentouno/29)	1 m	501,29	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentotre/12)	1 m	603,12	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentodue/94)	1 m	702,94	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentocinque/75)	1 m	905,75	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessanta/62)	1 m	60,62	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantatre/13)	1 m	93,13	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoundici/58)	1 m	111,58	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentadue/12)	1 m	132,12	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosettantatre/89)	1 m	173,89	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantaotto/58)	1 m	198,58	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosessanta/73)	1 m	260,73	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentodiciannove/64)	1 m	319,64	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoquaranta/69)	1 m	340,69	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoottantaquattro/33)	1 m	484,33	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentoquarantanove/55)	1 m	549,55	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentonovantatre/40)	1 m	593,40	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0005.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentoventicinque/99)	1 m	725,99	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentasette/29)	1 m	37,29	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quaranta/37)	1 m	40,37	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantasei/86)	1 m	46,86	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantauno/75)	1 m	71,75	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novantauno/07)	1 m	91,07	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquattro/51)	1 m	104,51	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquaranta/32)	1 m	140,32	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantatre/15)	1 m	193,15	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoundici/08)	1 m	211,08	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoottantaotto/89)	1 m	288,89	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentodiciassette/96)	1 m	317,96	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentocinquanta/54)	1 m	350,54	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentotrentatre/38)	1 m	433,38	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0020.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentoquattordici/36)	1 m	514,36	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantaotto/41)	1 m	48,41	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantacinque/37)	1 m	55,37	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantaquattro/43)	1 m	64,43	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantacinque/48)	1 m	75,48	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosette/92)	1 m	107,92	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventitre/10)	1 m	123,10	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantasei/36)	1 m	166,36	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosedici/72)	1 m	216,72	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventisette/55)	1 m	227,55	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentocinquantadue/91)	1 m	352,91	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentootto/14)	1 m	408,14	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentoquarantadue/64)	1 m	442,64	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentocinquantasei/25)	1 m	556,25	0.00
LOM241.RM.85.10.30.J0001.0025.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settecentodiciassette/17)	1 m	717,17	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0000.-	Tubo a bicchiere di ceramica gres; De [mm] = 150; FN [kN/m] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquarantasette/99)	1 m	147,99	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0005.a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta euro (ventiotto/74)	1 m	28,74	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0005. b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (trentadue/67)	1 m	32,67	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (trentacinque/28)	1 m	35,28	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (cinquantaotto/81)	1 m	58,81	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. c	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (settantasette/11)	1 m	77,11	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. d	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (settantanove/72)	1 m	79,72	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. e	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (novantanove/32)	1 m	99,32	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.f	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (centosette/16)	1 m	107,16	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. g	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (centoquarantatre/76)	1 m	143,76	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. h	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (centosessanta/75)	1 m	160,75	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.i	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (centoottantacinque/58)	1 m	185,58	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.j	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop euro (duecentoventitre/48)	1 m	223,48	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010. k	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duecentoquarantanove/61)	1 m	249,61	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.1	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	330,65	0.00
	euro (trecentotrenta/65)	1 m	331,95	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.m	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	331,95	0.00
	euro (trecentotrentauno/95)	1 m	520,15	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.n	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	520,15	0.00
	euro (cinquecentoventi/15)	1 m	648,21	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.o	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	648,21	0.00
	euro (seicentoquarantaotto/21)	1 m	865,15	0.00
LOM241.RM.85.10.30.L0002.0010.p	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	865,15	0.00
	euro (ottocentosessantacinque/15)	1 m	72,01	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0000.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	72,01	0.00
	euro (settantadue/01)	1 m	78,72	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0000.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	78,72	0.00
	euro (settantaotto/72)	1 m	92,26	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0000.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	92,26	0.00
	euro (novantadue/26)	1 m	107,27	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	107,27	0.00
	euro (centosette/27)	1 m		
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centotrentaotto/97)	1 m	138,97	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	176,17	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.d	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	210,76	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.e	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	335,08	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.f	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	368,12	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.g	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	462,97	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.h	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	476,29	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.i	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	593,62	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.j	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	(DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile euro (ottocentosettantadue/29)	1 m	872,29	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.k	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile euro (novecentoottantasei/95)	1 m	986,95	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.l	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile euro (milleduecentosettantadue/72)	1 m	1272,72	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0005.m	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale $\geq 400 \text{ g/m}^2$) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m^2) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base d'acqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile euro (millequattrocentotrentaotto/09)	1 m	1438,09	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m^2 di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (sedici/35)	1 m	16,35	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m^2 di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (diciassette/47)	1 m	17,47	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m^2 di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (ventiquattro/20)	1 m	24,20	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.d	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m^2 di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (ventisei/07)	1 m	26,07	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.e	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m^2 di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (trentacinque/01)	1 m	35,01	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.f	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (quarantacinque/74)	1 m	45,74	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.g	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (cinquantaotto/39)	1 m	58,39	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.h	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (settantacinque/14)	1 m	75,14	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.i	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (ottantanove/53)	1 m	89,53	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.j	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (centotré/44)	1 m	103,44	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.k	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (centodiciannove/22)	1 m	119,22	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.l	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (centocinquantacinque/28)	1 m	155,28	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.m	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (duecentododici/69)	1 m	212,69	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.n	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (duecentosessanta/28)	1 m	260,28	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.o	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma euro (trecentonove/73)	1 m	309,73	0.00
LOM241.RM.85.10.30.Sb031.0015.p	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0000.-	euro (trecentocinquantatre/77)	1 m	353,77	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	30,47	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0005.-	euro (trenta/47)	1 m	36,92	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,92	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0010.-	euro (trentasei/92)	1 m	45,27	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,27	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0015.-	euro (quarantacinque/27)	1 m	54,78	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,78	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0020.-	euro (cinquantaquattro/78)	1 m	64,32	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,32	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0025.-	euro (sessantaquattro/32)	1 m	72,93	0.00
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,93	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0025.-	euro (settantadue/93)	1 m		
	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,93	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0030.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (ottantanove/54)</p>	1 m	89,54	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0035.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoquattro/64)</p>	1 m	104,64	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0040.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (novantasette/26)</p>	1 m	97,26	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0045.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centodiciassette/02)</p>	1 m	117,02	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0050.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (centoquarantanove/72)</p>	1 m	149,72	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0055.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (duecento/65)</p>	1 m	200,65	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0060.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0065.-	<p>interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoundici/28)</p>	1 m	211,28	0.00
	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentottantaotto/41)</p>	1 m	288,41	0.00
LOM241.RM.86.10.00.Sb031.0070.-	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentocinquantaotto/72)</p>	1 m	258,72	0.00
	<p>Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentocinquantasei/92)</p>	1 m	356,92	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0500.a	<p>Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm²] 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato provvisto di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] 100 larghezza [mm] 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga euro (duecentoventiuno/74)</p>	1 m	221,74	0.00
	<p>Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga euro (duecentonovanta/30)	1 m	290,30	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0500.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga euro (trecentoottantaquattro/29)	1 m	384,29	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0505.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso euro (quindici/58)	1 m	15,58	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0505.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso euro (diciotto/10)	1 m	18,10	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0505.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso euro (ventisei/93)	1 m	26,93	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0505.d	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso euro (trentasei/19)	1 m	36,19	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0510.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0510.b	SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia euro (trecentosessantasette/21)	1 m	367,21	0.00
	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia euro (quattrocotoseffantatre/78)	1 m	473,78	0.00
LOM241.RM.87.10.00.J0001.0510.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia euro (cinquecentoottantasei/12)	1 m	586,12	0.00
	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/56)	1 cad	10,56	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venti/34)	1 m	20,34	0.00
	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinque/22)	1 m	25,22	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0010.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0015. -	euro (trentaquattro/85) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,85	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0020. -	euro (quarantatre/49) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,49	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0025. -	euro (cinquantadue/89) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,89	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0030. -	euro (sessantadue/49) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,49	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0035. -	euro (novantadue/27) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	92,27	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0040. -	euro (novantanove/11) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	99,11	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0045. -	euro (centodiciotto/47) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	118,47	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0050. -	euro (centoventitre/19) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,19	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0055. -	euro (duecentouno/54) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	201,54	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0055. -	euro (duecentoventisette/70) Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	227,70	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0060. -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentotrentaquattro/13)	1 m	334,13	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0065. -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosessantaquattro/22)	1 m	364,22	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0070. -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentouno/41)	1 m	501,41	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0010.0075. -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentoquarantasei/50)	1 m	546,50	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/09)	1 m	8,09	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/09)	1 m	8,09	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (nove/01)	1 m	9,01	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dieci/35)	1 m	10,35	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/75)	1 m	13,75	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0250. f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sedici/54)	1 m	16,54	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. a	Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (dodici/07)	1 m	12,07	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (diciotto/05)	1 m	18,05	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiotto/66)	1 m	28,66	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quarantacinque/42)	1 m	45,42	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantadue/96)	1 m	72,96	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centodiciassette/87)	1 m	117,87	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantaquattro/08)	1 m	194,08	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentoventitre/16)	1 m	323,16	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrecentosette/17)	1 m	407,17	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. j	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentoventiotto/96)	1 m	528,96	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentocinquantasei/77)	1 m	656,77	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0255. l	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novecentonovantasette/35)	1 m	997,35	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/02)	1 m	21,02	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentatre/43)	1 m	33,43	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquantatre/04)	1 m	53,04	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottantacinque/94)	1 m	85,94	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centotrentanove/01)	1 m	139,01	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoventinove/36)	1 m	229,36	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentonovantanove/55)	1 m	399,55	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinquecentootto/84)	1 m	508,84	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentocinquantasei/92)	1 m	656,92	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260.	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
j	colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ottocentoquindici/74)	1 m	815,74	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0260. k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (millesessantasei/59)	1 m	1066,59	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (venticinqe/29)	1 m	25,29	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentanove/39)	1 m	39,39	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sessantatre/84)	1 m	63,84	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoquattro/67)	1 m	104,67	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centosessantatre/35)	1 m	163,35	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentosettantatre/05)	1 m	273,05	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattrocentosettantatre/28)	1 m	473,28	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0265. h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (seicentodue/15)	1 m	602,15	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/57)	1 m	4,57	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/55)	1 m	4,55	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (cinque/60)	1 m	5,60	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sei/82)	1 m	6,82	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (sette/67)	1 m	7,67	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (otto/69)	1 m	8,69	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (undici/21)	1 m	11,21	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (tredici/21)	1 m	13,21	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/27)	1 m	15,27	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiuno/87)	1 m	21,87	0.00
LOM241.RM.87.10.15.D0019.0500. k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentacinque/84)	1 m	35,84	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (cinquantauno/62)	1 m	51,62	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati);			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (cinquanta/17)	1 m	50,17	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (cinquantasette/74)	1 m	57,74	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (cinquantadue/55)	1 m	52,55	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (sessantasei/34)	1 m	66,34	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (sessanta/16)	1 m	60,16	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (settantasette/44)	1 m	77,44	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (settantadue/93)	1 m	72,93	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (centonove/89)	1 m	109,89	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (novantatre/95)	1 m	93,95	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (centotrenta/33)	1 m	130,33	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (centosette/13)	1 m	107,13	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (centoottantanove/31)	1 m	189,31	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (centoquarantasei/54)	1 m	146,54	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.o	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (duecentotrentasei/61)	1 m	236,61	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.p	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (duecentootto/11)	1 m	208,11	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.q	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (duecentoquarantasette/37)	1 m	247,37	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0000.r	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (duecentoventisette/47)	1 m	227,47	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (trecentonovantaquattro/33)	1 m	394,33	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (trecentosedici/95)	1 m	316,95	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (quattrocentocinquantaotto/87)	1 m	458,87	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (trecentoquarantanove/80)	1 m	349,80	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (quattrocentonovantaotto/30)	1 m	498,30	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (trecentoottantasei/85)	1 m	386,85	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (seicentotrenta/96)	1 m	630,96	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (quattrocentoottantadue/45)	1 m	482,45	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (ottocentoventi/95)	1 m	820,95	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0005.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina euro (cinquecentosettantacinque/67)	1 m	575,67	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (sei/14)	1 m	6,14	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (sette/69)	1 m	7,69	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (dieci/14)	1 m	10,14	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 470; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (tredici/51)	1 m	13,51	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (venti/49)	1 m	20,49	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (ventisei/53)	1 m	26,53	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno (Ø) [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (quarantauno/44)	1 m	41,44	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.h	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno (Ø) [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (sessantauno/40)	1 m	61,40	0.00
LOM241.RM.87.10.15.J0001.0250.i	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno (Ø) [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere euro (cento/61)	1 m	100,61	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0000. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 ÷ 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro euro (duecentoottantasei/24)	1 cad	286,24	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0005. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 ÷ 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro euro (duecentoottantasei/24)	1 cad	286,24	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0010. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 200 euro (duecentonove/96)	1 cad	209,96	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0015. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 201 euro (duecentonove/96)	1 cad	209,96	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0020. a	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 ÷ 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30÷100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm) euro (trecentosessantaotto/05)	1 cad	368,05	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0020. b	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 ÷ 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30÷100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm) euro (cinquecentodiciotto/02)	1 cad	518,02	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0025. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 202 euro (duecentonove/96)	1 cad	209,96	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0018.0030. -	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 203 euro (duecentonove/96)	1 cad	209,96	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0000. b	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (trentacinque/95)	1 cad	35,95	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0000. c	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate;			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quarantatre/24)	1 cad	43,24	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0000. d	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quarantanove/24)	1 cad	49,24	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0000. e	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (settantasei/86)	1 cad	76,86	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0000. f	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (centoventinove/11)	1 cad	129,11	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0005. b	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (undici/81)	1 cad	11,81	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0005. c	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (tredici/55)	1 cad	13,55	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0005. d	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quindici/08)	1 cad	15,08	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0005. e	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (ventisette/21)	1 cad	27,21	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0005. f	Raccordo braghe di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (cinquantaquattro/15)	1 cad	54,15	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. a	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quattro/75)	1 cad	4,75	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. b	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (cinque/41)	1 cad	5,41	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. c	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quattro/75)	1 cad	4,75	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. d	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (sette/52)	1 cad	7,52	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. e	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (quattordici/26)	1 cad	14,26	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0250. f	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (venticinque/41)	1 cad	25,41	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. a	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 82; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (sei/11)	1 cad	6,11	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. b	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (sette/22)	1 cad	7,22	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. c	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (sette/78)	1 cad	7,78	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. d	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (otto/29)	1 cad	8,29	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. e	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (diciassette/38)	1 cad	17,38	0.00
LOM241.RM.87.10.20.D0019.0255. f	Raccordo curve di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) euro (trenta/35)	1 cad	30,35	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. a	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (dieci/70)	1 cad	10,70	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. b	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (undici/96)	1 cad	11,96	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. c	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (tredici/40)	1 cad	13,40	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. d	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (diciassette/45)	1 cad	17,45	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. e	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (ventisette/35)	1 cad	27,35	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000.f	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (quaranta/74)	1 cad	40,74	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. g	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (ottantacinque/95)	1 cad	85,95	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000. h	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (duecentouno/03)	1 cad	201,03	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0000.i	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa euro (duecentocinquantasei/80)	1 cad	256,80	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250. d	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (nove/89)	1 cad	9,89	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250. e	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (quattordici/37)	1 cad	14,37	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250.f	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (diciassette/72)	1 cad	17,72	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250. g	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (trentaotto/95)	1 cad	38,95	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250.h	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (ottantauno/29)	1 cad	81,29	0.00
LOM241.RM.87.10.20.Sb030.0250.i	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa euro (centododici/65)	1 cad	112,65	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.a_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm²] >= 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centouno/02)	1 cad	101,02	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.b_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centoquarantacinque/89)	1 cad	145,89	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.c_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centoundici/91)	1 cad	111,91	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.d_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centocinquantesette/70)	1 cad	157,70	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.e_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centodiciannove/50)	1 cad	119,50	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.f_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centosettantesette/88)	1 cad	177,88	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.g_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm²] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centoquarantasei/09)	1 cad	146,09	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.h_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centocinquanta/47)	1 cad	150,47	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.i_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (duecentotrenta/76)	1 cad	230,76	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0000.j_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica euro (centosettantaotto/88)	1 cad	178,88	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0005.-	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiquattro/81)	1 cad	124,81	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0010. a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiquattro/81)	1 cad	124,81	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0010. b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantaotto/69)	1 cad	198,69	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0010. c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoottantaquattro/90)	1 cad	284,90	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0010. d	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentosessantanove/48)	1 cad	369,48	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0015.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare piane; impiego: pozzetti camerette; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 77; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata euro (trecentosei/39)	1 cad	306,39	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0020.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione esterna (x) [cm] = 350 dimensione esterna (y) [cm] = 350 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 9,6. Incluso: asole per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione (x) [cm] = 289 dimensione (y) [cm] = 289 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (settantauno/12)	1 cad	71,12	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0025.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm²] >= 5,5. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 410 dimensione (y) [cm] = 410 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 352 dimensione (y) [cm] = 352 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (novanta/67)	1 cad	90,67	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0030.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 500 dimensione (y) [cm] = 500; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione (x) [cm] = 530 dimensione (y) [cm] = 530 altezza [mm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centosettantanove/53)	1 cad	179,53	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0035.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 510 dimensione (y) [cm] = 510 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 449 dimensione (y) [cm] = 449 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centoventiquattro/42)	1 cad	124,42	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0040.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 620 dimensione (y) [cm] = 620 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 29 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 549 dimensione (y) [cm] = 549 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (centonovantauno/59)	1 cad	191,59	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0045.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 720 dimensione (y) [cm] = 720 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 48,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 649 dimensione (y) [cm] = 649 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (duecentoottantacinque/24)	1 cad	285,24	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Sb031.0050.- _CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 820 dimensione (y) [cm] = 820 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 64,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 749 dimensione (y) [cm] = 749 SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trecentonovantasette/38)	1 cad	397,38	0.00
LOM241.RM.87.15.05.Za000.0000.-	Griglia parafoglie universale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quattro/77)	1 cad	4,77	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0010.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/50)	1 h	29,50	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0010.f	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentatre/65)	1 h	33,65	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0010.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasette/02)	1 h	37,02	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RP.00.00.00.0020.a	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasette/69)	1 h	37,69	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0020.b	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/07)	1 h	45,07	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0020.c	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/37)	1 h	53,37	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0020.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantaotto/59)	1 h	68,59	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0020.e	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settanta/26)	1 h	70,26	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0020.f	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 150; peso [t] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantacinque/96)	1 h	75,96	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0050.a	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/37)	1 h	53,37	0.00
LOM241.RP.00.00.00.0050.b	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantadue/26)	1 h	62,26	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1010.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: Materiale di consumo ed energia- euro (nove/27)	1 h	9,27	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1010.f	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/30)	1 h	15,30	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1010.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/25)	1 h	15,25	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1020.a	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/24)	1 h	15,24	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1020.b	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (sedici/18)	1 h	16,18	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1020.c	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (venti/15)	1 h	20,15	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1020.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (ventiquattro/29)	1 h	24,29	0.00
LOM241.RP.00.00.00.1020.e	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (ventiquattro/33)	1 h	24,33	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0010.a	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (trentasei/37)	1 h	36,37	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0010.b	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaotto/84)	1 h	38,84	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0010.c	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantaquattro/28)	1 h	44,28	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0020.a	Minipala gommata; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/56)	1 h	20,56	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0020.b	Minipala gommata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venticinque/06)	1 h	25,06	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0020.c	Minipala gommata; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentadue/21)	1 h	32,21	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0040.a	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/01)	1 h	31,01	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0040.b	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantadue/49)	1 h	42,49	0.00
LOM241.RP.00.00.05.0040.c	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantaquattro/97)	1 h	54,97	0.00
LOM241.RP.00.00.05.1040.a	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (diciannove/44)	1 h	19,44	0.00
LOM241.RP.00.00.05.1040.b	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (ventisette/20)	1 h	27,20	0.00
LOM241.RP.00.00.05.1040.c	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (trentauno/22)	1 h	31,22	0.00
LOM241.RP.00.00.10.0010.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantauno/46)	1 h	51,46	0.00
LOM241.RP.00.00.10.1010.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/09)	1 h	15,09	0.00
LOM241.RP.00.00.25.0090.a	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/49)	1 h	9,49	0.00
LOM241.RP.00.00.25.0090.b	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,45 ÷ 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/99)	1 h	12,99	0.00
LOM241.RP.00.00.25.0140.a	Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/56)	1 h	20,56	0.00
LOM241.RP.00.00.25.0160.a	Cesoia SPECIFICHE TECNICHE: idraulica; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/72)	1 h	23,72	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RP.00.10.00.0040.a	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centoquattro/26)	1 h	104,26	0.00
LOM241.RP.00.10.00.0040.b	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (duecentoventinove/27)	1 h	229,27	0.00
LOM241.RP.00.10.00.1040.a	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (novantasei/47)	1 h	96,47	0.00
LOM241.RP.00.10.00.1040.b	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (novantanove/31)	1 h	99,31	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.a	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciassette/49)	1 h	17,49	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.b	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/98)	1 h	18,98	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.d	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciassette/52)	1 h	17,52	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.e	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantatre/96)	1 h	53,96	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.f	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentadue/01)	1 h	32,01	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0010.g	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantauno/00)	1 h	51,00	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0030.a	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/85)	1 h	13,85	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0030.b	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/51)	1 h	15,51	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0030.c	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/71)	1 h	10,71	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0040.a	Vibrocostipatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/77)	1 h	6,77	0.00
LOM241.RP.00.10.05.0040.b	Vibrocostipatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghezza [m] = 1,0; peso [t] <= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/89)	1 h	9,89	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.a	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (undici/69)	1 h	11,69	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.b	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (undici/72)	1 h	11,72	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.d	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0;			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/45)	1 h	15,45	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.e	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (sedici/28)	1 h	16,28	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.f	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quindici/78)	1 h	15,78	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1010.g	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (ventitre/74)	1 h	23,74	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1030.a	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (quattro/08)	1 h	4,08	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1030.b	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (nove/76)	1 h	9,76	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1030.c	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (nove/65)	1 h	9,65	0.00
LOM241.RP.00.10.05.1040.a	Vibrocostipatore a colonna			
	SPECIFICHE TECNICHE: -Materiale di consumo ed energia euro (due/04)	1 h	2,04	0.00
LOM241.RP.00.10.10.0010.a	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantacinque/79)	1 h	45,79	0.00
LOM241.RP.00.10.10.0010.b	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sessantaotto/34)	1 h	68,34	0.00
LOM241.RP.00.10.10.0050.a	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaquattro/49)	1 h	34,49	0.00
LOM241.RP.00.10.10.0050.b	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3 ÷ 6; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantasette/96)	1 h	57,96	0.00
LOM241.RP.00.10.10.1010.a	Vibrofinitrice cingolata			
	SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (trentaquattro/92)	1 h	34,92	0.00
LOM241.RP.00.10.10.1010.b	Vibrofinitrice gommata			
	SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (trentacinque/43)	1 h	35,43	0.00
LOM241.RP.00.10.10.1050.a	Spazzatrice			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quindici/84)	1 h	15,84	0.00
LOM241.RP.00.10.15.0010.a	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sette/01)	1 h	7,01	0.00
LOM241.RP.00.10.15.1010.a	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (sette/69)	1 h	7,69	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0010.a	Autogrù; sbraccio [m] <= 16,0; portata [t] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trenta/04)	1 h	30,04	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0010.b	Autogrù; sbraccio [m] <= 22,0; portata [t] <= 25,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentasette/95)	1 h	37,95	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0020.a	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/15)	1 h	13,15	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0020.b	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/57)	1 h	13,57	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0020.c	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/69)	1 h	23,69	0.00
LOM241.RP.00.40.15.0020.d	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/02)	1 h	31,02	0.00
LOM241.RP.00.40.15.1020.a	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (tredici/74)	1 h	13,74	0.00
LOM241.RP.00.40.15.1020.b	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (tredici/75)	1 h	13,75	0.00
LOM241.RP.00.40.15.1020.c	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quattordici/19)	1 h	14,19	0.00
LOM241.RP.00.40.15.1020.d	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quattordici/50)	1 h	14,50	0.00
LOM241.RP.00.50.00.0030.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiuno/23)	1 h	21,23	0.00
LOM241.RP.00.50.00.0030.b	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventiuno/98)	1 h	21,98	0.00
LOM241.RP.00.50.00.0030.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/69)	1 h	22,69	0.00
LOM241.RP.00.50.00.0030.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quaranta/13)	1 h	40,13	0.00
LOM241.RP.00.50.00.0030.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (cinquantadue/86)	1 h	52,86	0.00
LOM241.RP.00.50.00.1030.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quindici/54)	1 h	15,54	0.00
LOM241.RP.00.50.00.1030.b	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quindici/56)	1 h	15,56	0.00
LOM241.RP.00.50.00.1030.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quindici/57)	1 h	15,57	0.00
LOM241.RP.00.50.00.1030.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (quindici/97)	1 h	15,97	0.00
LOM241.RP.00.50.00.1030.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (sedici/26)	1 h	16,26	0.00
LOM241.RP.01.00.00.0020.a	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (zero/98)	1 h	0,98	0.00
LOM241.RP.01.00.00.0020.b	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (uno/23)	1 h	1,23	0.00
LOM241.RP.01.00.00.0020.c	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (uno/76)	1 h	1,76	0.00
LOM241.RP.01.00.00.0040.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/23)	1 h	12,23	0.00
LOM241.RP.01.00.00.1020.a	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/65)	1 h	0,65	0.00
LOM241.RP.01.00.00.1020.b	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/66)	1 h	0,66	0.00
LOM241.RP.01.00.00.1020.c	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/67)	1 h	0,67	0.00
LOM241.RP.01.00.00.1040.a	Vibratore per calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (uno/57)	1 h	1,57	0.00
LOM241.RP.01.20.00.0010.a	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (due/53)	1 h	2,53	0.00
LOM241.RP.01.20.00.0020.a	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 ÷ 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (sei/04)	1 h	6,04	0.00
LOM241.RP.01.20.00.0020.b	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 ÷ 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/24)	1 h	6,24	0.00
LOM241.RP.01.20.00.0020.c	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 ÷ 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/10)	1 h	20,10	0.00
LOM241.RP.01.20.00.0020.d	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 ÷ 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentaquattro/57)	1 h	34,57	0.00
LOM241.RP.01.20.00.1010.a	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilen SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/56)	1 h	0,56	0.00
LOM241.RP.01.30.00.0010.a	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quindici/59)	1 h	15,59	0.00
LOM241.RP.01.30.00.0030.a	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/73)	1 h	12,73	0.00
LOM241.RP.01.30.00.0030.b	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/85)	1 h	16,85	0.00
LOM241.RP.01.30.00.0030.c	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 200; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventidue/33)	1 h	22,33	0.00
LOM241.RP.01.30.00.0030.d	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 500; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/58)	1 h	29,58	0.00
LOM241.RP.01.30.00.1010.a	Sega diamantata SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/45)	1 h	0,45	0.00
LOM241.RP.01.30.00.1030.a	Carotatrice diamantata SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/31)	1 h	0,31	0.00
LOM241.RP.01.30.20.0010.a	Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/95)	1 h	3,95	0.00
LOM241.RP.01.30.20.0010.b	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sei/77)	1 h	6,77	0.00
LOM241.RP.01.30.20.0010.c	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinque/54)	1 h	5,54	0.00
LOM241.RP.01.30.20.1010.b	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - Materiale di consumo ed energia euro (zero/39)	1 h	0,39	0.00
LOM241.RP.01.30.20.1010.c	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 SPECIFICHE TECNICHE - Materiale di consumo ed energia euro (zero/38)	1 h	0,38	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0010.a	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi,			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.00.00.0010.b	controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (sei/96)	1 m²	6,96	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0020.a	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (due/53)	1 m²	2,53	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0020.b	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (dieci/59)	1 m²	10,59	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0020.b	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (tre/80)	1 m²	3,80	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0030.a	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (tre/93)	1 cad	3,93	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0030.b	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (tre/18)	1 cad	3,18	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0040.a	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.00.00.0040.b	<p>euro (ventitre/80)</p> <p>Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato) , la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (tre/17)</p>	1 m³	23,80	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0050.a	<p>Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (otto/35)</p>	1 m³	3,17	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0050.b	<p>Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (sette/02)</p>	1 m	8,35	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0050.c	<p>Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS), trasporti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (dieci/41)</p>	1 m	7,02	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0050.d	<p>Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (otto/76)</p>	1 m	10,41	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0060.a	<p>Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (sette/66)</p>	1 m²	8,76	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0060.b	<p>Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (tre/71)</p>	1 m²	7,66	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0070.a	<p>Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (zero/90)</p>	1 m²	3,71	0.00
LOM241.RT.00.00.00.0070.b	<p>Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (uno/77)</p>	1 m²	0,90	0.00
			1,77	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.00.00.0080.a	Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno euro (tre/17)	1 m²	3,17	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0010.a	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (diciassette/39)	1 m	17,39	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0010.b	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/98)	1 m	0,98	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0010.c	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (ventisei/09)	1 m	26,09	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0010.d	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/51)	1 m	1,51	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0020.a	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (sei/75)	1 m	6,75	0.00
LOM241.RT.00.00.05.0020.b	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (tre/00)	1 m	3,00	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0010.a	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: grappe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate euro (due/27)	1 m²	2,27	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0010.b	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: grappe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate euro (due/34)	1 m²	2,34	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0010.c	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 ÷ 4,0; incluso: grappe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m² sulla superficie effettiva euro (trentacinque/02)	1 m²	35,02	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0020.a	Palancola metallica; peso [kg/m²] <= 70			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.00.25.0020.b	SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (cinquantatre/80)	1 m²	53,80	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0020.c	Palancola metallica; peso [kg/m²] = 71 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (cinquantaotto/27)	1 m²	58,27	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0020.d	Palancola metallica; peso [kg/m²] = 101 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (sessantadue/44)	1 m²	62,44	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0020.e	Palancola metallica; peso [kg/m²] = 151 ÷ 210 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (settantauno/27)	1 m²	71,27	0.00
LOM241.RT.00.00.25.0020.f	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque peso, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione; criterio di misurazione: valutate a tonnellata in opera, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (quattro/32)	1 t	4,32	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.a	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso euro (due/38)	1 kg	2,38	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.b	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sette/77)	1 m²	7,77	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.c	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sette/36)	1 m²	7,36	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.d	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sette/84)	1 m²	7,84	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.e	Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (otto/76)	1 m²	8,76	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.f	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (nove/00)	1 m²	9,00	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0010.g	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di travi e cordoli; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione:			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sette/77)	1 m²	7,77	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.a	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; incluso: orditura di travi in legno a doppio T o elementi a telaio, rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (cinque/51)	1 m²	5,51	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.b	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o da adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (cinque/71)	1 m²	5,71	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.c	Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (cinque/91)	1 m²	5,91	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.f	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sette/73)	1 m²	7,73	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.k	Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe carico [kN/m²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (otto/64)	1 m²	8,64	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0020.l	Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (quattro/97)	1 m²	4,97	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0030.a	Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elementi necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e coelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata euro (quarantaotto/16)	1 m²	48,16	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0040.a	Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno euro (tre/32)	1 cad	3,32	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0050.a	Andatoie e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro euro (tre/26)	1 m	3,26	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0050.b	Andatoie e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro euro (tre/26)	1 m	3,26	0.00
LOM241.RT.00.00.35.0010.a	Tavola; spessore[m] = 0,04 ÷ 0,05 lunghezza [m] = 4,0			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: in abete (assi da ponte); criterio di misurazione: valutate a metro cubo euro (seicentosedici/08)	1 m³	616,08	0.00
LOM241.RT.00.00.35.0010.b	Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo euro (seicentoventitre/99)	1 m³	623,99	0.00
LOM241.RT.00.00.35.0020.a	Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste in abete, lunghezza variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo euro (seicentoventitre/99)	1 m³	623,99	0.00
LOM241.RT.00.10.00.0010.a	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] < 2; incluso: cavalletti, tavole in legno di spessore 5 cm o metallo, chioderia, sfridi legnami SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valuato a metro quadro sulla superficie in pianta euro (due/33)	1 m²	2,33	0.00
LOM241.RT.00.10.00.0030.a	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno euro (sette/62)	1 gg	7,62	0.00
LOM241.RT.00.10.00.0030.b	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorni successivo o frazione euro (sette/62)	1 gg	7,62	0.00
LOM241.RT.00.10.00.0030.c	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno euro (quindici/26)	1 gg	15,26	0.00
LOM241.RT.00.10.00.0030.d	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorni successivo o frazione euro (quindici/26)	1 gg	15,26	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (cinquantaotto/22)	1 gg	58,22	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.b	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 6,60 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,80; capacità massima di sollevamento [t] = 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,90, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (sessantaquattro/45)	1 gg	64,45	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.c	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 7,80 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,65; capacità massima di sollevamento [t] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 1,05, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (sessantacinque/24)	1 gg	65,24	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.d	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 8,30 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (settantacinque/42)	1 gg	75,42	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.e	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (ottantauno/11)	1 gg	81,11	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.10.05.0010.f	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,32 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (centoquattro/83)	1 gg	104,83	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.g	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (centoventiquattro/23)	1 gg	124,23	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0010.h	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (centosessantasei/95)	1 gg	166,95	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0020.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) telescopica gommata; altezza [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: portata: una persona e un manovratore; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (trecentoquarantauno/55)	1 gg	341,55	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0040.a	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno euro (duecentotredici/47)	1 gg	213,47	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0040.b	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 35; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno euro (quattrocentoquattro/36)	1 gg	404,36	0.00
