

**Comune di Soiano del Lago (BS)**

Via Amedeo Ciucani, 5 25080 Soiano del Lago (BS)

**STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**INCARICO RELATIVO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO TECNICO DI PROGETTAZIONE  
DELL'AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DON EUGENIO BIASI IN VIA TREVISAGO  
di cui alla determinazione n.102/2024**

**CUP** D68H25000530006

**CIG** B3FD04D5F7

**RUP** Geom. Fabrizio Cecchin

Progetto finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Finanziato dal “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 4: Istruzione e ricerca

Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università

Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

Progettista:

**Arch. Giorgio Vezzoli**

Iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia Di Brescia al numero 2287

Via del Risorgimento n. 27 – 25127 Brescia (BS)

architecture@giorgiovezzoli.it

giorgio.vezzoli@archiworldpec.it



**Comune di Soiano del Lago**  
Provincia di Brescia

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Ampliamento della scuola dell'infanzia Don Eugenio Biasi in via Trevisago  
- Progetto finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU -  
Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" (PNRR) -  
Missione 4 'Istruzione e ricerca'

**COMMITTENTE:** Comune di Soiano del Lago

Data, 22/10/2025

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2	IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4 1C.18.150.01 00	Sovrapprezzo alle voci in 1C.18.150 per fornitura e posa di materiali con superficie antisdrucciolo. <b>euro (due/71)</b>	m²	2,71
Nr. 5 Aquapanel C ement Board outdoor	Lastra in cemento fibrorinforzato composta da inerti e cemento portland e armata con rete in fibra di vetro sulle superfici spessore lastra 12,5 mm Listino Knauf per lastra Aquapanel Cement Board Outdoor sconto 30% + 15% spese generali + 10% utile d'impresa <b>euro (ventiotto/82)</b>	m2	28,82
Nr. 6 Aquapanel ra sante	Rasante Aquapanel Exterior Basecoat - listino Knauf sconto 30% + 15 spese generali + 10% utile d'impresa <b>euro (zero/80)</b>	kg	0,80
Nr. 7 Aquapanel R ete	Aquapanel Reinforcing Mesh - listino Knauf sconto 30% + 15 spese generali + 10% utile d'impresa <b>euro (uno/66)</b>	m2	1,66
Nr. 8 Aquapanel st ucco	Atucco Joint filleg Grey - listino Knauf sconto 30% + 15 spese generali + 10% utile d'impresa <b>euro (due/24)</b>	kg	2,24
Nr. 9 Aquapanel Ta pe	Aquapanel Exterior Reinforcing Tape - listino Knauf sconto 30% + 15 spese generali + 10% utile d'impresa <b>euro (zero/26)</b>	m	0,26
Nr. 10 B.27.10.0030 .005	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi lamellari segate in legno di abete con classe di resistenza conforme alla norma UNI EN 1194, a sezione costante, proveniente da gestione forestale sostenibile certificata, con facce a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Sono comprese le banchine, le travi di spina, le travi trasversali, i puntoni, i colmi, i canteri ecc. Le opere saranno eseguite con lamelle in legno di spessore variabile 33-40 mm classe C24-C27 incollate con resine del tipo omologato secondo quanto previsto dalle normative vigenti, impregnate con due mani di impregnante idrorepellente fungobattericida conforme alle norme DIN 68.800 nel colore a scelta della D.L. Le travi dovranno essere prodotte da stabilimento in possesso della certificazione di idoneità all'incollaggio di elementi strutturali di grandi luci della categoria A ai sensi della normativa DIN 1052 e copia della certificazione dovrà essere fornita alla D.L. prima della realizzazione degli elementi stessi. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante eseguita in acciaio S235 protetto esclusivamente mediante zincatura a caldo, i prescritti chiodi zincati ad aderenza migliorata, i sistemi di fissaggio nodale in acciaio zincato, la bulloneria ecc. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento e alla controventatura, le piastre di appoggio in neoprene, il taglio, lo sfido, i requisiti definiti nei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M. - Edilizia), il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. classe di resistenza GL 24 <b>euro (millesettecentocinquante/30)</b>	m³	1'753,30
Nr. 11 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 <b>euro (duecentocinque/38)</b>	m³	205,38
Nr. 12 LOM241.1C. 11.200.0010. b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio zincato a caldo <b>euro (ottocentoottanta/40)</b>	cad	880,40
Nr. 13 LOM241.1C. 11.200.0010. d	idem c.s. ...da: - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml <b>euro (diciassette/97)</b>	m	17,97
Nr. 14 LOM241.1C. 11.200.0020. c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304 <b>euro (duecentosessantaotto/83)</b>	cad	268,83
Nr. 15 LOM241.1C. 14.100.0010. e	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m²) <b>euro (trentauno/83)</b>	kg	31,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 16 LOM241.1C. 24.100.0020. a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa <b>euro (due/34)</b>	m²	2,34
Nr. 17 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 <b>euro (due/28)</b>	100 kg	2,28
Nr. 18 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. <b>euro (uno/64)</b>	m²	1,64
Nr. 19 LOM241.OC. EEA.a02.C09 15.G0000.00 00.a 5 cm	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 5. 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 <b>euro (quarantacinque/09)</b>	1 m²	45,09
Nr. 20 LOM241.OC. EEA.a02.C15 15.D0005.02 30.- xps 10 c m	OPERA: Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. <b>euro (trentasei/99)</b>	1 m2	36,99
Nr. 21 LOM241.OC. EEA.a02.C15 15.Od001.02 75.- sp. 10 c m	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 100   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m3] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. <b>euro (cinquanta/41)</b>	1 m2	50,41
Nr. 22 LOM241.OC. EEA.a10.C09 10.J0001.001 5.- 7 cm	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5   diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità, costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5   diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità. RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bichiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (ventinove/13)</b>	1 m²	29,13
Nr. 23 LOM241.RP. 00.30.05.001	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo <b>euro (tre/33)</b>	1 m³	3,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.a			
Nr. 24 LOM241.RP. 00.30.05.101 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (ventitre/22)</b>	1 m³	23,22
Nr. 25 LOM241.RP. 01.00.00.102 0.a	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (zero/65)</b>	1 h	0,65
Nr. 26 LOM241.RP. 01.00.00.102 0.b	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (zero/66)</b>	1 h	0,66
Nr. 27 LOM251.1C. 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 <b>euro (ottantadue/11)</b>	cad	82,11
Nr. 28 LOM251.1C. 28.100.0010. a	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni <b>euro (quindici/75)</b>	%	15,75
Nr. 29 LOM251.1C. 28.200.0010. a	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni <b>euro (quindici/75)</b>	%	15,75
Nr. 30 LOM251.OC. EEA.Mc04.I7 816.R0000.0 000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM Tubo di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>euro (sei/13)</b>	1 m	6,13
Nr. 31 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0010.-	OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. <b>euro (cinquantaquattro/27)</b>	1 m²	54,27
Nr. 32 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-LOM2 51.OC.EEA. Pa02.C1515. Od001.0290. -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. OP Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>euro (sei/90)</b>	1 m²	6,90
Nr. 33 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza. OP Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0000.-LOM2 51.OC.EEA. Pa02.C1515. Od001.0295. -	sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: intercapedini perimetrali   murature   tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: a tutta altezza; lana miscelata con resine termoindurenti RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>euro (nove/89)</b>	1 m²	9,89
Nr. 34 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-LOM2 51.OC.EEA. Pa16.C0900. Za001.0510.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali. LAVORO: Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. OP Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali. RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata LV Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a) <b>euro (ventinove/62)</b>	1 m²	29,62
Nr. 35 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 01	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 75 mm passo 60 cm e rivestimento su un lato con doppio strato di lastre in gesso rivestito sp. 12,5 sull'altro con idrolastra comprensivo di lastra mm compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (cinquantanove/04)</b>	m2	59,04
Nr. 36 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 02	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 75 mm passo 60 cm e rivestimento su entrambi i lati con idrolastra in gesso rivestito sp. 12,5 compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (sessanta/17)</b>	m2	60,17
Nr. 37 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 03	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 75 mm passo 60 cm e rivestimento su entrambi i lati con doppio strato di lastre in gesso rivestito sp. 12,5 compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (cinquantasette/91)</b>	m2	57,91
Nr. 38 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 04	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 100 mm passo 60 cm e rivestimento su un lato con doppio strato di lastre in gesso rivestito sp. 12,5 e sull'altro lato con idrolastra sp. 12,5 mm mm compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (settantadue/19)</b>	m2	72,19
Nr. 39 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 05	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 100 mm passo 60 cm e rivestimento su un entrambi i lati con doppio strato di idrolastre in gesso rivestito sp. 12,5 e sull'altro lato con idrolastra sp. 12,5 mm mm compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (settantatre/32)</b>	m2	73,32
Nr. 40 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 0102.H0002. 0000.-NP. MI 06	Parete divisoria a doppia struttura metallica da 75 mm passo 60 cm e solo su un lato in gesso rivestito sp. 12,5 compresi i tasselli, doppio pannello isolante in lana di roccia sp. 75 mm, viti, carta per giunti e stucco. <b>euro (trentacinque/94)</b>	m2	35,94
Nr. 41 LOM251.OC. EEA.Pa02.C 1515.Od001. 0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza. OP Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: intercapedini perimetrali   murature   tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: a tutta altezza; lana miscelata con resine termoindurenti RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>euro (nove/89)</b>	1 m²	9,89
Nr. 42 LOM251.OC. EEA.Pa02.17 407.D0010.0	OPERA: Tubazione di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90   spessore [mm] = 5,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8   pressione nominale [bar] = 8. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80. OP Tubazione di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD);		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
015.-	geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90   spessore [mm] = 5,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8   pressione nominale [bar] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80. RM Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90   spessore [mm] = 5,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8   pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80 LV Posa. <b>euro (venti/25)</b>	1 m	20,25
Nr. 43 LOM251.OC. EEA.Pa02.17 822.D0019.0 380.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [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°. OP Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 250   spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: 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 LV Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>euro (quarantasei/23)</b>	1 m	46,23
Nr. 44 LOM251.OC. EEA.Pa16.C 0900.H0000. 0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base gesso. OP Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base gesso. RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: in polvere   colorato; funzione: finitura monostrato; impiego: interno   esterno   murature; granulometria (Ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica direttamente su blocchi di vario materiale RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata LV Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro. RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a) <b>euro (sedici/43)</b>	1 m²	16,43
Nr. 45 LOM251.RM .07.10.25.H0 002.0015.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   bagni   cucine; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento <b>euro (due/94)</b>	1 m²	2,94
Nr. 46 LOM252.1M. a 11.200.0010.	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. Tipi di allacciamenti: - acqua fredda e acqua calda, con scarico Inclusioni: - valvola d'intercettazione generale DN15 ubicata in prossimità del locale, tipo da incasso con cappuccio cromato o a sfera con eventuale cassetta a muro; - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE40 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria <b>euro (centonovantacinque/25)</b>	cad	195,25
Nr. 47 LOM252.1M. b 11.200.0010.	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. Tipi di allacciamenti: - acqua fredda o acqua calda, con scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria <b>euro (duecentouno/42)</b>	cad	201,42