LOM241.RT.00.10.05.0040.c	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 45; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno euro (trecentocinque/69)	1 gg	305,69	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.a	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro euro (uno/54)	1 m	1,54	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.b	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro euro (uno/77)	1 m	1,77	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.c	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro euro (due/78)	1 m	2,78	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.d	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro euro (tre/09)	1 m	3,09	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0020.a	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zincato, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro euro (uno/54)	1 m²	1,54	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0030.a	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (sette/81)	1 m	7,81	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0040.a	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 ÷ 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro euro (undici/57)	1 m²	11,57	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0050.a	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: segnaletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (sette/84)	1 m	7,84	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0050.b	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: segnaletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo euro (tre/28)	1 m	3,28	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0060.a	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro euro (quindici/03)	1 m²	15,03	0.00
LOM241.RT.00.20.05.0010.a	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo euro (cinque/70)	1 m	5,70	0.00
LOM241.RT.00.20.05.0020.a	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo euro (sei/36)	1 m	6,36	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.a	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (trecentosettantanove/50)	1 cad	379,50	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.b	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (centocinquantauno/80)	1 cad	151,80	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.c	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato a m², per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (ventisette/97)	1 m²	27,97	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.d	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc; criterio di misurazione: valutato a m², per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (venti/65)	1 m²	20,65	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0030.a	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	189,75	0.00
	euro (centoottantanove/75)			
LOM241.RT.02.00.00.0030.b	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	183,43	0.00
	euro (centoottantatre/43)			
LOM241.RT.02.00.00.0090.a	Unità di decontaminazione; impiego: bonifica amianto; incluso: ogni accessorio per dare l'unità finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano di Lavoro) SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiamento regolamentare (es. locale doccia, spogliatoio pulito, spogliatoio sporco); criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	254,41	0.00
	euro (duecentocinquantaquattro/41)			
LOM241.RT.03.00.00.0040.a	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	49,97	0.00
	euro (quarantanove/97)			
LOM241.RT.03.00.00.0040.b	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	70,52	0.00
	euro (settanta/52)			
LOM241.RT.03.00.00.0040.c	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,75	0.00
	euro (centoquattro/75)			
LOM241.RT.03.00.00.0040.d	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	178,29	0.00
	euro (centosettantaotto/29)			
LOM241.RT.03.00.00.0040.e	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	275,14	0.00
	euro (duecentosettantacinque/14)			
LOM241.RT.03.00.10.0050.a	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	103,73	0.00
	euro (centotre/73)			
LOM241.RT.03.00.10.0090.a	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,76	0.00
	euro (tre/76)			
LOM241.RT.03.00.10.0090.b	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,44	0.00
	euro (sei/44)			
LOM241.RT.03.00.10.0090.c	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,15; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,90	0.00
	euro (nove/90)			
LOM241.RT.03.00.10.0090.d	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,52	0.00
	euro (tredici/52)			
LOM241.RT.05.00.00.0010.a	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,19	0.00
	euro (zero/19)			
LOM241.RT.05.00.00.0010.b	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.05.00.00.0010.c	SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/19)	1 cad	0,19	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.d	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/24)	1 cad	0,24	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.e	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/24)	1 cad	0,24	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.f	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/57)	1 cad	0,57	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.g	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/57)	1 cad	0,57	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.h	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/10)	1 cad	1,10	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.i	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/10)	1 cad	1,10	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.j	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/29)	1 cad	1,29	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.k	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/29)	1 cad	1,29	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.l	Segnaletica verticale; superficie [m²] ≤ 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/64)	1 cad	0,64	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.m	Segnaletica verticale; superficie [m²] ≤ 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/64)	1 cad	0,64	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.n	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/70)	1 cad	0,70	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.o	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/70)	1 cad	0,70	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.o	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.05.00.00.0010.p	euro (zero/84) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,84	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.q	euro (zero/84) Segnaletica verticale; superficie [m²] 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,84	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.r	euro (uno/45) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.s	euro (uno/45) Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.t	euro (zero/57) Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.u	euro (zero/57) Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.v	euro (zero/91) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,91	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.w	euro (zero/91) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,91	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.x	euro (uno/09) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.y	euro (uno/09) Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.z	euro (zero/98) Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato	1 cad	0,98	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.z	euro (zero/98) Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	1 cad	0,98	0.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.05.00.00.0020.a	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (quattro/21)	1 gg	4,21	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0030.a	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo euro (uno/21)	1 h	1,21	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.a	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo euro (tre/52)	1 cad	3,52	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.b	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo euro (tre/96)	1 cad	3,96	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.c	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo euro (quattro/69)	1 cad	4,69	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.a	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo euro (zero/13)	1 m	0,13	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.b	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo euro (zero/14)	1 m	0,14	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.c	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo euro (zero/70)	1 m	0,70	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.d	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo euro (zero/19)	1 m	0,19	0.00
LOM241.RU.00.00.00.0000.-	Operaio edile di livello 4° euro (quarantauno/68)	1 h	41,68	79.05
LOM241.RU.00.00.00.0005.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato euro (trentanove/50)	1 h	39,50	79.06
LOM241.RU.00.00.00.0010.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato euro (trentasei/71)	1 h	36,71	79.05
LOM241.RU.00.00.00.0015.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune euro (trentadue/98)	1 h	32,98	79.05
LOM241.RU.00.01.00.0000.-	Operaio metalmeccanico di livello D1 euro (ventisei/31)	1 h	26,31	79.06
LOM241.RU.00.01.00.0005.-	Operaio metalmeccanico di livello D2 euro (ventinove/13)	1 h	29,13	79.06
LOM241.RU.00.01.00.0010.-	Operaio metalmeccanico di livello C1 euro (ventinove/71)	1 h	29,71	79.06
LOM241.RU.00.01.00.0015.-	Operaio metalmeccanico di livello C2 euro (trenta/38)	1 h	30,38	79.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RU.00.01.00.0020.-	Operaio metalmeccanico di livello C3 euro (trentadue/53)	1 h	32,53	79.03
LOM241.RU.00.01.00.0025.-	Operaio metalmeccanico di livello B1 euro (trentaquattro/84)	1 h	34,84	79.05
LOM241.RU.00.01.00.0030.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista euro (due/53)	1 min	2,53	79.05
LOM241.RU.00.01.00.0035.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista euro (uno/27)	1 min	1,27	78.74
LOM241.RU.00.01.00.0040.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico per lavorazioni ICT SPECIFICHE TECNICHE: con riferimento all'art. 6 del DM 17/06/2016 euro (trentaotto/43) Data, _____	1 h	38,43	79.05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
1U.04.110.01 60.PAD	OPERA: Reinterro con mista cementizia (inerte naturale) Fornitura, stesa e costipazione a strati non superiori a 50 cm di misto naturale di ghiaia e sabbia a granulometria selezionata (stabilizzato) miscelato a secco con dosaggio 100 kg. di cemento R 32,5 per ogni mc di inerte, confezionato in betoniera in cantiere o preconfezionato e consegnato con autocarro (trasporto e qualsiasi altro onere incluso). euro (settantadue/47)	m3	72,47	8.62
1U.04.110.01 61.PAD	OPERA: Reinterro con mista cementizia (inerte derivante da scoria di acciaieria) Fornitura, stesa e costipazione a strati non superiori a 50 cm di inerte derivato da scoria di acciaieria granulometria 0-22 (inertex o similare) miscelato a secco con dosaggio 100 kg. di cemento R 32,5 per ogni mc di inerte, confezionato in betoniera in cantiere o preconfezionato e consegnato con autocarro (trasporto e qualsiasi altro onere incluso).. euro (sessantauno/03)	m3	61,03	18.83
Cd.10.010.a	Scavo a trincea in centro storico - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 40 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con difficoltà operative dovute alla concomitanza dei seguenti fattori: edifici e recinzioni posti al ridosso dello scavo, alta densità di sottoservizi nel terreno (più di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), spazi ristretti di manovra per le macchine operatrici, larghezze ridotte della carreggiata stradale (<5 metri), presenza di strutture aeree che limitano la movimentazione dei carichi (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...), assenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa alla trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (ventiuno/42)	ml	21,42	55.93
Cd.10.010.b	Scavo a trincea in centro storico - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 60 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con difficoltà operative dovute alla concomitanza dei seguenti fattori: edifici e recinzioni posti al ridosso dello scavo, alta densità di sottoservizi nel terreno (più di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), spazi ristretti di manovra per le macchine operatrici, larghezze ridotte della carreggiata stradale (<5 metri), presenza di strutture aeree che limitano la movimentazione dei carichi (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...), assenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa alla trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (trentadue/12)	ml	32,12	55.95
Cd.10.010.c	Scavo a trincea in centro storico - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 80 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con difficoltà operative dovute alla concomitanza dei seguenti fattori: edifici e recinzioni posti al ridosso dello scavo, alta densità di sottoservizi nel terreno (più di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), spazi ristretti di manovra per le macchine operatrici, larghezze ridotte della carreggiata stradale (<5 metri), presenza di strutture aeree che limitano la movimentazione dei carichi (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...), assenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa alla trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (quarantadue/82)	ml	42,82	55.96
Cd.10.010.d	Scavo a trincea in centro storico - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 100 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con difficoltà operative dovute alla concomitanza dei seguenti fattori: edifici e recinzioni posti al ridosso dello scavo, alta densità di sottoservizi nel terreno (più di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), spazi ristretti di manovra per le macchine operatrici, larghezze ridotte della carreggiata stradale (<5 metri), presenza di strutture aeree che limitano la movimentazione dei carichi (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...), assenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa alla trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.10.020.a	obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (cinquantatre/54)	ml	53,54	55.96
	Scavo a trincea in centro abitato - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 40 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>5 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,..) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa o a lato della trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (quattordici/09)	ml	14,09	42.37
Cd.10.020.b	Scavo a trincea in centro abitato - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 60 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>5 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,..) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa o a lato della trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (ventiuno/14)	ml	21,14	42.34
Cd.10.020.c	Scavo a trincea in centro abitato - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 80 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>5 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,..) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa o a lato della trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (ventiotto/18)	ml	28,18	42.33
Cd.10.020.d	Scavo a trincea in centro abitato - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 100 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'interno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 10 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>5 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,..) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza di aree nelle vicinanze per lo stoccaggio dei materiali di cantiere, caricamento autocarro in testa o a lato della trincea. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 200 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggettamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (trentacinque/23)	ml	35,23	42.32
Cd.10.030.a	Scavo a trincea in strade extraurbane - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 40 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'esterno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 100 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>4			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.10.030.b	metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza nel raggio di 1 km di aree per lo stoccaggio dei materiali di cantiere. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 400 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km dal cantiere ovvero la sistemazione del materiale di scavo per eventuale riutilizzo ad una distanza massima di 1 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (dieci/56)	ml	10,56	42.33
	Scavo a trincea in strade extraurbane - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 60 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'esterno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 100 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>4 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza nel raggio di 1 km di aree per lo stoccaggio dei materiali di cantiere. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 400 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km dal cantiere ovvero la sistemazione del materiale di scavo per eventuale riutilizzo ad una distanza massima di 1 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (quindici/85)	ml	15,85	42.33
Cd.10.030.c	Scavo a trincea in strade extraurbane - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 80 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'esterno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 100 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>4 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza nel raggio di 1 km di aree per lo stoccaggio dei materiali di cantiere. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 400 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km dal cantiere ovvero la sistemazione del materiale di scavo per eventuale riutilizzo ad una distanza massima di 1 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (ventiuno/14)	ml	21,14	42.34
Cd.10.030.d	Scavo a trincea in strade extraurbane - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 100 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, lungo strade poste all'esterno di centri abitati, con poche difficoltà operative: bassa densità di sottoservizi nel terreno (meno di 5 attraversamenti ogni 100 metri lineari di trincea), larghezza della carreggiata stradale>4 metri, scarsa presenza di strutture aeree (pali illuminazione stradale, linee telefoniche,...) tale da non influire sulla movimentazione dei carichi, presenza nel raggio di 1 km di aree per lo stoccaggio dei materiali di cantiere. La voce di prezzo comprende: la demolizione dell'eventuale manto bituminoso e della massicciata stradale, lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); gli oneri per il rispetto di opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 400 mc di scavo; il carico e trasporto alle PP.DD. per una distanza massima di 15 km dal cantiere ovvero la sistemazione del materiale di scavo per eventuale riutilizzo ad una distanza massima di 1 km; lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono compensate a parte le eventuali armature delle pareti dello scavo, la segnaletica stradale, la regolamentazione del traffico veicolare, gli oneri per lo smaltimento in discarica del materiale di scavo. euro (ventisei/41)	ml	26,41	42.33
Cd.10.040.a	Scavo a trincea in terreno agricolo - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 40 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, in aperta campagna e campi agricoli. La voce di prezzo comprende: lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); la sistemazione del materiale di scavo lungo la trincea, la separazione dello strato più superficiale di terreno (frazione vegetale - dello spessore variabile da 30 a 50 cm) dal materiale più profondo, gli oneri per il rispetto di eventuali e rare opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 500 mc di scavo lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono escluse le armature delle pareti dello scavo euro (quattro/06)	ml	4,06	42.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.10.040.b	Scavo a trincea in terreno agricolo - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 60 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, in aperta campagna e campi agricoli. La voce di prezzo comprende: lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); la sistemazione del materiale di scavo lungo la trincea, la separazione dello strato più superficiale di terreno (frazione vegetale - dello spessore variabile da 30 a 50 cm) dal materiale più profondo, gli oneri per il rispetto di eventuali e rare opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 500 mc di scavo lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono escluse le armature delle pareti dello scavo euro (sei/09)	ml	6,09	42.36
Cd.10.040.c	Scavo a trincea in terreno agricolo - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 80 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, in aperta campagna e campi agricoli. La voce di prezzo comprende: lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); la sistemazione del materiale di scavo lungo la trincea, la separazione dello strato più superficiale di terreno (frazione vegetale - dello spessore variabile da 30 a 50 cm) dal materiale più profondo, gli oneri per il rispetto di eventuali e rare opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 500 mc di scavo lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono escluse le armature delle pareti dello scavo euro (otto/13)	ml	8,13	42.31
Cd.10.040.d	Scavo a trincea in terreno agricolo - Fino a 1,5 metri di profondità, per una larghezza di 100 cm Scavo a trincea eseguito con mezzi meccanici, in aperta campagna e campi agricoli. La voce di prezzo comprende: lo scavo a sezione obbligata o ristretta, in terreni sciolti o compatti di qualsiasi natura e consistenza (terre vegetali di riporto recente o antico, argillose, ghiaiose, sabbiose, marne ecc.); la sistemazione del materiale di scavo lungo la trincea, la separazione dello strato più superficiale di terreno (frazione vegetale - dello spessore variabile da 30 a 50 cm) dal materiale più profondo, gli oneri per il rispetto di eventuali e rare opere ed impianti sotterranei preesistenti da mantenere quali condutture, cavi elettrici o telefonici ecc, nonché opere d'arte di interesse archeologico; il taglio e la rimozione di trovanti di roccia o muratura o calcestruzzo esistenti, per un volume fino un metro cubo ogni 500 mc di scavo lo svuotamento della trincea da eventuali acque (aggottamento) mediante l'uso di pompe (fino ad altezze d'acqua di 20 cm). Sono escluse le armature delle pareti dello scavo euro (dieci/15)	ml	10,15	42.36
Cd.15.010.a	Scavo d'indagine per ricerca o tracciamento sottoservizi (saggi), fino a 5 ml di lunghezza; eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, su strade urbane ed extraurbane; nella voce è compreso: il taglio e la rimozione della pavimentazione bituminosa, lo scavo fino ad una profondità di 1,50 mt. l'esecuzione del rinterro con idoneo materiale (verrà valutato dalla DL il possibile riutilizzo del materiale scavato) e il ripristino del piano viario con materiale bituminoso. euro (ottocentosessanta/12)	cadauno	860,12	44.02
Cd.15.010.b	Sovraprezzo per scavo d'indagine per ricerca o tracciamento sottoservizi (saggi) ogni ml in più oltre i 5 ml; eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, su strade urbane ed extraurbane; nella voce è compreso: il taglio e la rimozione della pavimentazione bituminosa, lo scavo fino ad una profondità di 1,50 mt. l'esecuzione del rinterro con idoneo materiale (verrà valutato dalla DL il possibile riutilizzo del materiale scavato) e il ripristino del piano viario con materiale bituminoso. euro (centodiciassette/82)	ml	117,82	41.55
Cd.20.010.a	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale e mista cementizia - per una larghezza di 20 cm costipato con ruota costipatrice su pala gommata Trincea posta su strada con intenso traffico veicolare; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfiaccio e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento dello scavo con mista cementata formata da ghiaie e sabbie di cava e/o fiume con percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30 e il 60% in peso totale degli inerti. Gli inerti avranno dimensioni inferiori a 40 mm. Il materiale sarà miscelato con cemento Portland Pozzolánico con percentuale compresa tra il 2,5 e il 3,5 % in peso sul peso degli inerti asciutti. Resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 kg/cmq e 45 kg/cmq. Il materiale andrà predisposto in impianti di betonaggio con dosatori a peso o volume. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (undici/84)	ml	11,84	6.67
Cd.20.010.b	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale e mista cementizia - per una larghezza di 40 cm Trincea posta su strada con intenso traffico veicolare; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfiaccio e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento dello scavo con mista cementata formata da ghiaie e sabbie di cava e/o fiume con percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30 e il 60% in peso totale degli inerti. Gli inerti avranno dimensioni inferiori a 40 mm. Il materiale sarà miscelato con cemento Portland Pozzolánico con percentuale compresa tra il 2,5 e il 3,5 % in peso sul peso degli inerti asciutti. Resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 kg/cmq e 45 kg/cmq. Il materiale andrà predisposto in impianti di betonaggio con dosatori a peso o volume. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (ventiquattro/57)	ml	24,57	6.55
Cd.20.010.c	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale e mista cementizia - per una larghezza di 60 cm Trincea posta su strada con intenso traffico veicolare; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.20.010.d	Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento dello scavo con mista cementata formata da ghiaie e sabbie di cava e/o fiume con percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30 e il 60% in peso totale degli inerti. Gli inerti avranno dimensioni inferiori a 40 mm. Il materiale sarà miscelato con cemento Portland Pozzolánico con percentuale compresa tra il 2,5 e il 3,5 % in peso sul peso degli inerti asciutti. Resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 kg/cmq e 45 kg/cmq. Il materiale andrà predisposto in impianti di betonaggio con dosatori a peso o volume. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (trentacinque/51)	ml	35,51	6.70
	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale e mista cementizia - per una larghezza di 80 cm Trincea posta su strada con intenso traffico veicolare; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento dello scavo con mista cementata formata da ghiaie e sabbie di cava e/o fiume con percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30 e il 60% in peso totale degli inerti. Gli inerti avranno dimensioni inferiori a 40 mm. Il materiale sarà miscelato con cemento Portland Pozzolánico con percentuale compresa tra il 2,5 e il 3,5 % in peso sul peso degli inerti asciutti. Resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 kg/cmq e 45 kg/cmq. Il materiale andrà predisposto in impianti di betonaggio con dosatori a peso o volume. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (cinquanta/04)	ml	50,04	6.45
Cd.20.010.e	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale e mista cementizia - per una larghezza di 100 cm Trincea posta su strada con intenso traffico veicolare; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento dello scavo con mista cementata formata da ghiaie e sabbie di cava e/o fiume con percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30 e il 60% in peso totale degli inerti. Gli inerti avranno dimensioni inferiori a 40 mm. Il materiale sarà miscelato con cemento Portland Pozzolánico con percentuale compresa tra il 2,5 e il 3,5 % in peso sul peso degli inerti asciutti. Resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 kg/cmq e 45 kg/cmq. Il materiale andrà predisposto in impianti di betonaggio con dosatori a peso o volume. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (sessantadue/80)	ml	62,80	6.43
Cd.20.020.a	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale - per una larghezza di 20 cm costipato con ruota costipatrice su pala gommata Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata fino a 35 cm dal piano viario, stesa di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (nove/71)	ml	9,71	3.91
Cd.20.020.b	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale - per una larghezza di 40 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata fino a 35 cm dal piano viario, stesa di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (sedici/07)	ml	16,07	4.98
Cd.20.020.c	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale - per una larghezza di 60 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata fino a 35 cm dal piano viario, stesa di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (trenta/95)	ml	30,95	3.91
Cd.20.020.d	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale - per una larghezza di 80 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata fino a 35 cm dal piano viario, stesa di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm. euro (quarantauno/57)	ml	41,57	3.92
Cd.20.020.e	Rinterro scavo su strada - cambio terra totale - per una larghezza di 100 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo non riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea di scavo mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata fino a 35 cm dal piano viario, stesa di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.20.030.a	euro (cinquantadue/20) interro scavo su strada - cambio terra parziale - per una larghezza di 40 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento della trincea con materiale proveniente dal medesimo scavo e precedentemente accumulato nel raggio di 1 km dal cantiere (comprese le spese di carico e trasposto). Formazione di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm.	ml	52,20	3.91
		ml	16,80	4.23
Cd.20.030.b	euro (sedici/80) Rinterro scavo su strada - cambio terra parziale - per una larghezza di 60 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento della trincea con materiale proveniente dal medesimo scavo e precedentemente accumulato nel raggio di 1 km dal cantiere (comprese le spese di carico e trasposto). Formazione di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm.	ml	25,65	4.21
		ml	34,50	4.20
Cd.20.030.c	euro (venticinque/65) Rinterro scavo su strada - cambio terra parziale - per una larghezza di 80 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento della trincea con materiale proveniente dal medesimo scavo e precedentemente accumulato nel raggio di 1 km dal cantiere (comprese le spese di carico e trasposto). Formazione di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm.	ml	43,36	4.22
		ml	43,36	4.22
Cd.20.030.d	euro (quarantatre/36) Rinterro scavo su strada - cambio terra parziale - per una larghezza di 100 cm Trincea posta su strada; materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di trincea mediante stesa di letto di sabbia lavata, di cava o fiume, ben costipata per uno spessore di 10 cm; successivo rinfianco e ricoprimento della tubazione con sabbia lavata di cava o fiume fino a 20 cm oltre la generatrice superiore della condotta, ritombamento della trincea con materiale proveniente dal medesimo scavo e precedentemente accumulato nel raggio di 1 km dal cantiere (comprese le spese di carico e trasposto). Formazione di massicciata stradale dello spessore di 20 cm e soprastante strato di ghiaietto stabilizzato di 15 cm. Il tutto deve essere compresso e rullato per strati successivi non superiori a 30 cm.	ml	43,36	4.22
		ml	43,36	4.22
Cd.20.040.a	euro (tre/81) Rinterro scavo in aperta campagna - per una larghezza di 40 cm Trincea posta in campo agricolo. Materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di scavo in aperta campagna con terreno agricolo, precedentemente accumulato a bordo trincea, riutilizzando il materiale proveniente dagli strati più profondi per la prima parte del rinterro e, successivamente, lo strato vegetale per la zona più superficiale della trincea.	ml	3,81	39.90
		ml	3,81	39.90
Cd.20.040.b	euro (tre/81) Rinterro scavo in aperta campagna - per una larghezza di 60 cm Trincea posta in campo agricolo. Materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di scavo in aperta campagna con terreno agricolo, precedentemente accumulato a bordo trincea, riutilizzando il materiale proveniente dagli strati più profondi per la prima parte del rinterro e, successivamente, lo strato vegetale per la zona più superficiale della trincea.	ml	3,81	39.90
		ml	3,81	39.90
Cd.20.040.c	euro (cinque/07) Rinterro scavo in aperta campagna - per una larghezza di 80 cm Trincea posta in campo agricolo. Materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di scavo in aperta campagna con terreno agricolo, precedentemente accumulato a bordo trincea, riutilizzando il materiale proveniente dagli strati più profondi per la prima parte del rinterro e, successivamente, lo strato vegetale per la zona più superficiale della trincea.	ml	5,07	40.04
		ml	5,07	40.04
Cd.20.040.d	euro (sei/34) Rinterro scavo in aperta campagna - per una larghezza di 100 cm Trincea posta in campo agricolo. Materiale proveniente dallo scavo riutilizzabile per i riempimenti. Rinterro di scavo in aperta campagna con terreno agricolo, precedentemente accumulato a bordo trincea, riutilizzando il materiale proveniente dagli strati più profondi per la prima parte del rinterro e, successivamente, lo strato vegetale per la zona più superficiale della trincea.	ml	6,34	39.91
		ml	6,34	39.91
Cd.50.080.a	euro (nove/05) Tout-venant - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq. - Steso con vibrofinitrice, dello spessore compresso di cm. 8 Fornitura, stesa e rullatura di pavimentazione in tout-venant bituminoso, a penetrazione 60/70 o 80/100 (peso medio 16-18 ql/mc), compresa emulsione bituminosa acida al 55% di ancoraggio.	m²	9,05	3.98
		m²	9,05	3.98
Cd.50.080.b	Tout-venant - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq. - Steso con vibrofinitrice, dello spessore compresso di cm. 10			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.50.080.c	Fornitura, stesa e rullatura di pavimentazione in tout-venant bituminoso, a penetrazione 60/70 o 80/100 (peso medio 16-18 ql/mc), compresa emulsione bituminosa acida al 55% di ancoraggio. euro (undici/23)	m²	11,23	4.10
	Tout-venant - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq. - Steso a mano e costipato con piastre vibranti o minirulli, dello spessore compresso di cm. 8 Fornitura, stesa e rullatura di pavimentazione in tout-venant bituminoso, a penetrazione 60/70 o 80/100 (peso medio 16-18 ql/mc), compresa emulsione bituminosa acida al 55% di ancoraggio. euro (dodici/67)	m²	12,67	4.03
Cd.50.080.d	Tout-venant - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq. - steso a mano e costipato con piastre vibranti o minirulli, dello spessore compresso di cm. 10 Fornitura, stesa e rullatura di pavimentazione in tout-venant bituminoso, a penetrazione 60/70 o 80/100 (peso medio 16-18 ql/mc), compresa emulsione bituminosa acida al 55% di ancoraggio. euro (quindici/72)	m²	15,72	4.07
	Binder - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq spessore 10 cm - Steso con Vibrofinitrice Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine finitrici, compattazione a mezzo di rullo tandem compreso ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte PER SUPERFICI FINO A 200 MQ euro (sei/93)	m²	6,93	8.08
Cd.50.090.b	Binder - Sovrapprezzo per superfici inferiori a 200 mq spessore 10 cm - Steso a mano Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine finitrici, compattazione a mezzo di rullo tandem compreso ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte PER SUPERFICI FINO A 200 MQ euro (dieci/45)	m²	10,45	16.17
	Binder - Sovrapprezzi per superfici comprese tra 200 e 1000 mq. spessore 10 cm - Steso con vibrofinitrice Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine finitrici, compattazione a mezzo di rullo tandem compreso ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte PER SUPERFICI COMPRESSE FRA 500 E 1000 MQ euro (quattro/16)	m²	4,16	8.17
Cd.50.100.b	Binder - Sovrapprezzi per superfici comprese tra 200 e 1000 mq. spessore 10 cm - Steso a mano Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine finitrici, compattazione a mezzo di rullo tandem compreso ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte PER SUPERFICI COMPRESSE FRA 500 E 1000 MQ euro (sei/97)	m²	6,97	16.21
	Tappetino - Sovrapprezzo per superfici fino a 200 mq. spessore 3 cm - Steso con vibrofinitrice Conglomerato bituminoso ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I categoria prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, non inferiore al 5% del peso degli inerti, compresa la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0.700 Kg/mq. di emulsione bituminoso ER50, compresa la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a 8 t., l'eventuale fornitura e spandimento al termine di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. PER SUPERFICI DA ASFALTARE FINO A 200 MQ. euro (quattro/08)	m²	4,08	5.39
Cd.50.110.b	Tappetino - Sovrapprezzo per superfici fino a 200 mq. spessore 3 cm - Steso a mano e costipato con piastre vibranti o minirulli Conglomerato bituminoso ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I categoria prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, non inferiore al 5% del peso degli inerti, compresa la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0.700 Kg/mq. di emulsione bituminoso ER50, compresa la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a 8 t., l'eventuale fornitura e spandimento al termine di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. PER SUPERFICI DA ASFALTARE FINO A 200 MQ. euro (sette/16)	m²	7,16	5.45
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 0/90 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998 euro (ventitre/54)	mc	23,54	22.26
Cd.70.020.b	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 0/4 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cd.70.020.c	euro (trenta/98)	mc	30,98	16.91
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 4/8 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
Cd.70.020.d	euro (trenta/98)	mc	30,98	16.91
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 8/16 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
Cd.70.020.e	euro (ventiotto/09)	mc	28,09	18.65
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 8/12 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
Cd.70.020.f	euro (diciannove/29)	mc	19,29	27.16
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 12/24 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
Cd.70.020.g	euro (ventiotto/09)	mc	28,09	18.65
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 20/30 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
Cd.70.020.h	euro (ventisei/71)	mc	26,71	19.62
	Fornitura e posa di scoria derivante da acciaieria - Pezzatura 30/60 Fornitura, stesura e cilindatura di scoria derivante da acciaieria a forno elettrico, il materiale deve essere conforme al D.Lgs. 152/06 art. 184/bis e al DM 264/2016; deve essere iscritto al regolamento europeo REACH, marcato CE 2+ secondo la norma UNI EN 13242:2008. Il materiale inoltre deve essere conforme al test di cessione secondo il DM 05/02/1998			
	euro (venticinque/11)	mc	25,11	20.87
	Data, _____			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
OA.000.a	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Nolo impianto wellpoint per 10 gg euro (settecentoundici/57)	Cadauno	711,57	0.00
OA.000.b	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Nolo impianto wellpoint ogni giorno in più euro (quarantadue/69)	giorno	42,69	0.00
OA.000.c	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Trasporto di consegna e ritiro impianto wellpoint euro (quattrocentonovantatre/35)	Cadauno	493,35	0.00
OA.000.d	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Prima posa impianto wellpoint euro (milleseicentosessanta/32)	Cadauno	1'660,32	0.00
OA.000.e	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Esecuzione prefiltrazione per terreni limosi euro (ottocentosei/44)	Cadauno	806,44	0.00
OA.000.f	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Controlli periodici euro (centoquarantadue/32)	Cadauno	142,32	0.00
OA.000.g	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Spostamento impianto wellpoint in terreno sabbioso euro (millecentoottantacinque/94)	Cadauno	1'185,94	0.00
OA.000.h	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Spostamento impianto wellpoint in terreno limoso euro (millenovecentonovantadue/38)	Cadauno	1'992,38	0.00
Oa.000.i	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Gasolio euro (uno/61)	Litro	1,61	0.00
OA.000.J	AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA - IMPIANTI E MATERIALI - Tubazione in ferro nero euro (zero/57)	kg	0,57	0.00
OA.100.010	Nolo impianto wellpoint fino10 gg in terreni sabbiosi Impianto wellpoint costituito da una pompa aspirante da 150 mm con motore diesel o elettrico, 100 ml di collettore d'aspirazione da 150 mm, 50 punte aspiranti aventi altezza di 4,50mt, 50 ml di tubazioni di scarico Dn 150 mm, raccordi ed accessori d'uso. La voce di prezzo comprende il trasporto in cantiere del materiale ed il successivo ritiro, il montaggio e lo smontaggio totale a fine lavoro, il carburante e l'energia elettrica utili al funzionamento dell'impianto, gli operai per l'eventuale guardia festiva e la riattivazione di punte intasate. Nelle operazioni di installazione è compreso l'eventuale utilizzo di trivella. I calcoli di definizione dell'interasse delle punte sono a carico dell'appaltatore e compresi nel prezzo. L'uso del sistema wellpoint dovrà essere autorizzato dalla DL. euro (quattromilaottocentotrentaotto/19)	Cadauno	4'838,19	6.00
OA.100.020	Nolo impianto wellpoint fino10 gg in terreni limosi Impianto wellpoint costituito da una pompa aspirante da 150 mm con motore diesel o elettrico, 100 ml di collettore d'aspirazione da 150 mm, 50 punte aspiranti aventi altezza di 4,50mt, 50 ml di tubazioni di scarico Dn 150 mm, raccordi ed accessori d'uso. La voce di prezzo comprende il trasporto in cantiere del materiale ed il successivo ritiro, il montaggio e lo smontaggio totale a fine lavoro, il carburante e l'energia elettrica utili al funzionamento dell'impianto, gli operai per l'eventuale guardia festiva e la riattivazione di punte intasate. Nelle operazioni di installazione è compreso l'eventuale utilizzo di trivella e la formazione di prefiltri. I calcoli di definizione dell'interasse delle punte sono a carico dell'appaltatore e compresi nel prezzo. L'uso del sistema wellpoint dovrà essere autorizzato dalla DL. euro (cinquemilanovecentododici/35)	Cadauno	5'912,35	4.91
OA.100.030	Nolo impianto wellpoint ogni giorno oltre ai 10 La voce di prezzo comprende il carburante e l'energia elettrica utili al funzionamento dell'impianto, gli operai per l'eventuale guardia festiva e la riattivazione di punte intasate. euro (centoottantanove/57)	giorno	189,57	7.65
OA.100.040	Spostamento impianto wellpoint in terreno sabbioso costituito da una pompa aspirante da 150 mm con motore diesel o elettrico, 100 ml di collettore d'aspirazione da 150 mm, 50 punte aspiranti aventi altezza di 4,50mt, 50 ml di tubazioni di scarico Dn 150 mm, raccordi ed accessori d'uso. euro (millesettecentonovanta/93)	Cadauno	1'790,93	9.72
OA.100.050	Spostamento impianto wellpoint in terreno limoso costituito da una pompa aspirante da 150 mm con motore diesel o elettrico, 100 ml di collettore d'aspirazione da 150 mm, 50 punte aspiranti aventi altezza di 4,50mt, 50 ml di tubazioni di scarico Dn 150 mm, raccordi ed accessori d'uso. euro (duemilacinquecentonovantasette/38)	Cadauno	2'597,38	6.70
OA.100.060	Formazione di pozzo per aggotamento acqua di falda, nella lavorazione è compreso l'esecuzione dello scavo delle			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<div>dimensione di 1,50x1,50 per 1,50 mt., sotto il piano campagna, eseguito con miniescavatore per la ricerca di eventuali sottoservizi; l'infissione nel terreno, tramite benna mordente, della tubazione drenante in acciaio; l'allontanamento e lo smaltimento presso siti autorizzati del materiale di risulta proveniente dallo scavo, la rimozione ed il successivo riempimento con idoneo materiale del pozzo una volta terminato il lavoro e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</div> <div>euro (seicentonovanta/58)</div> <div>Data, _____</div>	Cadauno	690,58	25.21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Be.20.030.a	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 300x300 - C250</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 250kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di asole per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p> <p>Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente.</p> <p>- Quadrato luce netta interna 300x300 - C250</p> <p>euro (sessantasei/29)</p>	Cadauno	66,29	0.00
Be.20.030.b	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 400x400 - C250</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 250kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di asole per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p> <p>Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente.</p> <p>- Quadrato luce netta interna 400x400 - C250</p> <p>euro (cento/19)</p>	Cadauno	100,19	0.00
Be.20.030.c	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 500x500 - C250</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 250kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di asole per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p> <p>Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente.</p> <p>- Quadrato luce netta interna 500x500 - C250</p> <p>euro (centocinquanta/28)</p>	Cadauno	150,28	0.00
Be.20.030.d	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 600x600 - C250</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 250kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di asole per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p> <p>Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente.</p> <p>- Quadrato luce netta interna 600x600 - C250</p> <p>euro (duecentoventitre/05)</p>	Cadauno	223,05	0.00
Be.20.030.e	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 800x800 - C250</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 250kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di asole per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p> <p>Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente.</p> <p>- Quadrato luce netta interna 800x800 - C250</p> <p>euro (quattrocentosettantacinque/44)</p>	Cadauno	475,44	0.00
Be.20.040.a	<p>MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 300x300 - D400</p> <p>Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo munito di 2 due asole su due lati opposti atte per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni. I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali).</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Be.20.040.b	Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente. - Quadrato luce netta interna 300x300 - D400 euro (centoventitre/56)	Cadauno	123,56	0.00
	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 400x400 - D400 Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 2 due asole su due lati opposti atte per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni. I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali). Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente. - Quadrato luce netta interna 400x400 - D400 euro (centosettanta/32)	Cadauno	170,32	0.00
Be.20.040.c	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 500x500 - D400 Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 2 due asole su due lati opposti atte per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni. I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali). Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente. - Quadrato luce netta interna 500x500 - D400 euro (duecentodiciannove/25)	Cadauno	219,25	0.00
	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 600x600 - D400 Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 2 due asole su due lati opposti atte per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni. I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali). Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente. - Quadrato luce netta interna 600x600 - D400 euro (trecentotrentatre/12)	Cadauno	333,12	0.00
Be.20.040.e	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di chiusino quadrato luce netta interna 800x800 - D400 Fornitura chiusino a tenuta idraulica alle esalazioni realizzato interamente in ghisa sferoidale secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, Coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 2 due asole su due lati opposti atte per il sollevamento, sezione ad "U" adatta a creare una gola idraulica continua che in combinazione al coperchio crei un sifone idraulico, contro la fuoriuscita di odori, della profondità minima di 6 mm, munito di 4 supporti antirumore e anti basculamento in caoutchouc nei punti di appoggio del coperchio e 4 alette di ancoraggio in corrispondenza degli angoli esterni. I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali). Rivestimenti protettivo in vernice idrosolubile di colore nero non tossica e marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio dell'ente di certificazione indipendente. - Quadrato luce netta interna 800x800 - D400 euro (cinquecentosettantauno/08)	Cadauno	571,08	0.00
	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di griglia luce netta interna 300x300 - D400 Fornitura di griglia per caditoie stradali in ghisa sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7 oppure 400-15) e EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124; griglia antisdrucchiolo a profilo speciale per favorire il deflusso dell'acqua verso gli alveoli. - Griglia luce netta interna 300x300 - peso non inferiore a 24 Kg. - D400 euro (centoquarantasette/55)	Cadauno	147,55	0.00
Be.20.050.e	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di griglia luce netta interna 400x400 - D400 Fornitura di griglia per caditoie stradali in ghisa sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7 oppure 400-15) e EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124; griglia antisdrucchiolo a profilo speciale per favorire il deflusso dell'acqua verso gli alveoli. - Griglia luce netta interna 400x400 - peso non inferiore a Kg 36 - D400 euro (trecentotrentasette/01)	Cadauno	337,01	0.00
	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di griglia luce netta interna 500x500 - D400 Fornitura di griglia per caditoie stradali in ghisa sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7 oppure 400-15) e EN 1563, conforme alla classe D400 della norma EN 124; griglia antisdrucchiolo a profilo speciale per favorire il deflusso dell'acqua			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	verso gli alveoli. - Griglia luce netta interna 500x500 - peso non inferiore a Kg 50 - D400 euro (trecentoottantauno/38)	Cadauno	381,38	0.00
Be.20.055.a	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - CHIUSINI - Bocca di lupo - Bocca di lupo - C250 Fornitura bocchetta e griglia in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 (grado 500-7) e EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:1994. Bocchettone e griglia indipendenti per consentire una regolazione di livello. Griglia articolata sino a 110°, estraibile in posizione verticale con bloccaggio al telaio per mezzo di barre elastiche, munita di barre selettive per impedire l'ingresso, attraverso la bocchetta, di voluminosi corpi estranei nel pozzetto di scarico e con alveoli e barre a profilo speciale orientate in tre direzioni per favorire la captazione del flusso d'acqua quale che sia l'orientamento del dispositivo. - Bocca di lupo luce netta 500x400 - C250 euro (trecentosettantauno/91)	Cadauno	371,91	0.00
Be.20.080.a	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - CHIUSINI - Chiusini KINETEX (PVC) - Tondo DN 600 - D400 Fornitura di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisducio in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari). - Tondo DN 600 interno - D400 euro (quattrocentoottantaquattro/75)	Cadauno	484,75	0.00
Be.20.080.b	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - CHIUSINI - Chiusini KINETEX (PVC) - Quadrato 400x400 - D400 Fornitura di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisducio in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari) - Quadrato luce netta interna 400x400 - D400 euro (duecentodue/40)	Cadauno	202,40	0.00
Be.20.080.c	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - CHIUSINI - Chiusini KINETEX (PVC) - Quadrato 500x500 - D400 Fornitura di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisducio in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari) - Quadrato luce netta interna 500x500 - D400 euro (duecentoottantasei/40)	Cadauno	286,40	0.00
Be.20.080.d	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - CHIUSINI - Chiusini KINETEX (PVC) - Quadrato 600x600 - D400 Fornitura di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisducio in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari) - Quadrato luce netta interna 600x600 - D400 euro (quattrocentouno/76)	Cadauno	401,76	0.00
Be.30.010.a	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 100x100 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè d'opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria). - dimensioni 100x100 cm euro (novantauno/08)	Cadauno	91,08	0.00
Be.30.010.b	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 120x120 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè d'opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 120x120 cm euro (centocinquantatre/82)	Cadauno	153,82	0.00
Be.30.010.c	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 150x150 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè d'opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 145x145 cm euro (duecentoquarantadue/88)	Cadauno	242,88	0.00
Be.30.010.e	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 160x160 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè dopera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 160x160 cm euro (trecentotre/60)	Cadauno	303,60	0.00
Be.30.010.f	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 180x180 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè dopera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 180x180 cm euro (quattrocentoventicinque/04)	Cadauno	425,04	0.00
Be.30.010.g	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 230x230 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè dopera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 230x230 cm euro (novecentosettantauno/52)	Cadauno	971,52	0.00
Be.30.010.h	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di solette carrabili in c.a dimensione 200x150 Soletta per copertura cameretta d'ispezione e pozzetto. Fornitura a piè dopera di soletta prefabbricata in calcestruzzo di cemento completa di passo d'uomo, diam. Cm 60 - 80 o cm 50x70, a discrezione della D.L, per la copertura di camerette d'ispezione e pozzetti (per strade di 1^ categoria) - dimensioni 200x150 cm euro (quattrocentosessantaotto/05)	Cadauno	468,05	0.00
Be.40.010.a	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di elementi 50x70 h 25 per torrini raggiungi quota Fornitura a piè d'opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - elementi 50x70 h.25 cm euro (ventisette/32)	Cadauno	27,32	0.00
Be.40.010.b	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di elementi DN 60 h 25 per torrini raggiungi quota Fornitura a piè d'opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - elementi DN 60 h.25 cm euro (quarantacinque/54)	Cadauno	45,54	0.00
Be.40.010.c	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Fornitura di elementii DN 80 h 25 per torrini raggiungi quota Fornitura a piè d'opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - elementi DN 80 h.25 cm euro (settantaquattro/89)	Cadauno	74,89	0.00
Be.50.010.a	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - GRIGLIATI - PRFV 30x30 xH30 Fornitura di grigliato a maglia quadra con luce libera di 30x30 mm, con superficie antisdruciolo costituita da granuli di quarzo, adatti alla circolazione pedonale e a carichi medi, realizzato in resine poliestere rinforzate con fibre di vetro, resistente a versamenti o proiezioni di acidi e di alcali - 30x30 xH30 euro (centoventiquattro/80)	mq	124,80	0.00
Be.50.010.b	MATERIALE A PIE' D'OPERA - Elementi carrabili e chiusini - GRIGLIATI - PRFV 30x30 xH38 Fornitura di grigliato a maglia quadra con luce libera di 30x30 mm, con superficie antisdruciolo costituita da granuli di quarzo, adatti alla circolazione pedonale e a carichi medi, realizzato in resine poliestere rinforzate con fibre di vetro, resistente a versamenti o proiezioni di acidi e di alcali - 30x30 xH38 euro (centotrentatre/21)	mq	133,21	0.00
Ce.10.020.a	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 100x100 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - Dimensione 100x100 euro (centosettantaquattro/33)	Cadauno	174,33	17.28
Ce.10.020.b	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 120x120 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 120x120 cm. euro (duecentotrentasette/07)	Cadauno	237,07	12.71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Ce.10.020.c	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 150x150 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 145x145 cm. euro (trecentoventisei/13)	Cadauno	326,13	9.24
Ce.10.020.e	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 160x160 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 160x160 cm. euro (quattrocentonove/78)	Cadauno	409,78	9.26
Ce.10.020.f	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 180x180 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 180x180 cm. euro (cinquecentotrentauno/22)	Cadauno	531,22	7.14
Ce.10.020.g	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 230x230 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 230x230 cm. euro (millesettantasette/70)	Cadauno	1'077,70	3.52
Ce.10.020.h	Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette e pozzetti - Dimensione 200x150 Fornitura e posa di soletta prefabbricata carrabile per copertura di camerette d'ispezione e pozzetti - dimensioni 200x150 cm. euro (cinquecentoottantaquattro/11)	Cadauno	584,11	7.83
Ce.10.030.a	Fornitura e posa di elementi prefabbricati in C.A rettangolari 50x70 h 25 Fornitura e posa di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - Elementi 50x70 h 25 euro (sessantaotto/96)	Cadauno	68,96	21.85
Ce.10.030.b	Fornitura e posa di elementi prefabbricati in C.A rotondi DN 60 h 25 Fornitura e posa di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - Elementi DN 60 h 25 euro (ottantasette/18)	Cadauno	87,18	17.29
Ce.10.030.c	Fornitura e posa di elementi prefabbricati in C.A rotondi DN 80 h 25 Fornitura e posa di elementi prefabbricati in calcestruzzo di cemento rotondi (diam. 60/80 cm) o rettangolari (cm. 50x70) per la realizzazione di torrini d'accesso a camerette d'ispezione - Elementi DN 80 h 25 euro (centosedici/52)	Cadauno	116,52	12.93
Ce.20.030.a	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 300x300 - C250 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) Parcheggi, piazzali - Quadrato luce netta interna 300x300 - C250 euro (centotrentasette/54)	Cadauno	137,54	27.98
Ce.20.030.b	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 400x400 - C250 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) Parcheggi, piazzali - Quadrato luce netta interna 400x400 - C250 euro (centoquarantasei/23)	Cadauno	146,23	21.36
Ce.20.030.c	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 500x500 - C250 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) Parcheggi, piazzali - Quadrato luce netta interna 500x500 - C250 euro (duecentoventiuno/54)	Cadauno	221,54	17.37
Ce.20.030.d	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 600x600 - C250 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) Parcheggi, piazzali - Quadrato luce netta interna 600x600 - C250 euro (duecentonovantaquattro/31)	Cadauno	294,31	13.08
Ce.20.030.e	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 800x800 - C250 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) Parcheggi, piazzali - Quadrato luce netta interna 800x800 - C250 euro (cinquecentoquarantasei/70)	Cadauno	546,70	7.04
Ce.20.040.a	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 300x300 - D400 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) - Strade - Quadrato luce netta interna 300x300 - D400 euro (centonovantaquattro/82)	Cadauno	194,82	19.76
Ce.20.040.b	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 400x400 - D400 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) - Strade - Quadrato luce netta interna 400x400 - D400 euro (duecentoquarantauno/58)	Cadauno	241,58	15.93
Ce.20.040.c	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 500x500 - D400 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) - Strade - Quadrato luce netta interna 500x500 - D400 euro (duecentonovanta/51)	Cadauno	290,51	13.25
Ce.20.040.d	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 600x600 - D400 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) - Strade - Quadrato luce netta interna 600x600 - D400 euro (quattrocentoquattro/38)	Cadauno	404,38	9.52