Nr. 48 LOM252.LP. EEA.Ma50.A 2505.Za001.0 000.-	OPERA STRUMENTALE: Movimentazione aerea, con gru a torre. LAVORO: Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione a vista e via radio movimentazioni gru interferenti. OS1 OPERA STRUMENTALE: Movimentazione aerea, con gru a torre. RT Cantiere LV LAVORO: Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione a vista e via radio movimentazioni gru interferenti. <b>euro (quarantuno/09)</b>	1 h	41,09
Nr. 49 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1025.Za001.0 250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480. RT Box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. <b>euro (seicentosessantaquattro/71)</b>	1 cad	664,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 50 LOM252.LP. EEA.Pa03.A 1015.Qa000. 0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p>RT Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. 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)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.</p> <p>LV LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p> <p><b>euro (diciannove/83)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	19,83
Nr. 51 LOM252.LP. EEA.Pa03.A 1015.Qa000. 0015.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m<sup>2</sup>] ≤ 40. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m<sup>2</sup>] ≤ 40. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.</p> <p>RT Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50   spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27; pressione [kN/m<sup>2</sup>] ≤ 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, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.</p> <p>LV LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p> <p><b>euro (venticinque/92)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	25,92
Nr. 52 LOM252.LP. EEA.Pa03.A 1015.Qa000. 0025.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore [mm] = 27. Incluso: filo di ferro, sbadacchi, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore [mm] = 27. Incluso: filo di ferro, sbadacchi, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.</p> <p>RT Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore paramento [mm] = 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.</p> <p>LV LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p> <p><b>euro (quarantacinque/42)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	45,42
Nr. 53 LOM252.OC. ADA.Pa04.A 6605.Na000. 0255.-	<p>OPERA: Rilevato di terra generico; impiego: terreno.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi. OP Rilevato di terra generico; impiego: terreno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi.</p> <p>RM Terreno di terra generico</p> <p>LV Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica.</p> <p>RP Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)</p> <p>RP Macchina operatrice gommatata; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p> <p><b>euro (tre/95)</b></p>	1 m <sup>3</sup>	3,95
Nr. 54 LOM252.OC. EEA.Mc01.C 0100.Za001.0 005.a	<p>OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m<sup>3</sup>] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m<sup>3</sup>] = 0,501 ÷ 5,01.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.</p> <p>RM Sistema murario di materiale generico</p> <p>LV Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p><b>euro (ottantaotto/44)</b></p>	1 m <sup>3</sup>	88,44
Nr. 55 LOM252.OC. EEA.Mc09.A 0100.Za001.0 005.b	<p>OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m<sup>3</sup>] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m<sup>3</sup>] = 0,051 ÷ 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.</p> <p>RM Sistema murario di materiale generico</p> <p>LV Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p><b>euro (centoquattordici/94)</b></p>	1 m <sup>3</sup>	114,94
Nr. 56 LOM252.OC. EEA.Mc09.A 6402.Na000. 0000.-	<p>OPERA: Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m<sup>3</sup>. 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. OP Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m<sup>3</sup>. Escluso: roccia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso.</p> <p>RM Terreno di terra generico</p> <p>LV 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>RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>euro (quattro/57)</b>	1 m³	4,57
Nr. 57 LOM252.OC. EEA.Mc09.A 6402.Na000. 0005.b	OPERA: Sbancamento di terra 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. OP Sbancamento di terra 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. RM Terreno di terra generico LV 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. RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>euro (venti/06)</b>	1 m³	20,06
Nr. 58 LOM252.OC. EEA.Mc11.E 0000.J0001.0 260.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. RM Sistema murario di conglomerato cementizio LV Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) <b>euro (ventisette/82)</b>	1 m	27,82
Nr. 59 LOM252.OC. EEA.Pa01.C 3330.D0017. 0000.-	OPERA: Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. RM Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto. <b>euro (seicentouno/22)</b>	1 m²	601,22
Nr. 60 LOM252.OC. EEA.Pa01.C 3330.D0017. 0005.-	OPERA: Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. RM Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto. <b>euro (seicentonovantaquattro/65)</b>	1 m²	694,65
Nr. 61 LOM252.OC. EEA.Pa01.C 3330.Sa000.0 005.-	OPERA: Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. RM Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto. <b>euro (cinquecentosettantaotto/46)</b>	1 m²	578,46
Nr. 62 LOM252.OC. EEA.Pa01.F6 070.Za001.00 25.-	OPERA: Sistema radiante, a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] ≤ 100; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 130. Incluso: accessori di montaggio; additivo. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 ÷ 45 e altezza locale [m] = 3. OP Sistema radiante, a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] ≤ 100; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 130. Incluso: accessori di montaggio; additivo. SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 ÷ 45 e altezza locale [m] = 3.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>RM Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] ≤ 100; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 130. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 ÷ 45 e altezza locale [m] = 3</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (quarantaotto/85)</b></p>	1 m²	48,85
<p>Nr. 63 LOM252.OC. EEA.Pa01.F6 070.Za001.05 35.-</p>	<p>OPERA: Sistema radiante, distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 10 + 10. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi . OP Sistema radiante, distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 10 + 10. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi .</p> <p>RM Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 10 + 10. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (settecentoquarantasei/50)</b></p>	1 cad	746,50
<p>Nr. 64 LOM252.OC. EEA.Pa01.F6 070.Za001.05 40.-</p>	<p>OPERA: Sistema radiante, distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 11 + 11. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi . OP Sistema radiante, distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 11 + 11. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi .</p> <p>RM Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 11 + 11. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (ottocentodiciannove/40)</b></p>	1 cad	819,40
<p>Nr. 65 LOM252.OC. EEA.Pa01.F9 736.Za001.00 00.-</p>	<p>OPERA: Addolcitore d'acqua, rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; portata massima [m³/h] = 3   capacità di scambio minima [m³*°F] = 230. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a scambio di ioni; costruito in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare. OP Addolcitore d'acqua, rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; portata massima [m³/h] = 3   capacità di scambio minima [m³*°F] = 230. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a scambio di ioni; costruito in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare.</p> <p>RM Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3   capacità di scambio minima [m³*°F] = 230. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a scambio di ioni; costruito in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (millenovecentocinquantanove/87)</b></p>	1 cad	1'959,87
<p>Nr. 66 LOM252.OC. EEA.Pa01.F9 738.Za001.00 30.-</p>	<p>OPERA: Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 1501 ÷ 2000. Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500. OP Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 1501 ÷ 2000. Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500.</p> <p>RM Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 1501 ÷ 2000. Componente: pre-filtro, . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (ventiduemilanovecentocinquantanove/09)</b></p>	1 cad	22'959,09
<p>Nr. 67 LOM252.OC. EEA.Pa01.F9 740.Za001.00 00.-</p>	<p>OPERA: Termometro, a bulbo e capillare; funzione: misurazione temperatura; impiego: condotto; dimensione quadrante [mm] = 80.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Termometro, a bulbo e capillare; funzione: misurazione temperatura; impiego: condotto; dimensione quadrante [mm] = 80.</p> <p>RM Termometro a bulbo e capillare; funzione: misurazione temperatura; impiego: condotto; dimensione quadrante [mm] = 80</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (sedici/43)</b></p>	1 cad	16,43
<p>Nr. 68 LOM252.OC. EEA.Pa01.F9 742.Za001.00 00.-</p>	<p>OPERA: Manometro, per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 50. Incluso: indice di riferimento.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Manometro, per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 50. Incluso: indice di riferimento.</p> <p>RM Manometro per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 50. Incluso: indice di riferimento</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	LV Installazione. <b>euro (trentauno/70)</b>	1 cad	31,70
Nr. 69 LOM252.OC.	OPERA: Manometro, per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 80. Incluso: indice di riferimento.		
EEA.Pa01.F9 742.Za001.00	LAVORO: Installazione. OP Manometro, per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 80. Incluso: indice di riferimento.		
05.-	RM Manometro per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 80. Incluso: indice di riferimento LV Installazione. <b>euro (trentatre/75)</b>	1 cad	33,75
Nr. 70 LOM252.OC.	OPERA: Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9   lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380   corrente nominale [A] = 20.		
EEA.Pa01.G 7440.Za001.0	LAVORO: Installazione. OP Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9   lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380   corrente nominale [A] = 20.		
255.-	RM Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9   lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380   corrente nominale [A] = 20 LV Installazione. <b>euro (quattro/07)</b>	1 cad	4,07
Nr. 71 LOM252.OC.	OPERA: Connettore, RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione.		
EEA.Pa01.G 7448.Za001.0	SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 5e. OP Connettore, RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione.		
500.-	SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 5e. RM Connettore RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 5e LV Installazione. <b>euro (dieci/56)</b>	1 cad	10,56
Nr. 72 LOM252.OC.	OPERA: Blocco differenziale, classe A istantaneo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 63   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,03; n° poli [-] = 4P. Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici.		
EEA.Pa01.G 7450.Za001.2	LAVORO: Installazione.		
060.-	SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata. OP Blocco differenziale, classe A istantaneo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 63   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,03; n° poli [-] = 4P. Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici. SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata. RM Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 63   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,03; n° poli [-] = 4P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata LV Installazione. <b>euro (duecentonove/73)</b>	1 cad	209,73
Nr. 73 LOM252.OC.	OPERA: Blocco differenziale, classe AS selettivo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 125   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,3; n° poli [-] = 4P. Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici.		
EEA.Pa01.G 7450.Za001.3	LAVORO: Installazione.		
050.-	SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata. OP Blocco differenziale, classe AS selettivo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 125   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,3; n° poli [-] = 4P. Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici. SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata. RM Blocco differenziale classe AS selettivo; geometria: 6 moduli   modulare   componibile; corrente nominale [A] = 125   sensibilità differenziale residua I <sub>Δn</sub> [A] = 0,3; n° poli [-] = 4P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata LV Installazione. <b>euro (trecentotre/83)</b>	1 cad	303,83
Nr. 74 LOM252.OC.	OPERA: Scaricatore, di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica (8/20) [kA] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: protezione termica/dinamica.		
EEA.Pa01.G 7620.Za001.0	LAVORO: Installazione.		
400.-	SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota. OP Scaricatore, di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica (8/20) [kA] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: protezione termica/dinamica. SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota. RM Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 20; n° poli [-] = 4P. Componente: varistore, . Incluso: protezione termica/dinamica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota LV Installazione. <b>euro (trecentoottanta/88)</b>	1 cad	380,88
Nr. 75 LOM252.OC.	OPERA: Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12   corrente nominale [A/h] = 18.		
EEA.Pa01.G 8000.Za001.0	LAVORO: Installazione. OP Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12   corrente nominale [A/h] = 18.		
280.-	RM Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12   corrente nominale [A/h] = 18 LV Installazione. <b>euro (centoundici/58)</b>	1 cad	111,58
Nr. 76 LOM252.OC.	OPERA: Pulsante; funzione: comando ed arresto di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue.		
EEA.Pa01.G 8206.Za001.1	LAVORO: Installazione.		
750.-	SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente. OP Pulsante; funzione: comando ed arresto di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue. SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente. RM Pulsante; finitura: colore rosso; funzione: comando ed arresto di emergenza. Componenti: spia di segnalazione, quadro di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente LV Installazione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centosessantauno/57)</b>	1 cad	161,57
Nr. 77 LOM252.OC. EEA.Pa01.G 8235.Za001.1 040.-	<p>OPERA: Derivazione d'impianto presa; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale [A] = 10   grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci.</p> <p>LAVORO: Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo. OP Derivazione d'impianto presa; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale [A] = 10   grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo.</p> <p>RM Derivazione d'impianto presa; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale [A] = 10   grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo</p> <p>LV Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p>		
	<b>euro (cinquantacinque/21)</b>	1 cad	55,21
Nr. 78 LOM252.OC. EEA.Pa01.G 8237.Za001.0 020.-	<p>OPERA: Derivazione d'impianto punto luce, a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci.</p> <p>LAVORO: Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo. OP Derivazione d'impianto punto luce, a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo.</p> <p>RM Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo</p> <p>LV Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p>		
	<b>euro (settantaotto/85)</b>	1 cad	78,85
Nr. 79 LOM252.OC. EEA.Pa01.G 8237.Za001.0 755.-	<p>OPERA: Derivazione d'impianto punto luce, in parallelo; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti.</p> <p>LAVORO: Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in parallelo ad una qualsiasi derivazione; per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo. OP Derivazione d'impianto punto luce, in parallelo; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in parallelo ad una qualsiasi derivazione; per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo.</p> <p>RM Derivazione d'impianto punto luce in parallelo; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in parallelo ad una qualsiasi derivazione; per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo</p> <p>LV Installazione in opera. Incluso: linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione; assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p>		
	<b>euro (trenta/50)</b>	1 cad	30,50
Nr. 80 LOM252.OC. EEA.Pa01.G 8247.Za001.0 000.-	<p>OPERA: Programmatore, digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 ÷ 240; n° canali [-] = 2. Incluso: contenitore plastico.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN. OP Programmatore, digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 ÷ 240; n° canali [-] = 2. Incluso: contenitore plastico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN.</p> <p>RM Programmatore digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 ÷ 240; n° canali [-] = 2   n° memorie [-] = 42. Incluso: contenitore plastico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN</p> <p>LV Installazione.</p>		
	<b>euro (duecentotré/27)</b>	1 cad	203,27
Nr. 81 LOM252.OC. EEA.Pa01.G 8256.Za001.0 000.-	<p>OPERA: Analizzatore di rete; precisione [%] = 1   consumo [VA] = 5; n° digit (misure di energia) [-] = 6   n° digit (misure istantanee) [-] = 3. Incluso: contenitore plastico.</p> <p>LAVORO:</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase. OP Analizzatore di rete; precisione [%] = 1   consumo [VA] = 5; n° digit (misure di energia) [-] = 6   n° digit (misure istantanee) [-] = 3. Incluso: contenitore plastico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase.</p> <p>RM Analizzatore di rete; precisione [%] = 1   consumo [VA] = 5; n° digit [-] = 6   n° digit [-] = 3. Incluso: contenitore plastico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	LV1 <b>euro (trecentonovantadue/84)</b>	1 cad	392,84
Nr. 82 LOM252.OC. EEA.Pa01.I0 005.Za001.00 00.-	OPERA: Gruppo di riempimento; funzione: stabilizzazione della pressione; impiego: impianto di riscaldamento a circuito chiuso; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima in entrata [bar] = 16   campo di regolazione [bar] = 0,3 ÷ 0,4   ERRORE VALORE MAX. Incluso: rubinetto; filtro; valvola di non ritorno; manometro. LAVORO: Installazione. OP Gruppo di riempimento; funzione: stabilizzazione della pressione; impiego: impianto di riscaldamento a circuito chiuso; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima in entrata [bar] = 16   campo di regolazione [bar] = 0,3 ÷ 0,4   ERRORE VALORE MAX. Incluso: rubinetto; filtro; valvola di non ritorno; manometro. RM Gruppo di riempimento; funzione: stabilizzazione della pressione; impiego: impianto di riscaldamento a circuito chiuso; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima in entrata [bar] = 16   campo di regolazione [bar] = 0,3 ÷ 0,4   temperatura massima di esercizio [°C] = 70. Incluso: rubinetto; filtro; valvola di non ritorno; manometro LV Installazione. <b>euro (quarantadue/34)</b>	1 cad	42,34
Nr. 83 LOM252.OC. EEA.Pa01.I7 450.Za001.02 70.-	OPERA: Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 20,1 ÷ 40   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. OP Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 20,1 ÷ 40   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. RM Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 20,1 ÷ 40   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima LV Installazione. <b>euro (trecentocinquanta/79)</b>	1 cad	350,79
Nr. 84 LOM252.OC. EEA.Pa01.I7 450.Za001.02 75.-	OPERA: Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. OP Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. RM Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 1,1 ÷ 2. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima LV Installazione. <b>euro (quattrocentosessantadue/40)</b>	1 cad	462,40
Nr. 85 LOM252.OC. EEA.Pa01.I7 450.Za001.02 90.-	OPERA: Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 2,1 ÷ 4. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. OP Circolatore, singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 2,1 ÷ 4. SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima. RM Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6   prevalenza [kPa] = 40,1 ÷ 80   portata [m³/h] = 2,1 ÷ 4. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima LV Installazione. <b>euro (quattrocentosessantadue/40)</b>	1 cad	462,40
Nr. 86 LOM252.OC. EEA.Pa01.I8 000.Sb038.0 000.-	OPERA: Serbatoio, inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato   antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 500. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [°C] = 99. OP Serbatoio, inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato   antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [°C] = 99. RM Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato   antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [°C] = 99 LV Installazione. <b>euro (settecentosessantasette/69)</b>	1 cad	767,69
Nr. 87 LOM252.OC. EEA.Pa01.I9 766.Sb030.0 010.-	OPERA: Filtro, raccoglitore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio. OP Filtro, raccoglitore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto. SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio. RM Filtro raccoglitore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio LV Installazione. <b>euro (quaranta/21)</b>	1 cad	40,21
Nr. 88 LOM252.OC. EEA.Pa01.I9 766.Sb030.0 015.-	OPERA: Filtro, raccoglitore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio. OP Filtro, raccoglitore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio.</p> <p>RM Filtro raccogliore di impurità di lega ferrosa ghisa generico; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega ferrosa ghisa generico; coperchio di lega ferrosa ghisa generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile; tappo di scarico sul coperchio</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (quarantanove/52)</b></p>	1 cad	49,52
Nr. 89 LOM252.OC. EEA.Pa01.L8 250.Za001.00 00.-	<p>OPERA: Pulsante, manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pulsante convenzionale a 1 scambio. OP Pulsante, manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pulsante convenzionale a 1 scambio.</p> <p>RM Pulsante manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pulsante convenzionale a 1 scambio</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (trentaquattro/89)</b></p>	1 cad	34,89
Nr. 90 LOM252.OC. EEA.Pa01.N 8210.Sb008. 0000.-	<p>OPERA: Lavello, da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Lavello, da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.</p> <p>RM Lavello da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (centoquarantasei/60)</b></p>	1 cad	146,60
Nr. 91 LOM252.OC. EEA.Pa01.N 8220.L0008. 0015.-	<p>OPERA: Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni.</p> <p>RM Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (duecentotrentasette/16)</b></p>	1 cad	237,16
Nr. 92 LOM252.OC. EEA.Pa01.N 8220.L0008. 0020.-	<p>OPERA: Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone.</p> <p>LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato. OP Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato.</p> <p>RM Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (duecentosessantadue/65)</b></p>	1 cad	262,65
Nr. 93 LOM252.OC. EEA.Pa01.N 8225.L0012. 0005.-	<p>OPERA: Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole.</p> <p>RM Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (centoventiuno/84)</b></p>	1 cad	121,84
Nr. 94 LOM252.OC. EEA.Pa01.N 9705.Za001.0 000.-	<p>OPERA: Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni.</p> <p>RM Cassetta di lavaggio da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni</p> <p>LV Installazione.</p> <p><b>euro (centoottantanove/63)</b></p>	1 cad	189,63
Nr. 95 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0005.-	<p>OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.</p> <p>RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale</p> <p>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. <b>euro (quarantauno/12)</b></p>	1 m²	41,12
Nr. 96 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0010.-	<p>OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. <b>euro (cinquantaquattro/27)</b></p>	1 m²	54,27
Nr. 97 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0102.J0005.0 005.-	<p>OPERA: Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. LAVORO: Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40÷50)x20x12. Superfici da intonacare (valutazione a parte). OP Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40÷50)x20x12. RM Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte). <b>euro (trentasei/71)</b></p>	1 m²	36,71
Nr. 98 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0102.J0005.0 010.-	<p>OPERA: Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. LAVORO: Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40÷50)x20x15. Superfici da intonacare (valutazione a parte). OP Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40÷50)x20x15. RM Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50   spessore [cm] = 15   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte). <b>euro (trentasette/87)</b></p>	1 m²	37,87
Nr. 99 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.a	<p>OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere. LV Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP Pompa autocarata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. <b>euro (ventitre/97)</b></p>	1 m²	23,97
Nr. 100 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.d	<p>OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.</p> <p>RP Pompa autocarata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>euro (trentatre/18)</b></p>	1 m²	33,18
Nr. 101 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.Cb002. 0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. OP Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.</p> <p>RM Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento</p> <p>RM Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente</p> <p>LV Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>euro (ventitre/05)</b></p>	1 m²	23,05
Nr. 102 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.Cb002. 0270.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. OP Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.</p> <p>RM Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata   in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,25; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/42</p> <p>RM Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente</p> <p>LV Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>euro (trentauno/80)</b></p>	1 m²	31,80