Ce.20.040.e	Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale quadrato luce netta interna 800x800 - D400 Fornitura e posa chiusino carrabile in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, luce quadrata o rettangolare, fori e chiusura antiodore, classe di resistenza variabile. Rivestito con vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante. Marcatura riportante la classe, la norma di riferimento, il produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente; I coperchi dovranno essere dotati di sistema di apertura azionabile con una semplice leva (no chiavi speciali) - Strade - Quadrato luce netta interna 800x800 - D400 euro (seicentoquarantadue/33)	Cadauno	642,33	5.99
Ce.20.055.a	Fornitura e posa di chiusino tipo bocca di lupo - C250 Fornitura e posa bocchetta e griglia in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 (grado 500-7) e EN 1563, conforme alla classe C250 della norma EN 124:1994. Bocchettone e griglia indipendenti per consentire una regolazione di livello. Griglia articolata sino a 110°, estraibile in posizione verticale con bloccaggio al telaio per mezzo di barre elastiche, munita di barre selettive per impedire l'ingresso, attraverso la bocchetta, di voluminosi corpi estranei nel pozzetto di scarico e con alveoli e barre a profilo speciale orientate in tre direzioni per favorire la captazione del flusso d'acqua quale che sia l'orientamento del dispositivo euro (quattrocentoquarantatre/17)	Cadauno	443,17	8.69
Ce.20.080.a	Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito) - Tondo DN 600 - D400 Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisiduciolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	fissaggio in opera (TIPO KIO o similari)- Tondo DN 600 - D400 euro (cinquecentocinquantasei/01)	Cadauno	556,01	6.92
Ce.20.080.b	Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito) - Quadrato 400x400 - D400 Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisdrucolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari)- Quadrato luce netta interna 400x400 - D400 euro (duecentosettantatre/66)	Cadauno	273,66	14.06
Ce.20.080.c	Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito) - Quadrato 500x500 - D400 Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisdrucolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari)- Quadrato luce netta interna 500x500 - D400 euro (trecentocinquantasette/65)	Cadauno	357,65	10.76
Ce.20.080.d	Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito) - Quadrato 600x600 - D400 Fornitura e posa di chiusino classe D400 in Kinext (materiale composito, con superficie antisdrucolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001:2008 e 14001:2004. Marcatura riportante la classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; composto da coperchio di forma rotonda, sistema di bloccaggio in acciaio inox, tasca di sollevamento in acciaio inox telaio di forma rotonda in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale fissaggio in opera (TIPO KIO o similari)- Quadrato luce netta interna 600x600 - D400 euro (quattrocentosettantatre/02)	Cadauno	473,02	8.14
Ce.20.100.a	Rimessa in quota chiusino DN 60 o 50x70 a seguito di cedimenti o abbassamenti - mediante realizzazione di soletta Rimessa in quota di chiusino in ghisa sferoidale delle dimensioni di 50x70 cm o Dn 60/80 cm, mediante la realizzazione di una soletta in cls Rck 30 armata con doppia rete elettrosaldata dn 6 mm. maglia 20x20 cm. dello spessore minimo di cm. 20. E' compreso nella realizzazione dell'opera il taglio del manto bituminoso esistente, lo scavo, il carico ed il trasporto del materiale di risulta presso le PP.DD, la realizzazione della soletta ed il ripristino della sede stradale al fine di dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte; è escluso dalla voce la sostituzione del sigillo, gli oneri di discarica e gli aprestamenti per la sicurezza. euro (seicentoventinove/32)	Cadauno	629,32	37.01
Ce.20.100.b	Rimessa in quota chiusino DN 60 o 50x70 a seguito di cedimenti o abbassamenti - con cemento alta resistenza Rimessa in quota di chiusino in ghisa sferoidale delle dimensioni di 50x70 cm o Dn 60/80 cm, mediante l'utilizzo di malte semifluide fibroarmate ad alta resistenza (tipo Index Resisto Fast) avente resistenza a compressione di 70 MPa dopo 28 gg di maturazione. E' compreso nella realizzazione dell'opera il taglio del manto bituminoso esistente, lo scavo, il carico ed il trasporto del materiale di risulta presso le PP.DD, la realizzazione della soletta dello spessore minimo di cm. 20 ed il ripristino della sede stradale al fine di dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte; è escluso dalla voce la sostituzione del sigillo, gli oneri di discarica e gli aprestamenti per la sicurezza. euro (seicentootto/53)	Cadauno	608,53	24.93
Ce.30.010.a	Fornitura e posa di GRIGLIATI in PRFV dim. maglia 30x30 xH30 mm. Fornitura e posa in opera di grigliato a maglia quadra con luce libera di 30x30 mm, con superficie antisdrucolo costituita da granuli di quarzo, adatti alla circolazione pedonale e a carichi medi, realizzato in resine poliestere rinforzate con fibre di vetro, resistente a versamenti o proiezioni di acidi e di alcali. Fornito in opera tagliato secondo profili geometrici. La voce di prezzo comprende gli eventuali sfridi - maglia 30x30 xH30 euro (centoquarantatre/98)	mq	143,98	7.11
Ce.30.010.b	Fornitura e posa di GRIGLIATI in PRFV dim. maglia 30x30 xH38 mm. Fornitura e posa in opera di grigliato a maglia quadra con luce libera di 30x30 mm, con superficie antisdrucolo costituita da granuli di quarzo, adatti alla circolazione pedonale e a carichi medi, realizzato in resine poliestere rinforzate con fibre di vetro, resistente a versamenti o proiezioni di acidi e di alcali. Fornito in opera tagliato secondo profili geometrici. La voce di prezzo comprende gli eventuali sfridi - maglia 30x30 xH30 euro (centocinquantadue/82) Data, _____	mq	152,82	6.70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	Bb - MATERIALE A PIE' D'OPERA - Materiale idraulico (SpCap 38)			
Bb.010.050	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 50 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. euro (uno/80)	ml	1,80	0.000
Bb.010.063	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 63 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione euro (due/22)	ml	2,22	0.000
Bb.010.075	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 75 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione euro (due/88)	ml	2,88	0.000
Bb.010.090	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 90 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. euro (tre/45)	ml	3,45	0.000
Bb.010.110	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 110 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. euro (quattro/36)	ml	4,36	0.000
Bb.010.125	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 125 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. euro (cinque/31)	ml	5,31	0.000
Bb.010.160	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 160 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. euro (otto/48)	ml	8,48	0.000
Bb.010.200	Tubazione corrugata in PEAD per cavidotto - del DE 200 mm. Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, completo di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione euro (quattordici/99)	ml	14,99	0.000
Bb.030.100	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 100 sp. 6.1 mm., a norma UNI-EN 545-2010, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (ottantasei/43)	ml	86,43	0.000
Bb.030.125	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 125 sp. 6.2 mm., con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centodiciotto/04)	ml	118,04	0.000
Bb.030.150	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 150 sp. 6.3 mm., con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centoventisei/98)	ml	126,98	0.000
Bb.030.200	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 200 sp. 6.4 mm., con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centose settantasette/99)	ml	177,99	0.000
Bb.030.250	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 250 sp. 6.8 mm., con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (duecentotrentanove/61)	ml	239,61	0.000
Bb.030.300	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN 300 sp. 7.2 mm., con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 40 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. DN 300 sp. 7.2 mm. euro (duecentoottantasei/46)	ml	286,46	0.000
Bb.031.100	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN100, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centootto/38)	ml	108,38	0.000
Bb.031.125	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN125, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centotrentasei/19)	ml	136,19	0.000
Bb.031.150	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN150, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (centosessanta/28)	ml	160,28	0.000
Bb.031.200	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN200, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (duecentosettantasette/17)	ml	277,17	0.000
Bb.031.250	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN250, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (quattrocentotrentaotto/33)	ml	438,33	0.000
Bb.031.300	Tubazione in ghisa sferoidale per acquedotto centrifugata a norma UNI-EN 545-2010 - DN300, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione con cemento a norma EN197-1 e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN545/2010). Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. PFA 16 bar per DN100-300. Deviazione angolare 5° per diametri da DN100 a DN150, 4° per diametri da DN200 a DN250, 3° per DN300. Come da specifica 2.10.1 del CSA parte II. euro (cinquecentoquarantaquattro/59)	ml	544,59	0.000
Bb.050.080	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 DN80 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (ventinove/58)	ml	29,58	0.000
Bb.050.100	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN100 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (trentaotto/73)	ml	38,73	0.000
Bb.050.125	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN125 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (cinquantauno/58)	ml	51,58	0.000
Bb.050.150	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN150 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (sessantasei/00)	ml	66,00	0.000
Bb.050.200	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN200 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (centouno/04)	ml	101,04	0.000
Bb.050.250	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN250 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (centotrentanove/99)	ml	139,99	0.000
Bb.050.300	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN 300 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (centosettantatre/66)	ml	173,66	0.000
Bb.050.400	Tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2006 - DN400 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns euro (duecentoquarantadue/07)	ml	242,07	0.000
Bb.060.063	Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 63 mm. Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (cinque/42)	ml	5,42	0.000
Bb.060.075	Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 75 mm.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.060.090	<p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>DE 75 mm.</p> <p>euro (sei/91)</p>	ml	6,91	0.000
Bb.060.110	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 90 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (nove/97)</p>	ml	9,97	0.000
Bb.060.125	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 110 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (quattordici/78)</p>	ml	14,78	0.000
Bb.060.140	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 125 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (diciotto/91)</p>	ml	18,91	0.000
Bb.060.160	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 140 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (ventidue/32)</p>	ml	22,32	0.000
Bb.060.180	<p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (ventinove/13)</p>	ml	29,13	0.000
Bb.060.200	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 180 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (trentasei/78)</p>	ml	36,78	0.000
Bb.060.225	<p>Materiale idraulico - Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 200 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (quarantacinque/40)</p>	ml	45,40	0.000
Bb.060.225	<p>Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 225 mm.</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622,</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.060.250	munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (cinquantasette/57)	ml	57,57	0.000
	Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 250 mm. Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (settanta/58)	ml	70,58	0.000
Bb.060.280	Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 280 mm. Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (ottantaotto/63)	ml	88,63	0.000
	Tubazioni in polietilene PE100 - PN10 (sigla PE100) - DE 315 mm. Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (centododici/27)	ml	112,27	0.000
Bb.061.063	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE63 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (sei/01)	ml	6,01	0.000
	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE90 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (dieci/93)	ml	10,93	0.000
Bb.061.110	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE110 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, apri al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (sedici/21)	ml	16,21	0.000
Bb.061.125	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE125 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, apri al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (venti/76)	ml	20,76	0.000
Bb.061.140	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE140 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, apri al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (ventiquattro/62)	ml	24,62	0.000
Bb.061.160	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE160 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, apri al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (trentadue/14)	ml	32,14	0.000
Bb.061.180	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE180 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, apri al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (quaranta/58)	ml	40,58	0.000
Bb.061.200	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE200 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (cinquanta/07)	ml	50,07	0.000
Bb.061.225	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE225 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (sessantatre/51)	ml	63,51	0.000
Bb.061.250	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE250 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (settantasette/86)	ml	77,86	0.000
Bb.061.280	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE280 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (novantasette/77)	ml	97,77	0.000
Bb.061.315	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE315 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (centoventiquattro/40)	ml	124,40	0.000
Bb.062.090	Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 90 Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.062.110	<p>secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (ventiquattro/04)</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 110</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (trentacinque/30)</p>	ml	24,04	0.000
Bb.062.125	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 125</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (quarantacinque/38)</p>	ml	35,30	0.000
Bb.062.140	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 140</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (cinquantasei/14)</p>	ml	45,38	0.000
Bb.062.160	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 160</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (settantatre/55)</p>	ml	56,14	0.000
Bb.062.180	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 180</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza</p>	ml	73,55	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.062.200	<p>ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (novantasette/10)</p>	ml	97,10	0.000
Bb.062.225	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 200</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centodiciotto/25)</p>	ml	118,25	0.000
Bb.062.250	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 225</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centoquarantacinque/07)</p>	ml	145,07	0.000
Bb.062.315	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 250</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centosettantasette/86)</p>	ml	177,86	0.000
Bb.062.315	<p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa - DE 315</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622 e alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 3, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.063.063	<p>fognatura 2 strati coestrusi di colore differente, lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (duecentoottantadue/66)</p> <p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 63</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (diciotto/27)</p>	ml	282,66	0.000
Bb.063.075	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 75</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (ventisei/26)</p>	ml	18,27	0.000
Bb.063.090	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 90</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il</p>	ml	26,26	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.063.110	<p>marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (trentatre/55)</p> <p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 110</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (quarantasette/97)</p>	ml	33,55	0.000
Bb.063.125	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 125</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (cinquantanove/96)</p>	ml	47,97	0.000
Bb.063.140	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE140</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la</p>	ml	59,96	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (settantaquattro/48)</p>	ml	74,48	0.000
Bb.063.160	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 160</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (novantaquattro/27)</p>	ml	94,27	0.000
Bb.063.180	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 180</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.063.200	<p>esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centootto/64)</p> <p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 200</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centocinquantacinque/29)</p>	ml	108,64	0.000
Bb.063.225	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 225</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centosessantadue/33)</p>	ml	155,29	0.000
Bb.063.250	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 250</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001</p>	ml	162,33	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>(gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (centonovantasei/83)</p>	ml	196,83	0.000
Bb.063.315	<p>Tubazione IN PE 100 - PN16 ad elevata resistenza corazzato con strato supplementare esterno e foglio di alluminio (sigla PE100 AR-C-AL) DE 315</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, a norma DIN 8074/8075 in PE 100 RC, secondo PAS 1075, con la massima resistenza alla propagazione lenta della frattura, rispondente alle seguenti proprietà: Notch-Test (ISO13479) = 8760 h; Full Notch Creep-test (ISO16770) = 8760 h, protetto da un mantello su-estruso in polietilene modificato in PEplus, con nastro adesivo in alluminio anti diffusione a più strati secondo la direttiva KIWA BRL-K17101, di colore blu (simile al RAL 5005) e con bande di color giallo verde (simile al RAL 6018), rispondente alla EN 12201-1, alla Direttiva 98/83/CE (Trasporto acqua potabile) secondo la norma UNI EN 1622. Tubo di colore nero; prova secondo DVGW GW 335 parte A2 e PAS 1075; struttura della tubazione secondo PAS 1075 tipo 3 e dimensioni secondo DIN 8074 con guaina protettiva esterna. Saldatura eseguita secondo i parametri del DVS 2207-1. Il produttore di tubi deve dimostrare la certificazione secondo la norma DIN EN ISO 9001 (gestione della qualità), ISO 14001 (gestione ambientale) e DIN EN ISO 50001 (gestione dell'energia). Le giunzioni delle tubazioni devono essere eseguite e rispettate in conformità con i requisiti tecnici attuali del produttore di tubi. Presentazione di certificato che dia il diritto di contrassegnare il prodotto descritto, con il marchio di verifica dell'organismo di certificazione, secondo PAS 1075 tipo 3, riportante la data di scadenza e il periodo di monitoraggio della produzione. L'organismo di certificazione deve essere accreditato secondo ISO 17026. Il materiale fornito deve essere accompagnato dal certificato di prova di collaudo secondo la norma EN 10204 nella fattispecie del 3.1. L'imballaggio delle tubazioni sono testate e certificate secondo TÜV 2 PFG Q1741/12.10. Marcatura a laser personalizzabile con codice a barre a 40 cifre del tipo 128 C secondo ISO 12176-4: 2003 per garantire una sicura tracciabilità.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente. Lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone, tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>euro (trecentouno/48)</p>	ml	301,48	0.000
Bb.064.075	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 75</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (nove/64)</p>	ml	9,64	0.000
Bb.064.090	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 90</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (tredici/99)</p>	ml	13,99	0.000
Bb.064.110	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 110</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (venti/69)</p>	ml	20,69	0.000
Bb.064.125	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 125</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.064.140	<p>certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (ventisei/82)</p> <p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 140</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (trentauno/63)</p>	ml	26,82	0.000
Bb.064.160	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 160</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (quarantauno/48)</p>	ml	31,63	0.000
Bb.064.180	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 180</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (cinquantadue/44)</p>	ml	41,48	0.000
Bb.064.200	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 200</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (sessantaquattro/68)</p>	ml	52,44	0.000
Bb.064.225	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 225</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (ottantauno/86)</p>	ml	64,68	0.000
Bb.064.250	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 250</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (cento/68)</p>	ml	81,86	0.000
Bb.064.280	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 280</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura.</p> <p>euro (centoventisei/17)</p>	ml	100,68	0.000
Bb.064.315	<p>Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 315</p> <p>Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.</p> <p>Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente</p>	ml	126,17	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.070.032	in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione totalmente blu per acquedotto, e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. euro (centocinquantanove/70)	ml	159,70	0.000
Bb.070.040	Fornitura di tubazione in PE 100, MRS 10 MPa SDR11 - PN16 - Ø 1" DE mm. 32 (rotoli per allacciamenti) Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. Fornita in rotoli per allacciamenti , franco cantiere. Colorazione nera con righe blu coestruse. euro (uno/78)	ml	1,78	0.000
Bb.070.050	Fornitura di tubazione in PE 100, MRS 10 MPa SDR11 - PN16 - Ø 1 1/4" DE mm. 40 (rotoli per allacciamenti) Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. Fornita in rotoli per allacciamenti , franco cantiere. Colorazione nera con righe blu coestruse. euro (due/81)	ml	2,81	0.000
Bb.080.032	Fornitura di tubazione in PE 100, MRS 10 MPa SDR11 - PN16 - Ø 1 1/2" DE mm. 50 (rotoli per allacciamenti) Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. Fornita in rotoli per allacciamenti , franco cantiere. Colorazione nera con righe blu coestruse. euro (quattro/27)	ml	4,27	0.000
Bb.080.040	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 1/4" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (tredici/85)	ml	13,85	0.000
Bb.080.050	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 1/2" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (quindici/94)	ml	15,94	0.000
Bb.080.065	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 2" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (ventidue/50)	ml	22,50	0.000
Bb.080.080	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 2 1/2" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (ventiotto/82)	ml	28,82	0.000
Bb.080.100	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 3" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (trentasette/44)	ml	37,44	0.000
Bb.105.065	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 4" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (cinquantaquattro/65)	ml	54,65	0.000
Bb.105.080	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN65 spessore 3 mm euro (settantadue/00)	m	72,00	0.000
Bb.105.100	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN80 spessore 3 mm euro (ottantadue/80)	m	82,80	0.000
Bb.105.125	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN100 spessore 3 mm euro (centoundici/60)	m	111,60	0.000
Bb.105.125	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN125 spessore 3 mm euro (centotrentacinque/00)	m	135,00	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.105.150	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN150 spessore 3 mm euro (centosessantatre/80)	m	163,80	0.000
Bb.105.200	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON GIUNTI ZSM: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, con giunti speciali ad ingombro ridotto Maschio/Femmina tipo ZSM, completi di doppia molla in acciaio inox, 2 guarnizioni di tenuta O-rings, dispositivo anti torsione - Tubazione DN200 spessore 4 mm euro (duecentotrentaquattro/00)	m	234,00	0.000
Bb.107.065	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN65 spessore 3 mm euro (sessantaotto/40)	m	68,40	0.000
Bb.107.080	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN80 spessore 3 mm euro (settantasette/40)	m	77,40	0.000
Bb.107.100	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN100 spessore 3 mm euro (centodieci/60)	m	102,60	0.000
Bb.107.125	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN125 spessore 3 mm euro (centoventiquattro/20)	m	124,20	0.000
Bb.107.150	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN150 spessore 3 mm euro (centocinquantauno/20)	m	151,20	0.000
Bb.107.200	TUBAZIONI DI MANDATA PER POMPE SOMMERSE CON FLANGE E ASOLE: tubazione di mandata per elettropompe sommerse in acciaio inox AISI304, flangiata alle estremità con flange UNI EN 1092-1, dotate di n.2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni - Tubazione DN200 spessore 4 mm euro (centonovantaotto/00)	m	198,00	0.000
Bb.108.a	TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI304L con estremità flangiate o filettate - Fornitura di un tronchetto di collegamento elettropompa/tubazione di mandata DN65/80 in acciaio inox AISI304 euro (centosessantadue/00)	cadauno	162,00	0.000
Bb.108.b	TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI304L con estremità flangiate o filettate - Fornitura di un tronchetto di collegamento elettropompa/tubazione di mandata DN100 in acciaio inox AISI304 euro (centoottanta/00)	cadauno	180,00	0.000
Bb.108.c	TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI304L con estremità flangiate o filettate - Fornitura di un tronchetto di collegamento elettropompa/tubazione di mandata DN125 in acciaio inox AISI304 euro (centonovantaotto/00)	cadauno	198,00	0.000
Bb.108.d	TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI304L con estremità flangiate o filettate - Fornitura di un tronchetto di collegamento elettropompa/tubazione di mandata DN150 in acciaio inox AISI304 euro (duecentocinquantaquattro/00)	cadauno	252,00	0.000
Bb.108.e	TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI304L con estremità flangiate o filettate - Fornitura di un tronchetto di collegamento elettropompa/tubazione di mandata DN200 in acciaio inox AISI304 euro (trecentosei/00)	cadauno	306,00	0.000
Bb.110.040	Saracinesca a corpo piatto DN40 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 40 euro (duecentoundici/13)	Cadauno	211,13	0.000
Bb.110.050	Saracinesca a corpo piatto DN 50 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 50 euro (duecentotrentacinque/36)	Cadauno	235,36	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.110.065	Saracinesca a corpo piatto DN65 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duecentosettantaotto/04)	Cadauno	278,04	0.000
Bb.110.080	Saracinesca a corpo piatto DN 80 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duecentonovantasette/66)	Cadauno	297,66	0.000
Bb.110.100	Saracinesca a corpo piatto DN 100 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. DN 100 euro (trecentocinquantaotto/79)	Cadauno	358,79	0.000
Bb.110.125	Saracinesca a corpo piatto DN 125 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (quattrocentoottantotto/02)	Cadauno	488,02	0.000
Bb.110.150	Saracinesca a corpo piatto DN 150 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (seicentodiciassette/22)	Cadauno	617,22	0.000
Bb.110.200	Saracinesca a corpo piatto DN 200 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 200 euro (novecentoquarantadue/56)	Cadauno	942,56	0.000
Bb.110.250	Saracinesca a corpo piatto DN 250 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 250 euro (millesettecentonove/75)	Cadauno	1'709,75	0.000
Bb.110.300	Saracinesca a corpo piatto DN 300 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 300 euro (duemilacentosettantadue/39)	Cadauno	2'172,39	0.000
Bb.110.400	Saracinesca a corpo piatto DN 400 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 300 euro (quattromiladuecentotrentanove/27)	Cadauno	4'239,27	0.000
Bb.110.500	Saracinesca a corpo piatto DN 500 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra: DN 300 euro (undicimilaottocentoquaranta/40)	Cadauno	11'840,40	0.000
Bb.120.040	Saracinesca a corpo ovale DN40 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovr: DN 40 euro (centonovantauno/80)	Cadauno	191,80	0.000
Bb.120.050	Saracinesca a corpo ovale DN50 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duecentotredici/00)	Cadauno	213,00	0.000
Bb.120.065	Saracinesca a corpo ovale DN65 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.120.080	epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duecentosessantauno/45)	Cadauno	261,45	0.000
Bb.120.100	Saracinesca a corpo ovale DN80 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duecentosettantasei/60)	Cadauno	276,60	0.000
Bb.120.125	Saracinesca a corpo ovale DN100 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (trecentocinquantasette/64)	Cadauno	357,64	0.000
Bb.120.150	Saracinesca a corpo ovale DN125 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (cinquecentootto/77)	Cadauno	508,77	0.000
Bb.120.200	Saracinesca a corpo ovale DN150 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (seicentoquarantauno/44)	Cadauno	641,44	0.000
Bb.120.250	Saracinesca a corpo ovale DN200 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (novecentonovantaquattro/47)	Cadauno	994,47	0.000
Bb.120.300	Saracinesca a corpo ovale DN250 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (millecinquecentosessantacinque/54)	Cadauno	1'565,54	0.000
Bb.120.400	Saracinesca a corpo ovale DN300 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (duemilaquattrocentoottantotto/49)	Cadauno	2'488,49	0.000
Bb.120.500a	Saracinesca a corpo ovale DN400 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. euro (cinquemilacentonovantaotto/64)	Cadauno	5'198,64	0.000
Bb.120.500b	Saracinesca a corpo ovale DN500 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. Flangiata DN500, passaggio interno DN400. euro (settemilaseicentonovantauno/20)	Cadauno	7'691,20	0.000
Bb.120.500b	Saracinesca a corpo ovale DN500 in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI 10269 foratura UNI PN 16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra. Flangiata DN500, passaggio interno DN500. euro (ventiunomilasettecentoquarantasette/88)	Cadauno	21'747,88	0.000
Bb.130.050	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 50 (foro 1 1/2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (quarantanove/73)	Cadauno	49,73	0.000
Bb.130.065	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 65 (foro 1 1/2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (cinquantaquattro/82)	Cadauno	54,82	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.130.080	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 80 (foro 2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (cinquantanove/79)	Cadauno	59,79	0.000
Bb.130.100	Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo: DN 100 (foro 2") euro (sessanta/21)	Cadauno	60,21	0.000
Bb.130.125	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 125 (foro 2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (sessantasei/02)	Cadauno	66,02	0.000
Bb.130.150	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 150 (foro 2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (sessantasette/16)	Cadauno	67,16	0.000
Bb.130.200	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 200 (foro 2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (ottantatre/73)	Cadauno	83,73	0.000
Bb.130.250	Collare di derivazione, con 1 staffa, foro di derivazione max 2" - DN 250 (foro 2") Collare di derivazione per tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommato, dadi inox, foro di derivazione 2" max e guarnizione di gomma tra sella e tubo. euro (ottantaotto/28)	Cadauno	88,28	0.000
Bb.140.050	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 50 mm. (foro 1") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (sessanta/64)	Cadauno	60,64	0.000
Bb.140.063	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 63 mm. (foro 1 1/2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (sessanta/64)	Cadauno	60,64	0.000
Bb.140.075	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 75 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (sessantaotto/29)	Cadauno	68,29	0.000
Bb.140.090	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 90 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (settantasei/65)	Cadauno	76,65	0.000
Bb.140.110	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 110 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (novantatre/37)	Cadauno	93,37	0.000
Bb.140.125	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 125 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (centocinque/83)	Cadauno	105,83	0.000
Bb.140.140	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 140 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (centoventiuno/70)	Cadauno	121,70	0.000
Bb.140.160	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 160 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico,			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.140.180	guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (centoquarantadue/38)	Cadauno	142,38	0.000
Bb.140.200	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 180 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (centocinquantadue/16)	Cadauno	152,16	0.000
Bb.140.225	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita filettata - DE 200 mm. (foro 2") Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2". euro (centosessantaotto/47)	Cadauno	168,47	0.000
Bb.143.110	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE110x80 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (duecentosettantacinque/43)	Cadauno	185,74	0.000
Bb.143.125a	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE125x80 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (duecentonovantauno/82)	Cadauno	275,43	0.000
Bb.143.125b	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE125x100 Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (trecentodue/75)	Cadauno	291,82	0.000
Bb.143.140	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE140x80 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (trecentoquindici/88)	Cadauno	302,75	0.000
Bb.143.160a	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE160x80 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (quattrocentosei/58)	Cadauno	315,88	0.000
Bb.143.160b	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE160x100 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (quattrocentodiciotto/61)	Cadauno	406,58	0.000
Bb.143.200a	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE200x80 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (quattrocentoquarantatre/74)	Cadauno	418,61	0.000
Bb.143.200b	Collare per derivazioni su tubazioni in PE e PVC con uscita flangiata - DE200x100 mm Fornitura di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN 50 al DN 100, per derivazioni su tubazioni del diametro esterno. euro (quattrocentoquarantaotto/12)	Cadauno	443,74	0.000
Bb.145.090	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE90, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100. euro (quarantanove/41)	Cadauno	448,12	0.000
			49,41	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.145.110	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE110, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100. euro (cinquantatre/63)	Cadauno	53,63	0.000
Bb.145.125	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE125, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100. euro (settantauno/02)	Cadauno	71,02	0.000
Bb.145.140	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE140, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100. euro (novantatre/38)	Cadauno	93,38	0.000
Bb.145.160	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE160, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100. euro (novantasette/32)	Cadauno	97,32	0.000
Bb.145.180	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE180, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100 euro (centonove/98)	Cadauno	109,98	0.000
Bb.145.200	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE200, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100 euro (centodiciassette/48)	Cadauno	117,48	0.000
Bb.145.225	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE225, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100 euro (centoventidue/01)	Cadauno	122,01	0.000
Bb.145.250	Fornitura di collare di derivazione a saldare in PE 100 SDR 11 PN 16 DE250, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. Per tubazioni in PE 100 euro (centoottantatre/79)	Cadauno	183,79	0.000
Bb.150.025	Raccordo filettato di presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente) del diametro: 1" euro (quarantanove/73)	Cadauno	49,73	0.000
Bb.150.032	Raccordo filettato di presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente) del diametro: 1 1/4" euro (cinquantaquattro/68)	Cadauno	54,68	0.000
Bb.150.040	Raccordo filettato di presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente) del diametro: 1 1/2" euro (sessantasette/16)	Cadauno	67,16	0.000
Bb.150.050	Raccordo filettato di presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente) del diametro: 2" euro (settantadue/53)	Cadauno	72,53	0.000
Bb.160.025	Valvola a gomito di derivazione PN 10 - entrata DN 1 1/4", uscita DN 1" Valvola a gomito di derivazione in ghisa, PN 10, con attacchi filettati a maschio per l'entrata e femmina per l'uscita, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo due) euro (centoquarantanove/34)	Cadauno	149,34	0.000
Bb.160.032	Valvola a gomito di derivazione PN 10 - entrata DN 1 1/4", uscita DN 1 1/4" Valvola a gomito di derivazione in ghisa, PN 10, con attacchi filettati a maschio per l'entrata e femmina per l'uscita, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo due). euro (centocinquanta/89)	Cadauno	150,89	0.000
Bb.160.040	Valvola a gomito di derivazione PN 10 - entrata DN 2", uscita DN 1 1/2" Valvola a gomito di derivazione in ghisa, PN 10, con attacchi filettati a maschio per l'entrata e femmina per l'uscita, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo due). euro (centoottantanove/15)	Cadauno	189,15	0.000
Bb.160.050	Valvola a gomito di derivazione PN 10 - entrata DN 2", uscita DN 2" Valvola a gomito di derivazione in ghisa, PN 10, con attacchi filettati a maschio per l'entrata e femmina per l'uscita, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo due) euro (duecentouno/62)	Cadauno	201,62	0.000
Bb.170.015	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 1/2" PN64, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.170.020	BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (quindici/80)	Cadauno	15,80	0.000
Bb.170.025	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 3/4" PN 64, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (ventidue/23)	Cadauno	22,23	0.000
Bb.170.032	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 1" PN 64, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (ventinove/57)	Cadauno	29,57	0.000
Bb.170.040	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 1 1/4" PN 40, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (quarantauno/93)	Cadauno	41,93	0.000
Bb.170.050	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 1 1/2" PN 40, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (cinquantasei/34)	Cadauno	56,34	0.000
Bb.170.065	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 2" PN 40, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Ø 2" PN 40 euro (ottantasette/71)	Cadauno	87,71	0.000
Bb.170.080	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 2 1/2" PN 40, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (centoventinove/09)	Cadauno	129,09	0.000
Bb.175.20	Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, Ø 3" PN 40, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. euro (duecentododici/85)	Cadauno	212,85	0.000
Bb.175.25	Rubinetto a sfera Ø 3/4" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato euro (venti/01)	Cadauno	20,01	0.000
Bb.175.32	Rubinetto a sfera Ø 1" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato euro (ventinove/19)	Cadauno	29,19	0.000
Bb.175.40	Rubinetto a sfera Ø 1 1/4" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato euro (quarantasette/14)	Cadauno	47,14	0.000
Bb.175.50	Rubinetto a sfera Ø 1 1/2" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato euro (sessantasei/00)	Cadauno	66,00	0.000
Bb.175.50	Rubinetto a sfera Ø 2" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.175.65	euro (centosette/17) Rubinetto a sfera Ø 2 1/2" PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato euro (duecentodieci/60)	Cadauno	107,17	0.000
		Cadauno	210,60	0.000
Bb.180.015	Rubinetto a sfera in ottone portagomma - Ø ½" euro (dodici/17)	Cadauno	12,17	0.000
Bb.180.020	Rubinetto a sfera in ottone portagomma - Ø 3/4" euro (quindici/80)	Cadauno	15,80	0.000
Bb.180.025	Rubinetto a sfera in ottone portagomma - Ø 1" euro (venticinque/16)	Cadauno	25,16	0.000
Bb.190.020	Filtro a y in bronzo - Ø 3/4" euro (diciotto/98)	Cadauno	18,98	0.000
Bb.190.025	Filtro a y in bronzo - Ø 1" euro (ventisei/25)	Cadauno	26,25	0.000
Bb.190.032	Filtro a y in bronzo - Ø 1 1/4" euro (ventisette/16)	Cadauno	27,16	0.000
Bb.190.040	Filtro a y in bronzo - Ø 1 1/2" euro (trentadue/32)	Cadauno	32,32	0.000
Bb.190.050	Filtro a y in bronzo - Ø 2" euro (cinquantacinque/61)	Cadauno	55,61	0.000
Bb.230.050	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 50 euro (cinquanta/19)	Cadauno	50,19	0.000
Bb.230.065	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 65 euro (sessantaquattro/27)	Cadauno	64,27	0.000
Bb.230.080	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 80 euro (ottantauno/63)	Cadauno	81,63	0.000
Bb.230.100	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 100 euro (novantaotto/65)	Cadauno	98,65	0.000
Bb.230.125	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 125 euro (centotrentasei/14)	Cadauno	136,14	0.000
Bb.230.150	Giunto compensatore in gomma PN 16, flangiato UNI/DIN - DN 150 euro (centoottantasette/23)	Cadauno	187,23	0.000
Bb.240.050	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN50, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (cinquantanove/94)	Cadauno	59,94	0.000
Bb.240.065	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN65, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (ottanta/91)	Cadauno	80,91	0.000
Bb.240.080	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN80, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (centouno/89)	Cadauno	101,89	0.000
Bb.240.100	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN100, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (centoventiotto/85)	Cadauno	128,85	0.000
Bb.240.125	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN125, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (centoventiotto/85)	Cadauno	128,85	0.000
Bb.240.150	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN150, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (centosettantatre/58)	Cadauno	173,58	0.000
Bb.240.200	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN200, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (trecentoottantanove/60)	Cadauno	389,60	0.000
Bb.240.250	Giunto dielettrico tipo "Prochind" prefabbricato PN 25 per condotte DN250, certificati UNI-CIG 10285, uso acqua potabile secondo DM 174. euro (settecentosettantasei/18)	Cadauno	776,18	0.000
Bb.250.1	Palina Ø 1 1/4" per alloggiamento morsetti di misura per protezione catodica o per rilevamento ubicazione condotta euro (cento/09)	Cadauno	100,09	0.000
Bb.260.025	Sfiato automatico Ø1", tipo Ventolo CSA o equivalente, con corpo e cappello in GS400-12 , galleggiante sferico in acciaio inox AISI 304 secondo la Norma UNI 10235 o in materiale plastico tipo ABS, leverismo con tecnologia a compasso a schiacciamento controllato e ad ampliamento di forza in ottone, boccaglio inox e guarnizione intercambiabile NBR o Silicone per alte temperature, bulloneria in acciaio inox e guarnizioni toroidali in NBR. Rivestimento epossidico di spessore minimo 250 µm in conformità alla UNI EN 14901.Pressione di funzionamento ammissibile PFA 10-16-25 bar. Completo di valvola a sfera di intercettazione. euro (centoquarantauno/06)	Cadauno	141,06	0.000
Bb.260.050	Sfiato automatico Ø2", tipo Ventolo CSA o equivalente, con corpo e cappello in GS400-12 , galleggiante sferico in acciaio inox AISI 304 secondo la Norma UNI 10235 o in materiale plastico tipo ABS, leverismo con tecnologia a compasso a schiacciamento controllato e ad ampliamento di forza in ottone, boccaglio inox e guarnizione intercambiabile NBR o Silicone per alte temperature, bulloneria in acciaio inox e guarnizioni toroidali in NBR. Rivestimento epossidico di spessore minimo 250 µm in conformità alla UNI EN 14901.Pressione di funzionamento ammissibile PFA 10-16-25 bar. Completo di valvola a sfera di intercettazione. euro (duecentosessantanove/80)	Cadauno	269,80	0.000
Bb.280.050	Idrante sottosuolo: H= 47 cm. DN 50 (attacco baionetta UNI 45), in ghisa a norma UNI 9486/89 con attacco baionetta, h= 47 cm., scarico automatico, flangia di base forata e dimensionata UNI PN 16 euro (duecentoquindici/27)	Cadauno	215,27	0.000
Bb.280.080	Idrante sottosuolo: H= 47 cm. DN 80 (attacco baionetta UNI 70), in ghisa a norma UNI 9486/89 con attacco baionetta, h= 47 cm., scarico automatico, flangia di base forata e dimensionata UNI PN 16 euro (duecentocinquantasei/18)	Cadauno	256,18	0.000
Bb.290.1	Idrante antincendio soprassuolo in ghisa DN80, con caratteristiche meccaniche e dimensionali secondo la norma UNI 9485/89, due attacchi a vite DN 70/UNI 810 protetti da tappi a cappellotto, asta prolungata e bulloneria in acciaio inox, tenuta superiore a mezzo n. 2 O-Ring, completo di curva a piedino, sistema di svuotamento automatico, sede otturatore in bronzo e otturatore a doppio effetto (anti colpo d'ariete e anti vibrazione) in ghisa rivestito in gomma nitrilica vulcanizzata, verniciatura, previo primer di fondo, con lacca poliuretanica rossa per il corpo superiore e vernice epossidica per la parte sottosuolo euro (seicentotrentaotto/98)	Cadauno	638,98	0.000
Bb.300.050	Piede a gomito in ghisa per idrante a 2 flange - DN 50 euro (cinquantanove/42)	Cadauno	59,42	0.000
Bb.300.070	Piede a gomito in ghisa per idrante a 2 flange - DN 70 euro (settantauno/10)	Cadauno	71,10	0.000
Bb.300.080	Piede a gomito in ghisa per idrante a 2 flange - DN 80 euro (ottantatre/77)	Cadauno	83,77	0.000
Bb.310.1	Chiusino stradale per saracinesca in ghisa a base larga - H. min. = 270 mm Ø base min.=270 mm., con chiodo di cerniera e scritta "ACQUEDOTTO" euro (settantasette/92)	Cadauno	77,92	0.000
Bb.320.1	Accessori di sottosuolo per saracinesca: tubo riparatore, asta di manovra e cappellotto - DN 40 - 50 euro (quarantasette/99)	Cadauno	47,99	0.000
Bb.320.2	Accessori di sottosuolo per saracinesca: tubo riparatore, asta di manovra e cappellotto - DN 65 - 80 euro (cinquantatre/48)	Cadauno	53,48	0.000
Bb.320.3	Accessori di sottosuolo per saracinesca: tubo riparatore, asta di manovra e cappellotto - DN 100- 150 euro (cinquantatre/92)	Cadauno	53,92	0.000
Bb.330.1	Chiusino stradale per idranti, in ghisa, a base larga - H min.= mm. 300 euro (centocinquantatre/90)	Cadauno	153,90	0.000
Bb.340.1	Chiusino stradale per valvola di derivazione a gomito, in ghisa - H min.= 200 mm. euro (trentacinque/07)	Cadauno	35,07	0.000
Bb.350.1	Accessori sottosuolo per derivazione utenza per valvola di derivazione a gomito (tubo di protezione e asta di manovra) euro (cinquanta/48)	Cadauno	50,48	0.000
Bb.360.01	Volantino di manovra saracinesche in ghisa - fino al DN 100 euro (sedici/96)	Cadauno	16,96	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.360.02	Volantino di manovra saracinesche in ghisa - del DN 125 e DN 150 euro (ventitre/34)	Cadauno	23,34	0.000
Bb.360.03	Volantino di manovra saracinesche in ghisa - del DN 200 euro (ventisette/58)	Cadauno	27,58	0.000
Bb.360.04	Volantino di manovra saracinesche in ghisa - del DN 250 euro (trentatre/09)	Cadauno	33,09	0.000
Bb.370.040	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 40 euro (tredici/24)	Cadauno	13,24	0.000
Bb.370.050	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 50 euro (quindici/31)	Cadauno	15,31	0.000
Bb.370.065	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 65 euro (diciotto/98)	Cadauno	18,98	0.000
Bb.370.080	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 80 euro (ventitre/43)	Cadauno	23,43	0.000
Bb.370.100	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 100 euro (trenta/47)	Cadauno	30,47	0.000
Bb.370.125	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 125 euro (quarantauno/62)	Cadauno	41,62	0.000
Bb.370.150	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 150 euro (cinquantatre/74)	Cadauno	53,74	0.000
Bb.370.200	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 200 euro (ottantatre/64)	Cadauno	83,64	0.000
Bb.370.250	Flangia in acciaio cieca UNI EN 1092 PN 16 - DN 250 euro (centoventinove/39)	Cadauno	129,39	0.000
Bb.380.040	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 40 euro (diciotto/72)	Cadauno	18,72	0.000
Bb.380.050	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 50 euro (diciannove/16)	Cadauno	19,16	0.000
Bb.380.065	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 65 euro (ventitre/50)	Cadauno	23,50	0.000
Bb.380.080	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 80 euro (ventiotto/62)	Cadauno	28,62	0.000
Bb.380.100	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 100 euro (trentadue/48)	Cadauno	32,48	0.000
Bb.380.125	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 125 euro (quarantaquattro/24)	Cadauno	44,24	0.000
Bb.380.150	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 150 euro (cinquantaquattro/96)	Cadauno	54,96	0.000
Bb.380.200	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 200 euro (settantasei/65)	Cadauno	76,65	0.000
Bb.380.250	Flange in acciaio a collarino UNI 1092_1 PN 16 - DN 250 euro (centotredici/16)	Cadauno	113,16	0.000
Bb.390.040	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 40 euro (dodici/56)	Cadauno	12,56	0.000
Bb.390.050	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 50 euro (quattordici/56)	Cadauno	14,56	0.000
Bb.390.065	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 65 euro (sedici/96)	Cadauno	16,96	0.000
Bb.390.080	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 80			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (diciotto/41)	Cadauno	18,41	0.000
Bb.390.100	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 100 euro (ventidue/57)	Cadauno	22,57	0.000
Bb.390.125	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 125 euro (ventisette/84)	Cadauno	27,84	0.000
Bb.390.150	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 150 euro (trentasette/00)	Cadauno	37,00	0.000
Bb.390.200	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 200 euro (cinquanta/67)	Cadauno	50,67	0.000
Bb.390.250	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 250 euro (settantaquattro/38)	Cadauno	74,38	0.000
Bb.390.300	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 300 euro (novantanove/92)	Cadauno	99,92	0.000
Bb.390.400	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 400 euro (duecento/07)	Cadauno	200,07	0.000
Bb.390.500	Flange in acciaio piane UNI 1092_1 PN 16 - DN 500 euro (trecentocinquantesette/04)	Cadauno	357,04	0.000
Bb.400.60	Bullone e dado in acciaio zincato M 16 lunghezza 60 mm. euro (uno/25)	Cadauno	1,25	0.000
Bb.400.75	Bullone e dado in acciaio zincato M 16 lunghezza 75 mm. euro (uno/35)	Cadauno	1,35	0.000
Bb.400.90	Bullone e dado in acciaio zincato M 16 lunghezza 90 mm. euro (uno/66)	Cadauno	1,66	0.000
Bb.410.75	Bullone e dado in acciaio zincato M 20 lunghezza 75 mm. euro (due/76)	Cadauno	2,76	0.000
Bb.410.90	Bullone e dado in acciaio zincato M 20 lunghezza 90 mm. euro (tre/23)	Cadauno	3,23	0.000
Bb.440.050	Guarnizione in gommatela per flangia DN 50 euro (nove/31)	Cadauno	9,31	0.000
Bb.440.065	Guarnizione in gommatela per flangia DN 65 euro (nove/75)	Cadauno	9,75	0.000
Bb.440.080	Guarnizione in gommatela per flangia DN 80 euro (dieci/18)	Cadauno	10,18	0.000
Bb.440.100	Guarnizione in gommatela per flangia DN 100 euro (undici/26)	Cadauno	11,26	0.000
Bb.440.125	Guarnizione in gommatela per flangia DN 125 euro (tredici/61)	Cadauno	13,61	0.000
Bb.440.150	Guarnizione in gommatela per flangia DN 150 euro (quindici/60)	Cadauno	15,60	0.000
Bb.440.200	Guarnizione in gommatela per flangia DN 200 euro (diciannove/91)	Cadauno	19,91	0.000
Bb.440.250	Guarnizione in gommatela per flangia DN 250 euro (trentaquattro/64)	Cadauno	34,64	0.000
Bb.450.080	Valvola di ritegno a membrana tipo HYDROSTOP DN80. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. DN 80 euro (trecentocinquantaquattro/20)	Cadauno	354,20	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.450.100	Valvola di ritegno a membrana tipo HYDROSTOP DN100. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. DN 100 euro (quattrocentoottantasette/03)	Cadauno	487,03	0.000
Bb.450.125	Valvola di ritegno a membrana tipo HYDROSTOP DN125. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. DN 125 euro (seicentonovanta/69)	Cadauno	690,69	0.000
Bb.450.150	Valvola di ritegno a membrana tipo HYDROSTOP DN150. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. DN 150 euro (novecentosessantadue/98)	Cadauno	962,98	0.000
Bb.460.20	Valvola di ritegno filettata in ottone Ø ¾" per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. EA291, munita di doppio otturatore e due tappi di ispezione. Certificata NF. euro (quindici/95)	Cadauno	15,95	0.000
Bb.460.25	Valvola di ritegno filettata in ottone Ø 1" per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. EA291, munita di doppio otturatore e due tappi di ispezione. Certificata NF. euro (ventiquattro/06)	Cadauno	24,06	0.000
Bb.460.32	Valvola di ritegno filettata in ottone Ø 1 ¼" per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. EA291, munita di doppio otturatore e due tappi di ispezione. Certificata NF. euro (trentaotto/24)	Cadauno	38,24	0.000
Bb.460.40	Valvola di ritegno filettata in ottone Ø 1 ½" per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. EA291, munita di doppio otturatore e due tappi di ispezione. Certificata NF. euro (sessantacinque/09)	Cadauno	65,09	0.000
Bb.465.050	Valvola di ritegno in ghisa GL250, DN50, flangiata UNI PN 16, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. euro (centocinquantesette/47)	Cadauno	157,47	0.000
Bb.465.065	Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI PN 16, DN65, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. euro (centoottantadue/34)	Cadauno	182,34	0.000
Bb.465.080	Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI PN 16, DN80, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. euro (duecentoquattordici/82)	Cadauno	214,82	0.000
Bb.465.100	Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI PN 16, DN100, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. euro (duecentotrentanove/99)	Cadauno	239,99	0.000
Bb.470.050	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN50. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (centosedici/47)	Cadauno	116,47	0.000
Bb.470.065	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN65. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (centosettantaotto/17)	Cadauno	178,17	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.470.080	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN80. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (duecentoventisei/15)	Cadauno	226,15	0.000
Bb.470.100	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN100. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (duecentosettantadue/40)	Cadauno	272,40	0.000
Bb.470.125	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN125. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (quattrocentoventiuno/42)	Cadauno	421,42	0.000
Bb.470.150	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN150. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (seicentosette/28)	Cadauno	607,28	0.000
Bb.470.200	Valvola di ritegno orizzontale a battente del tipo a CLAPET - DN200. Queste valvole saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. euro (ottocentosette/66)	Cadauno	807,66	0.000
Bb.480.063	Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata - DE 63 x 50 Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC, in ghisa GG-25, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 1092_1 PN16 euro (ottantadue/58)	Cadauno	82,58	0.000
Bb.480.075	Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata - DE 75 x 65 Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC, in ghisa GG-25, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 1092_1 PN16 euro (novantaquattro/27)	Cadauno	94,27	0.000
Bb.480.090	Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata - DE 90x80 Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC, in ghisa GG-25, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 1092_1 PN16 euro (centoquattro/29)	Cadauno	104,29	0.000
Bb.480.110	Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata - DE 110x100 Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC, in ghisa GG-25, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 1092_1 PN16 euro (centotrentauno/31)	Cadauno	131,31	0.000
Bb.480.125	Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata - DE 125x100 Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC, in ghisa GG-25, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 1092_1 PN16 euro (centonovantauno/27)	Cadauno	191,27	0.000
Bb.490.063	Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in ghisa GG-25, DE63, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox euro (novantadue/75)	Cadauno	92,75	0.000
Bb.490.075	Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in ghisa GG-25, DE75, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox euro (centodiciotto/71)	Cadauno	118,71	0.000
Bb.490.090	Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in ghisa GG-25, DE90, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox euro (centoquarantacinque/28)	Cadauno	145,28	0.000
Bb.490.110	Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in ghisa GG-25, DE110, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox euro (centosettantasette/61)	Cadauno	177,61	0.000
Bb.490.125	Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in ghisa GG-25, DE125, con ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duecentotrentanove/84)	Cadauno	239,84	0.000
Bb.510.020	Giunto a serraggio meccanico Ø 3/4" (raccordo filettato maschio) per tubi in PEAD o in acciaio zincato, con uscita filettata, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento. euro (diciannove/76)	Cadauno	19,76	0.000
Bb.510.025	Giunto a serraggio meccanico Ø 1" (raccordo filettato maschio) per tubi in PEAD o in acciaio zincato, con uscita filettata, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento. euro (ventidue/63)	Cadauno	22,63	0.000
Bb.510.032	Giunto a serraggio meccanico Ø 1 ¼" (raccordo filettato maschio) per tubi in PEAD o in acciaio zincato, con uscita filettata, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento. euro (ventisette/64)	Cadauno	27,64	0.000
Bb.510.040	Giunto a serraggio meccanico Ø 1 ½" (raccordo filettato maschio) per tubi in PEAD o in acciaio zincato, con uscita filettata, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento. euro (trentatre/42)	Cadauno	33,42	0.000
Bb.510.050	Giunto a serraggio meccanico Ø 2" (raccordo filettato maschio) per tubi in PEAD o in acciaio zincato, con uscita filettata, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento. euro (quarantaquattro/53)	Cadauno	44,53	0.000
Bb.520.020	Bigiunto a serraggio meccanico Ø 3/4" per tubi in PEAD o in acciaio zincato, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento euro (venticinque/74)	Cadauno	25,74	0.000
Bb.520.025	Bigiunto a serraggio meccanico Ø 1" per tubi in PEAD o in acciaio zincato, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento euro (ventisette/64)	Cadauno	27,64	0.000
Bb.520.032	Bigiunto a serraggio meccanico Ø 1 ¼" per tubi in PEAD o in acciaio zincato, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento euro (trentatre/42)	Cadauno	33,42	0.000
Bb.520.040	Bigiunto a serraggio meccanico Ø 1 ½" per tubi in PEAD o in acciaio zincato, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento euro (trentaotto/19)	Cadauno	38,19	0.000
Bb.520.050	Bigiunto a serraggio meccanico Ø 2" per tubi in PEAD o in acciaio zincato, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento euro (cinquantaquattro/00)	Cadauno	54,00	0.000
Bb.540.032	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE 32 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (nove/02)	Cadauno	9,02	0.000
Bb.540.040	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE 40 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (nove/42)	Cadauno	9,42	0.000
Bb.540.050	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE 50 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (tredici/27)	Cadauno	13,27	0.000
Bb.540.063	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE63 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (quattordici/44)	Cadauno	14,44	0.000
Bb.540.075	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE75 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (ventiuno/42)	Cadauno	21,42	0.000
Bb.540.090	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE90 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (venticinque/22)	Cadauno	25,22	0.000
Bb.540.110	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE110 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (trentauno/11)	Cadauno	31,11	0.000
Bb.540.125	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE125 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (quarantatre/23)	Cadauno	43,23	0.000
Bb.540.140	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE140 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (cinquantaquattro/05)	Cadauno	54,05	0.000
Bb.540.160	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE160 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (cinquantaotto/78)	Cadauno	58,78	0.000
Bb.540.180	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE180 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (ottanta/53)	Cadauno	80,53	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.540.200	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE200 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (novantauno/34)	Cadauno	91,34	0.000
Bb.540.225	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE225 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (centonove/41)	Cadauno	109,41	0.000
Bb.540.250	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE250 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (centonovantacinque/09)	Cadauno	195,09	0.000
Bb.540.280	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE280 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (duecentosettantanove/42)	Cadauno	279,42	0.000
Bb.540.315	Manicotto elettrosaldabile in PE 100 SDR 11, PN 16, DE315 dimensionato secondo norme UNI 10910-3 e 10953 euro (duecentonovantadue/62)	Cadauno	292,62	0.000
Bb.550.025	Curva in PE100 SDR 17, DE25, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (quattro/86)	Cadauno	4,86	0.000
Bb.550.032	Curva in PE100 SDR 17, DE32, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (cinque/37)	Cadauno	5,37	0.000
Bb.550.040	Curva in PE100 SDR 17, DE40, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (cinque/76)	Cadauno	5,76	0.000
Bb.550.050	Curva in PE100 SDR 17, DE90, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (otto/00)	Cadauno	8,00	0.000
Bb.550.063	Curva in PE100 SDR 17, DE63, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (dieci/73)	Cadauno	10,73	0.000
Bb.550.075	Curva in PE100 SDR 17, DE75, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (quattordici/77)	Cadauno	14,77	0.000
Bb.550.090	Curva in PE100 SDR 17, DE90, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (diciotto/52)	Cadauno	18,52	0.000
Bb.550.110	Curva in PE100 SDR 17, DE110, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (trentacinque/11)	Cadauno	35,11	0.000
Bb.550.125	Curva in PE100 SDR 17, DE125, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (quarantanove/59)	Cadauno	49,59	0.000
Bb.550.140	Curva in PE100 SDR 17, DE140, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (sessantaotto/31)	Cadauno	68,31	0.000
Bb.550.160	Curva in PE100 SDR 17, DE160, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (settantacinque/09)	Cadauno	75,09	0.000
Bb.550.180	Curva in PE100 SDR 17, DE180, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centosette/07)	Cadauno	107,07	0.000
Bb.550.200	Curva in PE100 SDR 17, DE200, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centoquaranta/77)	Cadauno	140,77	0.000
Bb.550.225	Curva in PE100 SDR 17, DE225, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centosettantauno/13)	Cadauno	171,13	0.000
Bb.550.250	Curva in PE100 SDR 17, DE250, PN10 o PN16 a 90° o 45° secondo Norme UNI 10910-3 e 10953, con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.555.025	euro (duecentosessanta/79) Curva in PE 100 SDR 11, DE25, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	260,79	0.000
		Cadauno	21,34	0.000
Bb.555.032	euro (ventiuno/34) Curva in PE 100 SDR 11, DE32, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	21,34	0.000
		Cadauno	21,34	0.000
Bb.555.040	euro (ventitre/69) Curva in PE 100 SDR 11, DE 40, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	23,69	0.000
		Cadauno	23,69	0.000
Bb.555.050	euro (trentaquattro/80) Curva in PE 100 SDR 11, DE50, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	34,80	0.000
		Cadauno	34,80	0.000
Bb.555.063	euro (trentanove/67) Curva in PE 100 SDR 11, DE 63, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	39,67	0.000
		Cadauno	39,67	0.000
Bb.555.075	euro (cinquantaquattro/05) Curva in PE 100 SDR 11, DE75, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	54,05	0.000
		Cadauno	54,05	0.000
Bb.555.090	euro (sessantadue/47) Curva in PE 100 SDR 11, DE90, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	62,47	0.000
		Cadauno	62,47	0.000
Bb.555.110	euro (novantasette/54) Curva in PE 100 SDR 11, DE110, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	97,54	0.000
		Cadauno	97,54	0.000
Bb.555.125	euro (centoventisette/85) Curva in PE 100 SDR 11, DE125, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	127,85	0.000
		Cadauno	127,85	0.000
Bb.555.160	euro (duecentonove/57) Curva in PE 100 SDR 11, DE160, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	209,57	0.000
		Cadauno	209,57	0.000
Bb.555.180	euro (trecentoquindici/05) Curva in PE 100 SDR 11, DE180, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	315,05	0.000
		Cadauno	315,05	0.000
Bb.555.200	euro (trecentosettantacinque/65) Curva in PE 100 SDR 11, DE200, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	375,65	0.000
		Cadauno	375,65	0.000
Bb.555.225	euro (quattrocentosessantatre/98) Curva in PE 100 SDR 11, DE225, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	463,98	0.000
		Cadauno	463,98	0.000
Bb.555.250	euro (seicentouno/06) Curva in PE 100 SDR 11, DE250, PN 16 bar, dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.	Cadauno	601,06	0.000
		Cadauno	601,06	0.000
Bb.560.063	euro (otto/00) Cartella in PE 100 SDR 17, DE63, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa	Cadauno	8,00	0.000
		Cadauno	8,00	0.000
Bb.560.075	euro (nove/81) Cartella in PE 100 SDR 17, DE75, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa	Cadauno	9,81	0.000
		Cadauno	9,81	0.000
Bb.560.090	euro (dodici/96) Cartella in PE 100 SDR 17, DE90, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa	Cadauno	12,96	0.000
		Cadauno	12,96	0.000
Bb.560.110	euro (diciassette/81) Cartella in PE 100 SDR 17, DE110, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa	Cadauno	17,81	0.000
		Cadauno	17,81	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.560.125	Cartella in PE 100 SDR 17, DE125, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (diciotto/52)	Cadauno	18,52	0.000
Bb.560.140	Cartella in PE 100 SDR 17, DE140, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (ventitre/47)	Cadauno	23,47	0.000
Bb.560.160	Cartella in PE 100 SDR 17, DE160, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (trenta/16)	Cadauno	30,16	0.000
Bb.560.180	Cartella in PE 100 SDR 17, DE180, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (quarantaotto/17)	Cadauno	48,17	0.000
Bb.560.200	Cartella in PE 100 SDR 17, DE200, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (cinquantacinque/97)	Cadauno	55,97	0.000
Bb.560.225	Cartella in PE 100 SDR 17, DE225, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (sessanta/31)	Cadauno	60,31	0.000
Bb.560.250	Cartella in PE 100 SDR 17, DE250, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (novantadue/19)	Cadauno	92,19	0.000
Bb.560.315	Cartella in PE 100 SDR 17, DE315, PN 10 o PN16 scondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centocinquantaotto/79)	Cadauno	158,79	0.000
Bb.570.063	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE63 euro (quindici/50)	Cadauno	15,50	0.000
Bb.570.075	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE75 euro (diciannove/04)	Cadauno	19,04	0.000
Bb.570.090	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE90 euro (ventiuno/25)	Cadauno	21,25	0.000
Bb.570.110	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE110 euro (ventisette/46)	Cadauno	27,46	0.000
Bb.570.125	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE125 euro (ventisette/46)	Cadauno	27,46	0.000
Bb.570.140	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE140 euro (trentatre/21)	Cadauno	33,21	0.000
Bb.570.160	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE160 euro (quarantacinque/17)	Cadauno	45,17	0.000
Bb.570.180	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE180 euro (quarantacinque/17)	Cadauno	45,17	0.000
Bb.570.200	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE200 euro (cinquantanove/33)	Cadauno	59,33	0.000
Bb.570.225	Flangia libera PN 16 in acciaio zincato UNI EN 1092 - DE225 euro (cinquantanove/33)	Cadauno	59,33	0.000
Bb.580.063	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE63, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (dodici/05)	Cadauno	12,05	0.000
Bb.580.075	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE75, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (sedici/60)	Cadauno	16,60	0.000
Bb.580.090	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE90, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (ventisci/31)	Cadauno	26,31	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.580.110	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE110, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (trentaotto/76)	Cadauno	38,76	0.000
Bb.580.125	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE125, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (cinquantaotto/89)	Cadauno	58,89	0.000
Bb.580.140	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE140, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (ottantacinque/71)	Cadauno	85,71	0.000
Bb.580.160	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE160, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centootto/69)	Cadauno	108,69	0.000
Bb.580.180	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE180, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centoquarantasei/54)	Cadauno	146,54	0.000
Bb.580.200	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE200, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (centoottantaotto/23)	Cadauno	188,23	0.000
Bb.580.225	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE225, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (duecentocinquantatre/41)	Cadauno	253,41	0.000
Bb.580.250	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE250, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (trecentosettantasette/67)	Cadauno	377,67	0.000
Bb.580.280	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE280, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (seicentocinquantaotto/21)	Cadauno	658,21	0.000
Bb.580.315	Tee 90° in P 100 SDR 17, DE315, PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 con terminali prolungati a codolo lungo per saldatura di testa euro (seicentosettantacinque/41)	Cadauno	675,41	0.000
Bb.585.090	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE90, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (sessantaotto/42)	Cadauno	68,42	0.000
Bb.585.110	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE110, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (novantatre/59)	Cadauno	93,59	0.000
Bb.585.125	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE125, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (centoventisei/52)	Cadauno	126,52	0.000
Bb.585.140	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE140, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (centoquarantanove/83)	Cadauno	149,83	0.000
Bb.585.160	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE160, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (duecentoquattro/31)	Cadauno	204,31	0.000
Bb.585.180	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE180, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (trecentotrenta/84)	Cadauno	330,84	0.000
Bb.585.200	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE200, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (trecentosettantasei/97)	Cadauno	376,97	0.000
Bb.585.225	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE225, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953. euro (quattrocentoottantauno/12)	Cadauno	481,12	0.000
Bb.585.250	Tee in PE 100 SDR 11 PFA (PN) 16 bar, DE250, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (seicentoventisette/45)	Cadauno	627,45	0.000
Bb.590.063	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE63 euro (dieci/12)	Cadauno	10,12	0.000
Bb.590.075	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE75 euro (undici/74)	Cadauno	11,74	0.000
Bb.590.090	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE90 euro (quattordici/37)	Cadauno	14,37	0.000
Bb.590.110	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE110 euro (ventiuno/66)	Cadauno	21,66	0.000
Bb.590.125	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE125 euro (ventiquattro/29)	Cadauno	24,29	0.000
Bb.590.140	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE140 euro (trentanove/57)	Cadauno	39,57	0.000
Bb.590.160	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE160 euro (quaranta/58)	Cadauno	40,58	0.000
Bb.590.180	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE180 euro (quarantaotto/77)	Cadauno	48,77	0.000
Bb.590.200	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE200 euro (settantanove/54)	Cadauno	79,54	0.000
Bb.590.225	Tappo di chiusura in PE100 SDR17 PN10 o PN16 secondo norme UNI 10910-3 e 10953 - DE225 euro (novantaotto/67)	Cadauno	98,67	0.000
Bb.600.075	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE75, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (nove/21)	Cadauno	9,21	0.000
Bb.600.090	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE90, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (dodici/34)	Cadauno	12,34	0.000
Bb.600.110	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE110, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (sedici/39)	Cadauno	16,39	0.000
Bb.600.125	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE125, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (ventitre/08)	Cadauno	23,08	0.000
Bb.600.140	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE140, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (trentacinque/83)	Cadauno	35,83	0.000
Bb.600.160	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE160, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (quarantatre/62)	Cadauno	43,62	0.000
Bb.600.180	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE180, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (cinquanta/00)	Cadauno	50,00	0.000
Bb.600.200	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE200, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (sessantacinque/68)	Cadauno	65,68	0.000
Bb.600.225	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE225, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (ottantanove/56)	Cadauno	89,56	0.000
Bb.600.250	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE250, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (centoventisette/31)	Cadauno	127,31	0.000
Bb.600.315	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE315, PN10 o PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, con terminali prolungati, a codolo lungo per saldatura di testa - prezzo valido per tutti i diametri ridotti -			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duecentonove/08)	Cadauno	209,08	0.000
Bb.605.075	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 75, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (ventinove/66)	Cadauno	29,66	0.000
Bb.605.090	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 90, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (trentauno/98)	Cadauno	31,98	0.000
Bb.605.110	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 110, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (quarantatre/11)	Cadauno	43,11	0.000
Bb.605.125	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 125, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (settanta/33)	Cadauno	70,33	0.000
Bb.605.140	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 140, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (ottantatre/69)	Cadauno	83,69	0.000
Bb.605.160	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 160, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (novantadue/29)	Cadauno	92,29	0.000
Bb.605.180	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 180, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (centotrentaquattro/09)	Cadauno	134,09	0.000
Bb.605.200	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 200, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (centonovantasei/83)	Cadauno	196,83	0.000
Bb.605.225	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 225, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (duecentosessantaquattro/74)	Cadauno	264,74	0.000
Bb.605.250	Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 250, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (quattrocentoquarantadue/75)	Cadauno	442,75	0.000
Bb.61.075	Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza (sigla PE100 AR) - DE75 Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noeth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale. Strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. euro (sette/59)	ml	7,59	0.000
Bb.610.020	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 3/4 euro (tre/44)	Cadauno	3,44	0.000
Bb.610.025	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 1"i euro (cinque/05)	Cadauno	5,05	0.000
Bb.610.032	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 1 1/4" euro (otto/92)	Cadauno	8,92	0.000
Bb.610.040	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 1 ½" euro (tredici/85)	Cadauno	13,85	0.000
Bb.610.050	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 2" euro (diciannove/49)	Cadauno	19,49	0.000
Bb.610.065	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 2 1/2" euro (quarantaquattro/67)	Cadauno	44,67	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.610.080	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 3" euro (cinquantanove/68)	Cadauno	59,68	0.000
Bb.610.100	Raccordi (Tee, gomiti, riduzioni, nipples) in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati, da impiegarsi in allacciamenti Ø 4" euro (centosedici/88)	Cadauno	116,88	0.000
Bb.620.050	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN50, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (tre/96)	Cadauno	3,96	0.000
Bb.620.065	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN65, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (sei/46)	Cadauno	6,46	0.000
Bb.620.080	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN80, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (nove/13)	Cadauno	9,13	0.000
Bb.620.100	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN100, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (diciassette/30)	Cadauno	17,30	0.000
Bb.620.125	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN125, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (ventinove/48)	Cadauno	29,48	0.000
Bb.620.150	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN150, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (quarantasei/82)	Cadauno	46,82	0.000
Bb.620.200	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN200, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (centoquindici/13)	Cadauno	115,13	0.000
Bb.620.250	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN250, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (duecentotrentadue/08)	Cadauno	232,08	0.000
Bb.620.300	Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, DN300, ST 37 DIN 1626/84 curve a 90° dima 3D, fattore di saldatura V=1, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204. euro (trecentoottantatre/96)	Cadauno	383,96	0.000
Bb.630.050	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN50, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204. euro (uno/49)	Cadauno	1,49	0.000
Bb.630.065	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN65, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204. euro (due/38)	Cadauno	2,38	0.000
Bb.630.080	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN80, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204. euro (due/88)	Cadauno	2,88	0.000
Bb.630.100	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN100, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204. euro (otto/35)	Cadauno	8,35	0.000
Bb.630.125	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN125, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204. euro (dodici/08)	Cadauno	12,08	0.000
Bb.630.150	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN150, snervamento 255 N/mm², carico di rottura 410 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.630.200	euro (ventiuno/98) Fondi bombati in acciaio FE 360, DN200, snervamento 255 N/mm2, carico di rottura 410 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204.	Cadauno	21,98	0.000
	euro (quarantauno/32)	Cadauno	41,32	0.000
Bb.630.250	Fondi bombati in acciaio FE 360,DN250, snervamento 255 N/mm2, carico di rottura 410 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204.	Cadauno	97,33	0.000
	euro (novantasette/33)			
Bb.630.300	Fondi bombati in acciaio FE 360, DN300, snervamento 255 N/mm2, carico di rottura 410 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme NFA 49-185, certificati secondo EN 10204.	Cadauno	115,52	0.000
	euro (centoquindici/52)			
Bb.640.01	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 65 al DN 50 euro (sei/16)	Cadauno	6,16	0.000
Bb.640.02	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 80 al DN 50 euro (otto/50)	Cadauno	8,50	0.000
Bb.640.03	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 80 al DN 65 euro (sette/16)	Cadauno	7,16	0.000
Bb.640.04	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 100 al DN 50 euro (diciassette/57)	Cadauno	17,57	0.000
Bb.640.05	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 100 al DN 65 euro (tredici/83)	Cadauno	13,83	0.000
Bb.640.06	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 100 al DN 80 euro (dodici/33)	Cadauno	12,33	0.000
Bb.640.07	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 125 al DN 65 euro (trenta/58)	Cadauno	30,58	0.000
Bb.640.08	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 125 al DN 80 euro (ventisei/49)	Cadauno	26,49	0.000
Bb.640.09	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 125 al DN 100 euro (diciannove/95)	Cadauno	19,95	0.000
Bb.640.10	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 150 al DN 80 euro (quarantaquattro/84)	Cadauno	44,84	0.000
Bb.640.11	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 150 al DN 100 euro (trenta/62)	Cadauno	30,62	0.000
Bb.640.12	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 150 al DN 125 euro (ventisette/58)	Cadauno	27,58	0.000
Bb.640.13	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 200 al DN 100 euro (sessantanove/25)	Cadauno	69,25	0.000
Bb.640.14	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 200 al DN 125 euro (cinquantasette/11)	Cadauno	57,11	0.000
Bb.640.15	Riduzione in acciaio a saldare - del DN 200 al DN 150 euro (quarantanove/28)	Cadauno	49,28	0.000
Bb.660.050	Tee in acciaio senza saldatura - DN50 sp. 3.91 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204.	Cadauno	16,73	0.000
	euro (sedici/73)			
Bb.660.065	Tee in acciaio senza saldatura - DN 65 sp. 5.16 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204.	Cadauno	26,40	0.000
	euro (ventisei/40)			
Bb.660.080	Tee in acciaio senza saldatura - DN 80 sp. 5.49 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	10204. euro (trentasette/18)	Cadauno	37,18	0.000
Bb.660.100	Tee in acciaio senza saldatura - DN 100 sp. 6.02 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (cinquantadue/48)	Cadauno	52,48	0.000
Bb.660.125	Tee in acciaio senza saldatura - DN 125 sp. 6.55 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (settantatre/52)	Cadauno	73,52	0.000
Bb.660.150	Tee in acciaio senza saldatura - DN 150 sp. 7.11 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (centootto/46)	Cadauno	108,46	0.000
Bb.660.200	Tee in acciaio senza saldatura - DN 200 sp. 8.18 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (duecentoottantaotto/22)	Cadauno	288,22	0.000
Bb.660.250	Tee in acciaio senza saldatura - DN 250 sp. 9.27 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (cinquecentoquarantasette/43)	Cadauno	547,43	0.000
Bb.660.300	Tee in acciaio senza saldatura - DN 300 sp. 9.52 mm. Tee in acciaio senza saldatura ST 35,8 DIN 17175/79, snervamento 245-360 N/mm2, carico di rottura 360-470 N/mm2, produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conforme alle norme DIN 2609-2615, certificato secondo EN 10204. euro (ottocentoventi/61)	Cadauno	820,61	0.000
Bb.670.100	Imbocco in ghisa sferoidale DN100 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (ottantaotto/58)	Cadauno	88,58	0.000
Bb.670.125	Imbocco in ghisa sferoidale DN125 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (centodiciassette/68)	Cadauno	117,68	0.000
Bb.670.150	Imbocco in ghisa sferoidale DN150 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (centoventinove/23)	Cadauno	129,23	0.000
Bb.670.200	Imbocco in ghisa sferoidale DN200 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (duecento/96)	Cadauno	200,96	0.000
Bb.670.250	Imbocco in ghisa sferoidale DN250 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (trecentoventisei/48)	Cadauno	326,48	0.000
Bb.670.300	Imbocco in ghisa sferoidale DN300 flangiato a norma UNI-ISO 2531 con foratura ISO PN 10 euro (quattrocentoquaranta/04)	Cadauno	440,04	0.000
Bb.680.100	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN100 euro (centododici/37)	Cadauno	112,37	0.000
Bb.680.125	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN125 euro (duecentodue/96)	Cadauno	202,96	0.000
Bb.680.150	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN150 euro (centosessantauno/78)	Cadauno	161,78	0.000
Bb.680.200	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN200 euro (duecentotrentauno/24)	Cadauno	231,24	0.000
Bb.680.250	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN250 euro (trecentosettantasette/49)	Cadauno	377,49	0.000
Bb.680.300	Tazza in ghisa sferoidale giunto rapido flangiata con foratura PN 10 DN300 euro (cinquecentocinque/92)	Cadauno	505,92	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.690.100	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN100 euro (centosessantasei/83)	Cadauno	166,83	0.000
Bb.690.125	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN125 euro (duecentoventi/50)	Cadauno	220,50	0.000
Bb.690.150	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN150 euro (duecentoquarantacinque/59)	Cadauno	245,59	0.000
Bb.690.200	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN200 euro (trecentosettantacinque/76)	Cadauno	375,76	0.000
Bb.690.250	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN250 euro (cinquecentoventi/94)	Cadauno	520,94	0.000
Bb.690.300	Manicotto in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri euro (seicentoquarantadue/35)	Cadauno	642,35	0.000
Bb.700.063	Fornitura di tubazione in PE 100, MRS 10 MPa SDR11 - PN16 - Ø 2" DE mm. 63 (rotoli per allacciamenti) Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. Fornita in rotoli per allacciamenti , franco cantiere. Colorazione nera con righe blu coestruse. euro (sei/75)	ml	6,75	0.000
Bb.700.100	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN100 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (centosettanta/28)	Cadauno	170,28	0.000
Bb.700.125	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN125 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (duecentosettantasei/54)	Cadauno	276,54	0.000
Bb.700.150	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN150 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (duecentosettantauno/76)	Cadauno	271,76	0.000
Bb.700.200	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN200 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (cinquecentonovantadue/13)	Cadauno	592,13	0.000
Bb.700.250	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN250 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (ottocentoottanta/10)	Cadauno	880,10	0.000
Bb.700.300	Curva in ghisa sferoidale, giunto rapido, DN300 a 90° - 45° - 22, 30° - 11, 15° a due bicchieri euro (milletrentasei/17)	Cadauno	1'036,17	0.000
Bb.701.100	Morsa antisfilamento DN100 per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (quarantaquattro/00)	Cadauno	44,00	0.000
Bb.701.125	Morsa antisfilamento DN125 per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (cinquantadue/35)	Cadauno	52,35	0.000
Bb.701.150	Morsa antisfilamento DN150 per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (settantatre/14)	Cadauno	73,14	0.000
Bb.701.200	Morsa antisfilamento DN200 per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (ottantasei/10)	Cadauno	86,10	0.000
Bb.701.250	Morsa antisfilamento DN250per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (centoventi/63)	Cadauno	120,63	0.000
Bb.701.300	Morsa antisfilamento DN300 per raccordi in ghisa sferoidale a Norma UNI EN 545 - rende antisfilamento qualsiasi raccordo standard - euro (centoquaranta/59)	Cadauno	140,59	0.000
Bb.710.100	Curva in ghisa sferoidale DN100 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (centoventiotto/17)	Cadauno	128,17	0.000
Bb.710.125	Curva in ghisa sferoidale DN125 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (centonovantasei/85)	Cadauno	196,85	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.710.150	Curva in ghisa sferoidale DN150 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (duecentoquattro/82)	Cadauno	204,82	0.000
Bb.710.200	Curva in ghisa sferoidale DN200 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (trecentoundici/47)	Cadauno	311,47	0.000
Bb.710.250	Curva in ghisa sferoidale DN250 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (cinquecentosettantanove/78)	Cadauno	579,78	0.000
Bb.710.300	Curva in ghisa sferoidale DN300 a 90° - 45° - 22,30°, a due flange con foratura PN 10 euro (ottocentoventiquattro/31)	Cadauno	824,31	0.000
Bb.720.100	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN100 euro (centonovantatre/66)	Cadauno	193,66	0.000
Bb.720.125	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN125 euro (duecentocinquantanove/81)	Cadauno	259,81	0.000
Bb.720.150	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN150 euro (trecentouno/10)	Cadauno	301,10	0.000
Bb.720.200	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN200 euro (quattrocentocinquantadue/27)	Cadauno	452,27	0.000
Bb.720.250	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN250 euro (novecentoottantasei/62)	Cadauno	986,62	0.000
Bb.720.300	Tee in ghisa sferoidale a tre flange con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta DN300 euro (milletrecentoquindici/89)	Cadauno	1'315,89	0.000
Bb.730.100	Tee in ghisa sferoidale DN100, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (duecentosessantauno/13)	Cadauno	261,13	0.000
Bb.730.125	Tee in ghisa sferoidale DN125, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (trecentoventiuno/30)	Cadauno	321,30	0.000
Bb.730.150	Tee in ghisa sferoidale DN150, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (trecentonovantasei/35)	Cadauno	396,35	0.000
Bb.730.200	Tee in ghisa sferoidale DN200, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (seicentoottantaotto/16)	Cadauno	688,16	0.000
Bb.730.250	Tee in ghisa sferoidale DN250, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (ottocentoquarantauno/58)	Cadauno	841,58	0.000
Bb.730.300	Tee in ghisa sferoidale DN300, giunto rapido, a due bicchieri e con derivazione centrale di uguale diametro o ridotta euro (milletrecentoquarantaotto/04)	Cadauno	1'348,04	0.000
Bb.740.100	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN100 euro (duecentodiciannove/55)	Cadauno	219,55	0.000
Bb.740.125	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN125 euro (duecentocinquantasei/62)	Cadauno	256,62	0.000
Bb.740.150	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN150 euro (duecentoottantasette/03)	Cadauno	287,03	0.000
Bb.740.200	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN200 euro (trecentocinquantatre/85)	Cadauno	353,85	0.000
Bb.740.250	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN250 euro (seicentotrentaquattro/50)	Cadauno	634,50	0.000
Bb.740.300	Riduzione in ghisa sferoidale, giunto rapido, a due bicchieri DN300 euro (settecentoottantacinque/80)	Cadauno	785,80	0.000
Bb.750.100	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN100 euro (cento/68)	Cadauno	100,68	0.000
Bb.750.125	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN125 euro (centoventisei/05)	Cadauno	126,05	0.000
Bb.750.150	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN150			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centoquarantaquattro/52)	Cadauno	144,52	0.000
Bb.750.200	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN200 euro (trecentoventicinque/42)	Cadauno	325,42	0.000
Bb.750.250	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN250 euro (trecentocinquantatre/44)	Cadauno	353,44	0.000
Bb.750.300	Riduzione in ghisa sferoidale a due flange DN300 euro (quattrocentosettantauno/39)	Cadauno	471,39	0.000
Bb.760.050	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN50 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (trecentosedici/35)	Cadauno	316,35	0.000
Bb.760.065	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN65 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (quattrocentotrentanove/71)	Cadauno	439,71	0.000
Bb.760.080	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN80 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (quattrocentosei/51)	Cadauno	406,51	0.000
Bb.760.100	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN100 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (quattrocentosettantaquattro/52)	Cadauno	474,52	0.000
Bb.760.125	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN125 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (settecentosettantanove/78)	Cadauno	779,78	0.000
Bb.760.150	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN150 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (ottocentosedici/20)	Cadauno	816,20	0.000
Bb.760.200	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN200 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (milleduecentosettantaotto/06)	Cadauno	1'278,06	0.000
Bb.760.250	Bigiunto universale PN16 antisfilamento DN250 per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar euro (millecinquecentoquaranta/66)	Cadauno	1'540,66	0.000
Bb.770.050	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN50 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16 euro (duecentosettantatre/64)	Cadauno	273,64	0.000
Bb.770.065	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN65 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16 euro (trecentoquarantaquattro/83)	Cadauno	344,83	0.000
Bb.770.080	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN80 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16 euro (trecentoottantaquattro/36)	Cadauno	384,36	0.000
Bb.770.100	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN100 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16 euro (quattrocentocinquantaotto/50)	Cadauno	458,50	0.000
Bb.770.125	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN125 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.770.150	euro (settecentodiciannove/72) Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN150 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16	Cadauno	719,72	0.000
		Cadauno	673,83	0.000
Bb.770.200	euro (seicentosettantatre/83) Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN200 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16	Cadauno	1'017,07	0.000
		Cadauno	1'017,07	0.000
Bb.770.250	euro (millediciassette/07) Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN250 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16	Cadauno	1'282,81	0.000
		Cadauno	1'282,81	0.000
Bb.770.300	euro (milleduecentoottantadue/81) Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro DN300 (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16	Cadauno	1'573,85	0.000
		Cadauno	1'573,85	0.000
Bb.780.050	euro (millecinquecentosettantatre/85) Giunto universale flangiato DN50 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	92,09	0.000
		Cadauno	92,09	0.000
Bb.780.065	euro (novantadue/09) Giunto universale flangiato DN65 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	101,20	0.000
		Cadauno	101,20	0.000
Bb.780.080	euro (centouno/20) Giunto universale flangiato DN80 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	119,42	0.000
		Cadauno	119,42	0.000
Bb.780.100	euro (centodiciannove/42) Giunto universale flangiato DN100 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	132,57	0.000
		Cadauno	132,57	0.000
Bb.780.125	euro (centotrentadue/57) Giunto universale flangiato DN125 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	173,05	0.000
		Cadauno	173,05	0.000
Bb.780.150	euro (centosettantatre/05) Giunto universale flangiato DN150 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	178,11	0.000
		Cadauno	178,11	0.000
Bb.780.200	euro (centosettantaotto/11) Giunto universale flangiato DN200 per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16	Cadauno	257,05	0.000
		Cadauno	257,05	0.000
Bb.790.020	euro (duecentocinquantesette/05) Collare di tenuta Ø 3/4" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm.	Cadauno	10,20	0.000
		Cadauno	10,20	0.000
Bb.790.025	euro (dieci/20) Collare di tenuta Ø 1" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm.	Cadauno	10,48	0.000
		Cadauno	10,48	0.000
Bb.790.032	euro (dieci/48) Collare di tenuta Ø 1 1/4" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm.	Cadauno	10,90	0.000
		Cadauno	10,90	0.000
Bb.790.040	euro (dieci/90) Collare di tenuta Ø 1 1/2" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm.	Cadauno	11,20	0.000
		Cadauno	11,20	0.000
Bb.790.050	euro (undici/20) Collare di tenuta Ø 2" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti	Cadauno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm. euro (undici/33)	Cadauno	11,33	0.000
Bb.790.080	Collare di tenuta Ø 3" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm. euro (sedici/43)	Cadauno	16,43	0.000
Bb.790.100	Collare di tenuta Ø 4" per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80 mm. euro (undici/33)	Cadauno	11,33	0.000
Bb.80.020	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 3/4" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (diciotto/41)	ml	18,41	0.000
Bb.80.025	Tubazione in acciaio zincato per acqua, Ø 1" saldata longitudinalmente con giunzione a vite e manicotto per allacciamenti, UNI EN 10240:1999, serie leggera. euro (dieci/98)	ml	10,98	0.000
Bb.800.050	Collare di tenuta per riparazioni, DN50 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centodieci/95)	Cadauno	110,95	0.000
Bb.800.065	Collare di tenuta per riparazioni, DN65 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centoundici/79)	Cadauno	111,79	0.000
Bb.800.080	Collare di tenuta per riparazioni, DN80 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centodieci/08)	Cadauno	110,08	0.000
Bb.800.100	Collare di tenuta per riparazioni, DN100 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centodiciannove/01)	Cadauno	119,01	0.000
Bb.800.125	Collare di tenuta per riparazioni, DN125 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centoventisei/38)	Cadauno	126,38	0.000
Bb.800.150	Collare di tenuta per riparazioni, DN150 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centotrentasei/72)	Cadauno	136,72	0.000
Bb.800.200	Collare di tenuta per riparazioni, DN200 ad un pezzo ed almeno n°3 bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300 mm. euro (centocinquantanove/25)	Cadauno	159,25	0.000
Bb.820.1	Rete di segnalazione in materiale plastico, di colore blu per acquedotto o rosso per cavidotto, larghezza 300mm, con nastro metallico termosaldato per rilevamento tramite metal-detector, scritta a grandi caratteri relativa al servizio segnalato. euro (zero/96)	ml	0,96	0.000
Bb.821.120	Nastro di segnalazione tubazione idrica di colore blu per acquedotto o rosso per cavidotto, larghezza 100mm, con nastro metallico termosaldato di segnalazione condotta euro (zero/57)	ml	0,57	0.000
Bb.830.1	Cordicella elettrica unipolare in rame, sezione minima 6,0 mmq, per rilevamento di tubazione interrata tramite apposita strumentazione, realizzata secondo norma FS17-450/750V ovvero "corda" (cavo senza guaina) flessibile unipolare, isolata in PVC, non propagante l'incendio. Il colore dovrà essere tassativamente giallo o rosso. euro (uno/44)	ml	1,44	0.000
Bb.840.050	Guaina autoadesiva autoprotetta tipo paraffinosa per rivestimenti anticorrosivi su tubazioni interrate, in rotoli della lunghezza di 10 m., h rotolo mm. 50 euro (undici/29)	Cadauno	11,29	0.000
Bb.840.100	Guaina autoadesiva autoprotetta tipo paraffinosa per rivestimenti anticorrosivi su tubazioni interrate, in rotoli della lunghezza di 10 m., h rotolo mm. 100 euro (diciannove/92)	Cadauno	19,92	0.000
Bb.850.050	Mononastro autoadesivo a freddo per la protezione anticorrosiva, meccanica e dielettrica delle tubazioni metalliche. Conforme alla norma uni en 12068. Non necessita di primer. Adatto anche ai pezzi speciali. In rotoli da 10 m., altezza rotolo 50 mm. euro (ventitre/95)	Cadauno	23,95	0.000
Bb.850.100	Mononastro autoadesivo a freddo per la protezione anticorrosiva, meccanica e dielettrica delle tubazioni metalliche.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	Conforme alla norma uni en 12068. Non necessita di primer. Adatto anche ai pezzi speciali. In rotoli da 10 m., altezza rotolo 10 0mm. euro (quarantatre/08)	Cadauno	43,08	0.000
Bb.860.1	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 76 a 115 mm - a coppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (diciotto/49)	Cadauno	18,49	0.000
Bb.860.2	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 103 a 131 mm -a coppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (ventiuno/32)	Cadauno	21,32	0.000
Bb.860.3	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 117 a 172 mm -a coppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (quarantauno/60)	Cadauno	41,60	0.000
Bb.860.4	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 155 a 195 mm -a coppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (quarantasette/96)	Cadauno	47,96	0.000
Bb.860.5	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 207 a 260 mm -a coppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (ottantacinque/25)	Cadauno	85,25	0.000
Bb.860.6	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 223 a 312 mm - acoppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (centocinque/28)	Cadauno	105,28	0.000
Bb.860.7	Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in PEAD Ø est. condotta da 258 a 326 mm - acoppia Collari distanziatori tra condotta e guaina di protezione, interamente in Polietilene ad alta densità (HDPE), realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze, in funzione del diametro della tubazione. euro (centotrentatre/21)	Cadauno	133,21	0.000
Bb.865.1	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di istruzione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (sessantatre/23)	Cadauno	63,23	0.000
Bb.865.2	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di istruzione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 100 (4") x DN150 (6") euro (settantadue/39)	Cadauno	72,39	0.000
Bb.865.3	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di istruzione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 150 (6") x DN250 (10") euro (ottantasette/40)	Cadauno	87,40	0.000
Bb.865.4	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di istruzione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 200 (8") x DN300 (12") euro (centodue/81)	Cadauno	102,81	0.000
Bb.865.5	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di istruzione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 300 (12") x DN400 (16") euro (centodiciotto/22)	Cadauno	118,22	0.000
Bb.870.020	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 3/4" sp. 9 mm. euro (tre/18)	ml	3,18	0.000
Bb.870.025	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 1" sp. 9 mm. euro (tre/94)	ml	3,94	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bb.870.032	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 1 1/4" sp. 9 mm. euro (quattro/64)	ml	4,64	0.000
Bb.870.040	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 1 1/2" sp. 9 mm. euro (cinque/16)	ml	5,16	0.000
Bb.870.050	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 2" sp. 13 mm. euro (sei/38)	ml	6,38	0.000
Bb.870.065	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 2 1/2" sp. 13 mm. euro (otto/04)	ml	8,04	0.000
Bb.870.080	Isolante flessibile in tubi di gomma sintetica espansa a cellule chiuse per l'isolamento termico delle condotte - del diametro 3" sp. 13 mm. euro (otto/79)	ml	8,79	0.000
Bb.880.025	Fornitura di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza, DE 25 / Ø 1", curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm. euro (quarantaquattro/89)	Cadauno	44,89	0.000
Bb.880.032	Fornitura di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza, DE 32 / Ø 1 1/4", curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm. euro (cinquantacinque/37)	Cadauno	55,37	0.000
Bb.880.040	Fornitura di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza, DE 40 / Ø 1 1/2", curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm. euro (sessantatre/49)	Cadauno	63,49	0.000
Bb.880.050	Fornitura di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza, DE 50 / Ø 2", curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm. euro (settantasei/49)	Cadauno	76,49	0.000
Bb.890.025	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 25 x 3/4". euro (ventisette/10)	Cadauno	27,10	0.000
Bb.890.032	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 32 x 1". euro (ventiotto/90)	Cadauno	28,90	0.000
Bb.890.040	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 40 x 1 1/4". euro (trentadue/53)	Cadauno	32,53	0.000
Bb.890.050	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 50x 2". euro (trentaquattro/31)	Cadauno	34,31	0.000
Bb.890.063	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 63 x 1 1/2". euro (trentasette/94)	Cadauno	37,94	0.000
Bb.890.075	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 75 x 2 1/2". euro (settantauno/78)	Cadauno	71,78	0.000
Bb.890.090	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 90 x 3". euro (centotre/90)	Cadauno	103,90	0.000
Bb.890.110	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 110 x 4". euro (centoseptantasette/51)	Cadauno	177,51	0.000
Bb.890.125	Fornitura di giunto di transizione polietilene / acciaio zincato. Classe LA. DE / Ø: 125 x 5". euro (duecentoquarantasette/38)	Cadauno	247,38	0.000
Bb.900.a	Portella coibentata per vano contatore completa di cassetta in ABS coibenta - Per n.1 contatore: luce int. netta 60 x 40 Portella per vano contatore in ABS stampata ad iniezione, con cornice esterna di battuta pure in ABS e controltaio da premurare in acciaio zincato dotato di zanche. La portella sarà costituita da una doppia parete in ABS con coibentazione intermedia di polistirene per uno spessore finito non inferiore a 30 mm. La portella sarà dotata di chiusura con chiave quadra universale, cerniere a totale scomparsa con apertura di almeno 135°, dispositivo di sgancio per la completa rimozione. Completa di cassetta interna in ABS coibentata tramite lastre di polistirene dello spessore di 20 mm. euro (duecentonovantauno/86)	Cadauno	291,86	0.000
Bb.900.b	Portella coibentata per vano contatore completa di cassetta in ABS coibenta - Per n.2 contatore: luce int. netta 60 x 60 Portella per vano contatore in ABS stampata ad iniezione, con cornice esterna di battuta pure in ABS e controltaio da premurare in acciaio zincato dotato di zanche. La portella sarà costituita da una doppia parete in ABS con coibentazione			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	intermedia di polistirene per uno spessore finito non inferiore a 30 mm. La portella sarà dotata di chiusura con chiave quadra universale, cerniere a totale scomparsa con apertura di almeno 135°, dispositivo di sgancio per la completa rimozione. Completa di cassetta interna in ABS coibentata tramite lastre di polistirene dello spessore di 20 mm. euro (trecentoquarantatre/98)	Cadauno	343,98	0.000
	Cb - OPERE IDRAULICHE FINITE (SpCap 39)			
Cb.010.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 50 mm. euro (sette/39)	ml	7,39	59.675
Cb.010.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 63 mm. euro (sette/81)	ml	7,81	56.466
Cb.010.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 75 mm. euro (otto/46)	ml	8,46	52.128
Cb.010.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 90 mm. euro (nove/72)	ml	9,72	51.029
Cb.010.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 110 mm. euro (dieci/63)	ml	10,63	46.660
Cb.010.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 125 mm. euro (undici/92)	ml	11,92	43.876
Cb.010.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 160 mm. euro (sedici/14)	ml	16,14	37.546
Cb.010.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione per cavidotto doppia parete, esternamente corrugata e internamente liscia, realizzata in HDPE colore rosso, conforme a CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-4, CEI EN 23-39, resistenza allo schiacciamento di 450 N con deformazione del diametro interno pari al 5%, marcatura CE e IMQ, fornita in opera entro lo scavo, perfettamente assemblata e completa di tira-sonda in acciaio zincato e manicotti di giunzione. del DE 200 mm. euro (ventitre/71)	ml	23,71	29.059
Cb.030.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.030.125	mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 100 spess. 6.1 mm. euro (novantadue/00)	ml	92,00	4.793
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 125 spess. 6.2 mm. euro (centoventicinque/35)	ml	125,35	4.611
Cb.030.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 150 spess. 6.3 mm. euro (centotrentacinque/70)	ml	135,70	5.077
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 200 spess. 6.4 mm. euro (centoottantanove/49)	ml	189,49	4.797
Cb.030.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 250 spess. 6.8 mm. euro (duecentocinquante/90)	ml	253,90	4.447
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona extraurbana DN 300 spess. 7.2 mm. euro (trecentotre/52)	ml	303,52	4.445
Cb.040.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 100 euro (cinque/92)	ml	5,92	79.054
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 125 euro (sette/32)	ml	7,32	78.962
Cb.040.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 150 euro (otto/71)	ml	8,71	79.104
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.040.250	puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 200 euro (undici/50)	ml	11,50	79.043
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 250 euro (quattordici/28)	ml	14,28	79.062
Cb.040.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona extraurbana DN 300 euro (diciassette/42)	ml	17,42	79.047
Cb.050.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 100 euro (novantaquattro/79)	ml	94,79	6.973
Cb.050.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 125 euro (centoventiotto/49)	ml	128,49	6.429
Cb.050.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 150 euro (centotrentanove/17)	ml	139,17	6.927
Cb.050.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 200 euro (centonovantaquattro/36)	ml	194,36	6.658
Cb.050.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 250 euro (duecentosessanta/17)	ml	260,17	6.246
Cb.050.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno in malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in opera in zona urbana DN 300 euro (trecentoundici/19)	ml	311,19	6.282
Cb.060.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 100			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.060.125	euro (otto/36)	ml	8,36	79.067
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 125			
Cb.060.150	euro (dieci/45)	ml	10,45	79.043
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 150			
Cb.060.200	euro (dodici/20)	ml	12,20	79.016
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 200			
Cb.060.250	euro (sedici/37)	ml	16,37	79.047
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 250			
Cb.060.300	euro (venti/56)	ml	20,56	79.037
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 300			
Cb.061.100	euro (zero/00)	ml	0,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norma UNI EN 545-2002 e UNI ISO 2531, bicchieratura con giunto rapido a mezzo di anello in gomma UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'alto forno applicato con centrifugazione (UNI ISO 4179/87) ed esternamente rivestita con uno strato di zinco puro e successiva verniciatura (UNI ISO 8179/86) posata in zona urbana DN 300			
Cb.061.125	euro (centoventi/58)	ml	120,58	7.995
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI-EN 545-2002 e UNI ISO 2531, con giunto RAPIDO automatico UNI 9163, munito di guarnizione speciale in elastomero antisfilamento autobloccante del tipo Vi dotata di inserto metallico, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata con centrifugazione (UNI - ISO 4179/87) ed esternamente mediante fosfatazione allo zinco e resina epoxy o con uno strato di zinco puro con successiva verniciatura (UNI - ISO 8179/86). DN 100			
Cb.061.150	euro (centocinquantauno/53)	ml	151,53	7.998
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI-EN 545-2002 e UNI ISO 2531, con giunto RAPIDO automatico UNI 9163, munito di guarnizione speciale in elastomero antisfilamento autobloccante del tipo Vi dotata di inserto metallico, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata con centrifugazione (UNI - ISO 4179/87) ed esternamente mediante fosfatazione allo zinco e resina epoxy o con uno strato di zinco puro con successiva verniciatura (UNI - ISO 8179/86). DN 125			
Cb.061.200	euro (centosettantaotto/75)	ml	178,75	8.168
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI-EN 545-2002 e UNI ISO 2531, con giunto RAPIDO automatico UNI 9163, munito di guarnizione speciale in elastomero antisfilamento autobloccante del tipo Vi dotata di inserto metallico, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata con centrifugazione (UNI - ISO 4179/87) ed esternamente mediante fosfatazione allo zinco e resina epoxy o con			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.061.250	uno strato di zinco puro con successiva verniciatura (UNI - ISO 8179/86). DN 200 euro (trecentouno/90)	ml	301,90	6.476
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI-EN 545-2002 e UNI ISO 2531, con giunto RAPIDO automatico UNI 9163, munito di guarnizione speciale in elastomero antisfilamento autobloccante del tipo Vi dotata di inserto metallico, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata con centrifugazione (UNI - ISO 4179/87) ed esternamente mediante fosfatazione allo zinco e resina epoxy o con uno strato di zinco puro con successiva verniciatura (UNI - ISO 8179/86). DN 250 euro (quattrocentosessantaotto/99)	ml	468,99	5.169
Cb.061.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale centrifugata a norme UNI-EN 545-2002 e UNI ISO 2531, con giunto RAPIDO automatico UNI 9163, munito di guarnizione speciale in elastomero antisfilamento autobloccante del tipo Vi dotata di inserto metallico, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno applicata con centrifugazione (UNI - ISO 4179/87) ed esternamente mediante fosfatazione allo zinco e resina epoxy o con uno strato di zinco puro con successiva verniciatura (UNI - ISO 8179/86). DN 300 euro (cinquecentoottantauno/50)	ml	581,50	5.020
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 80 sp. = 2.9 mm. euro (trentanove/69)	ml	39,69	20.131
Cb.070.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 100 sp. 3.2 mm. euro (cinquantadue/32)	ml	52,32	20.528
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 125 sp. 3.6 mm. euro (sessantasette/95)	ml	67,95	19.043
Cb.070.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 150 sp. 4.0 mm. euro (ottantasei/55)	ml	86,55	18.775
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 200 sp. 5.0 mm. euro (centoventisei/47)	ml	126,47	15.893
Cb.070.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 250 sp. 5.6 mm. euro (centosettanta/65)	ml	170,65	14.205
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.070.400	tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 300 sp. 5.9 mm. euro (duecentoundici/64)	ml	211,64	14.184
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente - UNI EN 10224:2003 - testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, completa in opera di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto e prova idraulica di tenuta DN 400 sp. 6.3 mm. euro (duecentonovantanove/21)	ml	299,21	15.096
Cb.080.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 80 sp. 6.3 mm. euro (dieci/11)	ml	10,11	79.031
Cb.080.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 100 sp. 6.3 mm. euro (tredici/59)	ml	13,59	79.029
Cb.080.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 125 sp. 6.3 mm. euro (sedici/37)	ml	16,37	79.047
Cb.080.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 150 sp. 6.3 mm. euro (venti/56)	ml	20,56	79.037
Cb.080.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 200 sp. 6.3 mm. euro (venticinque/43)	ml	25,43	79.041
Cb.080.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 250 sp. 6.3 mm. euro (trenta/67)	ml	30,67	79.035
Cb.080.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 300 sp. 6.3 mm. euro (trentasette/97)	ml	37,97	79.062
Cb.080.400	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns DN 400 sp. 6.3 mm. euro (cinquantasette/15)	ml	57,15	79.038
Cb.090.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. La tubazione verrà fornita in rotoli muniti di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la giunzione o saldature compensata con voce specifica). Colorazione nera			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.090.040	con righe blu coestruse. DE 32 mm. (rotoli) euro (cinque/62)	ml	5,62	53.915
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. La tubazione verrà fornita in rotoli muniti di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la giunzione o saldature compensata con voce specifica). Colorazione nera con righe blu coestruse. DE 40 mm. (rotoli) euro (sei/64)	ml	6,64	45.633
Cb.090.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. La tubazione verrà fornita in rotoli muniti di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la giunzione o saldature compensata con voce specifica). Colorazione nera con righe blu coestruse. DE 50 mm. (rotoli) euro (otto/10)	ml	8,10	37.407
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del capitolato di fornitura della stazione appaltante. La tubazione verrà fornita in rotoli muniti di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la giunzione o saldature compensata con voce specifica). Colorazione nera con righe blu coestruse. DE 63 mm. (rotoli) euro (dieci/93)	ml	10,93	30.192
Cb.100.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 63 euro (dieci/65)	ml	10,65	38.779
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 75 mm euro (dodici/13)	ml	12,13	34.048
Cb.100.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 90 mm euro (sedici/25)	ml	16,25	30.523
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.100.125	totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 110 mm euro (ventiuno/41)	ml	21,41	24.428
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 125 mm euro (venticinque/88)	ml	25,88	21.291
Cb.100.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 140 mm euro (ventinove/28)	ml	29,28	18.818
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 160 mm euro (trentasei/10)	ml	36,10	15.263
Cb.100.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 180 MM euro (quarantaquattro/45)	ml	44,45	13.633
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 200 mm euro (cinquantatre/41)	ml	53,41	11.852
Cb.100.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 225 mm euro (sessantacinque/93)	ml	65,93	10.026
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.100.280	Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 250 mm euro (settantanove/29)	ml	79,29	8.690
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 280 mm euro (novantaotto/04)	ml	98,04	7.589
Cb.100.315	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 - PN 10 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. DE 315 mm euro (centoventidue/72)	ml	122,72	6.731
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa, attraverso foro predisposto sul flangione del tubo (pozzo tubolare), di tubo guida in AISI 304L in tronchi da m.6, per una profondità totale di m.36, compresi manicotti di giunzione e fermo sonda finale. Ø 1" euro (trentanove/60)	ml	39,60	0.000
Cb.1000.a	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 63 mm euro (dieci/19)	ml	10,19	32.385
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 75 mm euro (dodici/12)	ml	12,12	29.538
Cb.101.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Nocth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 75 mm euro (dodici/12)	ml	12,12	29.538
Cb.101.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.101.110	UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 90 mm euro (sedici/16)	ml	16,16	25.557
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 110 mm euro (quarantaquattro/09)	ml	44,09	49.966
Cb.101.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (ventisette/38)	ml	27,38	19.102
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 140 mm euro (trentauno/59)	ml	31,59	17.442
Cb.101.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.101.180	ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 160 mm euro (trentanove/12)	ml	39,12	14.085
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 180 mm euro (quarantaotto/25)	ml	48,25	12.560
Cb.101.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 200 mm euro (cinquantaotto/08)	ml	58,08	10.899
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 225 mm euro (settantauno/87)	ml	71,87	9.197
Cb.101.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 17 -PN10- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT)>8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.102.090	Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore blu; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente, integrati nella massa, senza aumento del diametro nominale; strato esterno, pari al 10% dello spessore, di colore marrone; strato interno, pari al 90% dello spessore, color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 250 mm euro (ottantasei/58)	ml	86,58	7.958