Nr. 103 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.J0001.0 760.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti. Stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili. OP Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] &gt; 15   caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] &gt; 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD)</p> <p>LV Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.</p> <p>RP Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.</p> <p>RP Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p> <p><b>euro (trentaquattro/09)</b></p>	1 m²	34,09
Nr. 104 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.J0005.0 130.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompressore; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio impasto"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 ÷ 4. Incluso: sabbia; distanziali. Escluso: materiale per intasamento sconnessure.</p> <p>LAVORO: Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 ÷ 5; distanziali maggiorati autocentranti, asimmetrici, non passanti nella misura [cm] = 1,5. Schema di posa tipo A/B. OP Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompressore; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio impasto"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 ÷ 4. Incluso: sabbia; distanziali. Escluso: materiale per intasamento sconnessure.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 ÷ 5; distanziali maggiorati autocentranti, asimmetrici, non passanti nella misura [cm] = 1,5.</p> <p>RM Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompressore; finitura: colorato; geometria: doppio impasto; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 ÷ 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] ≥ 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2</p> <p>RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>LV Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: schema di posa tipo A/B.</p> <p>RP Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)</p> <p>RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p> <p><b>euro (quarantasei/28)</b></p>	1 m²	46,28
Nr. 105	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; funzione: ingelivo; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.L0001. 0000.-	[cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; funzione: ingelivo; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. RM Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; funzione: ingeliva; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Pos. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico. <b>euro (quarantadue/74)</b>	1 m²	42,74
Nr. 106 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.L0005. 0220.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltato   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltato   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. RM Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Pos. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico. <b>euro (cinquantauno/89)</b>	1 m²	51,89
Nr. 107 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1210.H0000. 0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi. RM Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordi dritti   bordi risegati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura a vista RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista RM Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4 RM Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24 LV Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>euro (trentacinque/00)</b>	1 m²	35,00
Nr. 108 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1210.Od002. 0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. RM Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,2   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71   coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24 LV Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>euro (quarantasei/82)</b>	1 m²	46,82
Nr. 109 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1220.L0001. 0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. LAVORO: Pos. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco. OP Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. RM Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20 RM Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV Pos. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantadue/68)</b>	1 m <sup>2</sup>	52,68
Nr. 110 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1510.D0004. 0000.-	<p>OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolo in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. OP Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolo in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.</p> <p>RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p> <p>RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p>RM Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p>RM Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p>RM Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore isolante [cm] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolo</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>RM Profilo gocciolo in plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p>RM Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p>RM Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p>RM Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p> <p>LV Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>		
	<b>euro (ottantacinque/78)</b>	1 m <sup>2</sup>	85,78
Nr. 111 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1510.D0004. 0015.-	<p>OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolo in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. OP Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolo in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.</p> <p>RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p> <p>RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p>RM Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p>RM Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p>RM Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolo</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>RM Profilo gocciolo in plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p>RM Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p>RM Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p>RM Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p> <p>LV Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>		
	<b>euro (centosedici/29)</b>	1 m <sup>2</sup>	116,29
Nr. 112 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1510.Od001. 0000.-	<p>OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolo in alluminio, angolari con rete premontata; pannello e malta rispondenti ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>Transizione Ecologica. OP Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata; pannello e malta rispondenti ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.</p> <p>RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico   isolante acustico   antincendio; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti</p> <p>RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p>RM Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p>RM Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p>RM Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>RM Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p>RM Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p>RM Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p>RM Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   perforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: perforato per tassellatura su muratura</p> <p>LV Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p><b>euro (settantadue/22)</b></p>	1 m²	72,22
Nr. 113 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1515.D0005. 0120.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [classe] = E.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati. OP Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [classe] = E.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.</p> <p>RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [euroclasse] = E</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato</p> <p>RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p><b>euro (quattordici/99)</b></p>	1 m²	14,99
Nr. 114 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1515.Od001. 0250.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.</p> <p>RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti</p> <p>RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.</p> <p><b>euro (ventinove/99)</b></p>	1 m²	29,99
Nr. 115 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1820.F0000.0 250.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: multistrato; funzione: manto. Escluso: fornitura (doppia) membrana.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: multistrato; funzione: manto. Escluso: fornitura (doppia) membrana.</p> <p>RM Primer di bitume generico; geometria: emulsione acquosa; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa. Incluso: additivi</p> <p>LV Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.</p> <p><b>euro (dodici/93)</b></p>	1 m²	12,93
Nr. 116 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1820.F0003.0 250.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.</p> <p>LAVORO: Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.</p> <p>RM Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura in tessuto non tessuto in poliestere <math>[g/m^2] = 150</math> e velo vetro <math>[g/m^2] = 55</math> raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.; posata a freddo</p> <p>RM Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione</p> <p>LV Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.</p> <p><b>euro (trentaotto/30)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	38,30
Nr. 117 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1825.F0003.0 000.-	<p>OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile   armata; funzione: impermeabilizzazione; peso <math>[kg/m^2] = 2</math>.</p> <p>LAVORO: Posa a fiamma. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: armata con lamina di alluminio e velo vetro. Su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato. OP Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile   armata; funzione: impermeabilizzazione; peso <math>[kg/m^2] = 2</math>.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: armata con lamina di alluminio e velo vetro.</p> <p>RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile; funzione: impermeabilizzazione   barriera al vapore; flessibilità a freddo <math>[^{\circ}C] = -5</math>   stabilità di forma a caldo <math>[^{\circ}C] = 120</math>   resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) <math>[N/50\text{ mm}] = 500/500</math>   resistenza alla trazione delle giunzioni <math>[N/50\text{ mm}] = 400/400</math>; peso <math>[kg/m^2] = 2</math>. Componenti: membrana, lamina, pellicola termofusibile</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzata con compound; armata con lamina di alluminio e velo vetro; faccia inferiore rivestita con film termofusibile</p> <p>LV Posa a fiamma. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.</p> <p>RP Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.05.1010.a)</p> <p><b>euro (quindici/75)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	15,75
Nr. 118 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 2700.D0006. 0000.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, 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 ad un'altezza di <math>[m] = 4,00</math>.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.</p> <p>RM Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: sistema di muratura interrata   sistema di muratura   platee   solai; peso <math>[g/m^2] = 650</math>. Componente: batteria,</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, 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 ad un'altezza di <math>[m] = 4,00</math>.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.</p> <p><b>euro (sei/46)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	6,46
Nr. 119 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 2700.D0013. 0500.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, 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 ad un'altezza di <math>[m] = 4,00</math>.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.</p> <p>RM Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso <math>[g/m^2] = 90</math></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termolegato</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli, 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 ad un'altezza di <math>[m] = 4,00</math>.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p> <p><b>euro (uno/27)</b></p>	1 m <sup>2</sup>	1,27
Nr. 120 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3010.R0001. 0000.-	<p>OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; peso medio <math>[kg/m^2] = 30</math>. Incluso: fissaggi; accessori d'uso.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a piè d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP Cannello, complessa di metallo ferro; peso medio <math>[kg/m^2] = 30</math>. Incluso: fissaggi; accessori d'uso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.</p> <p>RM Lamiera di metallo ferro nero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo</p> <p>LV Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a piè d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>euro (dieci/46)</b></p>	1 kg	10,46
Nr. 121 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3010.R0001. 0505.-	<p>OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma: fisse; peso medio <math>[kg/m^2] = 30</math>. Incluso: fissaggi; accessori d'uso.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a piè d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. OP Cannello di metallo ferro; geometria/forma: fisse; peso medio <math>[kg/m^2] = 30</math>. Incluso: fissaggi; accessori d'uso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice.</p> <p>RM Lamiera di metallo ferro nero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo</p> <p>OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.</p> <p>LV Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a piè d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>euro (nove/33)</b></p>	1 kg	9,33