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 90 mm euro (ventinove/26)	ml	29,26	14.115
Cb.102.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 110 mm euro (quarantauno/57)	ml	41,57	11.932
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (cinquantadue/00)	ml	52,00	10.058
Cb.102.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (cinquantadue/00)	ml	52,00	10.058
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (cinquantadue/00)	ml	52,00	10.058
Cb.102.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 125 mm euro (cinquantadue/00)	ml	52,00	10.058

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.102.160	e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 140 mm euro (sessantatre/11)	ml	63,11	8.731
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 160 mm euro (ottanta/52)	ml	80,52	6.843
Cb.102.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 180 mm euro (centoquattro/76)	ml	104,76	5.785
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 200 mm euro (centoventisei/26)	ml	126,26	5.013
Cb.102.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/ supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.102.250	mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 225 mm euro (centocinquantatre/43)	ml	153,43	4.308
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da uno strato aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) > 5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 > 5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770 > 8760 ore; Point Load Test (PLT) > 8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 250 mm euro (centototantasei/57)	ml	186,57	3.693
Cb.103.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 63 mm euro (ventidue/44)	ml	22,44	14.706
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 75 mm euro (trenta/79)	ml	30,79	11.627
Cb.103.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.103.110	<p>materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>DE 90 mm euro (trentaotto/78)</p>	ml	38,78	10.650
	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>DE 110 mm euro (cinquantaquattro/24)</p>	ml	54,24	9.145
Cb.103.125	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>DE 125 mm euro (sessantasei/57)</p>	ml	66,57	7.856
	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima.</p> <p>DE 140 mm euro (ottantauno/46)</p>	ml	81,46	6.764
Cb.103.160	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.103.180	fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 160 mm euro (centouno/23)	ml	101,23	5.443
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 180 mm euro (centosedici/30)	ml	116,30	5.211
Cb.103.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 200 mm euro (centosessantatre/30)	ml	163,30	3.876
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 225 mm euro (centosettanta/69)	ml	170,69	3.873
Cb.103.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura di tubazione multistrato costituita da un tubo in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa ad alta resistenza ai carichi concentrati e alla propagazione delle fratture, rivestita esternamente da foglio di alluminio e strato protettivo aggiuntivo/supplementare in polietilene PE100 o polipropilene (in maggiorazione al diametro esterno) dello spessore minimo di 1,5 mm, per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 -PN 16- rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. La materia prima e la tubazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni: Noth Test (NT) (SCG secondo UNI EN ISO 13479) >5000 ore; Notched Pipe Test (NPT) secondo EN12201 e EN1555 >5000 h; Full Notch Creep Test (FNCT) secondo ISO 16770>8760 ore; Point Load Test (PLT) >8760 ore. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto-parte II della Stazione Appaltante. Fornita franco cantiere esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità. Colorazione per acquedotto con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore blu; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. Colorazione per fognatura con 2 strati coestrusi di colore differente; lo strato esterno è aggiuntivo, a maggiorazione del diametro nominale, di colore marrone; tubazione interna color nero con pigmentazione con carbon black della materia prima. DE 250 mm euro (duecentocinque/55)	ml	205,55	3.352
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.104.075	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.104.090	Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 75 euro (quattordici/86)	ml	14,86	27.793
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 90 euro (venti/26)	ml	20,26	24.482
Cb.104.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 110 euro (ventisette/31)	ml	27,31	19.150
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 125 euro (trentatre/79)	ml	33,79	16.307
Cb.104.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 140 euro (trentaotto/60)	ml	38,60	14.275
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 160 euro (quarantaotto/46)	ml	48,46	11.370
Cb.104.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 180			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.104.200	euro (sessanta/10)	ml	60,10	10.083
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 200	ml	72,69	8.708
Cb.104.225	euro (settantadue/69)	ml	72,69	8.708
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 225	ml	90,22	7.327
Cb.104.250	euro (novanta/22)	ml	90,22	7.327
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 250	ml	109,40	6.298
Cb.104.280	euro (centonove/40)	ml	109,40	6.298
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 280	ml	135,59	5.487
Cb.104.315	euro (centotrentacinque/59)	ml	135,59	5.487
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PE 100, MRS 10 MPa per condotte di fluidi in pressione e acqua potabile SDR 11 - PN 16 - rispondenti alle Norme UNI EN 12201-1-2-3-4, UNI EN ISO 15494 e UNI EN 1622, munita di certificazione di conformità al DM 174 del 6 aprile 2004. Nel rispetto del Capitolato speciale d'appalto - parte II della Stazione Appaltante. La tubazione verrà fornita esclusivamente in barre munite di tappi alle estremità e posta in opera compreso: il trasporto, l'allineamento, la prova di tenuta, lo spurgo e la sterilizzazione (esclusa la saldatura compensata con voce specifica). Colorazione totalmente blu per acquedotto e totalmente marrone o nero con pigmentazione con carbon black della materia prima e righe marroni coestruse per fognatura. Tubazioni in PE 100 - PN 16 in barre: DE 315	ml	170,15	4.855
Cb.110.025	euro (centosettanta/15)	ml	170,15	4.855
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø3/4" DE 25 mm. (barre)	ml	3,83	79.112
Cb.110.032	euro (tre/83)	ml	3,83	79.112
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø 1" DE 32 mm. (barre)	ml	3,83	79.112
Cb.110.040	euro (tre/83)	ml	3,83	79.112
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.110.050	e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø1½" DE 40 mm. (rotoli) euro (tre/83)	ml	3,83	79.112
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø1½" DE 50 mm. (rotoli) euro (tre/83)	ml	3,83	79.112
Cb.110.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø2" DE 63 mm. (rotoli) euro (quattro/18)	ml	4,18	78.947
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø 2 ½" DE 75 mm. (barre) euro (quattro/53)	ml	4,53	79.029
Cb.110.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø 3" DE 90 mm. (barre) euro (cinque/23)	ml	5,23	78.967
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø 4" DE 110 mm. (barre) euro (sei/27)	ml	6,27	79.107
Cb.110.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 125 mm. (barre) euro (sei/61)	ml	6,61	79.123
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 140 mm. (barre) euro (sei/97)	ml	6,97	79.053
Cb.110.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) Ø 6" DE 160 mm. (barre) euro (sei/97)	ml	6,97	79.053
	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 180 mm. (barre) euro (sette/67)	ml	7,67	79.009
Cb.110.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 200 mm. (barre) euro (otto/01)	ml	8,01	79.026

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.110.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 225 mm. (barre) euro (otto/36)	ml	8,36	79.067
Cb.110.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 250 mm. (barre) euro (otto/71)	ml	8,71	79.104
Cb.110.280	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 280 mm. (barre) euro (nove/42)	ml	9,42	78.981
Cb.110.315	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in polietilene PE80 o PE100, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, in rotoli o in barre di qualsiasi lunghezza e di qualsiasi spessore, compreso trasporto dal luogo di immagazzinamento, posizionamento nello scavo e la prova di tenuta (esclusi pezzi speciali e saldatura compensati a parte) DE 315 mm. (barre) euro (dieci/45)	ml	10,45	79.043
Cb.120.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 100 euro (centocinquantatre/72)	ml	153,72	0.000
Cb.120.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 125 euro (centosessantaotto/84)	ml	168,84	0.000
Cb.120.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 150 euro (centoottantasette/74)	ml	187,74	0.000
Cb.120.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.120.250	di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 200 euro (duecentotrenta/58)	ml	230,58	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 250 euro (duecentosettantadue/34)	ml	272,34	0.000
Cb.120.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 300 euro (trecentoottantaquattro/30)	ml	384,30	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera tubo guaina di protezione in acciaio secondo la Norma A.P.I. 5L o ANSI B 36,10, mediante macchina spingitubo, compreso nolo delle apparecchiature, mano d'opera per la collocazione, formazione di ancoraggi in cls e di pareti di spinta con fornitura dei materiali occorrenti, mano d'opera per il funzionamento dei macchinari, montaggio e smontaggio cantiere; comprese pure prestazioni particolari per infilare la tubazione di acquedotto nel tubo guaina e il montaggio di distanziali in nylon in ragione di tre ogni metro montati con denti d'appoggio sfalsati (tubazione acquedotto e collari distanziatori forniti a parte) per isolare la condotta dalla guaina , esclusi scavi di servizio ed eventuale aggettamento di acqua. La posa della guaina dovrà avvenire nel rispetto delle livellette e pendenze di fondo di progetto. Il prezzo comprende la consegna dei certificati di origine delle tubazioni (se non fornite dalla stazione appaltante) con indicazione delle tensioni ammissibili. DN 400 euro (cinquecentoquaranta/54)	ml	540,54	0.000
Cb.125.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 internamente rivestita in bitume ed esternamente di vetroflex e bitume di tipo pesante-UNI 5256/87, fornita in opera come tubazione guaina per protezione di tubazione idrica di diametro inferiore. La fornitura comprende: il trasporto, l'allineamento e la saldatura delle verghe, la fasciatura a caldo della giunzione, il fissaggio dei distanziatori sulla tubazione idrica da proteggere, la collocazione di questa all'interno della guaina, la sigillatura delle testate tramite appositi cappucci e la posa finale del manufatto all'interno dello scavo. I distanziatori e i cappucci saranno compensati secondo le relative voci di prezzo a piè d'opera, la tubazione idrica da proteggere secondo la relativa voce di prezzo in opera. Scavo e ripristino esclusi. DN 150 euro (settantauno/70)	ml	71,70	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 internamente rivestita in bitume ed esternamente di vetroflex e bitume di tipo pesante-UNI 5256/87, fornita in opera come tubazione guaina per protezione di tubazione idrica di diametro inferiore. La fornitura comprende: il trasporto, l'allineamento e la saldatura delle verghe, la fasciatura a caldo della giunzione, il fissaggio dei distanziatori sulla tubazione idrica da proteggere, la collocazione di questa all'interno della guaina, la sigillatura delle testate tramite appositi cappucci e la posa finale del manufatto all'interno dello scavo. I distanziatori e i cappucci saranno compensati secondo le relative voci di prezzo a piè d'opera, la tubazione idrica da proteggere secondo la relativa voce di prezzo in opera. Scavo e ripristino esclusi. DN 200 euro (novantatre/24)	ml	93,24	0.000
Cb.125.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 internamente rivestita in bitume ed esternamente di vetroflex e bitume di tipo pesante-UNI 5256/87, fornita in opera come tubazione guaina per protezione di tubazione idrica di diametro inferiore. La fornitura comprende: il trasporto, l'allineamento e la saldatura delle verghe, la fasciatura a caldo della giunzione, il fissaggio dei distanziatori sulla tubazione idrica da proteggere, la collocazione di questa all'interno della guaina, la sigillatura delle testate tramite appositi cappucci e la posa finale del manufatto all'interno dello scavo. I distanziatori e i cappucci saranno compensati secondo le relative voci di prezzo a piè d'opera, la tubazione idrica da proteggere secondo la			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.125.300	relativa voce di prezzo in opera. Scavo e ripristino esclusi. DN 250 euro (centocinquantauno/70)	ml	151,70	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 internamente rivestita in bitume ed esternamente di vetroflex e bitume di tipo pesante-UNI 5256/87, fornita in opera come tubazione guaina per protezione di tubazione idrica di diametro inferiore. La fornitura comprende: il trasporto, l'allineamento e la saldatura delle verghe, la fasciatura a caldo della giunzione, il fissaggio dei distanziatori sulla tubazione idrica da proteggere, la collocazione di questa all'interno della guaina, la sigillatura delle testate tramite appositi cappucci e la posa finale del manufatto all'interno dello scavo. I distanziatori e i cappucci saranno compensati secondo le relative voci di prezzo a piè d'opera, la tubazione idrica da proteggere secondo la relativa voce di prezzo in opera. Scavo e ripristino esclusi. DN 300 euro (centoottantasei/86)	ml	186,86	0.000
Cb.125.400	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tubazione in acciaio UNI EN 10224:2003 internamente rivestita in bitume ed esternamente di vetroflex e bitume di tipo pesante-UNI 5256/87, fornita in opera come tubazione guaina per protezione di tubazione idrica di diametro inferiore. La fornitura comprende: il trasporto, l'allineamento e la saldatura delle verghe, la fasciatura a caldo della giunzione, il fissaggio dei distanziatori sulla tubazione idrica da proteggere, la collocazione di questa all'interno della guaina, la sigillatura delle testate tramite appositi cappucci e la posa finale del manufatto all'interno dello scavo. I distanziatori e i cappucci saranno compensati secondo le relative voci di prezzo a piè d'opera, la tubazione idrica da proteggere secondo la relativa voce di prezzo in opera. Scavo e ripristino esclusi. DN 400 euro (duecentoventisei/55)	ml	226,55	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 3/4" euro (ventidue/95)	ml	22,95	15.599
Cb.130.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 1" euro (sedici/20)	ml	16,20	25.494
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 1¼" euro (diciannove/43)	ml	19,43	22.697
Cb.130.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 1½" euro (ventidue/21)	ml	22,21	22.332
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 2" euro (ventinove/46)	ml	29,46	18.703
Cb.130.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 2½" euro (trentasette/53)	ml	37,53	18.359
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 3" euro (quarantasette/89)	ml	47,89	17.248
Cb.130.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio zincato saldato longitudinalmente, per acqua, serie leggera (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto complete in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 4" euro (sessantasei/85)	ml	66,85	14.420

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.140.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 3/4" euro (quattro/53)	ml	4,53	79.029
Cb.140.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 1" euro (cinque/23)	ml	5,23	78.967
Cb.140.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 1¼" euro (cinque/58)	ml	5,58	79.032
Cb.140.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø ½" euro (sei/27)	ml	6,27	79.107
Cb.140.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 2" euro (sei/97)	ml	6,97	79.053
Cb.140.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 2½" euro (otto/71)	ml	8,71	79.104
Cb.140.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 3" euro (dieci/45)	ml	10,45	79.043
Cb.140.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Solo posa di tubazione in acciaio zincato saldato longitudinalmente per acqua, (UNI EN 10240:1999) con giunzione a vite e manicotto completa in opera con guarnizioni di canapa e pasta speciale Ø 4" euro (dodici/20)	ml	12,20	79.016
Cb.145.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, per realizzazione di colonna verticale di carico serbatoio pensile, fornita in opera completa di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto, fasciatura dei pezzi speciali con nastro termorestringente, staffe di fissaggio, flange, guarnizioni, bulloni, curve e pezzi speciali come indicato negli elaborati grafici. Sono pure compresi gli approntamenti per l'ancoraggio e il sollevamento dei vari tronchi, eventuali ponteggi, opere civili di foratura solette e successivo ripristino, la sigillatura della tubazione di ingresso in vasca, la prova idraulica di tenuta - escluse rimozione colonna esistente e saracinesche. Prezzo riconosciuto per lo sviluppo lineare effettivo. del DN 100 sp. 4.0 mm. euro (centodiciannove/48)	ml	119,48	0.000
Cb.145.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tubazioni in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, per realizzazione di colonna verticale di carico serbatoio pensile, fornita in opera completa di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto, fasciatura dei pezzi speciali con nastro termorestringente, staffe di fissaggio, flange, guarnizioni, bulloni, curve e pezzi speciali come indicato negli elaborati grafici. Sono pure compresi gli approntamenti per l'ancoraggio e il sollevamento dei vari tronchi, eventuali ponteggi, opere civili di foratura solette e successivo ripristino, la sigillatura della tubazione di ingresso in vasca, la prova idraulica di tenuta - escluse rimozione colonna esistente e saracinesche. Prezzo riconosciuto per lo sviluppo lineare effettivo. del DN 125 sp. 4.0 mm. euro (centoquarantatre/78)	ml	143,78	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.145.150	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Tubazioni in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, per realizzazione di colonna verticale di carico serbatoio pensile, fornita in opera completa di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto, fasciatura dei pezzi speciali con nastro termorestringente, staffe di fissaggio, flange, guarnizioni, bulloni, curve e pezzi speciali come indicato negli elaborati grafici. Sono pure compresi gli approntamenti per l'ancoraggio e il sollevamento dei vari tronchi, eventuali ponteggi, opere civili di foratura solette e successivo ripristino, la sigillatura della tubazione di ingresso in vasca, la prova idraulica di tenuta - escluse rimozione colonna esistente e saracinesche.</p> <p>Prezzo riconosciuto per lo sviluppo lineare effettivo. del DN 150 sp. 4.0 mm.</p> <p>euro (centosettantanove/52)</p>	ml	179,52	0.000
Cb.145.200	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Tubazioni in acciaio saldata longitudinalmente -UNI EN 10224:2003- testa sferica, rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099/89, rivestimento interno in resina epossidica per acqua potabile spessore 250 microns, per realizzazione di colonna verticale di carico serbatoio pensile, fornita in opera completa di trasporto, allineamento, saldatura, protezione della giunzione tramite manicotto, fasciatura dei pezzi speciali con nastro termorestringente, staffe di fissaggio, flange, guarnizioni, bulloni, curve e pezzi speciali come indicato negli elaborati grafici. Sono pure compresi gli approntamenti per l'ancoraggio e il sollevamento dei vari tronchi, eventuali ponteggi, opere civili di foratura solette e successivo ripristino, la sigillatura della tubazione di ingresso in vasca, la prova idraulica di tenuta - escluse rimozione colonna esistente e saracinesche.</p> <p>Prezzo riconosciuto per lo sviluppo lineare effettivo. del DN 200 sp. 5.0 mm.</p> <p>euro (duecentotrentasette/61)</p>	ml	237,61	0.000
Cb.150.040	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.</p> <p>DN 40</p> <p>euro (duecentosessantasette/17)</p>	Cadauno	267,17	6.183
Cb.150.050	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.</p> <p>DN 50</p> <p>euro (trecentodue/36)</p>	Cadauno	302,36	7.286
Cb.150.065	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.</p> <p>DN 65</p> <p>euro (trecentocinquantasei/82)</p>	Cadauno	356,82	7.718
Cb.150.080	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.</p> <p>DN 80</p> <p>euro (quattrocentosei/79)</p>	Cadauno	406,79	10.155
Cb.150.100	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.</p> <p>DN 100</p> <p>euro (quattrocentonovantatre/64)</p>	Cadauno	493,64	11.158
Cb.150.125	<p>OPERE IDRAULICHE FINITE</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.150.150	tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 125 euro (seicentocinquanta/83)	Cadauno	650,83	10.579
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 150 euro (ottocentoquindici/77)	Cadauno	815,77	10.128
Cb.150.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 200 euro (millecentonovantacinque/87)	Cadauno	1'195,87	8.060
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 250 euro (duemilaventisette/93)	Cadauno	2'027,93	5.432
Cb.150.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 300 euro (duemilacinquecentoquarantauno/64)	Cadauno	2'541,64	4.334
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 400 euro (quattromilaottocentootto/83)	Cadauno	4'808,83	2.291
Cb.150.400	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra, fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 500 euro (dodicimilasettecentoventitre/88)	Cadauno	12'723,88	0.866
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 40 euro (duecentoquarantasette/84)	Cadauno	247,84	6.666
Cb.160.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 40 euro (duecentoquarantasette/84)	Cadauno	247,84	6.666
Cb.160.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.160.065	forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 50 euro (duecentoottanta/01)	Cadauno	280,01	7.868
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 65 euro (trecentoquaranta/23)	Cadauno	340,23	8.095
Cb.160.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 80 euro (trecentoottantacinque/73)	Cadauno	385,73	10.710
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 100 euro (quattrocentonovantadue/49)	Cadauno	492,49	11.184
Cb.160.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 125 euro (seicentocinquantaquattro/17)	Cadauno	654,17	8.420
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 150 euro (ottocentotrentanove/99)	Cadauno	839,99	9.836
Cb.160.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 200 euro (milleduecentoquarantasette/79)	Cadauno	1'247,79	7.725
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 250 euro (milleottocentoottantatre/72)	Cadauno	1'883,72	5.848
Cb.160.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 300			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.160.400	euro (duemilaottocentocinquantesette/73)	Cadauno	2'857,73	3.855
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 400			
Cb.160.500a	euro (cinquemilasettecentosessantaotto/20)	Cadauno	5'768,20	1.910
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. Flangiata DN500, passaggio interno DN400			
Cb.160.500b	euro (ottomilacinquecentosettantaquattro/68)	Cadauno	8'574,68	1.285
	OPERE IDRAULICHE FINITE Saracinesca a corpo ovale in ghisa sferoidale, conforme alla norma UNI 10269 foratura UNI PN16, verniciatura epossidica, atta per pressione di esercizio di 16 bar con cuneo gommato, passaggio libero, mandrino in acciaio inox, tenuta dinamica tramite almeno 2 "O-Ring" alloggiati in cartuccia in ottone estraibile in pressione, guarnizione esterna antipolvere e anticondensa, bulloni inox incassati e protetti, escluso il volantino di manovra., fornita in opera completa di controflange forate e dimensionate a norme UNI 2278, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. Flangiata DN500, passaggio interno DN400			
Cb.170.050	euro (ventiduemilaseicentotrentauno/36)	Cadauno	22'631,36	0.487
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 50 (ad 1 staffa)			
Cb.170.065	euro (centouno/98)	Cadauno	101,98	40.508
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 65 (ad 1 staffa)			
Cb.170.080	euro (centosette/09)	Cadauno	107,09	38.575
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 80 (ad 1 staffa)			
Cb.170.100	euro (centododici/05)	Cadauno	112,05	36.867
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 100 (ad 1 staffa)			
Cb.170.125	euro (centododici/48)	Cadauno	112,48	36.727
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 125 (ad 1 staffa)			
Cb.170.150	euro (centotrentacinque/70)	Cadauno	135,70	40.590
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 150 (a 2 staffe)			
Cb.170.200	euro (centotrentasei/84)	Cadauno	136,84	40.251
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.170.250	principale DN 200 (a 2 staffe) euro (centocinquantatre/41)	Cadauno	153,41	35.904
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di derivazione su tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento, in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox gommata, dadi inox, foro di derivazione 2" max, guarnizione di gomma tra sella e tubo, in opera compresa foratura della condotta principale DN 250 (a 2 staffe) euro (centocinquantasette/95)	Cadauno	157,95	34.872
Cb.180.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 50 mm euro (centododici/90)	Cadauno	112,90	36.590
Cb.180.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 63 mm. euro (centododici/90)	Cadauno	112,90	36.590
Cb.180.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 75 mm. euro (centoventi/54)	Cadauno	120,54	34.271
Cb.180.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 90 mm. euro (settantasei/65)	Cadauno	76,65	0.000
Cb.180.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 110 mm. euro (centosessantatre/04)	Cadauno	163,04	33.783
Cb.180.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 125 mm. euro (centosettantacinque/51)	Cadauno	175,51	31.383
Cb.180.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 140 mm. euro (centonovantauno/38)	Cadauno	191,38	28.780
Cb.180.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 160 mm. euro (duecentododici/07)	Cadauno	212,07	25.973

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.180.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 180 mm. euro (duecentoventiotto/81)	Cadauno	228,81	26.480
Cb.180.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 200 mm. euro (duecentoquarantacinque/10)	Cadauno	245,10	24.721
Cb.180.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita filettata del diametro massimo 2", La prestazione comprende la foratura della condotta non in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 225 mm. euro (duecentosessantadue/38)	Cadauno	262,38	23.092
Cb.183.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 110x80 mm euro (trecentosettantanove/94)	Cadauno	379,94	21.746
Cb.183.125a	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 125x80 mm euro (trecentonovantasei/34)	Cadauno	396,34	20.846
Cb.183.125b	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 125x100 mm euro (quattrocentosette/26)	Cadauno	407,26	20.287
Cb.183.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 140x80 mm euro (quattrocentoventi/39)	Cadauno	420,39	19.653
Cb.183.160a	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 160x80 mm euro (cinquecentoundici/09)	Cadauno	511,09	16.165
Cb.183.160b	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 160x100 mm euro (cinquecentoventitre/12)	Cadauno	523,12	15.794
Cb.183.200a	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.183.200b	Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 200x80 mm euro (cinquecentocinquantacinque/23)	Cadauno	555,23	15.873
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare per derivazioni su tubazioni in PE o PVC, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, guarnizioni in EPDM, formato da due semicilindri uniti da bulloni in acciaio inox (A2) con uscita flangiata PN 16 dei diametri dal DN50 al DN100. La prestazione comprende la foratura della condotta in pressione mediante fresa con dispositivo di ritenuta del disco DE 200x100 mm euro (cinquecentocinquantanove/60)	Cadauno	559,60	15.749
Cb.185.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 90 euro (centodieci/39)	Cadauno	110,39	43.663
Cb.185.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 110 euro (centotrentadue/01)	Cadauno	132,01	46.943
Cb.185.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 125 euro (centocinquantaquattro/64)	Cadauno	154,64	42.744
Cb.185.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 140 euro (centosettantasette/00)	Cadauno	177,00	37.345
Cb.185.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 160 euro (centoottantaquattro/42)	Cadauno	184,42	37.333
Cb.185.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 180 euro (duecentoquattro/05)	Cadauno	204,05	36.442
Cb.185.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.185.225	dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 200 euro (duecentoventi/25)	Cadauno	220,25	36.885
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 225 euro (duecentoventisei/52)	Cadauno	226,52	36.474
Cb.185.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di collare di derivazione in PE 100 SDR 11 PN 16, munito elemento elettrosaldabile per derivazioni su tubazioni in PE, formato da due semicilindri muniti uniti da almeno due bulloni inox , uscita De 32 - 40 - 50 - 63. Da utilizzare esclusivamente su tubazioni vuote. La prestazione comprende l'accurata pulizia e preparazione della superficie della condotta, posa e saldatura del collare di presa, la foratura della condotta mediante fresa con dispositivo di ritenuta del dischetto asportato. Per tubazioni in PE 100: DE 250 euro (duecentonovantaotto/76)	Cadauno	298,76	30.419
	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordo filettato per presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente), fornito in opera su collare di derivazione specifico - compensato a parte - Ø 1" euro (sessantasette/14)	Cadauno	67,14	20.509
Cb.190.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordo filettato per presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente), fornito in opera su collare di derivazione specifico - compensato a parte - del Ø 1 1/4" euro (settantadue/11)	Cadauno	72,11	19.096
	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordo filettato per presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente), fornito in opera su collare di derivazione specifico - compensato a parte - Ø 1 1/2" euro (ottantaquattro/58)	Cadauno	84,58	16.280
Cb.190.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordo filettato per presa sottocarico in ghisa tipo "Raci" (o equivalente), fornito in opera su collare di derivazione specifico - compensato a parte - Ø 2" euro (ottantanove/96)	Cadauno	89,96	15.307
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola a gomito di derivazione in ghisa, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo 2), attacchi filettati a maschio per l'entrata ed a femmina per l'uscita, fornitura in opera entrata Ø 1 1/4", uscita Ø 1" euro (centosessantasei/75)	Cadauno	166,75	8.258
Cb.200.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola a gomito di derivazione in ghisa, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo 2), attacchi filettati a maschio per l'entrata ed a femmina per l'uscita, fornitura in opera entrata Ø 1 1/4"-2", uscita Ø 1 1/4" euro (centosessantaotto/31)	Cadauno	168,31	8.181
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola a gomito di derivazione in ghisa, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo 2), attacchi filettati a maschio per l'entrata ed a femmina per l'uscita, fornitura in opera entrata Ø 2", uscita Ø 1 1/2" euro (duecentosei/56)	Cadauno	206,56	6.666
Cb.200.3	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola a gomito di derivazione in ghisa, albero in acciaio inox, viti a brugola incassate nel corpo, tenuta mediante "O-Ring" (minimo 2), attacchi filettati a maschio per l'entrata ed a femmina per l'uscita, fornitura in opera entrata Ø 2", uscita Ø 2" euro (duecentodiciannove/03)	Cadauno	219,03	6.287
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.210.065	tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 50 euro (quattordici/56)	Cadauno	14,56	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 65 euro (duecentootto/57)	Cadauno	208,57	72.623
Cb.210.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 80 euro (duecentodiciotto/75)	Cadauno	218,75	72.393
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 100 euro (duecentotrentauno/59)	Cadauno	231,59	71.350
Cb.210.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 100 euro (duecentotrentauno/59)	Cadauno	231,59	71.350
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 125 euro (duecentoottanta/42)	Cadauno	280,42	71.204
Cb.210.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 125 euro (duecentoottanta/42)	Cadauno	280,42	71.204
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 150 euro (duecentonovantaotto/29)	Cadauno	298,29	69.245
Cb.210.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 150 euro (duecentonovantaotto/29)	Cadauno	298,29	69.245
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 200 euro (trecentoventi/66)	Cadauno	320,66	66.563
Cb.210.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 200 euro (trecentoventi/66)	Cadauno	320,66	66.563
	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 250 euro (trecentocinquantatre/09)	Cadauno	353,09	62.398
Cb.210.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Attacco di derivazione su tubazione in pressione in acciaio, mediante saldatura di tronchetto flangiato, applicazione di saracinesca (compensata separatamente), foratura della condotta tramite macchina foratubi oppure, solo se preventivamente autorizzato dalla D.L., mediante svuotamento della tubazione, foratura della stessa e saldatura del tronchetto. Fasciatura dei tratti scoperti mediante applicazione di primer aggrappante e guaina autoadesiva anticorrosiva. Messa in esercizio della condotta. Escluso lo scavo ed il reinterro. DN 250 euro (trecentocinquantatre/09)	Cadauno	353,09	62.398
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappello antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappello sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.220.020	euro (ventiuno/02)	Cadauno	21,02	19.648
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 3/4" PN 64			
Cb.220.025	euro (ventisette/46)	Cadauno	27,46	15.040
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 1" PN 64			
Cb.220.032	euro (trentaquattro/79)	Cadauno	34,79	11.871
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 1 ¼" PN 40			
Cb.220.040	euro (quarantaotto/91)	Cadauno	48,91	11.266
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 1 ½" PN 40			
Cb.220.050	euro (sessantatre/32)	Cadauno	63,32	8.702
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 2" PN 40			
Cb.220.065	euro (novantasei/43)	Cadauno	96,43	7.145
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 2 ½" PN 40			
Cb.220.080	euro (centotrentasette/80)	Cadauno	137,80	5.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 3" PN 40			
Cb.225.20	euro (duecentoventicinque/05)	Cadauno	225,05	4.283
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 64-40 F/F, per allacciamento d'utenza, tipo RIV/ GREINER / RUBINETTERIE BRESCIANE (o equivalente), serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, PN 64 dotato di farfalla antimorosità fino al Ø 1", PN 40 dotato di cappelotto antimorosità dal diametro Ø1 1/4" al diametro Ø 2", PN40 dotato di cappelotto sigillabile per i diametri superiori; con previsione di sistema passaggio minimo garantito. Fornito in opera chiuso e sigillato, compresi materiali di consumo. Ø 3" PN 40			
Cb.225.25	euro (venticinque/23)	Cadauno	25,23	16.369
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 3/4"			
Cb.225.25	euro (venticinque/23)	Cadauno	25,23	16.369
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 3/4"			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.225.32	secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 1" euro (trentaquattro/42)	Cadauno	34,42	11.999
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 1 1/4" euro (cinquantaquattro/11)	Cadauno	54,11	10.183
Cb.225.40	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 1 1/2" euro (settantadue/96)	Cadauno	72,96	7.552
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 2" euro (centoquindici/89)	Cadauno	115,89	5.945
Cb.225.65	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera PN 40 F/F per usi generici, serie pesante a sfera piena, passaggio totale, corpo in ottone, filettatura secondo UNI ISO 7/1, dimensioni conformi alla norma EN 331:1988, leva in alluminio smaltato, fornito in opera compreso materiale di consumo Ø 2 1/2" euro (duecentodieci/60)	Cadauno	210,60	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera con porta gomma in ottone fornito in opera Ø ½" euro (diciassette/39)	Cadauno	17,39	23.749
Cb.230.015	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera con porta gomma in ottone fornito in opera Ø 3/4" euro (ventiuno/02)	Cadauno	21,02	19.648
	OPERE IDRAULICHE FINITE Rubinetto a sfera con porta gomma in ottone fornito in opera Ø 1" euro (trenta/38)	Cadauno	30,38	13.594
Cb.240.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Filtro a y in bronzo fornito in opera del diametro 1" euro (ventitre/86)	Cadauno	23,86	16.178
	OPERE IDRAULICHE FINITE Filtro a y in bronzo fornito in opera del diametro 1" euro (trentauno/47)	Cadauno	31,47	13.124
Cb.240.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Filtro a y in bronzo fornito in opera del diametro 1 1/4" euro (trentadue/74)	Cadauno	32,74	13.470
	OPERE IDRAULICHE FINITE Filtro a y in bronzo fornito in opera del diametro 1 ½" euro (trentaotto/94)	Cadauno	38,94	13.431
Cb.240.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Filtro a y in bronzo fornito in opera del diametro 2" euro (sessantatre/27)	Cadauno	63,27	9.578
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.280.050	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.280.065	Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 50 euro (centoventisei/84)	Cadauno	126,84	47.769
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 65 euro (centoquarantasette/90)	Cadauno	147,90	44.692
Cb.280.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 80 euro (centosettantanove/18)	Cadauno	179,18	43.035
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 100 euro (duecentoventiquattro/06)	Cadauno	224,06	44.247
Cb.280.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 125 euro (duecentoottantanove/43)	Cadauno	289,43	41.869
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto compensatore di gomma PN 16 flangiato UNI/DIN PN 10, fornito in opera compreso controflange, bulloni e guarnizioni DN 150 euro (trecentosessantaotto/39)	Cadauno	368,39	38.875
Cb.290.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 50 euro (ottantasette/80)	Cadauno	87,80	25.091
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 65 euro (centoquindici/75)	Cadauno	115,75	23.793
Cb.290.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 80 euro (centocinquantaquattro/15)	Cadauno	154,15	26.799
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera euro (centonovantaotto/53)	Cadauno	198,53	27.744
Cb.290.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 125 euro (duecentosessantaquattro/03)	Cadauno	264,03	40.473
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 150 euro (duecentosessanta/68)	Cadauno	260,68	26.412
Cb.290.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 200 euro (cinquecentoundici/53)	Cadauno	511,53	18.843
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto dielettrico tipo "Prochind" PN 25 prefabbricato per condotte fornito in opera DN 250 euro (novecentoquindici/53)	Cadauno	915,53	12.032

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.300.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Tronchetto in acciaio zincato posto prima del rubinetto o sfera eseguito sul terminale dell'allaccio in polietilene compresi pezzi speciali (riduzioni, tee, curve, ecc.) lunghezza maz ml. 2.00 Ø 3/4" euro (cinquantacinque/25)	Cadauno	55,25	0.000
Cb.300.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Tronchetto in acciaio zincato posto prima del rubinetto o sfera eseguito sul terminale dell'allaccio in polietilene compresi pezzi speciali (riduzioni, tee, curve, ecc.) lunghezza maz ml. 2.00 Ø 1" euro (trentasei/42)	Cadauno	36,42	7.551
Cb.300.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Tronchetto in acciaio zincato posto prima del rubinetto o sfera eseguito sul terminale dell'allaccio in polietilene compresi pezzi speciali (riduzioni, tee, curve, ecc.) lunghezza maz ml. 2.00 Ø 1"1/4 euro (quarantacinque/03)	Cadauno	45,03	6.107
Cb.300.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Tronchetto in acciaio zincato posto prima del rubinetto o sfera eseguito sul terminale dell'allaccio in polietilene compresi pezzi speciali (riduzioni, tee, curve, ecc.) lunghezza maz ml. 2.00 Ø 1"½ euro (cinquantauno/29)	Cadauno	51,29	5.362
Cb.300.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Tronchetto in acciaio zincato posto prima del rubinetto o sfera eseguito sul terminale dell'allaccio in polietilene compresi pezzi speciali (riduzioni, tee, curve, ecc.) lunghezza maz ml. 2.00 Ø 2" euro (settanta/95)	Cadauno	70,95	3.876
Cb.305.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm., compresa l'eventuale messa a misura in altezza, esclusa la saldatura (compensata a parte con voce specifica) DE 32 / Ø1" euro (sessantadue/34)	Cadauno	62,34	8.839
Cb.305.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm., compresa l'eventuale messa a misura in altezza, esclusa la saldatura (compensata a parte con voce specifica) DE 40 / Ø1 1 ¼" euro (settanta/47)	Cadauno	70,47	7.819
Cb.305.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm., compresa l'eventuale messa a misura in altezza, esclusa la saldatura (compensata a parte con voce specifica) DE 50 / Ø1 1 ½" euro (ottantacinque/21)	Cadauno	85,21	8.086
Cb.305.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di tronchetto terminale di allacciamento d'utenza curvo in acciaio zincato a caldo, terminale filettato, munito di raccordo di transizione a saldare acciaio / PE 100 - SDR 11 PN 16, altezza 700 mm., compresa l'eventuale messa a misura in altezza, esclusa la saldatura (compensata a parte con voce specifica) DE 63 / Ø 2" euro (ottantacinque/21)	Cadauno	85,21	8.086
Cb.310.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 3/4" euro (tre/18)	ml	3,18	0.000
Cb.310.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 1" euro (sette/41)	ml	7,41	37.112
Cb.310.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 1"1/4 euro (quattro/64)	ml	4,64	0.000
Cb.310.040	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.310.050	Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 1"½ euro (otto/64)	ml	8,64	31.829
	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 2" euro (nove/86)	ml	9,86	27.890
Cb.310.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 2"½ euro (otto/04)	ml	8,04	0.000
Cb.310.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Coibentazione di tubazione di allacciamento tramite manicotto isolante, compresa nastratura Ø 3" euro (dodici/28)	ml	12,28	22.394
Cb.320.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubo in acciaio successivamente fasciato con vetroflex e bitume o fascia autoadesiva euro (dodici/36)	kg	12,36	0.000
Cb.320.1PE	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubo in acciaio fasciato, fasciatura in materiale termorestringente (vedi specifiche tecniche) euro (quattordici/21)	kg	14,21	0.000
Cb.320.2	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubo in acciaio successivamente verniciato con fondo e due mani di vernice epossidica euro (tredici/37)	kg	13,37	0.000
Cb.320.3	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubo in acciaio zincato a caldo per quantità fino a 100 kg. euro (diciassette/04)	kg	17,04	0.000
Cb.320.4	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubo in acciaio zincato a caldo per quantità oltre 100 kg. euro (quattordici/20)	kg	14,20	0.000
Cb.320.5	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubazioni, raccordi e flange interamente in AISI304L sp.2,0÷3,0 mm., bulloneria inox (A2), saldati TIG, decappati euro (ventitre/04)	kg	23,04	0.000
Cb.320.6	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubazioni, raccordi e flange interamente in AISI316L sp.2,0÷3,0 mm., bulloneria inox (A2), saldati TIG, decappati euro (ventiotto/80)	kg	28,80	0.000
Cb.325.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Pezzi speciali in acciaio (curve, tronchetti, pezzi a T e a croce) flangiati, completi di bulloni e guarnizioni realizzati in opera con tubazioni, raccordi e flange interamente in AISI316L sp.2,0÷3,0 mm. realizzati a disegno, bulloneria inox (A4), saldati TIG, decappati, per inserimento diretto in getti di c.a. o posa dopo il disarmo dei casseri, compreso posizionamento a regola d'arte e sigillatura del foro di passaggio. Per inserimento su fori passanti nel getto di c.a., il sistema di sigillatura sarà fornito dalla Stazione Appaltante. AISI316L sp.2,0÷3,0 mm euro (trentauno/20)	kg	31,20	0.000
Cb.326.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Carpenteria leggera in acciaio inox AISI 304 costituita da tubolari e profilati dello spessore massimo di 3,0 mm e lamiere dello spessore massimo 8/10 mm, per la realizzazione di botole, avampozzi e recinzioni leggere. La voce di prezzo comprende oltre la fornitura e la perfetta messa in opera le guarnizioni, le cerniere, gli accessori di chiusura, i tasselli di fissaggio e la sigillatura. Acciaio inox AISI 304 lavorato in opera euro (ventiquattro/31)	kg	24,31	0.000
Cb.330.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 1" ½ (DN 40)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.330.050	euro (dieci/45) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 2" (DN 50) euro (tredici/94)	Cadauno	10,45	79.043
		Cadauno	13,94	79.053
Cb.330.065	euro (diciassette/42) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 2" ¼ (DN 65) euro (diciassette/42)	Cadauno	17,42	79.047
		Cadauno	26,14	79.036
Cb.330.080	euro (ventisei/14) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 3" (DN 80) euro (ventisei/14)	Cadauno	26,14	79.036
		Cadauno	34,84	79.047
Cb.330.100	euro (trentaquattro/84) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 4" (DN 100) euro (trentaquattro/84)	Cadauno	34,84	79.047
		Cadauno	43,55	79.059
Cb.330.125	euro (quarantatre/55) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 5" (DN 125) euro (quarantatre/55)	Cadauno	43,55	79.059
		Cadauno	52,26	79.047
Cb.330.150	euro (cinquantadue/26) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 6" (DN 150) euro (cinquantadue/26)	Cadauno	52,26	79.047
		Cadauno	60,97	79.055
Cb.330.200	euro (sessanta/97) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 8" (DN 200) euro (sessanta/97)	Cadauno	60,97	79.055
		Cadauno	69,67	79.058
Cb.330.250	euro (sessantanove/67) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 10" (DN 250) euro (sessantanove/67)	Cadauno	69,67	79.058
		Cadauno	76,65	79.048
Cb.330.300	euro (settantasei/65) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 12" (DN 300) euro (settantasei/65)	Cadauno	76,65	79.048
		Cadauno	87,10	79.047
Cb.330.400	euro (ottantasette/10) OPERE IDRAULICHE FINITE Saldatura elettrica compreso materiale di apporto e strumenti per saldatura, per tubazioni e pezzi speciali per Ø 16" (DN 400) euro (ottantasette/10)	Cadauno	87,10	79.047
		Cadauno	22,00	0.000
Cb.340.1	euro (ventidue/00) OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di corda di rame sezione 16 mmq. per by-pass saracinesca Corda di rame sezione 16 mmq. per by-pass saracinesca euro (ventidue/00)	Cadauno	22,00	0.000
		Cadauno	319,78	25.837
Cb.380.050	euro (trecentodiciannove/78) OPERE IDRAULICHE FINITE Idrante sottosuolo in ghisa a norma UNI 9486/88, scarico automatico, con corpo a scatola in ghisa idoneo per pressioni di esercizio fino a 16 bar, con attacco normale a baionetta, completo di coperchietto e catenella, catramato internamente ed esternamente, H = 47 cm., fornito in opera compreso attacco alla rete e pezzi speciali di collegamento, bulloni e guarnizioni e controflangia DN 50 (attacco baionetta UNI 45) euro (trecentodiciannove/78)	Cadauno	319,78	25.837
		Cadauno	360,69	22.906
Cb.380.080	euro (trecentosessanta/69) OPERE IDRAULICHE FINITE Idrante sottosuolo in ghisa a norma UNI 9486/88, scarico automatico, con corpo a scatola in ghisa idoneo per pressioni di esercizio fino a 16 bar, con attacco normale a baionetta, completo di coperchietto e catenella, catramato internamente ed esternamente, H = 47 cm., fornito in opera compreso attacco alla rete e pezzi speciali di collegamento, bulloni e guarnizioni e controflangia DN 80 (attacco baionetta UNI 70) euro (trecentosessanta/69)	Cadauno	360,69	22.906
		Cadauno		
Cb.390.050	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.390.080	Fornitura e posa in opera di piede a gomito in ghisa a 2 flange per idrante, fornito in opera completo di bulloni, guarnizioni e controflangia DN 50 euro (ottantasette/29)	Cadauno	87,29	25.238
	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa in opera di piede a gomito in ghisa a 2 flange per idrante, fornito in opera completo di bulloni, guarnizioni e controflangia DN 80 euro (centoundici/64)	Cadauno	111,64	19.733
Cb.400.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Idrante antincendio soprassuolo in ghisa, con caratteristiche meccaniche e dimensionali secondo la norma UNI 9485/89, due attacchi a vite DN 70/UNI 810 protetti da tappi a cappellotto, asta, prolunga e bulloneria in acciaio inox, tenuta superiore a mezzo n. 2 O-Ring, completo di curva a piedino, sistema di svuotamento automatico, sede otturatore in bronzo e otturatore a doppio effetto (anti colpo d'ariete e antivibrazione) in ghisa rivestito in gomma nitrilica vulcanizzata, verniciatura, previo primer di fondo, con lacca poliuretanica rossa per il corpo superiore e vernice epossidica nera per la parte sottosuolo, fornito in opera compreso il collegamento alla saracinesca di derivazione e il massetto di ancoraggio in cls. DN 80 UNI 9485/89 euro (settecentoquarantatre/49)	Cadauno	743,49	11.112
	OPERE IDRAULICHE FINITE Chiusino stradale a base larga per saracinesca con chiodo di cerniera e scritta "ACQUEDOTTO" fornito in opera H min. 270 mm. euro (ottantaquattro/90)	Cadauno	84,90	6.490
Cb.420.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Chiusino stradale in ghisa a base larga, con chiodo di cerniera e scritta "ACQUEDOTTO", fornito in opera completo di tubo riparatore, asta di manovra e cappellotto per saracinesca H min. = 270 mm Ø base min.=270 mm. euro (centotrentasei/37)	Cadauno	136,37	6.057
	OPERE IDRAULICHE FINITE Chiusino stradale in ghisa per idranti, ovale a base larga, fornito in opera H min. = 300 mm. euro (centosessanta/88)	Cadauno	160,88	3.425
Cb.440.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Volantino per manovra saracinesca fornito in opera fino al DN 100 euro (venti/44)	Cadauno	20,44	13.454
	OPERE IDRAULICHE FINITE Volantino per manovra saracinesca fornito in opera DN 125 e DN 150 euro (ventisei/82)	Cadauno	26,82	10.254
Cb.440.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Volantino per manovra saracinesca fornito in opera DN 200 euro (trentauno/05)	Cadauno	31,05	8.857
	OPERE IDRAULICHE FINITE Volantino per manovra saracinesca fornito in opera DN 250 euro (trentasei/58)	Cadauno	36,58	7.518
Cb.450.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Chiusino stradale in ghisa per valvola di derivazione, fornito in opera completo di asta di manovra e tubo di protezione H min. 200 mm. euro (novantaquattro/26)	Cadauno	94,26	7.310
	OPERE IDRAULICHE FINITE Chiusino stradale in ghisa per valvola di derivazione, fornito in opera H min. 200 mm. euro (trentaotto/54)	Cadauno	38,54	7.135
Cb.470.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno a membrana tipo IDROSTOP. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 80			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.470.100	euro (quattrocentosessantatre/33)	Cadauno	463,33	8.916
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno a membrana tipo IDROSTOP. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 100			
Cb.470.125	euro (seicentoventiuno/87)	Cadauno	621,87	8.857
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno a membrana tipo IDROSTOP. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 125			
Cb.470.150	euro (ottocentocinquantatre/51)	Cadauno	853,51	8.067
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno a membrana tipo IDROSTOP. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 1092_1 PN 16 idonee ad una pressione di esercizio massima di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. La valvola sarà costituita internamente da un ogiva centrale fissa realizzata in materiale plastico e da una membrana elastica mobile di tenuta in EPDM per attutire il colpo d'ariete. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 150			
Cb.475.050	euro (millecinquantasette/02)	Cadauno	1'057,02	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI 1092_1 PN 16, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. Fornita in opera completa di bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 50			
Cb.475.065	euro (duecentotrentanove/12)	corpo	239,12	25.339
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI 1092_1 PN 16, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. Fornita in opera completa di bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 65			
Cb.475.080	euro (duecentosettanta/96)	corpo	270,96	24.395
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI 1092_1 PN 16, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. Fornita in opera completa di bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 80			
Cb.475.100	euro (trecentoventidue/39)	corpo	322,39	23.918
	OPERE IDRAULICHE FINITE Valvola di ritegno in ghisa GL250, flangiata UNI 1092_1 PN 16, per installazione post contatore d'utenza, tipo SOCLA mod. 402B, con otturatore con stelo in bronzo e molla inox, guarnizione in nitrile e due prese forate munite di tappi di ispezione. Certificata WRAS. Fornita in opera completa di bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 100			
Cb.490.050	euro (trecentosettantacinque/42)	corpo	375,42	26.408
	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 50			
Cb.490.065	euro (centoottantatre/48)	Cadauno	183,48	12.007
	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 65			
	euro (duecentocinquantasei/95)	Cadauno	256,95	10.718

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.490.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 80 euro (trecentotrentacinque/28)	Cadauno	335,28	12.321
Cb.490.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 100 euro (quattrocentosette/25)	Cadauno	407,25	13.525
Cb.490.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 125 euro (cinquecentoottantaquattro/24)	Cadauno	584,24	11.785
Cb.490.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 150 euro (ottocentocinque/83)	Cadauno	805,83	10.253
Cb.490.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Le valvole di ritegno orizzontali a battente saranno del tipo a CLAPET. Queste saranno realizzate in ghisa GG25 con flange forate secondo le norme UNI 2278-67 PN 16, atte per una pressione massima di esercizio di 16 bar, rivestimento interno ed esterno in resina epossidica. Il corpo battente sarà realizzato ghisa con tenuta di gomma, la sede sul corpo sarà realizzata in ottone, l'albero in acciaio inox. Le viti interne saranno in acciaio inox, quelle esterne in acciaio zincato. Fornita in opera completa di controflange, bulloni in acciaio zincato e guarnizioni. DN 200 euro (millesessanta/98)	Cadauno	1'060,98	9.085
Cb.510.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica antinvecchiamento, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 2277, fornito in opera DE 75 x 65 euro (novantaotto/95)	Cadauno	98,95	13.077
Cb.510.2	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica antinvecchiamento, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 2277, fornito in opera DE 90 x 80 euro (centododici/39)	Cadauno	112,39	12.741
Cb.510.3	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica antinvecchiamento, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 2277, fornito in opera DE 110 x 100 euro (centocinquantauno/17)	Cadauno	151,17	10.386
Cb.510.4	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto flangiato antisfilamento per tubo in PE e PVC con uscita flangiata, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica antinvecchiamento, tiranti in acciaio inox, con uscita flangiata UNI 2277, fornito in opera DE 125 x 100 euro (centonovantauno/27)	Cadauno	191,27	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.520.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in GG 25, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, fornito in opera DE 75 euro (centotrentanove/26)	Cadauno	139,26	11.669
Cb.520.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in GG 25, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, fornito in opera DE 90 euro (centosessantasette/57)	Cadauno	167,57	10.521
Cb.520.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in GG 25, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, fornito in opera DE 110 euro (duecentouno/30)	Cadauno	201,30	9.305
Cb.520.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto antisfilamento per tubo in PE e PVC in GG 25, ghiera di aggraffaggio in resina poliacetalica, guarnizione di tenuta in gomma nitrilica, tiranti in acciaio inox, fornito in opera DE 125 euro (duecentosessantacinque/98)	Cadauno	265,98	7.768
Cb.560.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata per tubi in PEAD, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 3/4" euro (ventidue/20)	Cadauno	22,20	8.694
Cb.560.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata per tubi in PEAD, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 1" euro (venticinque/41)	Cadauno	25,41	8.658
Cb.560.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata per tubi in PEAD, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 1 1/4" euro (trentauno/47)	Cadauno	31,47	9.628
Cb.560.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata per tubi in PEAD, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 1 1/2" euro (trentanove/00)	Cadauno	39,00	11.308
Cb.560.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto a serraggio meccanico con uscita filettata per tubi in PEAD, in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 2" euro (cinquantadue/89)	Cadauno	52,89	12.498
Cb.570.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 3/4" euro (ventiotto/18)	Cadauno	28,18	6.849
Cb.570.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 1" euro (trenta/43)	Cadauno	30,43	7.230
Cb.570.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 1 1/4" euro (trentasette/60)	Cadauno	37,60	8.777
Cb.570.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.570.050	antisfilamento, fornito in opera Ø 1"½ euro (quarantaquattro/46)	Cadauno	44,46	11.156
	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto a serraggio meccanico per tubi in PEAD in ghisa malleabile a cuore bianco, finitura zincata, completo di ghiera antisfilamento, fornito in opera Ø 2" euro (sessantadue/37)	Cadauno	62,37	10.598
Cb.590.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 32 mm. euro (sedici/69)	Cadauno	16,69	36.309
Cb.590.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 40 mm. euro (ventidue/30)	Cadauno	22,30	45.695
Cb.590.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 50 mm. euro (ventisei/16)	Cadauno	26,16	38.953
Cb.590.063	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 63 mm. euro (ventisette/34)	Cadauno	27,34	37.271
Cb.590.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 75 mm. euro (quarantasette/20)	Cadauno	47,20	43.178
Cb.590.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 90 mm. euro (cinquantauno/01)	Cadauno	51,01	39.953
Cb.590.110	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 110 mm. euro (cinquantaotto/28)	Cadauno	58,28	36.857
Cb.590.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 125 mm. euro (ottantadue/24)	Cadauno	82,24	37.500
Cb.590.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 140 mm. euro (novantatre/07)	Cadauno	93,07	33.136
Cb.590.160	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.590.180	Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 160 mm. euro (centododici/09)	Cadauno	112,09	37.595
Cb.590.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 180 mm. euro (centotrentaquattro/53)	Cadauno	134,53	31.733
Cb.590.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 200 mm. euro (centosettanta/78)	Cadauno	170,78	36.767
Cb.590.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 225 mm. euro (centoottantanove/53)	Cadauno	189,53	33.420
Cb.590.280	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 250 mm. euro (duecentosettantasei/27)	Cadauno	276,27	23.227
Cb.590.315	OPERE IDRAULICHE FINITE Manicotto elettrosaldabile in PE 80 SDR 11 o PE 100 SDR 17, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, PN 10, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, saldato in opera incluso operatore ed ogni altro onere DE 280 mm. euro (trecentosessantasei/52)	Cadauno	366,52	18.785
Cb.594.090	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 90 mm. euro (novantaquattro/20)	Cadauno	94,20	21.635
Cb.594.110	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 110 mm. euro (centoventi/76)	Cadauno	120,76	17.787
Cb.594.125	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 125 mm. euro (centosessantacinque/54)	Cadauno	165,54	18.630
Cb.594.140	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 140 mm.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.594.160	euro (centoottantaotto/84)	Cadauno	188,84	16.331
	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 160 mm.			
Cb.594.180	euro (duecentoquarantatre/32)	Cadauno	243,32	12.675
	OPERE IDRAULICHE FINITE TEE dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità, con uscita di uguale diametro, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 180 mm.			
Cb.596.032	euro (trecentoottantaquattro/14)	Cadauno	384,14	10.970
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 32 mm.			
Cb.596.040	euro (ventinove/01)	Cadauno	29,01	20.889
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 40 mm.			
Cb.596.050	euro (trentasei/59)	Cadauno	36,59	27.849
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 50 mm.			
Cb.596.063	euro (quarantasette/70)	Cadauno	47,70	21.363
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 63 mm.			
Cb.596.075	euro (cinquantadue/56)	Cadauno	52,56	19.387
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 75 mm.			
Cb.596.090	euro (settantanove/84)	Cadauno	79,84	25.526
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 90 mm.			
Cb.596.110	euro (ottantaotto/24)	Cadauno	88,24	23.096
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 110 mm.			
Cb.596.125	euro (centoventiquattro/71)	Cadauno	124,71	17.224
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 125 mm.			
Cb.596.160	euro (centosessantasei/87)	Cadauno	166,87	18.481
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.596.180	10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 160 mm. euro (duecentosessantadue/88)	Cadauno	262,88	16.030
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 180 mm. euro (trecentosessantanove/05)	Cadauno	369,05	11.568
Cb.596.200	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 200 mm. euro (quattrocentocinquantacinque/08)	Cadauno	455,08	13.798
	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 225 mm. euro (cinquecentoquarantacinque/15)	Cadauno	545,15	11.771
Cb.596.250	OPERE IDRAULICHE FINITE CURVA dotata di elementi elettrosaldabili sulle due estremità, in PE 100 SDR 11 PFA(PN) 16 bar, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, compresa saldatura secondo Norme UNI 10521, come da specifiche tecniche allegate, fornito in opera incluso operatore ed ogni altro onere. DE 250 mm. euro (seicentoottantadue/24)	Cadauno	682,24	9.406
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 75 mm. euro (ventisei/14)	Cadauno	26,14	79.036
Cb.600.090	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 90 mm. euro (ventinove/95)	Cadauno	29,95	79.065
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 110 mm. euro (trentauno/36)	Cadauno	31,36	79.050
Cb.600.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 125 mm. euro (trentaquattro/14)	Cadauno	34,14	79.057
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 140 mm. euro (trentaquattro/14)	Cadauno	34,14	79.057
Cb.600.160	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 160 mm. euro (trentasei/93)	Cadauno	36,93	79.041
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 180 mm. euro (quarantacinque/29)	Cadauno	45,29	79.046

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.600.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 200 mm. euro (quarantaotto/08)	Cadauno	48,08	79.056
Cb.600.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 225 mm. euro (sessanta/27)	Cadauno	60,27	79.044
Cb.600.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 250 mm. euro (sessantadue/71)	Cadauno	62,71	79.046
Cb.600.280	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 280 mm. euro (settantacinque/25)	Cadauno	75,25	79.056
Cb.600.315	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunzione di tubazione in PE 80 o PE 100 di qualsiasi spessore mediante saldatura di testa con macchina automatica, a Norma UNI 10520 e come da specifiche tecniche allegate, realizzata in opera compresi i noli, l'operatore ed ogni altro onere. DE 315 mm. euro (ottantauno/52)	Cadauno	81,52	79.048
Cb.605.075	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione concentrica in PE100 SDR17, DE 75, PN16, secondo Norme UNI 10910-3 e UNI 10953, dotato di elementi elettrosaldabili su due estremità - prezzo valido per tutti i diametri ridotti - euro (cinquantacinque/43)	Cadauno	55,43	36.767
Cb.610.020	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 3/4" euro (tre/80)	Cadauno	3,80	7.368
Cb.610.025	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 1" euro (cinque/40)	Cadauno	5,40	5.185
Cb.610.032	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 1"1/4 euro (nove/61)	Cadauno	9,61	5.723
Cb.610.040	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 1"½ euro (quindici/25)	Cadauno	15,25	7.213
Cb.610.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 2" euro (ventiuno/24)	Cadauno	21,24	6.497
Cb.610.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 2 1/2" euro (quarantasei/41)	Cadauno	46,41	2.973
Cb.610.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, niples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.610.100	allacciamenti, forniti in opera Ø 3" euro (sessantauno/41)	Cadauno	61,41	2.247
	OPERE IDRAULICHE FINITE Raccordi zincati (Tee, gomiti, riduzioni, nipples, bocchettoni) in ghisa malleabile a cuore bianco da impiegarsi in allacciamenti, forniti in opera Ø 4" euro (centodiciotto/62)	Cadauno	118,62	1.163
Cb.620.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 50 euro (trecentosessantaotto/61)	Cadauno	368,61	11.207
	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 65 euro (quattrocentonovantauno/98)	Cadauno	491,98	8.397
Cb.620.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 80 euro (quattrocentocinquantaotto/77)	Cadauno	458,77	9.005
	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 100 euro (cinquecentoquarantaquattro/19)	Cadauno	544,19	10.121
Cb.620.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 125 euro (ottocentoquarantanove/46)	Cadauno	849,46	6.484
	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 150 euro (centotrentanove/35)	Cadauno	139,35	79.053
Cb.620.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 200 euro (milletrecentoottantadue/57)	Cadauno	1'382,57	5.976
	OPERE IDRAULICHE FINITE Bigiunto universale PN16 antisfilamento per il collegamento di tubi di diverso diametro esterno e diverso materiale (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, fornito in opera DN 250 euro (milleseicentoquarantacinque/17)	Cadauno	1'645,17	5.022
Cb.630.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 50 euro (trecentoventicinque/89)	Cadauno	325,89	12.676
Cb.630.065	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.630.080	Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 65 euro (trecentonovantasette/09)	Cadauno	397,09	10.403
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 80 euro (quattrocentotrentasei/61)	Cadauno	436,61	9.462
Cb.630.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 100 euro (cinquecentoventiotto/18)	Cadauno	528,18	10.428
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 125 euro (settecentoottantanove/39)	Cadauno	789,39	6.978
Cb.630.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 150 euro (settecentosettantaotto/34)	Cadauno	778,34	10.615
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 200 euro (millecentoventiuno/58)	Cadauno	1'121,58	7.366
Cb.630.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale in GS, per tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PC, PE, cemento amianto) con uscita flangiata, realizzato in ghisa sferoidale rivestita con resine epossidiche, munito di ghiera antisfilamento, con uscita flangiata, atto per una pressione di esercizio PN 16, fornito in opera DN 250 euro (milletrecentoottantasette/33)	Cadauno	1'387,33	5.955
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 50 euro (centoquarantaquattro/35)	Cadauno	144,35	28.618
Cb.640.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 65 euro (centocinquantatre/46)	Cadauno	153,46	26.919
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 80 euro (centosettantauno/68)	Cadauno	171,68	24.062
Cb.640.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 100			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.640.125	euro (duecentodue/25)	Cadauno	202,25	27.234
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 125			
Cb.640.150	euro (duecentoquarantadue/73)	Cadauno	242,73	22.692
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 150			
Cb.640.200	euro (duecentoottantadue/62)	Cadauno	282,62	29.234
	OPERE IDRAULICHE FINITE Giunto universale flangiato per il collegamento su tubi di diverso materiale e diametro (acciaio, ghisa, PVC, PE, cemento amianto), realizzato in ghisa sferoidale rivestita in resina epossidica, atto per una pressione di esercizio di 16 bar, flangia UNI 2278 PN 16, fornito in opera DN 200			
Cb.650.100	euro (trecentosessantauno/56)	Cadauno	361,56	22.851
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 100			
Cb.650.125	euro (centoventitre/43)	Cadauno	123,43	22.312
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 125			
Cb.650.150	euro (centocinquantadue/53)	Cadauno	152,53	18.055
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 150			
Cb.650.200	euro (centoottantauno/49)	Cadauno	181,49	22.762
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 200			
Cb.650.250	euro (duecentocinquantatre/22)	Cadauno	253,22	16.314
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 250			
Cb.650.300	euro (trecentosettantaotto/74)	Cadauno	378,74	10.907
	OPERE IDRAULICHE FINITE Imbocco flangiato in ghisa sferoidale con foratura ISO PN 16, fornito in opera DN 300			
Cb.660.100	euro (cinquecentonove/72)	Cadauno	509,72	10.806
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 100			
Cb.660.125	euro (centoquarantasette/21)	Cadauno	147,21	18.708
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 125			
Cb.660.150	euro (duecentotrentasette/80)	Cadauno	237,80	11.581
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 150			
Cb.660.200	euro (duecentoquattordici/04)	Cadauno	214,04	19.300
	OPERE IDRAULICHE FINITE Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 200			
Cb.660.250	euro (duecentoottantatre/50)	Cadauno	283,50	14.571
	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.660.300	Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 250 euro (quattrocentoventinove/75)	Cadauno	429,75	9.613
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.100	Tazza flangiata in ghisa sferoidale, giunto rapido, con foratura PN 10, fornita in opera DN 300 euro (cinquecentosettantacinque/60)	Cadauno	575,60	9.569
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.125	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 100 euro (duecentouno/66)	Cadauno	201,66	13.657
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.150	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 125 euro (duecentocinquantacinque/33)	Cadauno	255,33	10.786
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.200	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 150 euro (duecentonovantasette/85)	Cadauno	297,85	13.869
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.250	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 200 euro (quattrocentoventiotto/01)	Cadauno	428,01	9.652
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.670.300	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 250 euro (cinquecentosettantatre/20)	Cadauno	573,20	7.207
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.100	Manicotto a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornito in opera DN 300 euro (settecentododici/02)	Cadauno	712,02	7.736
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.125	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 100 euro (duecentocinque/12)	Cadauno	205,12	13.426
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.150	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 125 euro (trecentoundici/38)	Cadauno	311,38	8.844
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.200	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 150 euro (trecentoventiquattro/02)	Cadauno	324,02	12.749
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.250	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 200 euro (seicentoquarantaquattro/39)	Cadauno	644,39	6.411
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.680.300	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 250 euro (novecentotrentadue/36)	Cadauno	932,36	4.431
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
Cb.690.100	Curva a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, a 90° - 45° - 22°, 30' -11°, 15', fornita in opera DN 300 euro (millecentocinque/84)	Cadauno	1'105,84	4.981
	OPERE IDRAULICHE FINITE			
	Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 100 euro (centosessantatre/01)	Cadauno	163,01	16.895
	OPERE IDRAULICHE FINITE			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.690.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 125 euro (duecentotrentauno/68)	Cadauno	231,68	11.887
Cb.690.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 150 euro (duecentocinquantasette/07)	Cadauno	257,07	16.070
Cb.690.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 200 euro (trecentosessantatre/73)	Cadauno	363,73	11.357
Cb.690.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 250 euro (seicentotrentadue/03)	Cadauno	632,03	6.536
Cb.690.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Curva a due flange in ghisa sferoidale a 90° - 45° - 22°,15' - 11°,15' fornita in opera DN 300 euro (ottocentonovantatre/99)	Cadauno	893,99	6.161
Cb.700.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 100 euro (duecentoventiotto/49)	Cadauno	228,49	12.053
Cb.700.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 125 euro (duecentonovantaquattro/65)	Cadauno	294,65	9.347
Cb.700.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 150 euro (trecentocinquantatre/36)	Cadauno	353,36	11.691
Cb.700.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 200 euro (cinquecentoquattro/52)	Cadauno	504,52	8.188
Cb.700.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 250 euro (milletreintaotto/88)	Cadauno	1'038,88	3.976
Cb.700.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale di uguale diametro, fornito in opera per tubazioni del: DN 300 euro (milletrecentoottantacinque/57)	Cadauno	1'385,57	3.975
Cb.710.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 100 euro (duecentoventiotto/49)	Cadauno	228,49	12.053
Cb.710.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 125 euro (duecentonovantaquattro/65)	Cadauno	294,65	9.347
Cb.710.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 150 euro (trecentocinquantatre/36)	Cadauno	353,36	11.691
Cb.710.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 200 euro (cinquantadue/26)	Cadauno	52,26	79.047

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.710.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 250 euro (milletrentaotto/88)	Cadauno	1'038,88	3.976
Cb.710.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a tre flange in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornita in opera, per tubazioni del: DN 300 euro (milletrecentoottantacinque/57)	Cadauno	1'385,57	3.975
Cb.720.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 100 euro (duecentonovantacinque/98)	Cadauno	295,98	9.305
Cb.720.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 125 euro (trecentocinquantasei/14)	Cadauno	356,14	7.733
Cb.720.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 150 euro (quattrocentoquarantaotto/60)	Cadauno	448,60	9.209
Cb.720.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 200 euro (settecentoquaranta/42)	Cadauno	740,42	5.579
Cb.720.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 250 euro (ottocentonovantatre/84)	Cadauno	893,84	4.622
Cb.720.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, con derivazione centrale flangiata di uguale diametro, fornito in opera DN 300 euro (millequattrocentodiciassette/71)	Cadauno	1'417,71	3.885
Cb.730.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 100 euro (duecentonovantacinque/98)	Cadauno	295,98	9.305
Cb.730.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 125 euro (trecentocinquantasei/14)	Cadauno	356,14	7.733
Cb.730.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 150 euro (quattrocentoquarantaotto/60)	Cadauno	448,60	9.209
Cb.730.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 200 euro (settecentoquaranta/42)	Cadauno	740,42	5.579
Cb.730.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 250 euro (ottocentonovantatre/84)	Cadauno	893,84	4.622
Cb.730.300	OPERE IDRAULICHE FINITE Tee a due bicchieri in ghisa sferoidale, con derivazione centrale ridotta, fornito in opera, per tubazioni del: DN 300 euro (millequattrocentodiciassette/71)	Cadauno	1'417,71	3.885
Cb.740.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 100			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.740.125	euro (duecentocinquantaquattro/40)	Cadauno	254,40	10.825
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 125	Cadauno	291,46	9.449
Cb.740.150	euro (duecentonovantauno/46)	Cadauno	291,46	9.449
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 150	Cadauno	339,28	12.176
Cb.740.200	euro (trecentotrentanove/28)	Cadauno	339,28	12.176
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 200	Cadauno	406,10	10.172
Cb.740.250	euro (quattrocentosei/10)	Cadauno	406,10	10.172
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 250	Cadauno	686,75	6.015
Cb.740.300	euro (seicentoottantasei/75)	Cadauno	686,75	6.015
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due bicchieri in ghisa sferoidale, giunto rapido, fornita in opera DN 300	Cadauno	855,47	6.439
Cb.750.100	euro (ottocentocinquantacinque/47)	Cadauno	855,47	6.439
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 100	Cadauno	135,52	20.322
Cb.750.125	euro (centotrentacinque/52)	Cadauno	135,52	20.322
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 125	Cadauno	160,89	17.117
Cb.750.150	euro (centosessanta/89)	Cadauno	160,89	17.117
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 150	Cadauno	196,77	20.994
Cb.750.200	euro (centonovantasei/77)	Cadauno	196,77	20.994
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 200	Cadauno	377,67	10.938
Cb.750.250	euro (trecentosettantasette/67)	Cadauno	377,67	10.938
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 250	Cadauno	405,70	10.182
Cb.750.300	euro (quattrocentocinque/70)	Cadauno	405,70	10.182
	OPERE IDRAULICHE FINITE Riduzione a due flange in ghisa sferoidale, fornita in opera DN 300	Cadauno	541,07	10.180
Cb.760.020	euro (cinquecentoquarantauno/07)	Cadauno	541,07	10.180
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 3/4"	Cadauno	18,91	36.436
Cb.760.025	euro (diciotto/91)	Cadauno	18,91	36.436
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 1"	Cadauno	19,21	35.867
Cb.760.032	euro (diciannove/21)	Cadauno	19,21	35.867
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.760.040	reinterro Ø 1"1/4 euro (diciannove/62)	Cadauno	19,62	35.117
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 1"½ euro (ventiuno/65)	Cadauno	21,65	38.152
Cb.760.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 2" euro (ventiuno/78)	Cadauno	21,78	37.925
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 3" euro (ventisei/88)	Cadauno	26,88	30.729
Cb.760.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 3" euro (ventisei/88)	Cadauno	26,88	30.729
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 4" euro (ventiuno/78)	Cadauno	21,78	37.925
Cb.760.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo ad un bullone, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 80mm, fornito in opera escluso scavo e reinterro Ø 4" euro (ventiuno/78)	Cadauno	21,78	37.925
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 50 euro (centoventiquattro/88)	Cadauno	124,88	8.824
Cb.770.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 50 euro (centoventiquattro/88)	Cadauno	124,88	8.824
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 65 euro (centoventicinque/73)	Cadauno	125,73	8.765
Cb.770.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 65 euro (centoventicinque/73)	Cadauno	125,73	8.765
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 80 euro (centoventiquattro/03)	Cadauno	124,03	8.885
Cb.770.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 80 euro (centoventiquattro/03)	Cadauno	124,03	8.885
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 100 euro (centotrentadue/96)	Cadauno	132,96	8.288
Cb.770.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 100 euro (centotrentadue/96)	Cadauno	132,96	8.288
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 125 euro (centoquarantatre/79)	Cadauno	143,79	9.576
Cb.770.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 125 euro (centoquarantatre/79)	Cadauno	143,79	9.576
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 150 euro (centocinquantaquattro/14)	Cadauno	154,14	8.933
Cb.770.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 150 euro (centocinquantaquattro/14)	Cadauno	154,14	8.933

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.770.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Collare di tenuta per riparazioni ad un pezzo a piu' bulloni, fascia in acciaio inox, morsetto in ghisa sferoidale, tiranti in acciaio zincato e guarnizione di tenuta in gomma nitrilica atossica, lunghezza 300mm max, fornito in opera escluso scavo e reinterro DN 200 euro (centosettantasei/67)	Cadauno	176,67	7.794
Cb.790.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Areatori per tubo in acciaio zincato, forniti in opera DN 1"½ euro (cinque/68)	Cadauno	5,68	0.000
Cb.800.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Rifacimento di allacciamento esistente, in concomitanza di sostituzione di rete idrica, dalla nuova rete di distribuzione fino al limite di proprietà privata, ivi compreso il taglio ed il ripristino della massicciata bituminosa con tout-venant bituminoso, lo scavo ed il reinterro completo con materiale arido, il collare di derivazione sotto carico, i raccordi in ghisa, la tubazione in PEAD del diametro fino a 1"½, nastro o rete segnaletica, eventuali sottopassi di altri servizi interrati e ripristino di fognoli, eliminazione attacco sulla tubazione esistente, lunghezza massima ml7 Rifacimento di allacciamento con ripristino manto stradale lunghezza massima ml. 7 euro (seicentosettantatre/59)	cadauno	673,59	24.260
Cb.810.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Rifacimento di allacciamento esistente, in concomitanza di sostituzione di rete idrica, dalla nuova rete di distribuzione fino al limite di proprietà privata, ivi compreso il taglio della massicciata, lo scavo ed il reinterro completo con materiale arido, il collare di derivazione sotto carico, i raccordi in ghisa, la tubazione in PEAD del diametro fino a 1"½, nastro o rete segnaletica, eventuali sottopassi di altri servizi interrati e ripristino di fognoli, eliminazione attacco sulla tubazione esistente, lunghezza massima ml. 7 Rifacimento di allacciamento senza ripristino manto stradale, lunghezza massima ml. 7 euro (seicentosessantacinque/23)	cadauno	665,23	26.538
Cb.820.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Ricollegamento di allacciamento esistente, in concomitanza di sostituzione di rete idrica, compreso il taglio ed il ripristino della massicciata bituminosa con tout-venant bitumato, lo scavo ed il reinterro completo con materiale arido, la posa del collare di derivazione sotto carico, i raccordi in ghisa, la tubazione in PEAD del diametro fino a 1"½ e per uno sviluppo massimo di un ml., nastro o rete segnaletica, eventuali sottopassi di altri servizi interrati, ripristino di fognoli, eliminazione attacco sulla tubazione esistente Collegamento di allacciamento esistente alla nuova rete euro (quattrocentosettantasei/97)	cadauno	476,97	22.966
Cb.830.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Ricollegamento di allacciamento esistente in concomitanza di sostituzione di rete idrica, compreso il taglio ed il ripristino della massicciata bituminosa con tout-venant bitumato, lo scavo ed il reinterro completo con materiale arido, la posa del collare di derivazione sotto carico, i raccordi in ghisa, la tubazione in PEAD del diametro fino a 1"½ e per uno sviluppo massimo di un ml, nastro o rete segnaletica, eventuali sottopassi di altri servizi interrati, ripristino di fognoli, eliminazione attacco sulla tubazione esistente Collegamento di allacciamento esistente alla nuova rete escluso ripristino Collegamento di allacciamento esistente alla nuova rete escluso ripristino euro (quattrocentoventitre/28)	Cadauno	423,28	24.844
Cb.840.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Utilizzare prezzi del capitolo Al Allacciamento di fontanella pubblica alla rete di distribuzione Allacciamento di fontanella pubblica alla rete di distribuzione - Utilizzare prezzi del capitolo Al euro (zero/00)	Cadauno	0,00	0.000
Cb.850.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Cartello metallico in alluminio estruso bifacciale, dimensioni minime 30cmx18cm, spessore 5/10, scatolatura complessiva di 16mm in lega di alluminio 6060 t5, completo di staffa di ancoraggio su palo in acciaio inox o alluminio DN minimo 40mm., H=2,00ml. fuoriterra, compreso massetto di ancoraggio in cls. Su entrambe le facce sarà applicata una pellicola in pvc stampata in serigrafia o in alternativa una pellicola rifrangente in classe 1 garantita 7 anni con le medesime modalità di stampa, riportante la scritta "ACQUEDOTTO", il logo, il telefono e la freccia rivolta verso il basso il tutto come da fotografia riportata a lato. Cartello metallico recante la scritta "ACQUEDOTTO" euro (centosessantatre/80)	Cadauno	163,80	0.000
Cb.860.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Massetto in cls per curve entro lo scavo per appoggio e ancoraggio delle curve installate lungo le condotte in tubi ghisa, onde evitare lo sfilamento Massetto in cls di appoggio e ancoraggio per curve euro (cento/80)	Cadauno	100,80	0.000
Cb.870.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Massetto di appoggio e di ancoraggio in cls oppure in malta di cemento e mattoni pieni, per appoggio chiusini stradali e ancoraggio accessori sottosuolo di apparecchiature idrauliche			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.880.025	Massetto in cls di ancoraggio per chiusini euro (trenta/24)	Cadauno	30,24	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Sfiato automatico tipo Ventolo CSA o equivalente, con corpo e cappello in GS400-12 , galleggiante sferico in acciaio inox AISI304 secondo la Norma UNI10235, leverismo con tecnologia a compasso a schiacciamento controllato e ad ampliamento di forza in ottone, boccaglio inox e guarnizione intercambiabile NBR o Silicone per alte temperature, bulloneria in acciaio inox e guarnizioni toroidali in NBR. Verniciatura con polveri epossipoliestere applicate con metodo elettrostatico. Max pressione di esercizio 40bar. Fornito in opera completo di valvola a sfera di intercettazione e tubazione zincata di connessione alla tubazione principale protetta con nastratura anticorrosiva in polietilene. Ø1" euro (centosettantacinque/90)	Cadauno	175,90	15.657
Cb.880.050	OPERE IDRAULICHE FINITE Sfiato automatico tipo Ventolo CSA o equivalente, con corpo e cappello in GS400-12 , galleggiante sferico in acciaio inox AISI304 secondo la Norma UNI10235, leverismo con tecnologia a compasso a schiacciamento controllato e ad ampliamento di forza in ottone, boccaglio inox e guarnizione intercambiabile NBR o Silicone per alte temperature, bulloneria in acciaio inox e guarnizioni toroidali in NBR. Verniciatura con polveri epossipoliestere applicate con metodo elettrostatico. Max pressione di esercizio 40bar. Fornito in opera completo di valvola a sfera di intercettazione e tubazione zincata di connessione alla tubazione principale protetta con nastratura anticorrosiva in polietilene. Ø2" euro (trecentoquattro/63)	Cadauno	304,63	9.040
	OPERE IDRAULICHE FINITE Palina per misurazione protezione catodica o per rilevazione di condotta interrata Palina per misuraz. protez. catodica o rilevaz. condotta interrata euro (centosessantanove/76)	Cadauno	169,76	32.446
Cb.890.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Rete di segnalazione in materiale plastico, di colore blu per acquedotto o rosso per cavidotto, con nastro metallico termosaldato per rilevamento tramite metal-detector, scritta a grandi caratteri relativa al servizio segnalato, fornita in opera entro lo scavo tra lo strato di ricoprimento condotta e la massicciata stradale. larghezza rete 300 mm euro (uno/66)	ml	1,66	33.133
	OPERE IDRAULICHE FINITE Nastro in materiale plastico di segnalazione tubazione interrata, di colore blu per acquedotto o rosso per cavidotto, con nastro metallico termosaldato per rilevamento tramite metal-detector, scritta a grandi caratteri relativa al servizio segnalato, fornita in opera entro lo scavo tra lo strato di ricoprimento condotta e la massicciata stradale larghezza mm. 100 euro (uno/27)	ml	1,27	43.307
Cb.901.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Cordicella elettrica unipolare in rame, per rilevamento di tubazione interrata tramite apposita strumentazione, realizzata secondo norma N07V-K (CEI 20-27) ovvero "corda" (cavo senza guaina) flessibile unipolare, isolata in PVC, non propagante l'incendio, fornita in opera compresa la stesa, il collegamento elettrico tra i vari spezzoni tramite morsetto a serraggio meccanico più manicotto termo restringente di protezione, il fissaggio alla tubazione tramite nastro in polietilene nero ad alto spessore ogni 6 metri ed il collegamento alle paline terminali. Il colore dovrà essere tassativamente giallo o rosso. sezione minima 6 mmq euro (due/13)	ml	2,13	25.822
	OPERE IDRAULICHE FINITE Cantiere di trivellazione orizzontale controllata eseguita con sonda teleguidata per posa di tubazioni in PE fino al DE280. La prestazione comprende il trasporto e l'installazione dei macchinari e di tutte le attrezzature necessarie per l'esecuzione della trivellazione, l'esecuzione degli scavi di raccordo di inizio e fine perforazione, sgombero del cantiere a fine lavoro. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. impianto primo cantiere euro (duemilacinquecentoventi/00)	Cadauno	2'520,00	0.000
Cb.920.1	OPERE IDRAULICHE FINITE Cantiere di trivellazione orizzontale controllata eseguita con sonda teleguidata per posa di tubazioni in PE fino al DE280. La prestazione comprende il trasporto e l'installazione dei macchinari e di tutte le attrezzature necessarie per l'esecuzione della trivellazione, l'esecuzione degli scavi di raccordo di inizio e fine perforazione, sgombero del cantiere a fine lavoro. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. impianto cantieri successivi al primo euro (seicentotrenta/00)	Cadauno	630,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.930.125	fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 110 mm euro (novantacinque/76)	ml	95,76	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 125 mm euro (centocinque/00)	ml	105,00	0.000
Cb.930.140	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 140 mm euro (centoquattordici/66)	ml	114,66	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 160 mm euro (centoventiotto/52)	ml	128,52	0.000
Cb.930.180	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 180 mm euro (centotrentaotto/60)	ml	138,60	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 200 mm euro (centoquarantasette/42)	ml	147,42	0.000
Cb.930.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 200 mm euro (centoquarantasette/42)	ml	147,42	0.000
Cb.930.225	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 200 mm euro (centoquarantasette/42)	ml	147,42	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.930.250	derivanti. DE 225 mm euro (centosessantatre/80)	ml	163,80	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 250 mm euro (centosettantasette/66)	ml	177,66	0.000
Cb.930.280	OPERE IDRAULICHE FINITE Trivellazione orizzontale controllata con sonda teleguidata, per posa di tubazione in polietilene del diametro esterno di seguito specificato (esclusa la fornitura e saldatura della condotta). La prestazione comprende l'esecuzione del foro pilota in terreni sabbiosi, limosi, argillosi o ghiaiosi, controllo e posizionamento della perforazione con sistema a radiofrequenza, eventuale pre-alesaggio del foro pilota, alesaggio finale e consolidamento del perforo, la saldatura della tubazione alla testa di tiro, la protezione della guaina della prima verga di tubo, la fornitura dell'acqua e della bentonite, lo smaltimento dei fanghi di perforazione, tiro e posa del tubo in polietilene di qualsiasi spessore, l'elaborazione numerica del profilo altimetrico di posa finale. Sono comprese l'organizzazione e le prestazioni del personale, i noli e tutti gli oneri da essi derivanti. DE 280mm euro (centonovantaquattro/04)	ml	194,04	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Collaudo di tratta significativa individuata dalla D.L. di tubazione in P.E.A.D. di qualsiasi diametro, eseguita secondo la norma UNI EN 805 articolo 13.3 e allegato A.27, come da specifiche di Capitolato. Nel compenso si ritengono comprese le operazioni di spurgo preliminare della tratta interessata allo scopo di eliminare l'aria presente nel tubo, condizione necessaria per l'attendibilità della prova; la fornitura e posa in opera temporanea di pezzi speciali quali flange, rubinetti a sfera, raccorderia varia in acciaio e tutto quanto necessario per l'attuazione delle varie fasi della prova stessa; la fornitura e l'utilizzo della pompa per il raggiungimento ed il mantenimento della pressione di prova, compresa la forza motrice e lo stoccaggio dell'acqua necessaria; la mano d'opera e l'assistenza per tutta la durata della prova e successivo smantellamento delle apparecchiature. Tutto il materiale fornito dalla Ditta resterà di proprietà della medesima e potrà essere riutilizzato più volte. Il contatore volumetrico e il manometro digitale di precisione saranno forniti dalla D.L. Il compenso verrà riconosciuto per ogni tratta collaudata con esito positivo. per ogni tratta collaudata con esito positivo euro (duecentodue/06)	Cadauno	202,06	79.051
Cb.960.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 65 euro (seicentoquarantasei/80)	Cadauno	646,80	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 80 euro (settecentosettantaotto/80)	Cadauno	778,80	0.000
Cb.960.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 100 euro (ottocentosettantauno/20)	Cadauno	871,20	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 125 euro (mille/20)	Cadauno	1'003,20	0.000
Cb.960.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 125 euro (mille/20)	Cadauno	1'003,20	0.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.960.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 150 euro (millenovantacinque/60)	Cadauno	1'095,60	0.000
Cb.960.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 200 euro (duemilanovecentoquattro/00)	Cadauno	2'904,00	0.000
Cb.960.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento apparecchiature, compresa fornitura e saldatura di pezzo speciale in acciaio completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 200 euro (tremilaseicentonovantasei/00)	Cadauno	3'696,00	0.000
Cb.970.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 65 euro (milletrecentosettantadue/80)	Cadauno	1'372,80	0.000
Cb.970.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 80 euro (millequattrocentocinquantadue/00)	Cadauno	1'452,00	0.000
Cb.970.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 100 euro (milleseicentosessantatre/20)	Cadauno	1'663,20	0.000
Cb.970.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 125 euro (millenovecentoventisette/20)	Cadauno	1'927,20	0.000
Cb.970.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 150 euro (duemilatrecentoventitre/20)	Cadauno	2'323,20	0.000
Cb.970.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.970.250	ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 200 euro (cinquemilanovecentoquaranta/00)	Cadauno	5'940,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in acciaio in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso fornitura e saldatura di n.2 pezzi speciali in acciaio completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta e del rivestimento originale - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 250 euro (settemiladuecentosessanta/00)	Cadauno	7'260,00	0.000
Cb.980.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 65 euro (ottocentottre/00)	Cadauno	803,00	0.000
Cb.980.080	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 80 euro (novecentoventiquattro/00)	Cadauno	924,00	0.000
Cb.980.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 100 euro (millesettantaotto/00)	Cadauno	1'078,00	0.000
Cb.980.125	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 125 euro (milleduecentosessantacinque/00)	Cadauno	1'265,00	0.000
Cb.980.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 150 euro (millecinquecentoquaranta/00)	Cadauno	1'540,00	0.000
Cb.980.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 200 euro (tremilaottocentocinquanta/00)	Cadauno	3'850,00	0.000
Cb.980.250	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per singola intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte dell'intervento, fornitura e apposizione di pezzo speciale per tubazioni ghisa completo di tappo a vite o flangia e successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 250 euro (quattromilasettecentotrenta/00)	Cadauno	4'730,00	0.000
Cb.990.065	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.990.080	condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 65 euro (milleottocentoquarantaotto/00)	Cadauno	1'848,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 80 euro (duemilacentotrentaotto/40)	Cadauno	2'138,40	0.000
Cb.990.100	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 100 euro (duemilaseicentosessantasei/40)	Cadauno	2'666,40	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 125 euro (tremilacentonovantaquattro/40)	Cadauno	3'194,40	0.000
Cb.990.150	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 150 euro (tremilaottocentoventiotto/00)	Cadauno	3'828,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 200 euro (ottomilanovecentodieci/00)	Cadauno	8'910,00	0.000
Cb.990.200	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 250 euro (diecimilaottocentonovanta/00)	Cadauno	10'890,00	0.000
	OPERE IDRAULICHE FINITE Compenso per intervento con macchina tamponatrice (Stop-system) per doppia intercettazione su condotte acqua in ghisa in pressione, per inserimento di valvole di linea o apparecchiature, compreso solido ancoraggio della condotta a monte ed a valle dell'intervento, fornitura e apposizione di n. 2 pezzi speciali per tubazioni in ghisa completi di tappo a vite o flangia, installazione di by-pass per assicurare l'esercizio della condotta a valle dell'intercettazione, successivo ripristino della condotta - ogni onere compreso, escluso lo scavo ed il rinterro da compensare a misura secondo le voci di elenco prezzi. DN 250 euro (diecimilaottocentonovanta/00)	Cadauno	10'890,00	0.000
Cb.995.01	OPERE IDRAULICHE FINITE Fornitura e posa di armadietto in acciaio inox, dimensioni cm.55x40, completo di sportello con serratura e feritoie per areazione, forato alla base per ingresso tubo ½" raccordo sfiato, interamente coibentato all'interno con polistirene sp. 2 cm. Da ancorare alla tubazione per mezzo di staffe, bracciali e bulloneria inox o zincati, questi compresi. per alloggiamento sfiato automatico euro (duecentosedici/00)	Cadauno	216,00	0.000
	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di isrtizione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (novantanove/94)	cadauno	99,94	29.037
Cb.996.1	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di isrtizione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (centonove/11)	cadauno	109,11	26.597
	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di isrtizione. Specifica: guaina			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cb.996.4	sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (centoventiquattro/11)	cadauno	124,11	23.382
	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di isrtizione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (centotrentanove/51)	cadauno	139,51	20.801
Cb.996.5	Fascia termorestringente per sigillatura della testata del tubo di protezione, a elevata capacità di isrtizione. Specifica: guaina sigillante termorestringente con supporto in PE. Dimensioni: DN 80 (3") x DN125 (5") euro (centocinquantaquattro/92) Data, _____	cadauno	154,92	18.732

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.00.010.i	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1200 euro (settecentocinquantaotto/24)	ml	758,24	0.00
Bf.010.030.a	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 125 euro (tredici/99)	ml	13,99	0.00
Bf.010.030.b	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 160 euro (ventisei/48)	ml	26,48	0.00
Bf.010.030.c	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 200 euro (trentaquattro/89)	ml	34,89	0.00
Bf.010.030.d	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 250 euro (cinquantaquattro/90)	ml	54,90	0.00
Bf.010.030.e	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 315 euro (ottantaotto/11)	ml	88,11	0.00
Bf.010.030.f	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 400 euro (centoquarantacinque/22)	ml	145,22	0.00
Bf.010.030.g	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni De 500 euro (duecentoventitre/15)	ml	223,15	0.00
Bf.010.030.h	Fornitura di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Dimensioni DE 630 euro (trecentosessantadue/62)	ml	362,62	0.00
Bf.030.020.a	Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 600 euro (centonovantanove/53)	ml	199,53	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.030.020.b	<p>Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>Dimensioni DN 800 euro (duecentonovanta/46)</p>	ml	290,46	0.00
Bf.030.020.c	<p>Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>Dimensioni DN 1000 euro (quattrocentoventiotto/92)</p>	ml	428,92	0.00
Bf.030.020.d	<p>Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>Dimensioni DN 1200 euro (cinquecentoventinove/97)</p>	ml	529,97	0.00
Bf.030.020.e	<p>Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione,</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1400 euro (settecentosettantasette/03)	ml	777,03	0.00
Bf.030.020.f	Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1600 euro (novecentotrentacinque/28)	ml	935,28	0.00
Bf.030.020.g	Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1800 euro (milleottantasei/24)	ml	1'086,24	0.00
Bf.030.020.h	Fornitura di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente "shore" adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti. Le tubazioni dovranno essere conformi al DM 23 Giugno 2022 al punto 2.5.3 con la revisione dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) garantendo l'utilizzo di almeno il 5% in peso di materiale riciclato proveniente da fornitori di primaria importanza e certificato per l'impiego nel calcestruzzo secondo le normative vigenti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 2000 euro (millecinquecentotrentaquattro/70)	ml	1'534,70	0.00
Bf.040.010.a	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 200 euro (sessantaquattro/33)	ml	64,33	0.00
Bf.040.010.b	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.040.010.c	PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 250 euro (settantaquattro/73)	ml	74,73	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 300 euro (ottantanove/40)	ml	89,40	0.00
Bf.040.010.d	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 400 euro (centoventiotto/96)	ml	128,96	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 500 euro (centosettantadue/69)	ml	172,69	0.00
Bf.040.010.f	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 600 euro (duecentodiciotto/32)	ml	218,32	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 800 euro (trecentoventitre/33)	ml	323,33	0.00
Bf.040.010.g	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1000 euro (quattrocentocinquantaotto/71)	ml	458,71	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1400 euro (novecentonovantasei/55)	ml	996,55	0.00
Bf.040.010.h	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1500 euro (mille novantauno/46)	ml	1'091,46	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1600 euro (milleduecentosessantaotto/86)	ml	1'268,86	0.00
Bf.040.010.i	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1800 euro (milleduecentosessantaotto/86)	ml	1'268,86	0.00
	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 2000 euro (mille novecentodue/71)	ml	1'902,71	0.00
Bf.040.020.a	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	Dimensioni DN 200 euro (sessantaotto/55)	ml	68,55	0.00
Bf.040.020.b	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 250 euro (ottantasei/15)	ml	86,15	0.00
Bf.040.020.c	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 300 euro (centotre/96)	ml	103,96	0.00
Bf.040.020.d	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 400 euro (centocinquantatre/30)	ml	153,30	0.00
Bf.040.020.e	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 500 euro (duecentootto/07)	ml	208,07	0.00
Bf.040.020.f	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 600 euro (duecentosessantaotto/09)	ml	268,09	0.00
Bf.040.020.g	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 800 euro (quattrocentodue/02)	ml	402,02	0.00
Bf.040.020.h	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1000 euro (cinquecentoottantaotto/15)	ml	588,15	0.00
Bf.040.020.i	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1200 euro (ottocentodiciasette/42)	ml	817,42	0.00
Bf.040.020.j	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1400 euro (millesettantacinque/48)	ml	1'075,48	0.00
Bf.040.020.k	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1500 euro (millecentosettantacinque/70)	ml	1'175,70	0.00
Bf.040.020.l	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1600 euro (milletrecentosessantasette/43)	ml	1'367,43	0.00
Bf.040.020.m	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1600 euro (milleseicentonovantasei/96)	ml	1'696,96	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.040.020.n	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 2000 euro (duemilacinquantauno/47)	ml	2'051,47	0.00
Bf.040.030.a	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 200 euro (settanta/95)	ml	70,95	0.00
Bf.040.030.b	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 250 euro (ottantanove/25)	ml	89,25	0.00
Bf.040.030.c	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 300 euro (centosette/78)	ml	107,78	0.00
Bf.040.030.d	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 400 euro (centocinquantanove/12)	ml	159,12	0.00
Bf.040.030.e	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 500 euro (duecentosedici/15)	ml	216,15	0.00
Bf.040.030.f	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 600 euro (trecentoottantaotto/78)	ml	388,78	0.00
Bf.040.030.g	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 800 euro (quattrocentodiciotto/15)	ml	418,15	0.00
Bf.040.030.h	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1000 euro (seicentododici/15)	ml	612,15	0.00
Bf.040.030.i	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1200 euro (ottocentocinquantauno/07)	ml	851,07	0.00
Bf.040.030.j	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1400 euro (millecentoventi/32)	ml	1'120,32	0.00
Bf.040.030.k	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1500 euro (milleduecentoventitre/57)	ml	1'223,57	0.00
Bf.040.030.l	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1600 euro (millequattrocentoventitre/43)	ml	1'423,43	0.00
Bf.040.030.m	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 1800 euro (millesettecentosessantasei/09)	ml	1'766,09	0.00
Bf.040.030.n	Fornitura di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta; la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. Dimensioni DN 2000 euro (duemilacentotrentacinque/96)	ml	2'135,96	0.00
Bf.050.010.a	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Dimensioni DN 200 euro (duecentodieci/08)	ml	202,08	0.00
Bf.050.010.b	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Dimensioni DN 250 euro (duecentocinquantesi/17)	ml	256,17	0.00
Bf.050.010.c	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Dimensioni DN 300 euro (trecentosei/45)	ml	306,45	0.00
Bf.050.020.a	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Dimensioni DN 200 euro (duecentocinquantauno/57)	ml	251,57	0.00
Bf.050.020.b	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	ente terzo indipendente. Dimensioni DN 250 euro (trecentotrentaquattro/43)	ml	334,43	0.00
Bf.050.020.c	Fornitura di tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Dimensioni DN 300 euro (quattrocentotre/69)	ml	403,69	0.00
Bf.060.040.a	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 200/125-160 euro (trentaotto/59)	Cadauno	38,59	0.00
Bf.060.040.b	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 250/125-160 euro (quarantasei/53)	Cadauno	46,53	0.00
Bf.060.040.c	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 315/125-160 euro (sessantanove/66)	Cadauno	69,66	0.00
Bf.060.040.d	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 400/125-160 euro (novanta/59)	Cadauno	90,59	0.00
Bf.060.040.e	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 400/200 euro (cento/60)	Cadauno	100,60	0.00
Bf.060.040.f	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 500/125-160 euro (centosette/53)	Cadauno	107,53	0.00
Bf.060.040.g	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De De 500/200 euro (centoventidue/14)	Cadauno	122,14	0.00
Bf.060.040.h	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 500/250 euro (centoquarantadue/47)	Cadauno	142,47	0.00
Bf.060.040.i	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 630/125-160-200 euro (centocinquantatre/35)	Cadauno	153,35	0.00
Bf.060.040.l	Fornitura di selle in PVC SN 4 Dimensioni De 630/250 euro (trecentodieci/92)	Cadauno	310,92	0.00
Bf.060.050.a	Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali; tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM Dimensioni De 125 euro (centoottantacinque/83)	Cadauno	185,83	0.00
Bf.060.050.b	Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali; tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM Dimensioni De 160 euro (duecentosessantadue/54)	Cadauno	262,54	0.00
Bf.060.050.c	Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa,			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.060.050.d	fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali; tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM Dimensioni De 200 euro (duecentoquarantatre/45)	Cadauno	243,45	0.00
	Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali; tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM Dimensioni De 250 euro (quattrocentoquaranta/81)			
Bf.060.050.e	Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali; tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM Dimensioni De 315 euro (seicentotrenta/03)	Cadauno	630,03	0.00
Bf.070.040.a	Elementi in gres di collegamento per esecuzione allacci - DN 150 euro (centosedici/09)	Cadauno	116,09	0.00
Bf.070.040.b	Elementi in gres di collegamento per esecuzione allacci - DN 200 euro (centosessantaotto/51)	Cadauno	168,51	0.00
Bf.070.040.c	Anelli di collegamento gers - pvc - ANELLO U DN150 euro (trentadue/64)	Cadauno	32,64	0.00
Bf.070.040.d	Anelli di collegamento gers - pvc - ANELLO U DN 200 euro (cinquanta/83)	Cadauno	50,83	0.00
Bf.070.050.a	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 200 euro (centodiciassette/46)	Cadauno	117,46	0.00
Bf.070.050.b	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 250 euro (centotrentauno/49)	Cadauno	131,49	0.00
Bf.070.050.c	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 300 euro (centosessantasette/26)	Cadauno	167,26	0.00