Nr. 122 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3305.Sb003. 0000.c	<p>OPERA: Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza <math>[cm] = 200 \div 210</math>   larghezza <math>[cm] = 90</math>.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore <math>[cm] = 9 \div 14,5</math>. OP Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza <math>[cm] = 200 \div 210</math>   larghezza <math>[cm] = 90</math>.</p> <p>RM Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza <math>[cm] = 90</math>   altezza <math>[cm] = 200 \div 210</math>. Incluso: meccanismo per scorrimento anta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore <math>[cm] = 9 \div 14,5</math></p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore <math>[cm] = 9 \div 14,5</math>.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattrocentoventidue/86)</b>	1 cad	422,86
Nr. 123 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3305.Sb003. 0010.-	OPERA: Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: finestre. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. OP Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: finestre. Incluso: malta di cemento. RM Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: finestre. Incluso: zanche PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Escluso: assistenza muraria.		
	<b>euro (sedici/12)</b>	1 m	16,12
Nr. 124 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3307.Qb000. 0000.a	OPERA: Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. LAVORO: Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati. OP Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. RM Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. Incluso: coprifilo; cerniere; serratura in acciaio ottonato; maniglia in oro lucido SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati LV Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.		
	<b>euro (cinquecentosedici/00)</b>	1 cad	516,00
Nr. 125 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3310.Qa006. 0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard. OP Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard. RM Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretatiche LV Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.		
	<b>euro (trecentoottantasette/33)</b>	1 cad	387,33
Nr. 126 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3335.T0000. 0535.-	OPERA: Vetratura, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata   con pellicola in polivinilbutirrale (PVB); funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. OP Vetratura, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata   con pellicola in polivinilbutirrale (PVB); funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17. RM Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38 RM Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV Posa. Incluso: sigillatura.		
	<b>euro (centoquarantaotto/86)</b>	1 m²	148,86
Nr. 127 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3340.D0000. 0155.-	OPERA: Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100   spessore vetratura [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato. Fissaggio alla base senza forare il serramento. OP Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100   spessore vetratura [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato. RM Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 150   lato y interno [cm] = 100   spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento LV Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio alla base senza forare il serramento.		
	<b>euro (duecentododici/41)</b>	1 cad	212,41
Nr. 128 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3341.R0000. 0080.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 160   lato interno y [cm] = 160. LAVORO: Posa. OP Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 160   lato interno y [cm] = 160. RM Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 160   lato y interno [cm] = 160. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio LV Posa.		
	<b>euro (cinquecentosessantasei/28)</b>	1 cad	566,28
Nr. 129 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3354.Mb012. 0005.-	OPERA: Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C". Levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento. OP Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C".</p> <p>RM Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega</p> <p>RM Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] &gt; 2. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2</p> <p>RM Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera</p> <p>RM Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera</p> <p>RM Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera</p> <p>RM Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.</p> <p><b>euro (centosettantauno/09)</b></p>	1 m	171,09
Nr. 130 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3356.D0017. 0000.-	<p>OPERA: Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 4,5.</p> <p>Escluso: rinforzi metallici.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido. OP Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 4,5. Escluso: rinforzi metallici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido.</p> <p>RM Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 ÷ 14; peso [kg/m²] ≥ 4,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>euro (novantanove/36)</b></p>	1 m²	99,36
Nr. 131 LOM252.OC. EEA.Pa02.D 1200.J0012.0 000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   quattro strati; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno   sede stradale   aree verdi; spessore [cm] = 30. Incluso: mista naturale di cava; graniglia calcarea in diverse pezzature.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scavo per formazione cassonetto; bagnatura e costipazione di ogni strato; deposito materiale in cantiere; trasporto materiale di risulta in discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestr) compressa; quantità di calceare [%] &gt; 85; spessore strato di fondo [cm] = 20 in mista naturale di cava; spessore primo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore secondo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature. Spessore cassonetto [cm] = 30. OP Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   quattro strati; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno   sede stradale   aree verdi; spessore [cm] = 30. Incluso: mista naturale di cava; graniglia calcarea in diverse pezzature.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestr) compressa; quantità di calceare [%] &gt; 85; spessore strato di fondo [cm] = 20 in mista naturale di cava; spessore primo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore secondo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature.</p> <p>RM Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia</p> <p>LV Posa. Incluso: scavo per formazione cassonetto; bagnatura e costipazione di ogni strato; deposito materiale in cantiere; trasporto materiale di risulta in discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore cassonetto [cm] = 30.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p> <p><b>euro (quarantatre/46)</b></p>	1 m²	43,46
Nr. 132 LOM252.OC. EEA.Pa02.D 3007.J0005.0 000.-	<p>OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompressore; 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. OP Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompressore; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025.</p> <p>RM Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompressore; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 12 ÷ 15   dimensione y sezione [cm] = 25</p> <p>RM Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>LV Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)</p> <p><b>euro (ventitre/86)</b></p>	1 m	23,86
Nr. 133	OPERA: Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.OC. EEA.Pa02.E4 805.Qa006.0 760.-	LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5÷5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti. OP Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5÷5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti. RM Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 RM Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi LV Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. <b>euro (nove/24)</b>	1 m <sup>2</sup>	9,24
Nr. 134 LOM252.OC. EEA.Pa02.E9 700.Sb017.0 000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>euro (due/18)</b>	1 kg	2,18
Nr. 135 LOM252.OC. EEA.Pa02.E9 700.Sb017.0 010.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento strutturale   cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio   sottomurazioni   collegamenti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; sfridi; adattamenti; sagomatura; legature; saldature. SPECIFICHE TECNICHE: barre ad aderenza migliorata; prodotto rispondente ai C.A.M.. OP Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento strutturale   cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio   sottomurazioni   collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: barre ad aderenza migliorata; prodotto rispondente ai C.A.M.. RM Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV Posa. Incluso: tagli a misura; sfridi; adattamenti; sagomatura; legature; saldature. <b>euro (due/64)</b>	1 kg	2,64
Nr. 136 LOM252.OC. EEA.Pa02.F7 410.D0001.0 250.-	OPERA: Condotto, da interno di plastica poliuretano espanso; finitura: lega alluminio generico; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore totale [mm] = 20 ÷ 25   spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,08; reazione al fuoco [classe] = 0-1; densità pannello plastica poliuretano espanso [kg/m <sup>3</sup> ] = 45 ÷ 47. Incluso: pezzi speciali; giunzioni; sigillature; staffaggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannello sandwich esente da CFC. OP Condotto, da interno di plastica poliuretano espanso; finitura: lega alluminio generico; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore totale [mm] = 20 ÷ 25   spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,08; reazione al fuoco [classe] = 0-1; densità pannello plastica poliuretano espanso [kg/m <sup>3</sup> ] = 45 ÷ 47. Incluso: pezzi speciali; giunzioni; sigillature; staffaggi. SPECIFICHE TECNICHE: pannello sandwich esente da CFC. RM Condotto da interno di plastica poliuretano espanso; finitura: lega alluminio generico; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore totale [mm] = 20 ÷ 25   spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,08; reazione al fuoco [classe] = 0-1; densità pannello plastica poliuretano espanso [kg/m <sup>3</sup> ] = 45 ÷ 47. Incluso: pezzi speciali; giunzioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: pannello sandwich esente da CFC LV Posa. <b>euro (sessantacinque/52)</b>	1 m <sup>2</sup>	65,52
Nr. 137 LOM252.OC. EEA.Pa02.F7 410.Oa015.0 265.-	OPERA: Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC). OP Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC). RM Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) LV Posa. <b>euro (tredici/97)</b>	1 m	13,97
Nr. 138 LOM252.OC. EEA.Pa02.F7 410.Oa015.0 290.-	OPERA: Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC). OP Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC). RM Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) LV Posa. <b>euro (diciotto/16)</b>	1 m	18,16
Nr. 139 LOM252.OC. EEA.Pa02.F8 005.Za000.00 75.-	OPERA: Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana circolare piatta; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 4. OP Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana circolare piatta; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 4. RM Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana circolare piatta; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 4 LV Posa. <b>euro (centocinquantaotto/87)</b>	1 cad	158,87
Nr. 140	OPERA: Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] =		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.OC. 50. EEA.Pa02.F8 LAVORO: Posa. 005.Za000.00 95.-	SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 6. OP Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 6. RM Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 90 e pressione [bar] = 6 LV Posa. <b>euro (trecentodieci/84)</b>	1 cad	310,84
Nr. 141 LOM252.OC. LAVORO: Posa. EEA.Pa02.F9 730.D0030.0 005.-	OPERA: Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici. OP Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici. RM Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici LV Posa. <b>euro (venticinque/96)</b>	1 cad	25,96
Nr. 142 LOM252.OC. nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. EEA.Pa02.F9 LAVORO: Posa. 730.Sc006.02 50.-	SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. OP Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. RM Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica LV Posa. <b>euro (dieci/36)</b>	1 cad	10,36
Nr. 143 LOM252.OC. nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. EEA.Pa02.F9 LAVORO: Posa. 730.Sc006.02 55.-	SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. OP Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. RM Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica LV Posa. <b>euro (undici/19)</b>	1 cad	11,19
Nr. 144 LOM252.OC. nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. EEA.Pa02.F9 LAVORO: Posa. 730.Sc006.02 60.-	SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. OP Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. RM Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica LV Posa. <b>euro (venti/22)</b>	1 cad	20,22
Nr. 145 LOM252.OC. nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. EEA.Pa02.F9 LAVORO: Posa. 730.Sc006.02 65.-	SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. OP Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. RM Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica LV Posa. <b>euro (ventidue/36)</b>	1 cad	22,36
Nr. 146 LOM252.OC. nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. EEA.Pa02.F9 LAVORO: Posa. 730.Sc006.02 70.-	SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. OP Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica. RM Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente   attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica LV Posa. <b>euro (ventiquattro/19)</b>	1 cad	24,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 147 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 0900.Za001.1 250.-	OPERA: Alimentatore, di emergenza; geometria: 2 uscite; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [Vcc] = 24   corrente nominale [A] = 2   corrente nominale aggiuntiva per ricarica batterie [A] = 0,8. Incluso: custodia di metallo generico. Escluso: batterie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: spazio interno per alloggiamento di 2 batterie tensione nominale [V] = 12 e carica elettrica [Ah] = 18 (non fornite). OP Alimentatore, di emergenza; geometria: 2 uscite; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [Vcc] = 24   corrente nominale [A] = 2   corrente nominale aggiuntiva per ricarica batterie [A] = 0,8. Incluso: custodia di metallo generico. Escluso: batterie. SPECIFICHE TECNICHE: spazio interno per alloggiamento di 2 batterie tensione nominale [V] = 12 e carica elettrica [Ah] = 18 (non fornite). RM Alimentatore di emergenza; geometria: 2 uscite; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [Vcc] = 24   corrente nominale [A] = 2   corrente nominale aggiuntiva per ricarica batterie [A] = 0,8. Componenti: uscita relè, LED di segnalazione, LED. Incluso: custodia di metallo generico. Escluso: batterie SPECIFICHE TECNICHE: spazio interno per alloggiamento di 2 batterie tensione nominale [V] = 12 e carica elettrica [Ah] = 18 (non fornite) LV Posa. <b>euro (cinquecentoottantanove/62)</b>	1 cad	589,62
Nr. 148 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 0905.Ca016. 0000.-	OPERA: Trasformatore, di sicurezza di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni   videocitofoni; tensione di alimentazione [V] = 230   potenza [VA] = 30. Incluso: custodia DIN 4 moduli. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: uscita in bassa tensione. OP Trasformatore, di sicurezza di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni   videocitofoni; tensione di alimentazione [V] = 230   potenza [VA] = 30. Incluso: custodia DIN 4 moduli. SPECIFICHE TECNICHE: uscita in bassa tensione. RM Trasformatore di sicurezza di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni   videocitofoni; tensione di alimentazione ca [V] = 230   potenza [VA] = 30   tensione di uscita [VA] = 15. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: uscita in bassa tensione LV Posa. <b>euro (trentasette/86)</b>	1 cad	37,86
Nr. 149 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7415.Sb003. 0010.c	OPERA: Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera   asolata   bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 80   larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. OP Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera   asolata   bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 80   larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio. RM Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera   asolata   bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 80   larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio LV Posa. <b>euro (ventisette/73)</b>	1 m	27,73
Nr. 150 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7424.Sc009.0 505.-	OPERA: Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. LAVORO: Posa. OP Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. RM Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno LV Posa. <b>euro (quattro/73)</b>	1 m	4,73
Nr. 151 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7424.Sc009.0 715.-	OPERA: Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. LAVORO: Posa. OP Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. RM Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica LV Posa. <b>euro (quattro/20)</b>	1 m	4,20
Nr. 152 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7424.Sc009.0 720.-	OPERA: Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. LAVORO: Posa. OP Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. RM Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica LV Posa. <b>euro (cinque/07)</b>	1 m	5,07
Nr. 153 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7424.Sc009.0 730.-	OPERA: Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. LAVORO: Posa. OP Cavo, FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. RM Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica LV Posa. <b>euro (otto/53)</b>	1 m	8,53
Nr. 154 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7436.Ca000. 0315.-	OPERA: Quadro elettrico, da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 48 moduli. Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere. OP Quadro elettrico, da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 48 moduli. Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere. RM Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 48 moduli. Componente: intelaiatura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere LV Posa. <b>euro (settantacinque/74)</b>	1 cad	75,74
Nr. 155 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7436.R0000. 0330.a	OPERA: Quadro elettrico, da parete di metallo generico; geometria: struttura fissa; superficie [pollici] = 19. LAVORO: Posa. OP Quadro elettrico, da parete di metallo generico; geometria: struttura fissa; superficie [pollici] = 19. RM Quadro elettrico da parete di metallo generico; geometria: struttura fissa; superficie [pollici] = 19 LV Posa. <b>euro (quattrocentotrentatre/24)</b>	1 cad	433,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 156 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7436.R0000. 0505.o	<p>OPERA: Quadro elettrico, da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850   altezza [mm] = 1800; intensità elettrica [A] = 400 ÷ 630. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici, targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439. OP Quadro elettrico, da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850   altezza [mm] = 1800; intensità elettrica [A] = 400 ÷ 630. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici, targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439.</p> <p>RM Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850   altezza [mm] = 1800; intensità elettrica [A] = 400 ÷ 630. Componenti: intelaatura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici, targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (seicentocinquantesette/05)</b></p>	1 cad	657,05
Nr. 157 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za000.0 260.f	<p>OPERA: Interruttore, a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta. OP Interruttore, a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta.</p> <p>RM Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (cinquanta/85)</b></p>	1 cad	50,85
Nr. 158 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za000.1 415.r	<p>OPERA: Interruttore di materiale generico; geometria: modulare   scatolato; funzione: manovra   sezionamento; tensione di esercizio [V] = 400   corrente nominale [A] = 63 ÷ 80; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico, levetta frontale.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN. OP Interruttore di materiale generico; geometria: modulare   scatolato; funzione: manovra   sezionamento; tensione di esercizio [V] = 400   corrente nominale [A] = 63 ÷ 80; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico, levetta frontale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN.</p> <p>RM Interruttore di materiale generico; geometria: modulare   scatolato; funzione: manovra   sezionamento; tensione di esercizio [V] = 400   corrente nominale [A] = 63 ÷ 80; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico, levetta frontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (sessantauno/53)</b></p>	1 cad	61,53
Nr. 159 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za001.0 055.b	<p>OPERA: Interruttore, automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 4.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Interruttore, automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 4.</p> <p>RM Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 4</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (sessantasette/11)</b></p>	1 cad	67,11
Nr. 160 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za001.0 185.c	<p>OPERA: Interruttore, automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   ERRORE VALORE MAX; n° poli [-] = 1.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Interruttore, automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   ERRORE VALORE MAX; n° poli [-] = 1.</p> <p>RM Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C   potere d'interruzione [kA] ≤ 10   corrente nominale [A] = 32 ÷ 125; n° poli [-] = 1</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (centosette/62)</b></p>	1 cad	107,62
Nr. 161 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za001.0 750.b	<p>OPERA: Interruttore, magnetotermico differenziale; geometria: modulare   monoblocco   scatolato; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva di intervento [-] = C   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32   sensibilità [A] = 0,03   cos φ [-] = 0,7   potere d'interruzione [kA] ≥ 6; n° poli [-] = 1P+N. Incluso: scatola di materiale isolante, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con certificato di prove e collaudo, con modulo mm [mm] = 17,5 per ogni polo attivo, adatto per il installazione su guida profilata, manovra indipendente con leve frontal, corrente differenziale classe AC, 1P+N. OP Interruttore, magnetotermico differenziale; geometria: modulare   monoblocco   scatolato; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva di intervento [-] = C   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32   sensibilità [A] = 0,03   cos φ [-] = 0,7   potere d'interruzione [kA] ≥ 6; n° poli [-] = 1P+N. Incluso: scatola di materiale isolante, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con certificato di prove e collaudo, con modulo mm [mm] = 17,5 per ogni polo attivo, adatto per il installazione su guida profilata, manovra indipendente con leve frontal, corrente differenziale classe AC, 1P+N.</p> <p>RM Interruttore magnetotermico differenziale; geometria: modulare   monoblocco   scatolato; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva di intervento [-] = C   corrente nominale [A] = 6 ÷ 32   sensibilità [A] = 0,03   cos φ [-] = 0,7   potere d'interruzione [kA] ≥ 6; n° poli [-] = 1P+N. Componente: levetta di manovra, . Incluso: scatola di materiale isolante, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con certificato di prove e collaudo, con modulo mm [mm] = 17,5 per ogni polo attivo, adatto per il installazione su guida profilata, manovra indipendente con leve frontal, corrente differenziale classe AC, 1P+N</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (ottantasette/51)</b></p>	1 cad	87,51
Nr. 162 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8231.Za001.1 250.-	<p>OPERA: Presa, utente. Incluso: coperchio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ12 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero. OP Presa, utente. Incluso: coperchio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ12 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.</p> <p>RM Presa utente. Incluso: coperchio</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ12 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero LV Posa. <b>euro (venti/78)</b>	1 cad	20,78
Nr. 163 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 9710.Za001.1 535.-	OPERA: Ferramenta, staffa; funzione: installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x; impiego: segnalatori ottico/acustici. LAVORO: Posa. OP Ferramenta, staffa; funzione: installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x; impiego: segnalatori ottico/acustici. RM Ferramenta staffa; funzione: installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x; impiego: segnalatori ottico/acustici LV Posa. <b>euro (ventisei/66)</b>	1 cad	26,66
Nr. 164 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 9740.Za001.0 015.-	OPERA: Portafusibile, sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN. OP Portafusibile, sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante. SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN. RM Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN LV Posa. <b>euro (ventidue/26)</b>	1 cad	22,26
Nr. 165 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 9740.Za001.0 045.-	OPERA: Portafusibile, sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN. OP Portafusibile, sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante. SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN. RM Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN LV Posa. <b>euro (trentasei/45)</b>	1 cad	36,45
Nr. 166 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 9764.R0000. 0000.a	OPERA: Pannello, RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato   quadro   armadio; lunghezza ["] = 19; capacità porte [-] = 12. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro. OP Pannello, RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato   quadro   armadio; lunghezza ["] = 19; capacità porte [-] = 12. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione. SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro. RM Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato   quadro   armadio; lunghezza ["] = 19; capacità porte [-] = 12. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro LV Posa. <b>euro (centoventicinque/21)</b>	1 cad	125,21