Bf.070.050.d	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 400 euro (duecentootto/24)	Cadauno	208,24	0.00
Bf.070.050.e	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 500 euro (duecentonovantaotto/76)	Cadauno	298,76	0.00
Bf.070.050.f	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE NORMALE - DN 600 euro (quattrocentosettantaquattro/95)	Cadauno	474,95	0.00
Bf.070.060.a	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 200 euro (centotrentatre/67)	Cadauno	133,67	0.00
Bf.070.060.b	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 250 euro (centocinquantadue/08)	Cadauno	152,08	0.00
Bf.070.060.c	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 300 euro (centosettantacinque/04)	Cadauno	175,04	0.00
Bf.070.060.d	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 400 euro (cinquecentonovantasette/33)	Cadauno	597,33	0.00
Bf.070.060.e	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 500 euro (trecentosettantasette/04)	Cadauno	377,04	0.00
Bf.070.060.f	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 600 euro (cinquecentonove/10)	Cadauno	509,10	0.00
Bf.070.060.G	Giunto scorrevole per riparazioni/collegamenti tubazioni in gres CLASSE EXTRA - DN 800 euro (seicentoventiuno/43)	Cadauno	621,43	0.00
Bf.080.010.a	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 200 euro (trecentosessantatre/29)	Cadauno	363,29	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.080.010.b	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 250 euro (quattrocentotre/67)	Cadauno	403,67	0.00
Bf.080.010.c	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 300 euro (quattrocentoquarantasei/88)	Cadauno	446,88	0.00
Bf.080.010.d	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 400 euro (ottocentootto/82)	Cadauno	808,82	0.00
Bf.080.010.e	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 500 euro (novecentosettantadue/96)	Cadauno	972,96	0.00
Bf.080.010.f	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 600 euro (milletrecentotrentauno/55)	Cadauno	1'331,55	0.00
Bf.080.010.g	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 800 euro (millenovecentoquarantanove/00)	Cadauno	1'949,00	0.00
Bf.080.010.h	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1000 euro (duemilasettecentotrentauno/64)	Cadauno	2'731,64	0.00
Bf.080.010.i	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1200 euro (tremilasettecentocinquantanove/10)	Cadauno	3'759,10	0.00
Bf.080.010.j	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1400 euro (quattromilaottocentocinque/98)	Cadauno	4'805,98	0.00
Bf.080.010.k	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1500 euro (seimilasettantadue/40)	Cadauno	6'072,40	0.00
Bf.080.010.l	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1600 euro (seimilaseicentouno/54)	Cadauno	6'601,54	0.00
Bf.080.010.m	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1800 euro (ottomilaseicentoottantauno/39)	Cadauno	8'681,39	0.00
Bf.080.010.n	Curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 2000 euro (diecimilaottocentonovantaotto/92)	Cadauno	10'898,92	0.00
Bf.080.020.a	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 200 euro (quattrocentosessanta/20)	Cadauno	460,20	0.00
Bf.080.020.b	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 250 euro (cinquecentodiciannove/65)	Cadauno	519,65	0.00
Bf.080.020.c	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 300 euro (cinquecentonovanta/50)	Cadauno	590,50	0.00
Bf.080.020.d	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 400 euro (millecinquantanove/50)	Cadauno	1'059,50	0.00
Bf.080.020.e	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 500 euro (millecentoottantatre/16)	Cadauno	1'183,16	0.00
Bf.080.020.f	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 600			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.080.020.g	euro (millesettecentonovanta/06)	Cadauno	1'790,06	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 800			
Bf.080.020.h	euro (duemilasettecentoventicinque/67)	Cadauno	2'725,67	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1000			
Bf.080.020.i	euro (tremilanovecentocinquantaotto/12)	Cadauno	3'958,12	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1200			
Bf.080.020.j	euro (cinquemilaquattrocentonovantanove/49)	Cadauno	5'499,49	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1400			
Bf.080.020.k	euro (seimilanovecentonovantanove/23)	Cadauno	6'999,23	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1500			
Bf.080.020.l	euro (ottomilasettecentodieci/06)	Cadauno	8'710,06	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1600			
Bf.080.030.a	euro (novemilacinquecentotrentatre/21)	Cadauno	9'533,21	0.00
	Curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari) Dimensioni DN 1600			
Bf.080.030.a	euro (quattrocentoquaranta/33)	Cadauno	440,33	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 200			
Bf.080.030.b	euro (quattrocentoquaranta/98)	Cadauno	440,98	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 250			
Bf.080.030.c	euro (quattrocentosessantasei/96)	Cadauno	466,96	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 300			
Bf.080.030.d	euro (cinquecentosettantaotto/18)	Cadauno	578,18	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 400			
Bf.080.030.e	euro (seicentosessantauno/01)	Cadauno	661,01	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 500			
Bf.080.030.f	euro (settecentoottantanove/92)	Cadauno	789,92	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 600			
Bf.080.030.g	euro (milleventisette/80)	Cadauno	1'027,80	0.00
	Fornitura braghe in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in PVC DN 800			
Bf.080.040.a	euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 200/125			
Bf.080.040.b	euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 250/125-160			
Bf.080.040.c	euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 300/160			
Bf.080.040.d	euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 400/160-200			
Bf.080.040.e	euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 500/160-200			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.080.040.f	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 600/160-200 euro (centonovantacinque/07)	Cadauno	195,07	0.00
Bf.080.040.g	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 800/160-200-250 euro (duecentoquindici/31)	Cadauno	215,31	0.00
Bf.080.040.h	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 1000/160-200-250 euro (duecentoquindici/31)	Cadauno	215,31	0.00
Bf.080.040.i	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 1200/160-200-250 euro (duecentoquindici/31)	Cadauno	215,31	0.00
Bf.080.040.j	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 1400/160-200-250 euro (duecentoquindici/31)	Cadauno	215,31	0.00
Bf.080.040.k	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 1500/160-200-250 euro (duecentoquarantadue/09)	Cadauno	242,09	0.00
Bf.080.040.l	Fornitura di giunti di derivazione TEE (selle) in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari) su tubazioni: DN 1600/160-200-250 euro (duecentoquarantadue/09)	Cadauno	242,09	0.00
Bf.090.010.a	Fornitura di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 200 euro (trecentocinquantacinque/64)	Cadauno	355,64	0.00
Bf.090.010.b	Fornitura di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 250 euro (settecentododici/27)	Cadauno	712,27	0.00
Bf.090.010.c	Fornitura di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 300 euro (novecento/69)	Cadauno	900,69	0.00
Bf.090.020.a	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 200/150 euro (seicentoventisei/03)		626,03	0.00
Bf.090.020.b	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 200/200 euro (settecentotrentasette/32)		737,32	0.00
Bf.090.020.c	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 250/150 euro (settecentosettantauno/05)		771,05	0.00
Bf.090.020.d	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009).			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	DN 250/200 euro (novecentoventisette/44)		927,44	0.00
Bf.090.020.e	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 250/250 euro (novecentouno/69)		901,69	0.00
Bf.090.020.f	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 300/150 euro (ottocentonovantasette/41)		897,41	0.00
Bf.090.020.g	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 300/200 euro (millecinquantanove/38)		1'059,38	0.00
Bf.090.020.h	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 300/200 euro (millecentodue/07)		1'102,07	0.00
Bf.090.020.i	Fornitura di braghe in ghisa sferoidale per fognature a gravità, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, e UNI 9163, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme (EN598/2009). DN 300/200 euro (millequattrocentoquarantaquattro/32)		1'444,32	0.00
Bf.100.020.a	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 200 euro (seicentoventidue/38)	Cadauno	622,38	0.00
Bf.100.020.b	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 250 euro (novecentoventicinque/98)	Cadauno	925,98	0.00
Bf.100.020.c	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 300 euro (milletrentadue/24)	Cadauno	1'032,24	0.00
Bf.100.020.d	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 400 euro (milletrecentosessantasei/20)	Cadauno	1'366,20	0.00
Bf.100.020.e	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 500 euro (millenovecentosettantatre/40)	Cadauno	1'973,40	0.00
Bf.100.020.f	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 600 euro (duemiladuecentosettantasette/00)	Cadauno	2'277,00	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.100.020.g	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 800 euro (quattromilaottocentocinquantasette/60)	Cadauno	4'857,60	0.00
Bf.100.020.h	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 1000 euro (seimiladuecentoventitre/80)	Cadauno	6'223,80	0.00
Bf.100.020.i	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 1200 euro (diecimilaseicentoventisei/00)	Cadauno	10'626,00	0.00
Bf.100.020.j	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 1400 euro (tredicimilaseicentosessantadue/00)	Cadauno	13'662,00	0.00
Bf.100.020.k	Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Per tubazioni DN 1500 euro (quattordicimilaottocentosettantasei/40)	Cadauno	14'876,40	0.00
Bf.110.010.a	Fornitura di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello. L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone. Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato. L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar. L'apparecchiatura dovrà avrà la possibilità di essere manutentata dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera. Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione. DN 50 PN 16 euro (ottocentosessantanove/07)	Cadauno	869,07	0.00
Bf.110.010.b	Fornitura di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello. L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone. Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato. L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar. L'apparecchiatura dovrà avrà la possibilità di essere manutentata dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera. Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione. DN 80 / 100 PN 16 euro (millenovantanove/79)	Cadauno	1'099,79	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Bf.110.010.c	Fornitura di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello. L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone. Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato. L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar. L'apparecchiatura dovrà avrà la possibilità di essere manutentata dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera. Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione. DN 150 PN 16 euro (duemilacinquantanove/71)	Cadauno	2'059,71	0.00
Bf.120.010.a	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 50 euro (centosei/26)	Cadauno	106,26	0.00
Bf.120.010.b	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 65 euro (centotrentacinque/39)	Cadauno	135,39	0.00
Bf.120.010.c	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 80 euro (centosessantasei/84)	Cadauno	166,84	0.00
Bf.120.010.d	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 100 euro (duecentoventi/85)	Cadauno	220,85	0.00
Bf.120.010.e	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 125 euro (trecentotrentacinque/73)	Cadauno	335,73	0.00
Bf.120.010.f	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 150 euro (quattrocentocinquantauno/29)	Cadauno	451,29	0.00
Bf.120.010.g	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 200 euro (novecentotrentaquattro/41)	Cadauno	934,41	0.00
Bf.120.010.h	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 250 euro (milleottocentocinquantatre/86)	Cadauno	1'853,86	0.00
Bf.120.010.i	Fornitura di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron DN 300			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (duemilatrecentoottantadue/94)	Cadauno	2'382,94	0.00
Bf.130.010.0 01	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 48 - 56 euro (centoventisei/78)	Cadauno	126,78	0.00
Bf.130.010.0 02	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 56-64 euro (centoventisei/78)	Cadauno	126,78	0.00
Bf.130.010.0 03	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 60-68 euro (centoventisette/75)	Cadauno	127,75	0.00
Bf.130.010.0 04	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox euro (centoventiotto/89)	Cadauno	128,89	0.00
Bf.130.010.0 05	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 78 - 88 euro (centocinquantesette/27)	Cadauno	157,27	0.00
Bf.130.010.0 06	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 88 - 98 euro (centotrentauno/64)	Cadauno	131,64	0.00
Bf.130.010.0 07	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 98 - 108 euro (centotrentacinque/69)	Cadauno	135,69	0.00
Bf.130.010.0 08	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 108 - 118 euro (centoquaranta/23)	Cadauno	140,23	0.00
Bf.130.010.0 09	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 114 - 126 euro (centoquarantaquattro/44)	Cadauno	144,44	0.00
Bf.130.010.0 10	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 126 - 138 euro (centocinquantadue/54)	Cadauno	152,54	0.00
Bf.130.010.0 11	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 138 - 150 euro (centocinquantasei/26)	Cadauno	156,26	0.00
Bf.130.010.0 12	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 140 - 153 euro (centocinquantaotto/20)	Cadauno	158,20	0.00
Bf.130.010.0	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm,			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
13	morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 150 - 162 euro (centocinquantaotto/69)	Cadauno	158,69	0.00
Bf.130.010.0 14	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 162 - 174 euro (centosessantatre/37)	Cadauno	163,37	0.00
Bf.130.010.0 15	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 168 - 182 euro (centosessantasette/42)	Cadauno	167,42	0.00
Bf.130.010.0 16	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 174 - 186 euro (centosettantadue/12)	Cadauno	172,12	0.00
Bf.130.010.0 17	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 186 - 198 euro (centosettantasei/33)	Cadauno	176,33	0.00
Bf.130.010.0 18	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 198 - 210 euro (centoottantadue/00)	Cadauno	182,00	0.00
Bf.130.010.0 19	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 210 - 223 euro (centoottantadue/00)	Cadauno	182,00	0.00
Bf.130.010.0 20	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 222 - 234 euro (centoottantanove/44)	Cadauno	189,44	0.00
Bf.130.010.0 21	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 234 - 246 euro (centonovantasei/57)	Cadauno	196,57	0.00
Bf.130.010.0 22	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 243 - 255 euro (duecentodieci/66)	Cadauno	210,66	0.00
Bf.130.010.0 23	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 260 - 272 euro (duecentoventiotto/64)	Cadauno	228,64	0.00
Bf.130.010.0 24	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 273 - 285 euro (duecentoquarantaquattro/98)	Cadauno	244,98	0.00
Bf.130.010.0 25	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	DE 285 - 297 euro (duecentosessantauno/67)	Cadauno	261,67	0.00
Bf.130.010.0 26	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 298 - 310 euro (duecentosettantadue/36)	Cadauno	272,36	0.00
Bf.130.010.0 27	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 316 - 328 euro (duecentoottantatre/20)	Cadauno	283,20	0.00
Bf.130.010.0 28	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 327 - 340 euro (duecentonovantacinque/34)	Cadauno	295,34	0.00
Bf.130.010.0 29	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 342 - 355 euro (duecentonovantasette/29)	Cadauno	297,29	0.00
Bf.130.010.0 30	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox DE 353 - 365 euro (trecento/53)	Cadauno	300,53	0.00
Bf.130.010.0 31	Fornitura di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox euro (trecentoquattro/58)	Cadauno	304,58	0.00
Bf.140.010.a	SIFONE TIPO MORTARA per caditoie stradali - sezione De 125 mm. euro (quarantadue/08)	Cadauno	42,08	0.00
Bf.150.010.a	Fornitura di pozzetto monolitico in cls Rck 40 per la raccolta di acque stradali (non sono ammessi pozzetti prefabbricati monolitici dotati di fondo e sifone incorporato) avente dimensioni interne di 45x45xh95 cm spessore delle pareti non inferiori a cm 7 e peso non inferiore a 370 kg per a carichi stradali di 1° categoria. Dimesioni interno 45x45 cm euro (novantauno/08)	Cadauno	91,08	0.00
Bf.150.010.b	Forniturai pozzetto sifonato in PE, conforme alla UNI-EN 13598-2, DN esterno 400 mm altezza totale 750 mm con base semisferica. L' ingresso, permetterà il collegamento standard di condotte in materiale plastico PVC-PE fino al diametro di 200 mm secondo UNI EN 1401. L' uscita avrà tronchetto a doppia esse con funzione di sifone Ø 200 mm e sarà posta a 250 mm dal fondo al fine di creare un invaso di 50 mm. Questa dovrà inoltre essere ispezionabile mediante tubo di collegamento Ø 63 con apposito tappo in gomma. Il pozzetto dovrà presentare 2 nervature di rinforzo orizzontali sporgenti 60 mm oltre il diametro esterno del pozzetto e poste a 255 mm di distanza una dall' altra al fine di contrastare i diversi tipi di spinta e allo stesso tempo creare lo spazio per l' innesto delle tubazioni. L'elemento terminale del pozzetto, accorciabile di 190 mm, dovrà avere DE Ø 400 mm al fine di poter essere prolungato mediante l' utilizzo di tubazione in PVC. Tutte le guarnizioni utilizzate, dovranno essere a norma EN 681, e dovranno garantire la tenuta in pressione fino a 0,5 bar, ed in depressione fino a 0,3 bar. Questo inoltre dovrà essere prodotto con il metodo della fusione rotazionale da aziende con specifica esperienza decennale aventi la certificazione di conformità del sistema produttivo ISO 9001-2000 (progettazione e produzione). euro (centoottantadue/16)	Cadauno	182,16	0.00
Bf.160.010	Fornitura di gruppo di aspirazione completo di valvola di interfaccia - tipo VACUFLOW D63 - con magnete, attivatore a galleggiante standard, startervolve - tipo POLYVALVE, membrana per valvola del vuoto. euro (tremilasessantasei/36)	cadauno	3'066,36	0.00
Cf.010.030.a	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	De 125 euro (quindici/96)	ml	15,96	9.77
Cf.010.030.b	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 160 euro (ventiotto/45)	ml	28,45	5.48
Cf.010.030.c	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 200 euro (trentasei/86)	ml	36,86	4.23
Cf.010.030.d	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 250 euro (sessanta/16)	ml	60,16	4.54
Cf.010.030.e	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 315 euro (novantatre/37)	ml	93,37	2.92
Cf.010.030.f	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 400 euro (centocinquanta/48)	ml	150,48	1.81
Cf.010.030.g	Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte De 500 euro (duecentoventinove/22)	ml	229,22	1.31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.010.030.h	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 13476-2 classe SN16 (CR 16) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa (questo compreso), la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali; sono comprese le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p> <p>De 630</p> <p>euro (trecentosessantanove/51)</p>	ml	369,51	0.89
Cf.030.020.a	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner</p> <p>euro (duecentoventisette/04)</p>	ml	227,04	5.36
Cf.030.020.b	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner</p> <p>euro (trecentodiciassette/97)</p>	ml	317,97	3.82
Cf.030.020.c	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner</p> <p>euro (quattrocentosessanta/38)</p>	ml	460,38	3.32
Cf.030.020.d	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner euro (cinquecentosessantauno/43)</p>	ml	561,43	2.72
Cf.030.020.e	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner euro (ottocentoventisei/19)</p>	ml	826,19	2.77
Cf.030.020.f	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner euro (novecentoottantaquattro/43)</p>	ml	984,43	2.32
Cf.030.020.g	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner euro (millecentocinquantasei/98)</p>	ml	1'156,98	2.62
Cf.030.020.h	<p>Fornitura e posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo armato turbocompresso, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento e classe di rottura non inferiore ai 110 kN/m²; con incastro a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta, in elastomero antiacido, incorporata nel getto adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà avvenire su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo, non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m². La superficie interna del rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE dovrà risultare perfettamente planare, priva di avvallamenti, anche minimi, che potrebbero influenzare negativamente l'ottimale scorrimento del fluido interno. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno essere assoggettate a marcatura CE secondo i disposti</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	della norma armonizzata UNI EN 1916:2004, esenti da fori passanti. La tubazione ed il relativo giunto dovranno garantire inoltre la resistenza alla corrosione derivante da eventuali correnti vaganti; inoltre la fornitura delle tubazioni dovrà essere corredata dai documenti di produzione (DOP, Fascicolo tecnico) e dalle registrazioni di controllo e collaudo. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro e di eventuali saldature del liner euro (milleseicentocinque/44)	ml	1'605,44	1.89
Cf.030.040.a	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 600 euro (ventisette/46)	ml/tubo	27,46	0.00
Cf.030.040.b	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 800 euro (trentasei/75)	ml/tubo	36,75	0.00
Cf.030.040.c	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 1000 euro (quarantasei/05)	ml/tubo	46,05	0.00
Cf.030.040.d	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 1200 euro (cinquantacinque/34)	ml/tubo	55,34	0.00
Cf.030.040.e	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 1400 euro (sessantaquattro/65)	ml/tubo	64,65	0.00
Cf.030.040.f	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 1600 euro (centoundici/13)	ml/tubo	111,13	0.00
Cf.030.040.g	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della candotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 1800 euro (centoventiquattro/86)	ml/tubo	124,86	0.00
Cf.030.040.h	Realizzazione di saldatura dei giunti su tubazioni in c.a rivestite con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE eseguite con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, saldata perfettamente al liner della tubazione da personale abilitato (munito di regolare patentino) secondo la normativa UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, al fine di garantire l'assoluta tenuta stagna. E' compreso nella lavorazione la fornitura del liner, la pulizia della condotta da eventuali risultanze di lavorazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A totale garanzia dell'opera tutte le saldature dovranno essere verificate con la tecnica dello scintillografo e dovrà essere rilasciato un verbale che attesti la positività di ogni saldatura DN 2000 euro (centotrentanove/03)	ml/tubo	139,03	0.00
Cf.040.010.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 200 euro (sessantanove/96)	ml	69,96	5.13
Cf.040.010.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 250 euro (ottanta/37)	ml	80,37	4.47
Cf.040.010.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 300 euro (novantacinque/94)	ml	95,94	4.04
Cf.040.010.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 400 euro (centotrentadue/77)	ml	132,77	2.27
Cf.040.010.e	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.010.f	Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 500 euro (centoottantatre/34)	ml	183,34	3.42
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 600 euro (duecentoventinove/88)	ml	229,88	2.85
Cf.040.010.g	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 800 euro (trecentotrentasei/72)	ml	336,72	2.12
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1000 euro (quattrocentosettantasette/33)	ml	477,33	2.19
Cf.040.010.i	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1200 euro (settecentosettantaotto/68)	ml	778,68	1.41
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1400 euro (millediciassette/45)	ml	1'017,45	1.10
Cf.040.010.k	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.010.i	<p>preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1500 euro (millecentodiciassette/31)</p>	ml	1'117,31	1.25
	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1600 euro (milleduecentonovantacinque/61)</p>	ml	1'295,61	1.10
Cf.040.010.m	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1800 euro (milletrecentootto/11)</p>	ml	1'308,11	1.78
Cf.040.010.n	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1796 classe PN1 SN10.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 2000 euro (millenovecentoquarantatre/79)</p>	ml	1'943,79	1.23
Cf.040.020.a	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 200 euro (settantaquattro/18)</p>	ml	74,18	4.84
Cf.040.020.b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta.</p> <p>La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR).</p> <p>Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 250 euro (novantauno/77)</p>	ml	91,77	3.91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.020.c	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 300 euro (centodieci/50)</p>	ml	110,50	3.51
Cf.040.020.d	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 400 euro (centosessanta/74)</p>	ml	160,74	2.59
Cf.040.020.e	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 500 euro (duecentodiciotto/72)</p>	ml	218,72	2.87
Cf.040.020.f	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 600 euro (duecentosettantanove/65)</p>	ml	279,65	2.35
Cf.040.020.g	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 800 euro (quattrocentosedici/30)</p>	ml	416,30	1.78
Cf.040.020.h	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.020.i	normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1000 euro (seicentosei/77)	ml	606,77	1.72
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1200 euro (ottocentotrentasette/86)	ml	837,86	1.31
Cf.040.020.j	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1400 euro (mille novantasei/38)	ml	1'096,38	1.02
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1500 euro (milleduecentouno/55)	ml	1'201,55	1.16
Cf.040.020.k	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1600 euro (mille trecento novantaquattro/18)	ml	1'394,18	1.02
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 1800 euro (mille settecento trentasei/22)	ml	1'736,22	1.34
Cf.040.020.m	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.040.020.n	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN15.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.030.a	tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 2000 euro (duemilanovantadue/54)	ml	2'092,54	1.14
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 200 euro (settantasei/58)	ml	76,58	4.69
Cf.040.030.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 250 euro (novantaquattro/89)	ml	94,89	3.78
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 300 euro (centoquattordici/32)	ml	114,32	3.39
Cf.040.030.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 400 euro (centosessantasei/56)	ml	166,56	2.50
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 500 euro (duecentoventisei/80)	ml	226,80	2.76
Cf.040.030.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.030.f	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 600 euro (quattrocento/35)</p>	ml	400,35	1.64
Cf.040.030.g	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 800 euro (quattrocentotrentauno/54)</p>	ml	431,54	1.66
Cf.040.030.h	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1000 euro (seicentotrenta/76)</p>	ml	630,76	1.65
Cf.040.030.i	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1200 euro (ottocentosettantauno/51)</p>	ml	871,51	1.26
Cf.040.030.j	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 1400 euro (millecentoquarantauno/22)</p>	ml	1'141,22	0.98
Cf.040.030.k	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte.</p> <p>Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.040.030.1	DN 1500 euro (milleduecentoquarantanove/41)	ml	1'249,41	1.12
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.040.030.m	DN 1600 euro (millequattrocentocinquanta/19)	ml	1'450,19	0.98
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.040.030.n	DN 1800 euro (milleottocentocinque/34)	ml	1'805,34	1.29
	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in vetroresina con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN14364 classe PN1 SN 20.000 per traffico pesante (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa, la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, del rinterro ed eventuali pezzi speciali compensati a parte. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.050.010.a	DN 2000 euro (duemilacentosettantasette/03)	ml	2'177,03	1.10
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.050.010.b	DN 200 euro (duecentotredici/18)	ml	213,18	2.50
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.050.010.c	normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. DN 250 euro (duecentosessantanove/17)	ml	269,17	2.54
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico a mezzo di guarnizione in elastomero NBR, conforme a EN681-1 e UNI 9163, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.050.020.a	DN 300 euro (trecentoventiuno/34)	ml	321,34	2.60
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.050.020.b	DN 200 euro (duecentosessantadue/67)	ml	262,67	2.03
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
Cf.050.020.c	DN 250 euro (trecentoquarantasette/44)	ml	347,44	1.97
	Fornitura e posa di tubazioni Tubazione in ghisa sferoidale per fognatura a gravità ed in pressione centrifugata a norma UNI-EN 598-2009, con giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero NBR conforme a EN681-1, munita di inserti metallici del tipo Vi, in barre di lunghezza utile 6 mt., con rivestimento interno di malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione o con resina termoplastica di spessore minimo 300 micron e rivestimento esterno con uno strato di lega zinco-alluminio 400 g/m2 con successiva verniciatura (EN598/2009). Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, l'offerta sarà respinta se il valore economico delle tubazioni prodotte in paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale delle tubazioni offerte. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La posa avverrà a qualsiasi altezza o profondità anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa e la giunzione tra le tubazioni dovrà essere realizzata mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR). Resta escluso l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa e del rinterro. Nella voce sono comprese, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	DN 300 euro (quattrocentodiciotto/59)	ml	418,59	1.99
Cf.060.010.a	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 125 euro (otto/58)	Cadauno	8,58	33.80
Cf.060.010.b	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 160 euro (dodici/88)	Cadauno	12,88	22.52
Cf.060.010.c	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 200 euro (venti/55)	Cadauno	20,55	14.11
Cf.060.010.d	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 250 euro (quarantacinque/39)	Cadauno	45,39	9.58
Cf.060.010.e	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 315 euro (settantasette/10)	Cadauno	77,10	7.52
Cf.060.010.f	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 400 euro (duecentosessantacinque/29)	Cadauno	265,29	2.19
Cf.060.010.g	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 500 euro (quattrocentotrentasei/91)	Cadauno	436,91	1.66
Cf.060.010.h	Fornitura e posa in opera di curva prefabbricata con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 1401-1 classe SN4 (SDR 41) per traffico pesante, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 e il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri De 630 euro (novecentonovantasei/85)	Cadauno	996,85	0.73
Cf.060.040.a	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 200/125-160 euro (cinquantadue/25)	Cadauno	52,25	17.28
Cf.060.040.b	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 250/125-160 euro (sessanta/19)	Cadauno	60,19	15.00
Cf.060.040.c	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 315/125-160 euro (ottantatre/33)	Cadauno	83,33	10.84
Cf.060.040.d	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 400/125-160 euro (centootto/06)	Cadauno	108,06	11.15
Cf.060.040.e	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 400/200 euro (centodiciotto/07)	Cadauno	118,07	10.21
Cf.060.040.f	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 500/125-160 euro (centoventiotto/83)	Cadauno	128,83	11.70
Cf.060.040.g	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 500/200 euro (centoquarantatre/45)	Cadauno	143,45	10.51
Cf.060.040.h	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 500/250 euro (centosessantatre/78)	Cadauno	163,78	9.20
Cf.060.040.i	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 630/125-160-200 euro (centosettantaquattro/66)	Cadauno	174,66	8.63
Cf.060.040.l	Fornitura e posa di selle in PVC per tubazioni in PVC secondo UNI 7447/75 e 7448/75 UNI EN 1401-1 SN4 SDR 41, rigido e pesante, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	con adatto solvente, tutte le opere provvisoriale per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quint'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, De 630/250 euro (trecentotrentadue/21)	Cadauno	332,21	4.54
Cf.060.050.a	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali (questi esclusi); tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM. E' compresa la formazione del letto di posa, il lubrificante per la posa e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DE 125 euro (centonovantatre/17)	Cadauno	193,17	3.00
Cf.060.050.b	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali (questi esclusi); tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM. E' compresa la formazione del letto di posa, il lubrificante per la posa e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. De 160 euro (duecentosessantanove/87)	Cadauno	269,87	2.15
Cf.060.050.c	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali (questi esclusi); tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM. E' compresa la formazione del letto di posa, il lubrificante per la posa e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. De 200 euro (duecentocinquanta/79)	Cadauno	250,79	2.31
Cf.060.050.d	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali (questi esclusi); tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM. E' compresa la formazione del letto di posa, il lubrificante per la posa e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. De 250 euro (quattrocentocinquanta/00)	Cadauno	450,00	1.61
Cf.060.050.e	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc) per mezzo di giunti multidiametrali (questi esclusi); tappo di ispezione e pulizia; guarnizione di tenuta in EPDM. E' compresa la formazione del letto di posa, il lubrificante per la posa e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. De 315 euro (seicentotrentanove/21)	Cadauno	639,21	1.14
Cf.070.040.a	Fornitura e posa di elementi in gres di collegamento per esecuzione allacci, è compreso nel prezzo, oltre all'elemento in gres anche l'esecuzione del foro sulla condotta esistente eseguito con apposita fresa a tazza, il materiale d'incollaggio dell'elemento la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi altra operazione per dare l'opera a perfetta regola d'arte DN 150 euro (centoventiotto/62)	Cadauno	128,62	5.64
Cf.070.040.b	Fornitura e posa di elementi in gres di collegamento per esecuzione allacci, è compreso nel prezzo, oltre all'elemento in gres anche l'esecuzione del foro sulla condotta esistente eseguito con apposita fresa a tazza, il materiale d'incollaggio dell'elemento la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi altra operazione per dare l'opera a perfetta regola d'arte DN 200 euro (centoottantauno/05)	Cadauno	181,05	4.01
Cf.070.040.c	Fornitura e posa di anello di collegamento gres-pvc l'anello dovrà essere del tipo a U opportunamente lubrificato con idonea pasta per permettere il corretto inserimento all'interno dell'elemento di derivazione precedentemente posato DN150 euro (trentaotto/14)	Cadauno	38,14	11.41
Cf.070.040.d	Fornitura e posa di anello di collegamento gres-pvc l'anello dovrà essere del tipo a U opportunamente lubrificato con idonea pasta per permettere il corretto inserimento all'interno dell'elemento di derivazione precedentemente posato DN150 euro (cinquantasei/33)	Cadauno	56,33	7.72
Cf.070.050.a	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE - DN 200 euro (centocinquantacinque/57)	Cadauno	155,57	19.37
Cf.070.050.b	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE -			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	DN 250 euro (centosessantanove/61)	Cadauno	169,61	17.76
Cf.070.050.c	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE - DN 300 euro (duecentocinque/37)	Cadauno	205,37	14.67
Cf.070.050.d	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE - DN 400 euro (duecentosessantacinque/41)	Cadauno	265,41	17.03
Cf.070.050.e	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE - DN 500 euro (trecentocinquantacinque/92)	Cadauno	355,92	12.70
Cf.070.050.f	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE NORMALE - DN 600 euro (cinquecentocinquantauno/17)	Cadauno	551,17	10.93
Cf.070.060.a	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 200 euro (centosettantauno/79)	Cadauno	171,79	17.54
Cf.070.060.b	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 250 euro (centonovanta/19)	Cadauno	190,19	15.84
Cf.070.060.c	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 300 euro (duecentotredici/16)	Cadauno	213,16	14.13
Cf.070.060.d	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 400 euro (seicentocinquantaquattro/50)	Cadauno	654,50	6.90
Cf.070.060.e	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 500 euro (quattrocentotrentaquattro/20)	Cadauno	434,20	10.41
Cf.070.060.f	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 600 euro (cinquecentoottantacinque/32)	Cadauno	585,32	10.29
Cf.070.060.g	Fornitura e posa di giunto scorrevole per tubazioni in gres, è compresa la posa a qualsiasi profondità e qualsiasi onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte CLASSE EXTRA - DN 800 euro (seicentonovantasette/65)	Cadauno	697,65	8.64
Cf.080.010.a	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 200 euro (trecentoottantadue/35)	Cadauno	382,35	3.94
Cf.080.010.b	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 250			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.080.010.c	euro (quattrocentoventidue/73)	Cadauno	422,73	3.56
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 300			
Cf.080.010.d	euro (quattrocentosessantacinque/94)	Cadauno	465,94	3.23
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 400			
Cf.080.010.e	euro (ottocentoquarantacinque/34)	Cadauno	845,34	2.65
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 500			
Cf.080.010.f	euro (milletredici/29)	Cadauno	1'013,29	2.51
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 600			
Cf.080.010.g	euro (milletrecentosettantauno/88)	Cadauno	1'371,88	1.85
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 800			
Cf.080.010.h	euro (duemilacinque/31)	Cadauno	2'005,31	1.79
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1000			
Cf.080.010.i	euro (duemilasettecentoottantasette/96)	Cadauno	2'787,96	1.29
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1200			
Cf.080.010.j	euro (tremilaottocentoventicinque/00)	Cadauno	3'825,00	1.10
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1400			
	euro (quattromilaottocentosettantasei/92)	Cadauno	4'876,92	0.89
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.080.010.k	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1500 euro (seimilacentocinquanta/95)	Cadauno	6'150,95	0.80
Cf.080.010.l	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1600 euro (seimilaseicentonovanta/18)	Cadauno	6'690,18	0.78
Cf.080.010.m	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1800 euro (ottomilasettecentonovantadue/78)	Cadauno	8'792,78	0.71
Cf.080.010.n	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 45° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 2000 euro (undicimiladieci/32)	Cadauno	11'010,32	0.57
Cf.080.020.a	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 200 euro (quattrocentosettantanove/26)	Cadauno	479,26	3.14
Cf.080.020.b	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 250 euro (cinquecentotrentaotto/71)	Cadauno	538,71	2.80
Cf.080.020.c	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 300 euro (seicentonove/57)	Cadauno	609,57	2.47
Cf.080.020.d	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggettamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 400 euro (millenovantasei/02)	Cadauno	1'096,02	2.05
Cf.080.020.e	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.080.020.f	aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 500 euro (milleduecentoventitre/49)	Cadauno	1'223,49	2.08
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 600 euro (milleottocentotrenta/39)	Cadauno	1'830,39	1.39
Cf.080.020.g	aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 800 euro (duemilasettecentoottantauno/99)	Cadauno	2'781,99	1.29
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1000 euro (quattromilaquattordici/44)	Cadauno	4'014,44	0.90
Cf.080.020.i	aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 2200 euro (cinquemilacinquecentosessantatre/44)	Cadauno	5'563,44	0.75
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1400 euro (settemilasessantasette/72)	Cadauno	7'067,72	0.61
Cf.080.020.k	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1500 euro (ottomilasettecentoottantasei/17)	Cadauno	8'786,17	0.56
	Fornitura e posa in opera di curve in PRFV 90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 1600 euro (novemilaseicentodiciotto/40)	Cadauno	9'618,40	0.54
Cf.080.030.a	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggottamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 200 euro (quattrocentocinquantauno/76)	Cadauno	451,76	2.00
Cf.080.030.b	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 250 euro (quattrocentocinquantadue/40)	Cadauno	452,40	2.00
Cf.080.030.c	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 300 euro (quattrocentonovantauno/30)	Cadauno	491,30	3.04
Cf.080.030.d	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 400 euro (seicentosei/34)	Cadauno	606,34	2.96
Cf.080.030.e	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 500 euro (seicentonovantauno/45)	Cadauno	691,45	2.70
Cf.080.030.f	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 600 euro (ottocentoventisei/44)	Cadauno	826,44	2.71
Cf.080.030.g	Fornitura e posa in opera di giunti di derivazione braghe in PRFV derivazione 45°/90° (tipo Hobas o similari), completo di anello di tenuta , posta a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20, con il relativo aggotamento. Sono comprese inoltre, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa, la fornitura dei relativi certificati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Restano esclusi l'onere dello scavo, della formazione del letto di posa, e dei rinterri DN 800 euro (millesessantadue/99)	Cadauno	1'062,99	2.11
Cf.080.040.a	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisorie per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 200/125 euro (duecentodiciassette/49)	Cadauno	217,49	6.93
Cf.080.040.b	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisorie per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 250/125-160 euro (duecentododici/55)	Cadauno	212,55	5.67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.080.040.c	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 300/160 euro (duecentodiciassette/49)	Cadauno	217,49	6.93
Cf.080.040.d	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 400/160-200 euro (duecentoventi/19)	Cadauno	220,19	8.21
Cf.080.040.e	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 500/160-200 euro (duecentoventicinque/10)	Cadauno	225,10	9.37
Cf.080.040.f	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 600/160-200 euro (duecentoventinove/21)	Cadauno	229,21	9.83
Cf.080.040.g	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 800/160-200-250 euro (duecentosessantatre/18)	Cadauno	263,18	11.13
Cf.080.040.h	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 1000/160-200-250 euro (duecentosessantasei/99)	Cadauno	266,99	12.10
Cf.080.040.i	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 1200/160-200-250 euro (duecentoottantauno/35)	Cadauno	281,35	13.29
Cf.080.040.j	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 1400/160-200-250 euro (duecentoottantaotto/09)	Cadauno	288,09	16.69
Cf.080.040.k	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 1500/160-200-250 euro (trecentotre/42)	Cadauno	303,42	12.87
Cf.080.040.l	Fornitura e posa di TEE di derivazione (sella) in PRFV con diramazione 90° per innesto di allacci in pvc, compreso il foro da realizzarsi sulla condotta principale, l'incollaggio con apposito collante previa pulizia con adatto solvente, tutte le opere provvisionali per evitare lo spostamento del pezzo speciale durante il rinterro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. DN 1600/160-200-250 euro (trecentoquattordici/86)	Cadauno	314,86	15.27
Cf.090.010.a	Fornitura e posa in opera di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, giunto elastico "rapido" in nitrile, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598 ISO 7186 e ISO 4179 con giunto antisfilamento fornito in barre da 6 mt PH da 4 a 12 con anelli di tenuta EN 681-1 ISO 4633,.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. DN 200 euro (trecentoottantatre/20)	Cadauno	383,20	4.28
Cf.090.010.b	Fornitura e posa in opera di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, giunto elastico "rapido" in nitrile, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598 ISO 7186 e ISO 4179 con giunto antisfilamento fornito in barre da 6 mt PH da 4 a 12 con anelli di tenuta EN 681-1 ISO 4633,. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. DN 250 euro (settecentoquarantadue/40)	Cadauno	742,40	2.24
Cf.090.010.c	Fornitura e posa in opera di curve in ghisa sferoidale per fognature a gravità e in pressione, giunto elastico "rapido" in nitrile, rivestito internamente con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco-alluminio (400g/m) verniciato con resina epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598 ISO 7186 e ISO 4179 con giunto antisfilamento fornito in barre da 6 mt PH da 4 a 12 con anelli di tenuta EN 681-1 ISO 4633,. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. DN 300 euro (novecentoquaranta/28)	Cadauno	940,28	2.37
Cf.110.010.a	Costruzione di pozzetti per caditoie stradali in calcestruzzo a Rck 20 S4, da realizzarsi rigorosamente ed esclusivamente con getto in opera (NON SONO AMMESSI POZZETTI PREFABBRICATI), con fondo dello spessore cm. 25 e pareti dello spessore di cm. 15, da rifinire con intonaco di cemento liscio sulle pareti interne, compresa la fornitura e la posa in opera del sifone tipo mortara (esterno al pozzetto a "U" rovesciata) in PVC, non inferiore a 125 mm. da posizionarsi all'altezza opportuna onde realizzare un comparto di sedimentazione di almeno 30 - 40 cm. di altezza, comprese le curve e le riduzioni per l'imbocco al fognolo di scarico, predisposti per la posa in opera di caditoia stradale carrabile in ghisa alloggiata su controtelaio angolare, questa esclusa, compreso lo scavo, il rinterro con materiale arido compattato, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Dimensioni 45x45x100 euro (trecentodieci/08)	Cadauno	310,08	25.28
Cf.110.030.a	Costruzione di pozzetto stradale in calcestruzzo Rck 30 S4, per intercettazione fognoli, predisposti per la copertura con piastra in cemento armato o in ghisa a scelta della Direzione Lavori, con fondo dello spessore non inferiore a 25 cm. e pareti di almeno cm. 15 di spessore, compreso l'intonaco di cemento liscio, la sagomatura del fondo, lo scavo ed il rinterro con materiale arido costipato è escluso dall'opera la fornitura del chiusino questo pagato a parte. Dimensione 40x40 euro (duecentosessantasei/57)	Cadauno	266,57	26.53
Cf.110.030.b	Costruzione di pozzetto stradale in calcestruzzo Rck 30 S4, per intercettazione fognoli, predisposti per la copertura con piastra in cemento armato o in ghisa a scelta della Direzione Lavori, con fondo dello spessore non inferiore a 25 cm. e pareti di almeno cm. 15 di spessore, compreso l'intonaco di cemento liscio, la sagomatura del fondo, lo scavo ed il rinterro con materiale arido costipato, è escluso dall'opera la fornitura del chiusino questo pagato a parte Dimensione 50x50 euro (trecentoquattordici/66)	Cadauno	314,66	33.74
Cf.110.030.c	Costruzione di pozzetto stradale in calcestruzzo Rck 30 S4, per intercettazione fognoli, predisposti per la copertura con piastra in cemento armato o in ghisa a scelta della Direzione Lavori, con fondo dello spessore non inferiore a 25 cm. e pareti di almeno cm. 15 di spessore, compreso l'intonaco di cemento liscio, la sagomatura del fondo, lo scavo ed il rinterro con materiale arido costipato, è escluso dall'opera la fornitura del chiusino questo pagato a parte Dimensione 60x60 euro (quattrocentosette/90)	Cadauno	407,90	28.91
Cf.110.030.d	Costruzione di pozzetto stradale in calcestruzzo Rck 30 S4, per intercettazione fognoli, predisposti per la copertura con piastra in cemento armato o in ghisa a scelta della Direzione Lavori, con fondo dello spessore non inferiore a 25 cm. e pareti di almeno cm. 15 di spessore, compreso l'intonaco di cemento liscio, la sagomatura del fondo, lo scavo ed il rinterro con materiale arido costipato, è escluso dall'opera la fornitura del chiusino questo pagato a parte Dimensione 80x80 euro (quattrocentonovantacinque/29)	Cadauno	495,29	27.30
Cf.110.040.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto monolitico in cls Rck 40 per la raccolta di acque stradali (non sono ammessi pozzetti prefabbricati monolitici dotati di fondo e sifone incorporato) avente dimensioni interne di 45x45xh95 cm spessore delle pareti non inferiori a cm 7 e peso non inferiore a 370 kg per a carichi stradali di 1° categoria. La posa dovrà avvenire su un letto di cls magro dello spessore non inferiore a 10 cm. Il rinfiando dovrà avvenire assicurandosi che tutto attorno al pozzetto vi siano almeno 20 cm di sabbia ed accertandosi che siano riempiti tutti gli spazi vuoti. E' inoltre compreso il foro da eseguirsi per l'innesto della tubazione, il sifone tipo mortara (esterno al pozzetto a "U" rovesciata) in PVC, non inferiore a 125 mm. da posizionarsi all'altezza opportuna onde realizzare un comparto di sedimentazione di almeno 30 - 40 cm la sigillatura del foro precedentemente citato mediante l'utilizzo di malte antiritiro e ogni onere relativo a scavo, movimentazione terra, fornitura inerti, e quant'altro necessario per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. è escluso dal prezzo la fornitura e la posa del sigillo in ghisa e la tubazione di collegamento alla rete principale. euro (duecentocinquantauno/01)	Cadauno	251,01	12.82
Cf.110.050.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato in PE, conforme alla UNI-EN 13598-2, DN esterno 400 mm altezza totale 750 mm con base emisferica. L' ingresso, permetterà il collegamento standard di condotte in materiale plastico PVC-PE fino al diametro di 200 mm secondo UNI EN 1401. L' uscita avrà tronchetto a doppia esse con funzione di sifone Ø 200			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>mm e sarà posta a 250 mm dal fondo al fine di creare un invaso di 50 mm. Questa dovrà inoltre essere ispezionabile mediante tubo di collegamento Ø 63 con apposito tappo in gomma. Il pozzetto dovrà presentare 2 nervature di rinforzo orizzontali sporgenti 60 mm oltre il diametro esterno del pozzetto e poste a 255 mm di distanza una dall' altra al fine di contrastare i diversi tipi di spinta e allo stesso tempo creare lo spazio per l' innesto delle tubazioni. L'elemento terminale del pozzetto, accorciabile di 190 mm, dovrà avere DE Ø 400 mm al fine di poter essere prolungato mediante l' utilizzo di tubazione in PVC. Tutte le guarnizioni utilizzate, dovranno essere a norma EN 681, e dovranno garantire la tenuta in pressione fino a 0,5 bar, ed in depressione fino a 0,3 bar. Questo inoltre dovrà essere prodotto con il metodo della fusione rotazionale da aziende con specifica esperienza decennale aventi la certificazione di conformità del sistema produttivo ISO 9001-2000 (progettazione e produzione).</p> <p>La posa dovrà avvenire su un letto di ghiaietto spezzato 15-20 mm dello spessore non inferiore a 15 cm compattato a 95% di SPD (standard proctor density) determinato secondo DIN 18127. Il rifianco dovrà avvenire assicurandosi che tutto attorno al pozzetto vi siano almeno 30 cm dello stesso materiale utilizzato per il letto di posa ed accertandosi che siano riempiti tutti gli spazi vuoti. E' inoltre compreso ogni onere relativo a scavo, movimentazione terra, fornitura inerti, e quant'altro necessario per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (trecentoventiquattro/82)</p>	Cadauno	324,82	19.08
Cf.120.010.a	<p>Formazione di foro in fognatura esistente in muratura o in calcestruzzo per allacciamenti fognoli, compreso il tamponamento e la sigillatura con malta cementizia, escluso lo scavo e il rinterro con materiale arido costipato</p> <p>euro (venti/26)</p>	Cadauno	20,26	61.65
Cf.140.010.a	<p>Fornitura e posa di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello.</p> <p>L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone.</p> <p>Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato.</p> <p>L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar.</p> <p>L'apparecchiatura dovrà avrà la possibilità di essere mantenuta dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera.</p> <p>Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron</p> <p>Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione.</p> <p>Nel titolo sono compresi i mezzi per la movimentazione le bullonerie per il montaggio, il TEE flangiato per collegamento condotta premente - sfiato e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 50 PN 16</p> <p>euro (novecentosettantaotto/45)</p>	Cadauno	978,45	3.37
Cf.140.010.b	<p>Fornitura e posa di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello.</p> <p>L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone.</p> <p>Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato.</p> <p>L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar.</p> <p>L'apparecchiatura dovrà avrà la possibilità di essere mantenuta dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera.</p> <p>Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron</p> <p>Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione.</p> <p>Nel titolo sono compresi i mezzi per la movimentazione le bullonerie per il montaggio, il TEE flangiato per collegamento condotta premente - sfiato e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 80 / 100 PN 16</p> <p>euro (milleduecentodiciannove/60)</p>	Cadauno	1'219,60	3.38
Cf.140.010.c	<p>Fornitura e posa di sfiato per fognatura in pressione atto a garantire l'eliminazione del colpo d'ariete; Lo sfiato sarà costruito completamente in ghisa sferoidale GJS 450-10 o GJS 500-7, e prodotto da azienda certificata ISO 9001 dovrà essere costituito da un corpo inferiore di grosse dimensioni e provvisto di nervature per la guida del galleggiante, un</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>corpo superiore contenente un calice di protezione e un cappello.</p> <p>L'automatismo di protezione dello sfiato sarà composto da un galleggiante di grosse dimensioni in acciaio inox AISI 316, collocato nel corpo inferiore ed unito, tramite un'asta in acciaio inox, all'otturatore del foro maggiore. L'otturatore dovrà necessariamente essere in polipropilene o similare, per evitare fenomeni di incollaggio con la guarnizione di tenuta in NBR o silicone.</p> <p>Un piattello metallico sostenuto da una molla chiuderà il foro maggiore lasciando aperti 4 fori calibrati che serviranno ad espellere in modo controllato l'aria contenuta nella condotta e nello sfiato.</p> <p>L'attacco di alimentazione sarà flangiato e forato a richiesta PN 10/16 secondo le norme UNI EN 1092-2 per una pressione di esercizio massima di 16 bar.</p> <p>L'apparecchiatura dovrà avere la possibilità di essere manutentata dall'alto senza smontarla dalla condotta e sarà munita di un rubinetto di spurgo per il controllo, lo svuotamento e la pulizia della camera.</p> <p>Le superfici dovranno essere preparate con granigliatura metallica in modo da ottenere un grado di rugosità pari a SA 2,5 quindi verniciate con polveri epossidiche, applicate con Tecnologia a "Letto Fluido" previo riscaldamento del pezzo a 210° lo spessore minimo garantito, internamente ed esternamente, dovrà essere di 250 micron</p> <p>Lo sfiato dovrà riportare in modo stabile ed indelebile il Nome del costruttore, Modello, Diametro, Pressione Nominale e anno e lotto di costruzione.</p> <p>Nel titolo sono compresi i mezzi per la movimentazione le bullonerie per il montaggio, il TEE flangiato per collegamento condotta premente - sfiato e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 150 PN 16</p> <p>euro (duemilacentottantanove/95)</p>	Cadauno	2'189,95	2.26
Cf.150.010.a	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 50</p> <p>euro (duecentoquindici/64)</p>	Cadauno	215,64	15.28
Cf.150.010.b	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 65</p> <p>euro (duecentoquarantaquattro/78)</p>	Cadauno	244,78	13.46
Cf.150.010.c	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 80</p> <p>euro (duecentosettantasei/22)</p>	Cadauno	276,22	11.93
Cf.150.010.d	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 100</p> <p>euro (trecentotrenta/23)</p>	Cadauno	330,23	9.98
Cf.150.010.e	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 125</p> <p>euro (quattrocentoquarantacinque/12)</p>	Cadauno	445,12	7.40
Cf.150.010.f	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 150</p> <p>euro (cinquecentoottantauno/20)</p>	Cadauno	581,20	6.92
Cf.150.010.g	<p>Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	regola d'arte. DN 200 euro (milleottantacinque/15)	Cadauno	1'085,15	5.22
Cf.150.010.h	Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 250 euro (duemilaquattro/61)	Cadauno	2'004,61	2.83
Cf.150.010.i	Fornitura e posa di valvola di ritegno a palla secondo la norma EN 1074-3, flangiata secondo la norma EN 1092-2 con coperchio imbullonato adatta per installazione orizzontale e verticale, con verniciatura epossidica spessore 250 micron; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 300 euro (duemilacinquecentotrentatre/70)	Cadauno	2'533,70	2.24
Cf.160.010.0 01	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centosessantaquattro/89)	Cadauno	164,89	18.27
Cf.160.010.0 02	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centosessantaquattro/89)	Cadauno	164,89	18.27
Cf.160.010.0 03	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centosessantacinque/87)	Cadauno	165,87	18.16
Cf.160.010.0 04	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centosessantasette/00)	Cadauno	167,00	18.04
Cf.160.010.0 05	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centonovantacinque/38)	Cadauno	195,38	15.42
Cf.160.010.0 06	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (centosessantanove/75)	Cadauno	169,75	17.75
Cf.160.010.0 07	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centosettantatre/80)	Cadauno	173,80	17.34
Cf.160.010.0 08	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (centosettantaotto/34)	Cadauno	178,34	16.89
Cf.160.010.0 09	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (centoottantadue/56)	Cadauno	182,56	16.50
Cf.160.010.0 10	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentoventiotto/75)	Cadauno	228,75	26.34
Cf.160.010.0 11	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentotrentadue/47)	Cadauno	232,47	25.92
Cf.160.010.0 12	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentocinquantatre/48)	Cadauno	253,48	29.71
Cf.160.010.0 13	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentocinquantatre/96)	Cadauno	253,96	29.66
Cf.160.010.0 14	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentocinquantaotto/65)	Cadauno	258,65	29.12
Cf.160.010.0 15	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentosessantadue/70)	Cadauno	262,70	28.67
Cf.160.010.0 16	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro			
	euro (duecentosessantasette/40)	Cadauno	267,40	28.17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.160.010.0 17	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (duecentosettantauno/61)	Cadauno	271,61	27.73
Cf.160.010.0 18	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (duecentosettantasette/28)	Cadauno	277,28	27.16
Cf.160.010.0 19	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (duecentonovantasei/33)	Cadauno	296,33	30.50
Cf.160.010.0 20	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentotre/78)	Cadauno	303,78	29.75
Cf.160.010.0 21	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentodieci/90)	Cadauno	310,90	29.07
Cf.160.010.0 22	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentoventicinque/00)	Cadauno	325,00	27.81
Cf.160.010.0 23	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentoquarantadue/97)	Cadauno	342,97	26.35
Cf.160.010.0 24	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentocinquantanove/32)	Cadauno	359,32	25.15
Cf.160.010.0 25	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (trecentosettantacinque/99)	Cadauno	375,99	24.04
Cf.160.010.0 26	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fasca in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron,			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentocinque/74)	Cadauno	405,74	25.99
Cf.160.010.0 27	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentosedici/58)	Cadauno	416,58	25.31
Cf.160.010.0 28	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentoventotto/73)	Cadauno	428,73	24.59
Cf.160.010.0 29	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentotrenta/67)	Cadauno	430,67	24.48
Cf.160.010.0 30	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentotrentatre/91)	Cadauno	433,91	24.30
Cf.160.010.0 31	Fornitura posa di collare di riparazione monopezzo a più bulloni avente fascia in acciaio inox A304 larghezza 200/500 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) verniciata con resina epossidica spessore 250 micron, guarnizione in EPDM e bulloneria in acciaio inox; nel titolo sono compresi la manodopera ed eventuali noli di attrezzature di sollevamento per l'istallazione, le bullonerie necessarie al fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte; è escluso lo scavo, lo smaltimento del materiale di risulta e il successivo rinterro euro (quattrocentotrentasette/95)	Cadauno	437,95	24.08
Cf.170.020.a	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 150 euro (ottocentonovantasette/04)	Cadauno	897,04	0.00
Cf.170.020.b	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.170.020.c	costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 200 euro (novecentosessantanove/84)	Cadauno	969,84	0.00
	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 250 euro (millequarantasette/81)	Cadauno	1'047,81	0.00
Cf.170.020.d	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 300 euro (millecentoventicinque/32)	Cadauno	1'125,32	0.00
	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 400 euro (milletrecentoottantacinque/70)	Cadauno	1'385,70	0.00
Cf.170.020.f	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autospurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 500 euro (milleseicentonovantasette/53)	Cadauno	1'697,53	0.00
	Risanamento localizzato per le condotte con problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise, realizzato mediante tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo- o fotocatalisi. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione; Il posizionamento del pallone dovrà avvenire attraverso appositi carelli spinti da robot con telecamera di servizio. Una volta posizionato, il pallone dovrà essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>compresso contro la parte da risanare. terminata la lavorazione si procederà con una ispezione televisiva di controllo. La lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: video ispezione per individuazione e mappatura intervento, la fresatura e il lavaggio mediante autopurgo della condotta, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. DN 600 euro (millenovecentoquaranta/16)</p>	Cadauno	1'940,16	0.00
Cf.190.020.0 10.a	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm (800-1000-1200-1500) con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1. L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1. Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore. il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro. Dimensioni DN 800 h 2,00 - Innesti DN 200 euro (millecentosettantaquattro/07)</p>	Cadauno	1'374,07	3.48
Cf.190.020.0 10.b	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm (800-1000-1200-1500) con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1. L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1. Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore. il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro. Dimensioni DN 800 h 2,00 - Innesti DN 250 euro (millequattrocentoventiquattro/67)</p>	Cadauno	1'424,67	3.36
Cf.190.020.0 10.c	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm (800-1000-1200-1500) con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il riinterro.</p> <p>Dimensioni DN 800 h 2,00 - Innesti DN 300 euro (millecinquecentocinquantadue/18)</p>	Cadauno	1'552,18	3.08
Cf.190.020.0 20.a	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il riinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 200 euro (milleseicentoquarantasette/78)</p>	Cadauno	1'647,78	4.10
Cf.190.020.0 20.b	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il riinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 250</p> <p>euro (millesecientosessantasei/11)</p>	Cadauno	1'676,11	4.03
Cf.190.020.0 20.c	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità , necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il riinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 300</p> <p>euro (millesettecentoquarantatre/92)</p>	Cadauno	1'743,92	3.88
Cf.190.020.0 20.d	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità , necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il riinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 400</p> <p>euro (duemiladodici/10)</p>	Cadauno	2'012,10	3.36
Cf.190.020.0 20.e	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls,</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a prefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 500</p> <p>euro (duemilacentocinquantatre/78)</p>	Cadauno	2'153,78	3.14
Cf.190.020.0 20.f	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1000 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a prefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1000 h 2,00 - Innesti DN 600</p> <p>euro (duemiladuecentonovantasette/48)</p>	Cadauno	2'297,48	2.94
Cf.190.020.0 30.a	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1200 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità,</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro.</p> <p>Dimensioni DN 1200 h 2,00 - Innesti DN 800</p> <p>euro (tremilasettecentosessantacinque/16)</p>	Cadauno	3'765,16	1.90
Cf.190.020.0 40.a	<p>Fornitura e posa di cameretta d'ispezione prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso del diametro interno di mm 1500 con spessore minimo delle pareti di mm 150 confezionate con calcestruzzo C 40/50 e atte a ricevere tubi in cls, pvc, gres, pead, ghisa, prfv etc., il manufatto sarà costituito da due o più elementi a sezione circolare raccordabile con innesto a maschio e femmina con giunto in gomma a tenuta idraulica rispondenti alla norma EN 681-1.</p> <p>L'elemento di base, nel quale verranno innestate le tubazioni, sia in linea che con angolazione variabile, deve avere inserita sin dalla fase della produzione una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra l'estradosso del tubo, banchine con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, eventuali curve, innesti supplementari e inclinazione verticali dei manicotti come da specifiche di progetto; la vasca dovrà avere caratteristiche di resistenza all'aggressione chimica, all'abrasione, tenuta idraulica con la tubazione, banchine con rilievi antisdrucchiolo, nervature e ghiaietto basaltico sulla parte rovescia per l'ancoraggio con il calcestruzzo classe C 40/50 con classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3 rispondente alla norma UNI EN 206-1 e confezionato con cemento resistente ai solfati rispondente alla norma UNI EN 197-1.</p> <p>Il secondo elemento (di rialzo) avrà forma conica di riduzione fino al diametro di 625 cm in sommità, necessario per la posa del chiusino (questo compreso) e rispetterà la norma EN 1917:2004, altezza variabile da cm 60 a 185. Nel caso di altezze superiori potrà essere utilizzato un terzo elemento di rialzo di sezione circolare altezza pari a cm 150 o a necessità, anch'esso dotato delle medesime modalità di giunzione con gli altri elementi; tutti gli elementi dovranno sopportare carichi per strade di 1° categoria e ogni fornitura dovrà essere accompagnata da certificato di Conformità alla Norma UNI EN 1917:2004 rilasciato dal produttore.</p> <p>il sigillo in ghisa dovrà avere il coperchio articolato con blocco anti chiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile a 115°, autocentrante nel proprio telaio di altezza e apertura libera rivestito con vernice idrosolubile nera, appartenente alla classe D400 norma UNI EN 124 con carico di rottura superiore a 400 KN delle dimensioni minime di 60 cm e del peso non inferiore a 95 kg</p> <p>Il prezzo comprendone inoltre, la formazione della base d'appoggio in calcestruzzo magro per uno spessore minimo di cm 15, la posa degli elementi prefabbricati a qualsiasi profondità, il collegamento delle tubazioni e tutti gli oneri per dare l'opera finita a aprefetta regola d'arte. è escluso lo scavo, il trasporto, il conferimento del materiale di risulta ai siti autorizzati ed il rinterro.</p> <p>Dim DN 1500 h 2,00 - Innesti DN 1000/1200</p> <p>euro (tremilasettecentoventinove/65)</p>	Cadauno	3'729,65	2.03
Cf.200.010.a	<p>Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM.</p> <p>Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 200</p> <p>euro (seicentosestantaotto/96)</p>	Cadauno	678,96	4.44
Cf.200.010.b	<p>Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM.</p> <p>Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 250</p> <p>euro (novecentoottantadue/56)</p>	Cadauno	982,56	3.07
Cf.200.010.c	<p>Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM.</p> <p>Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>DN 300</p> <p>euro (millecentosette/88)</p>	Cadauno	1'107,88	4.08
Cf.200.010.d	<p>Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
Cf.200.010.e	acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 400 euro (millequattrocentosessantanove/79)	Cadauno	1'469,79	4.10
	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 500 euro (duemilanovantasette/51)			3.22
Cf.200.010.f	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 600 euro (duemilaquattrocentotrentanove/23)	Cadauno	2'439,23	4.00
	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 800 euro (cinquemilaquarantanove/89)			2.08
Cf.200.010.g	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 1000 euro (seimilaquattrocentosedici/09)	Cadauno	6'416,09	1.63
	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 1200 euro (diecimilaottocentocinquantasei/40)			1.24
Cf.200.010.i	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 1400 euro (tredecimilanovecentoventitre/75)	Cadauno	13'923,75	1.02
	Fornitura e posa di valvola antiriflusso di fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cotisoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; battente inclinato e tenuta idraulica 1 bar; compresa di guarnizione di tenuta in EPDM. Nel titolo sono compresi la verifica della verticalità della parete, l'assistenza muraria per l'installazione dell'articolazione, il fissaggio mediante ancorante chimico o tasselli ad espansione le bullonerie e quant'altro necessario			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	per rendere L'opera perfettamente funzionante e finita a perfetta regola d'arte. DN 1500 euro (quindicimilacentotrentaotto/15)	Cadauno	15'138,15	0.94
Cf.210.010	Fornitura e posa di gruppo di aspirazione completo di valvola di interfaccia - tipo VACUFLOW D63 - con magnete, attivatore a galleggiante standard, startervalue - tipo POLYVALVE, membrana per valvola del vuoto. euro (tremilatrecentocinque/58)	cadauno	3'305,58	3.65
Cf.220.010.a	Rimozione di croste, incrostazioni, strati di calcestruzzo, su condotte di fognatura in cls esistenti, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali per la realizzazione di innesto o giunzioni tra tubazione esistenti e nuove. Nella voce è compreso l'utilizzo di martello demolitore elettrico, smerigliatrice angolare, la pulizia della condotta, il carico ed il trasporto del materiale di risulta ai siti di smaltimento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte; restano esclusi gli oneri di scarica. Dn tubazioni da 200 fino 400 mm (compreso) euro (sessantacinque/89)	cadauno	65,89	56.21
Cf.220.010.b	Rimozione di croste, incrostazioni, strati di calcestruzzo, su condotte di fognatura in cls esistenti, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali per la realizzazione di innesto o giunzioni tra tubazione esistenti e nuove. Nella voce è compreso l'utilizzo di martello demolitore elettrico, smerigliatrice angolare, la pulizia della condotta, il carico ed il trasporto del materiale di risulta ai siti di smaltimento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte; restano esclusi gli oneri di scarica. Dn tubazioni da 401 a 800 mm (compreso) euro (novantanove/95)	cadauno	99,95	55.58
Cf.220.010.c	Rimozione di croste, incrostazioni, strati di calcestruzzo, su condotte di fognatura in cls esistenti, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali per la realizzazione di innesto o giunzioni tra tubazione esistenti e nuove. Nella voce è compreso l'utilizzo di martello demolitore elettrico, smerigliatrice angolare, la pulizia della condotta, il carico ed il trasporto del materiale di risulta ai siti di smaltimento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte; restano esclusi gli oneri di scarica. Dn tubazioni da 801 fino 1000 mm (compreso) euro (centotrentacinque/11)	cadauno	135,11	54.82
Cf.220.010.d	Rimozione di croste, incrostazioni, strati di calcestruzzo, su condotte di fognatura in cls esistenti, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali per la realizzazione di innesto o giunzioni tra tubazione esistenti e nuove. Nella voce è compreso l'utilizzo di martello demolitore elettrico, smerigliatrice angolare, la pulizia della condotta, il carico ed il trasporto del materiale di risulta ai siti di smaltimento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte; restano esclusi gli oneri di scarica. Dn oltre 1000 mm euro (centosettanta/29)	cadauno	170,29	54.37
	Data, _____			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
D.001.1	Compenso per trasporto cantiere di perforazione con circolazione inversa dei fluidi euro (settemilanovecentoventi/00)	corpo	7'920,00	26.000
D.001.2	Compenso per impianto e spianto cantiere di perforazione e quant'altro occorrente per eseguire un pozzo trivellato con circolazione inversa dei fluidi euro (quattromilaquattrocentodieci/00)	corpo	4'410,00	26.000
D.002.060	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm. 600 euro (trecentoquarantadue/00)	m	342,00	26.000
D.002.070	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm 700 euro (trecentosessanta/00)	m	360,00	26.000
D.002.080	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm 800 euro (quattrocentoquattordici/00)	m	414,00	26.000
D.002.090	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm 900 euro (quattrocentosessantaotto/00)	m	468,00	26.000
D.002.100	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm 1000 euro (cinquecentoquattro/00)	m	504,00	26.000
D.002.120	Perforazione a ROTAZIONE con circolazione INVERSA dei fluidi - del diametro mm 1200 euro (seicentoseptantacinque/00)	m	675,00	26.000
D.003.219	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 219,1 mm. - SP. 5 mm. - P. 26,4 kg./ml. euro (centoundici/60)	m	111,60	26.000
D.003.273	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 273 mm. - SP. 5,4 mm. - P. 35,6 kg./ml. euro (centotrentaotto/60)	m	138,60	26.000
D.003.323	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 323,9 mm. - SP. 5,9 mm. - P. 46,2 kg./ml. euro (centonovantaotto/00)	m	198,00	26.000
D.003.406	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 406,4 mm. - SP. 6,3 mm. - P. 62,4 kg./ml. euro (duecentoottantaotto/00)	m	288,00	26.000
D.003.609	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 609,6 mm. - SP. 7,1 mm. - P. 106 kg./ml. euro (quattrocentoquarantaotto/38)	m	448,38	26.000
D.003.711	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 711,2 mm. - SP. 8,8 mm. - P. 152 kg./ml. euro (seicentoquarantadue/96)	m	642,96	26.000
D.003.812	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 812,8 mm. - SP. 8,8 mm. - P. 174 kg./ml. euro (settecentotrentasei/02)	m	736,02	26.000
D.003.914	Tubazione di rivestimento pozzo in acciaio al carbonio - DE 914,4 mm. - SP. 8,8 mm. - P. 196 kg./ml. euro (settecentoottantaotto/51)	m	788,51	26.000
D.004.219	Filtri a ponte per pozzo in acciaio al carbonio - DE 219 mm. - SP. 5 mm. - P. 26,4 kg./ml. euro (centocinquantaotto/40)	m	158,40	26.000
D.004.273	Filtri a ponte per pozzo in acciaio al carbonio - DE 273 mm. - SP. 5,4 mm. - P. 35,6 kg./ml. euro (duecentosette/00)	m	207,00	26.000
D.004.323	Filtri a ponte per pozzo in acciaio al carbonio - DE 323.9 mm. - SP. 5.9 mm. - peso 46.2 kg./ml. euro (duecentosettantauno/80)	m	271,80	26.000
D.004.406	Filtri a ponte per pozzo in acciaio al carbonio - DE 406.4 mm. - SP. 6,3 mm. - peso 62.4 kg./ml. euro (trecentosessanta/00)	m	360,00	26.000
D.005.219	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (centocinquantasei/24)	m	156,24	26.000
D.005.273	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
D.005.323	certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (centonovantaquattro/04)	m	194,04	26.000
D.005.406	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (duecentoseptantasette/20)	m	277,20	26.000
D.005.609	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (quattrocentotre/20)	m	403,20	26.000
D.005.711	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (seicentoventisette/73)	m	627,73	26.000
D.005.812	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (novecento/14)	m	900,14	26.000
D.005.914	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (millelirenta/43)	m	1'030,43	26.000
D.006.219	Tubazioni di rivestimento pozzo in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (millecentotre/91)	m	1'103,91	26.000
D.006.273	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (duecentoventiuno/76)	m	221,76	26.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (duecentoottantanove/80)	ml	289,80	26.000
D.006.323	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (trecentoottanta/52)	m	380,52	26.000
D.006.406	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio L275 con caratteristiche corrispondenti alle Norme UNI EN 10224:2003 "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il trasporto di liquidi acquosi inclusa l'acqua per il consumo umano", elettrosaldati e collaudati. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - Le teste delle tubazioni dovranno essere tornite e smussate. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. E' tassativamente escluso l'utilizzo di tubazioni saldate a spirale. Le tubazioni saranno zincate a bagno secondo Norma UNI EN 10240 A1 (zincatura per acqua potabile esente da piombo - conforme al DM 174 del 6 aprile 2004). La zincatura dovrà essere continua ed omogenea su ambedue le superfici. euro (cinquecentoquattro/00)	m	504,00	26.000
D.007.1	Drenaggi e riempimenti forniti in opera. Il volume del dreno e del riempimento sarà determinato in modo geometrico come volume compreso tra il diametro del tubo di rivestimento e il diametro del perforo senza alcuna maggiorazione, ogni onere compreso. euro (duecentocinquantadue/00)	mc	252,00	26.000
D.007.2	Drenaggi e riempimenti forniti in opera. Il volume del dreno e del riempimento sarà determinato in modo geometrico come volume compreso tra il diametro del tubo di rivestimento e il diametro del perforo senza alcuna maggiorazione, ogni onere compreso. euro (centoquarantaquattro/00)	mc	144,00	26.000
D.008.1	Cementazione tra tubo di rivestimento e terreno o tra tubi di diverso diametro. Il volume della cementazione sarà determinato in modo geometrico come volume compreso tra il diametro del tubo di rivestimento e il diametro del perforo senza alcuna maggiorazione, ogni onere compreso. euro (trecentosessanta/00)	mc	360,00	26.000
D.008.2	Cementazione tra tubo di rivestimento e terreno o tra tubi di diverso diametro. Il volume della cementazione sarà determinato in modo geometrico come volume compreso tra il diametro del tubo di rivestimento e il diametro del perforo senza alcuna maggiorazione, ogni onere compreso. euro (trecentoventiquattro/00)	mc	324,00	26.000
D.008.3	Cementazione tra tubo di rivestimento e terreno o tra tubi di diverso diametro. Il volume della cementazione sarà determinato in modo geometrico come volume compreso tra il diametro del tubo di rivestimento e il diametro del perforo senza alcuna maggiorazione, ogni onere compreso. euro (milleottocento/00)	mc	1'800,00	26.000
D.009.1	Prova di falda eseguita in corso di perforazione per consentire il prelievo di campioni d'acqua, compreso tubaggio, spurgo con pompaggio effettivo per 24 ore ad acqua limpida e ogni altro onere relativo per un perfetto prelievo. euro (settemilanovecentoventi/00)	Cadauno	7'920,00	26.000
D.009.2	Prova di falda eseguita in corso di perforazione per consentire il prelievo di campioni d'acqua, compreso tubaggio, spurgo con pompaggio effettivo per 24 ore ad acqua limpida e ogni altro onere relativo per un perfetto prelievo. euro (novemilanovecento/00)	cad	9'900,00	26.000
D.010.1	Compenso per pistonaggio e spurgo pozzo della durata non inferiore a 48 ore lavorative, eseguito con pompe di qualsiasi potenza, gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di capitolato. La prestazione comprende l'esecuzione della disinfezione del pozzo e la prova di portata finale euro (tremilaseicento/00)	Cadauno	3'600,00	26.000
D.010.2	Compenso per pistonaggio e spurgo pozzo della durata non inferiore a 48 ore lavorative, eseguito con pompe di qualsiasi potenza, gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di capitolato. La prestazione comprende l'esecuzione della disinfezione del pozzo e la prova di portata finale euro (quattordicimilacinquecentonovantadue/00)	Cadauno	14'592,00	26.000
D.011.1	Compenso per fermo cantiere. Da un minimo di 10 giorni ad un massimo di 20 giorni, per consentire ricerche sulle acque di			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	falda attraversata, ogni onere compreso. euro (duemilacinquecentonovantadue/00)	giorno	2'592,00	26.000
D.020.219	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (duecentootto/80)	m	208,80	26.000
D.020.273	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (trecentoventicinque/80)	m	325,80	26.000
D.020.323	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (trecentoottantasette/00)	m	387,00	26.000
D.020.406	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (cinquecentoottantacinque/00)	m	585,00	26.000
D.020.609	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (millequarantanove/40)	m	1'049,40	26.000
D.020.711	Tubazioni di rivestimento pozzo derivate da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (millecinquecentoquattro/80)	m	1'504,80	26.000
D.030.219	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (duecentocinquantaotto/30)	m	258,30	26.000
D.030.273	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (duecentoottanta/80)	m	280,80	26.000
D.030.323	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (quattrocentotrentasei/50)	m	436,50	26.000
D.030.406	Filtri a ponte per pozzo ricavati da tubazioni in acciaio inox in AISI 304L (EN 1.4306) - realizzate secondo Norme EN 10217-7 (DIN 17457) dimensioni metriche, in esecuzione elettrounite, non trattate termicamente, decapate e collaudate. Questi saranno finestrati "a ponte" secondo Norma DIN 4922, con finestrature rapportate alla granulometria dell'acquifero ed alla granulometria del dreno artificiale, da concordare con la D.L. - La saldatura delle tubazioni e dei raccordi dovrà essere eseguita con processo TIG o MIG da parte di personale qualificato, munito di abilitazione professionale secondo le Norme di riferimento. Una volta eseguite, a discrezione della D.L., le saldature saranno verificate con metodo a liquidi penetranti in presenza del personale delegato dalla D.L. stessa. È fatto assoluto divieto di utilizzo di utensili da taglio o abrasivi contenenti agenti ferrosi e comunque non espressamente prodotti per la lavorazione di acciaio inox. Le tubazioni dovranno essere fornite unitamente ai certificati di provenienza e di prova idraulica eseguiti sulle tubazioni stesse prima della lavorazione, con indicazione dei materiali utilizzati e dei sistemi di lavorazione. euro (seicentoquarantatre/50)	m	643,50	26.000
D.040.219	Filtri ad apertura continua tipo Johnson per pozzo in acciaio inox AISI 304L, realizzati saldando un filo a sezione trapezoidale avvolto a spirale attorno a tondini di supporto disposti secondo le generatrici di un cilindro, con estremità a saldare - luce di apertura da 0.5 a 1.5 mm. euro (trecentosei/00)	m	306,00	26.000
D.040.273	Filtri ad apertura continua tipo Johnson per pozzo in acciaio inox AISI 304L, realizzati saldando un filo a sezione trapezoidale avvolto a spirale attorno a tondini di supporto disposti secondo le generatrici di un cilindro, con estremità a saldare - luce di apertura da 0.5 a 1.5 mm. euro (trecentocinquantasei/40)	m	356,40	26.000
D.040.323	Filtri ad apertura continua tipo Johnson per pozzo in acciaio inox AISI 304L, realizzati saldando un filo a sezione trapezoidale avvolto a spirale attorno a tondini di supporto disposti secondo le generatrici di un cilindro, con estremità a saldare - luce di apertura da 0.5 a 1.5 mm. euro (quattrocentoottantasei/00)	m	486,00	26.000
D.040.406	Filtri ad apertura continua tipo Johnson per pozzo in acciaio inox AISI 304L, realizzati saldando un filo a sezione trapezoidale avvolto a spirale attorno a tondini di supporto disposti secondo le generatrici di un cilindro, con estremità a saldare - luce di apertura da 0.5 a 1.5 mm. euro (settecentodue/00)	m	702,00	26.000
D.050.1	Videoispezione finale della colonna pozzo. Da eseguire solo su ordine della Direzione Lavori. euro (tremiladuecentonovantaquattro/00)	corpo	3'294,00	26.000
D.060.1	Oneri per smaltimento rifiuti presso pubbliche discariche. Il corrispettivo verrà conteggiato solo dietro presentazione di formulari che attestino l'avvenuto scarico in impianto autorizzato. - Fanghi e rifiuti di perforazione per pozzi per acque dolci, codice CER 01.05.04 euro (duecentocinquantadue/00)	t	252,00	26.000
E.001.1.a	Videoispezione - Trasporto A/R dell'attrezzatura per la realizzazione di ispezione televisiva in pozzo, compreso montaggio e lo smontaggio e la restituzione della registrazione video su supporto digitale euro (cinquecentonovantaquattro/00)	cadauno	594,00	26.000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
E.001.1.b	Esecuzione di log mediante la discesa in pozzo di telecamera ad alta risoluzione delle immagini, con testina orientabile illuminata, comprensivo di registrazione su supporto digitale. euro (tredici/50)	m	13,50	26.000
E.001.10	AIR-LIFT - allestimento, montaggio e smontaggio attrezzature, complete di motocompressore per spurgo ad aria compressa, comprese le prestazioni del personale euro (duecentotrentaquattro/00)	h	234,00	26.000
E.001.11.a	Trattamento chimico - Trasporto, montaggio e smontaggio delle attrezzature necessarie, del serbatoio di stoccaggio e realizzazione dei vari collegamenti idraulici necessari euro (quattromilacinquecento/00)	cadauno	4'500,00	26.000
E.001.11.b	Pulizia del pozzo con soluzione chimica acida in pressione. Compresa l'installazione fino a fondo pozzo di tubazione di accompagnamento del prodotto da somministrare, dotata di collegamento al serbatoio di stoccaggio e di valvola di regolazione e/o interruzione del flusso. Compreso il recupero della tubazione a somministrazione ultimata e ogni altro onere per dare l'opera compiuta - PREZZO DA VALUTARE IN BASE AL PROGETTO euro (zero/00)	Cadauno	0,00	26.000
E.001.13	Trattamento con anidride carbonica attraverso iniezione di CO2 in fase liquida e gassosa euro (quindicimilasettecentocinquanta/00)	Cadauno	15'750,00	26.000
E.001.14.a	Allestimento del sistema di pompaggio costituito da idonei tubi di mandata in acciaio e da elettropompa sommersa di adeguata potenza, compreso lo smontaggio ed il trasporto a/r euro (duemilacentosessanta/00)	cadauno	2'160,00	26.000
E.001.14.b	Utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa fino a Kw 25 e generatore euro (centoottanta/00)	h	180,00	26.000
E.001.14.c	Utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa fino a Kw 50 e generatore euro (duecentosedici/00)	h	216,00	26.000
E.001.14.d	Utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa fino a Kw 80 e generatore euro (duecentocinquanta due/00)	h	252,00	26.000
E.001.14.e	Utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa fino a Kw 120 e generatore euro (duecentoottantaotto/00)	h	288,00	26.000
E.001.22	Analisi rifiuti di perforazione presso laboratorio certificato ed autorizzato. Test di cessione e presenza di idrocarburi euro (novecento/00)	Cadauno	900,00	26.000
E.001.23.a	Noleggio di autobotte di capienza minima pari a 8 mc per approvvigionamento acqua per usi di cantiere euro (centoottanta/00)	h	180,00	26.000
E.001.23.b	Approvvigionamento dell'acqua mediante installazione di una condotta di adduzione euro (cinque/94)	mc	5,94	26.000
E.001.25	Compenso per analisi granulometrica mediante setacciatura, per via secca (AGI 1994 ed ASTM A422), su campioni prelevati e pesatura del passante, compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica della curva granulometrica euro (cinquecentonovantaquattro/00)	Cadauno	594,00	26.000
E.001.3	Impianto cantiere per opere di manutenzione ed allestimento in pozzo delle attrezzature (lavaggi chimici, jetting tool, ecc.) compreso ogni onere di montaggio, smontaggio, trasporto e pulizia dell'area. Il compenso per il cantiere comprende il nolo di tutte le apparecchiature necessarie e tutti i materiali di consumo euro (duemilacentosessanta/00)	Cadauno	2'160,00	26.000
E.001.4.a	Spazzolatura - trasporto attrezzature per pulizia pozzo mediante spazzole euro (trecentonovantasei/00)	cadauno	396,00	26.000
E.001.4.b	Spazzolatura longitudinale - compenso per pulizia pozzo con spazzole di acciaio o di nylon euro (diciannove/80)	m	19,80	26.000
E.001.4.c	Spazzolatura circolare - compenso per pulizia pozzo con spazzole di acciaio o di nylon euro (trenta/60)	m	30,60	26.000
E.001.7.a	Jetting tool - trasporto attrezzature per pulizia pozzo mediante lavaggio ad alta pressione euro (millecentoottantaotto/00)	cadauno	1'188,00	26.000
E.001.7.b	Jetting tool - lavaggio con ugelli alta pressione 100-200 bar fino a Kw 40			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (trenta/60)	m	30,60	26.000
E.001.9.a	Hydropuls - trasporti a/r materiali ed attrezzature euro (millenovecentoottanta/00)	cadauno	1'980,00	26.000
E.001.9.b	Spurgo, rigenerazione e pulizia del pozzo con sistema HYDROPULS compresa l'immissione pulsata di acqua e gas ad alta pressione mediante un generatore immerso nel pozzo euro (duemilaottocentoottanta/00)	Cadauno	2'880,00	26.000
E.002.1	Logs geofisici in pozzo, compresa interpretazione in cantiere, mobilitazione e rapporto final. L'impresa deve garantire maestranze, strumentazioni e mezzi d'opera per l'esecuzione dei carotaggi sopra indicati; il movimento nel pozzo della sonda dovrà avvenire con argano a velocità variabile con contametri; il registratore sarà di tipo grafico con registrazione in continuo dei parametri; portate e scale delle apparecchiature dovranno garantire un'ottima risoluzione; la sonda per la registrazione dei "gamma-ray" dovrà essere di tipo litologico, con sensibilità adatta a terreni poco radioattivi. euro (milleduecentosessanta/00)	Cadauno	1'260,00	26.000
E.002.2	Logs radioattivo gamma ray, potenziale spontaneo (ps), carotaggio elettrico normale da 16", carotaggio elettrico normale da 64", lateral log, temperatura euro (ventitre/40)	m	23,40	26.000
E.002.3	Logs e interpretazione in cantiere: gamma ray euro (nove/00)	m	9,00	26.000
E.002.4	Logs e interpretazione in cantiere: Ps, single point euro (nove/00)	m	9,00	26.000
E.002.5	Logs e interpretazione in cantiere: Ps, 16 euro (otto/10)	m	8,10	26.000
E.002.6	Logs e interpretazione in cantiere: Ps, 64 euro (otto/10)	m	8,10	26.000
E.002.7	Logs e interpretazione in cantiere: Ps, laterale euro (otto/10)	m	8,10	26.000
E.002.8	Logs e interpretazione in cantiere: temperatura euro (sette/20)	m	7,20	26.000
E.002.9	Logs e interpretazione in cantiere: caliper euro (sette/20)	m	7,20	26.000
E.003.1	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione leggero senza morsa girocolonna euro (seimilatrecento/00)	Cadauno	6'300,00	26.000
E.003.2	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Impianto di cantiere a percussione tipo leggero, senza morsa girocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaiamento dell'area di cantiere. Smobilitazione a termine lavori euro (duemilanovecentosettanta/00)	Cadauno	2'970,00	26.000
E.003.3	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 400 euro (duecentoottantaotto/00)	m	288,00	26.000
E.003.4	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 500 euro (trecentoventiquattro/00)	m	324,00	26.000
E.003.5	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
E.003.6	l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 600 euro (trecentosessanta/00)	m	360,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 700 euro (quattrocentocinque/00)	m	405,00	26.000
E.003.7	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 800 euro (quattrocentoquarantauno/00)	m	441,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione di terreno incoerente per profondità fra m. 80 e 150 euro (ventisette/00)	%	27,00	0.000
E.004.1	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione pesante con morsa girocolonna euro (settemilatrecentootanta/00)	Cadauno	7'380,00	26.000
E.004.10	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione con l'ausilio della morsa girocolonna di terreno incoerente per profondità fra m. 80 e m. 150 euro (ventisette/00)	%	27,00	0.000
E.004.2	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Impianto di cantiere a percussione tipo pesante, con morsa girocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaamento dell'area di cantiere. Smobilitazione a termine lavori euro (tremilanovecentosessanta/00)	Cadauno	3'960,00	26.000
E.004.3	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 600 euro (trecentosessanta/00)	m	360,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 700 euro (quattrocentocinque/00)	m	405,00	26.000
E.004.5	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
E.004.6	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 800 euro (quattrocentoquarantauno/00)	m	441,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 900 euro (quattrocentoottantasei/00)	m	486,00	26.000
E.004.7	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1000 euro (cinquecentocinquantaotto/00)	m	558,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1200 euro (seicentoseptantacinque/00)	m	675,00	26.000
E.004.8	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1500 euro (milleottanta/00)	m	1'080,00	26.000
	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1500 euro (milleottanta/00)	m	1'080,00	26.000
E.005.1	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione diretta dei fluidi: per cantiere leggero (tiro < 15 t) euro (tremilanovecentosessanta/00)	Cadauno	3'960,00	26.000
E.005.2	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione diretta dei fluidi: per cantiere pesante (tiro > 20 t) euro (seimilaottocentoquaranta/00)	Cadauno	6'840,00	26.000
E.005.3	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Impianto di cantiere a rotazione con circolazione diretta, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaamento dell'area di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta: cantiere leggero (tiro < 15 t) euro (millenovecentoottanta/00)	Cadauno	1'980,00	26.000
E.005.4	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Impianto di cantiere a rotazione con circolazione diretta, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaamento dell'area di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta: cantiere pesante (tiro > 20 t) euro (tremilatrecentotrenta/00)	Cadauno	3'330,00	26.000
E.005.5	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
E.005.6	stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 8" 1/2 euro (centosettantauno/00)	m	171,00	26.000
	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 12" 1/4 euro (duecentoquarantatre/00)	m	243,00	26.000
E.005.7	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 17" 1/2 euro (trecentosei/00)	m	306,00	26.000
	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 26" euro (trecentoottantasette/00)	m	387,00	26.000
E.008.a	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 125 spessore mm.6 euro (quarantauno/40)	m	41,40	26.000
E.008.b	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 180 spessore mm.8,6 euro (sessantaquattro/80)	m	64,80	26.000
E.008.c	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 200 spessore mm.9,6 euro (ottantasei/40)	m	86,40	26.000
E.008.d	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 225 spessore mm.10,8 euro (centodiciassette/00)	m	117,00	26.000
E.008.e	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 250 spessore mm.11,9 euro (centocinquantauno/20)	m	151,20	26.000
E.008.f	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6): Diam. esterno mm. 330 spessore mm.19 euro (duecentosessantasei/40)	m	266,40	26.000
E.008.g	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 125 spessore mm. 6 euro (cinquantasette/60)	m	57,60	26.000
E.008.h	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 180 spessore mm. 8,6 euro (novanta/00)	m	90,00	26.000
E.008.i	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 200 spessore mm. 9,6 euro (centodiciotto/80)	m	118,80	26.000
E.008.j	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 225 spessore mm. 10,8			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	euro (centocinquantaotto/40)	m	158,40	26.000
E.008.k	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 250 spessore mm. 11,9			
	euro (centonovanta/80)	m	190,80	26.000
E.008.1	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 330 spessore mm. 19			
	euro (trecentosettantaotto/00)	m	378,00	26.000
E.009.1	Impermeabilizzazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di argilla disidratata in cilindretti con permeabilità inferiore a 1.10-10 m/s, aumento volumetrico minimo 40%, messa in opera per gravità con sistemi di regolazione del flusso e di misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo			
	euro (milleottocento/00)	mc	1'800,00	26.000
E.009.2	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiaccia pura di cemento 32,5 della densità di t/mc 1,8 (circa t 1,2 di cemento ogni mc di miscela), messa in opera sotto pressione attraverso un piccolo tubo di iniezione disceso nell'intercapedine. (sono esclusi e compensati a parte, ove si rendano necessari, accessori quali scarpe di cementazione, tappi, testa ecc. o il noleggio del cantiere per la manovra di batteria, tubing, ecc.)			
	euro (settecentodieci/00)	mc	702,00	26.000
E.009.3	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiaccia pura di cemento 32,5 della densità di t/mc 1,8 (circa t 1,2 di cemento ogni mc di miscela), messa in opera sotto pressione attraverso un piccolo tubo di iniezione disceso nell'intercapedine. Successiva immediata immissione di ghiaia di cava (mm 10-20) fino alla quota massima raggiungibile dalla boiaccia, per effetto dello spiazzamento			
	euro (trecentosessanta/00)	mc	360,00	26.000
E.009.4	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di calcestruzzo a malta cementizia messa in opera per gravità o con tubo getto posto nell'intercapedine e recuperato al progredire del getto			
	euro (trecentoventiquattro/00)	mc	324,00	26.000
E.011.1	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mandata, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della stazione appaltante o per il rimontaggio di quanto estratto: per pompe a profondità inferiore ai 50 metri. E' compresa nel prezzo l'eventuale sostituzione di bulloni, dadi e guarnizioni ammalorate.			
	euro (milleottanta/00)	Cadauno	1'080,00	26.000
E.011.2	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mandata, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della stazione appaltante o per il rimontaggio di quanto estratto: per pompe a profondità superiore ai 50 metri. E' compresa nel prezzo l'eventuale sostituzione di bulloni, dadi e guarnizioni ammalorate.			
	euro (milleseicentoventi/00)	Cadauno	1'620,00	26.000
E.011.3	Estrazione pompe sommerse - Sovrapprezzo per intervento con casette o manufatti in elevazione e botola sul tetto			
	euro (diciotto/00)	%	18,00	26.000
	Data, _____			