Nr. 167 LOM252.OC. EEA.Pa02.H 7455.Sc000.0 250.-	OPERA: Cavo, UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie   twistato   non schermato. LAVORO: Posa. OP Cavo, UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie   twistato   non schermato. RM Cavo UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie   twistato   non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) LV Posa. <b>euro (due/24)</b>	1 m	2,24
Nr. 168 LOM252.OC. EEA.Pa02.II 500.E0011.0 785.-	OPERA: Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 28   diametro nominale tubazione [mm] = 20; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. LAVORO: Posa. OP Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 28   diametro nominale tubazione [mm] = 20; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. RM Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 28   diametro nominale tubazione [mm] = 20; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000 LV Posa. <b>euro (quattordici/69)</b>	1 m	14,69
Nr. 169 LOM252.OC. EEA.Pa02.II 500.E0011.0 790.-	OPERA: Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 35   diametro nominale tubazione [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. LAVORO: Posa. OP Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 35   diametro nominale tubazione [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. RM Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 35   diametro nominale tubazione [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000 LV Posa. <b>euro (sedici/10)</b>	1 m	16,10
Nr. 170 LOM252.OC. EEA.Pa02.II 500.E0011.0 805.-	OPERA: Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 60   diametro nominale tubazione [mm] = 50; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. LAVORO: Posa. OP Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 60   diametro nominale tubazione [mm] = 50; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	RM Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 19   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 60   diametro nominale tubazione [mm] = 50; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000 LV Posa. <b>euro (ventiquattro/45)</b>	1 m	24,45
Nr. 171 LOM252.OC. EEA.Pa02.11 500.E0011.0 840.-	OPERA: Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 25   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 42   diametro nominale tubazione [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. LAVORO: Posa. OP Lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 25   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 42   diametro nominale tubazione [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000. RM Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 25   spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 42   diametro nominale tubazione [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 7000 LV Posa. <b>euro (ventisei/68)</b>	1 m	26,68
Nr. 172 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.D0033.0 085.-	OPERA: Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,8. LAVORO: Posa. OP Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,8. RM Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,8 LV Posa. <b>euro (sei/31)</b>	1 m	6,31
Nr. 173 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.D0033.0 090.-	OPERA: Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3,5. LAVORO: Posa. OP Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3,5. RM Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3,5 LV Posa. <b>euro (dieci/40)</b>	1 m	10,40
Nr. 174 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.D0033.0 095.-	OPERA: Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 2,9. LAVORO: Posa. OP Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 2,9. RM Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 2,9 LV Posa. <b>euro (nove/86)</b>	1 m	9,86
Nr. 175 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.D0033.0 100.-	OPERA: Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40   spessore [mm] = 3,7. LAVORO: Posa. OP Tubazione di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40   spessore [mm] = 3,7. RM Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40   spessore [mm] = 3,7 LV Posa. <b>euro (tredici/41)</b>	1 m	13,41
Nr. 176 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.Sb010.0 015.-	OPERA: Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,5. LAVORO: Posa. OP Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,5. RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20   spessore [mm] = 2,5 LV Posa. <b>euro (ventinove/04)</b>	1 m	29,04
Nr. 177 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.Sb010.0 025.-	OPERA: Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. OP Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3. RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25   spessore [mm] = 3 LV Posa. <b>euro (quarantadue/13)</b>	1 m	42,13
Nr. 178 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.Sb010.0 035.-	OPERA: Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. OP Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 3. RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 3 LV Posa. <b>euro (cinquantatre/23)</b>	1 m	53,23
Nr. 179 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 407.Sb010.0	OPERA: Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65   spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. OP Tubazione di acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65   spessore [mm] = 3.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
065.-	RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65   spessore [mm] = 3 LV Posa. <b>euro (novantasei/75)</b>	1 m	96,75
Nr. 180 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 425.E0004.0 055.-	OPERA: Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico. OP Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico. RM Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico LV Posa. <b>euro (quarantanove/47)</b>	1 cad	49,47
Nr. 181 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 816.Sb030.0 000.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. OP Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. RM Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80   lunghezza [m] = 1,5 LV Posa. Incluso: assistenze murarie. <b>euro (cinquantatre/24)</b>	1 cad	53,24
Nr. 182 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 816.Sb030.0 015.-	idem c.s. ...generico; geometria: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100   lunghezza [m] = 2 LV Posa. Incluso: assistenze murarie. <b>euro (centodieci/48)</b>	1 cad	102,48
Nr. 183 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 817.Sb003.0 020.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. RM Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. <b>euro (settantaquattro/55)</b>	1 m²	74,55
Nr. 184 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 822.D0019.0 315.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 315   spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 315   spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: 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 RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilanco; riempimento. RP Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>euro (cinquantaotto/61)</b>	1 m	58,61
Nr. 185 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 836.D0019.0 030.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125   spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: colore grigio (RAL 7037); colore marrone (RAL 8017). OP Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125   spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: colore grigio (RAL 7037); colore marrone (RAL 8017). RM Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: condotte di ventilazione   pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 110   spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione   pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 LV Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. <b>euro (diciannove/66)</b>	1 m	19,66
Nr. 186 LOM252.OC. EEA.Pa02.17 836.D0019.0 040.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160   spessore [mm] = 2,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: colore grigio (RAL 7037); colore marrone (RAL 8017). OP Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160   spessore [mm] = 2,6. SPECIFICHE TECNICHE: colore grigio (RAL 7037); colore marrone (RAL 8017). RM Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio   colore grigio   colore marrone; impiego: condotte di ventilazione   pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160   spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione   pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 LV Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. <b>euro (ventisei/87)</b>	1 m	26,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 187 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 730.J0001.00 10.-	<p>OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. OP Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni.</p> <p>RM Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna x [cm] = 30   dimensione interna y [cm] = 30   dimensione esterna x [cm] = 38   dimensione esterna y [cm] = 54   altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali</p> <p>LV Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p><b>euro (settantasei/18)</b></p>	1 cad	76,18
Nr. 188 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 735.J0001.00 00.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo   ispezione   raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. OP Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo   ispezione   raccolta.</p> <p>RM 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>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)</p> <p><b>euro (ventisette/02)</b></p>	1 cad	27,02
Nr. 189 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 735.J0001.00 15.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo   ispezione   raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. OP Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo   ispezione   raccolta.</p> <p>RM 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</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)</p> <p><b>euro (settanta/74)</b></p>	1 cad	70,74
Nr. 190 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 735.J0005.00 15.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. OP Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>RM Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (Ø) (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>LV Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)</p> <p><b>euro (centocinquante/59)</b></p>	1 cad	153,59
Nr. 191 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 740.J0001.00 00.-	<p>OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30   luce interna y [cm] = 30   spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30   luce interna y [cm] = 30   spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25.</p> <p>RM Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30   luce interna y [cm] = 30   spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio</p> <p>RM Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV Posa.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)</p> <p><b>euro (sedici/83)</b></p>	1 cad	16,83
Nr. 192 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 740.J0001.00 60.-	<p>OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200   altezza [cm] &gt; 20.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200   altezza [cm] &gt; 20.</p> <p>RM Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 200   altezza [cm] &gt; 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio</p> <p>RM Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV Posa.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)</p> <p><b>euro (trecentotrentauno/72)</b></p>	1 cad	331,72
Nr. 193 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 00.-	<p>OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico.</p> <p>RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø)</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	[mm] = 15; pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico LV Posa. <b>euro (nove/43)</b>	1 cad	9,43
Nr. 194 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 05.-	OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico LV Posa. <b>euro (dieci/36)</b>	1 cad	10,36
Nr. 195 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 10.-	OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico LV Posa. <b>euro (diciotto/25)</b>	1 cad	18,25
Nr. 196 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 15.-	OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico LV Posa. <b>euro (ventiuno/57)</b>	1 cad	21,57
Nr. 197 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 55.-	OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico. RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale   attacchi filettati tipo gas F/F   a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico LV Posa. <b>euro (ventidue/36)</b>	1 cad	22,36
Nr. 198 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.00 85.-	OPERA: Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10   campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00. OP Valvola, a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10   campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110. SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00. RM Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10   campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00 LV Posa. <b>euro (trentaquattro/91)</b>	1 cad	34,91
Nr. 199 LOM252.OC. EEA.Pa02.19 762.Sc006.02	OPERA: Valvola, automatica di lega rame ottone; geometria: sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione massima di scarico [bar] = 2,5   temperatura massima di esercizio [°C] = 120. Incluso: tappo igroscopico di sicurezza. LAVORO: Posa. OP Valvola, automatica di lega rame ottone; geometria: sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione massima di scarico [bar] = 2,5   temperatura massima di esercizio [°C] = 120. Incluso: tappo igroscopico di sicurezza.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
50.-	RM Valvola automatica di lega rame ottone; geometria: sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione massima di scarico [bar] = 2,5   temperatura massima di esercizio [°C] = 120. Incluso: tappo igroscopico di sicurezza LV Posa. <b>euro (sedici/56)</b>	1 cad	16,56
Nr. 200 LOM252.OC. EEA.Pa02.L7 415.Za001.05	OPERA: Centrale di rivelazione, incendio. Escluso: batterie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 8 zone di rivelazione. OP Centrale di rivelazione, incendio. Escluso: batterie. SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 8 zone di rivelazione.		
10.-	RM Centrale di rivelazione incendio. Escluso: batterie SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 8 zone di rivelazione LV Posa. <b>euro (settecentodieci/97)</b>	1 cad	702,97
Nr. 201 LOM252.OC. EEA.Pa02.L7 430.Za001.00	OPERA: Cavo; geometria: twistato   schermato   rosso; sezione nominale [mm²] = 2x0,5. LAVORO: Posa. OP Cavo; geometria: twistato   schermato   rosso; sezione nominale [mm²] = 2x0,5. RM Cavo; geometria: twistato   schermato   rosso; fornitura: in opera; sezione nominale [mm²] = 2x0,5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo antincendio di grado 3 LV Posa.		
10.-	<b>euro (due/53)</b>	1 m	2,53
Nr. 202 LOM252.OC. EEA.Pa02.L8 225.Za001.17	OPERA: Rivelatore, ottico; impiego: centrali convenzionali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, ottico di fumo. OP Rivelatore, ottico; impiego: centrali convenzionali. SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, ottico di fumo.		
60.-	RM Rivelatore ottico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, ottico di fumo LV Posa. <b>euro (sessantatre/34)</b>	1 cad	63,34
Nr. 203 LOM252.OC. EEA.Pa02.L8 260.Za001.00	OPERA: Combinatore telefonico, a sintesi vocale; funzione: memorizza 4 messaggi di allarme, messaggio comune, batteria bassa, stato impianto, guasto linea, stato uscita relè; lunghezza [mm] = 300   larghezza [mm] = 260   altezza [mm] = 65; tensione di alimentazione [Vdc] = 12   corrente di assorbimento [mA] = 60. Incluso: contenitore metallico. LAVORO: Posa.		
00.-	SPECIFICHE TECNICHE: 4 canali di allarme/batteria bassa, 2 canali di blocco, 1 canale controllo basso livello di alimentazione, possibilità di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme, il combinatore può alloggiare un accumulatore con corrente nominale [Ah] = 2,2. OP Combinatore telefonico, a sintesi vocale; funzione: memorizza 4 messaggi di allarme, messaggio comune, batteria bassa, stato impianto, guasto linea, stato uscita relè; lunghezza [mm] = 300   larghezza [mm] = 260   altezza [mm] = 65; tensione di alimentazione [Vdc] = 12   corrente di assorbimento [mA] = 60. Incluso: contenitore metallico. SPECIFICHE TECNICHE: 4 canali di allarme/batteria bassa, 2 canali di blocco, 1 canale controllo basso livello di alimentazione, possibilità di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme, il combinatore può alloggiare un accumulatore con corrente nominale [Ah] = 2,2. RM Combinatore telefonico a sintesi vocale; funzione: memorizza 4 messaggi di allarme, messaggio comune, batteria bassa, stato impianto, guasto linea, stato uscita relè; lunghezza [mm] = 300   larghezza [mm] = 260   altezza [mm] = 65; tensione di alimentazione [Vdc] = 12   corrente di assorbimento [mA] = 60. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: 4 canali di allarme/batteria bassa, 2 canali di blocco, 1 canale controllo basso livello di alimentazione, possibilità di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme, il combinatore può alloggiare un accumulatore con corrente nominale [Ah] = 2,2 LV Posa. <b>euro (quattrocentoottantadue/00)</b>	1 cad	482,00
Nr. 204 LOM252.OC. EEA.Pa02.L9 742.Za001.00	OPERA: Anello, adattatore; impiego: rivelatore basso profilo. LAVORO: Posa. OP Anello, adattatore; impiego: rivelatore basso profilo. RM Anello adattatore; impiego: rivelatore basso profilo LV Posa.		
10.-	<b>euro (diciannove/23)</b>	1 cad	19,23
Nr. 205 LOM252.OC. EEA.Pa03.C 3335.T0000. 0750.-	OPERA: Vetratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: due strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vetratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento. OP Vetratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: due strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni. RM Vetratura di sicurezza REI 120 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI1 20 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore RM Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vetratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento. <b>euro (trentasei/76)</b>		
		1 m²	36,76
Nr. 206 LOM252.OC. EEA.Pa04.A 6415.J0001.0 020.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. OP Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C16/20   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32 LV Formazione. <b>euro (centosettantaquattro/39)</b>		
		1 m³	174,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 207 LOM252.OC. EEA.Pa04.A 6600.Na000. 0025.-	<p>OPERA: Reinterro di terra 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. OP Reinterro di terra generico.</p> <p>RM Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni</p> <p>LV Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g)</p> <p>RP Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a)</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato.</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p> <p><b>euro (venticinque/62)</b></p>	1 m³	25,62
Nr. 208 LOM252.OC. EEA.Pa04.C 1505.D0000. 0000.-	<p>OPERA: Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 26 ÷ 33   altezza cassero [cm] = 15 ÷ 20. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30. OP Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 26 ÷ 33   altezza cassero [cm] = 15 ÷ 20. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>RM Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 15 ÷ 20</p> <p>OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio 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>OC2 OPERA: Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.</p> <p>LV Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta).</p> <p><b>euro (sessantadue/26)</b></p>	1 m²	62,26
Nr. 209 LOM252.OC. EEA.Pa04.C 1505.D0000. 0005.c	<p>OPERA: Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 63 ÷ 65   altezza cassero [cm] = 50. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30. OP Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 63 ÷ 65   altezza cassero [cm] = 50. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30.</p> <p>RM Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 50</p> <p>OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio 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>OC2 OPERA: Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.</p> <p>LV Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta).</p> <p><b>euro (settanta/25)</b></p>	1 m²	70,25
Nr. 210 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1232.Ca000. 0265.-	<p>OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.</p> <p>RM Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 ÷ 1,1</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p> <p><b>euro (undici/70)</b></p>	1 m²	11,70
Nr. 211 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1234.Ca000. 0000.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica generico; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] &gt; 4000.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri sintetici con battericidi e fungicidi. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica generico; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] &gt; 4000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri sintetici con battericidi e fungicidi.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica generico; geometria: in emulsione; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] &gt; 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri sintetici</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p> <p><b>euro (cinque/06)</b></p>	1 m²	5,06
Nr. 212 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 9755.Ca001. 0070.-	<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. OP Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).</p> <p>RM 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo</p> <p>RM Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M24</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>LV 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><b>euro (ventiquattro/89)</b></p>	1 cad	24,89
Nr. 213 LOM252.OC. EEA.Pa10.A 6415.J0001.0 010.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4.</p> <p>LAVORO: Getto con gru.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. OP Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C16/20   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Getto con gru.</p> <p>RP Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p><b>euro (duecentoquarantacinque/15)</b></p>	1 m³	245,15
Nr. 214 LOM252.OC. EEA.Pa10.C 0102.J0001.0 010.a	<p>OPERA: Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; 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>RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p>RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p> <p><b>euro (duecentoventisette/23)</b></p>	1 m³	227,23
Nr. 215 LOM252.OC. EEA.Pa10.E0 000.J0001.00 10.-	<p>OPERA: Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p>LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. OP Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>RP Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p>RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p> <p><b>euro (duecentonovantadue/06)</b></p>	1 m³	292,06
Nr. 216 LOM252.OC. EEA.Pa10.E0 000.J0001.02 65.e	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. 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. OP Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV 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>RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p>RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p> <p><b>euro (duecentodieci/76)</b></p>	1 m³	202,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 217 LOM252.OC. EEA.Pa10.E5 100.J0001.02 65.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. 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. OP Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV 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>RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>euro (centonovanta/44)</b></p>	1 m³	190,44
Nr. 218 LOM252.OC. EEA.Pa10.E5 100.J0001.02 75.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p>LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. OP Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>RP Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p><b>euro (duecentotrentaotto/24)</b></p>	1 m³	238,24
Nr. 219 LOM252.OC. EEA.Pa15.17 822.D0010.0 750.a	<p>OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 32.</p> <p>LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 32.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato.</p> <p>RM Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile   industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32   spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione</p> <p>LV Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>RP Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 40 ÷ 160. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.a)</p> <p><b>euro (cinquanta/62)</b></p>	1 m	50,62
Nr. 220 LOM252.OC. EEA.Pa15.17 822.D0010.0 750.d	<p>OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 56.</p> <p>LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 56.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato.</p> <p>RM Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile   industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56   spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione</p> <p>LV Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>RP Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 40 ÷ 160. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.a)</p> <p><b>euro (ventinove/07)</b></p>	1 m	29,07
Nr. 221 LOM252.OC. EEA.Pa15.17 822.D0010.0 750.h	<p>OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110.</p> <p>LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato.</p> <p>RM Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile   industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 110   spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione</p> <p>LV Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi.</p> <p>RP Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 40 ÷ 160. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.a)</p> <p><b>euro (venti/80)</b></p>	1 m	20,80
Nr. 222 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 210.Sa001.02 75.-	<p>OPERA: Diffusore, multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 525   altezza frontale [mm] = 525. Incluso: serranda di regolazione.</p> <p>LAVORO: Montaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli. OP Diffusore, multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 525   altezza frontale [mm] = 525. Incluso: serranda di regolazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli.</p> <p>RM Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 525   altezza frontale [mm] = 525. Incluso: serranda di regolazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli</p> <p>LV Montaggio.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centosessantasette/96)</b>	1 cad	167,96
Nr. 223 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 212.Sa000.00 00.-	OPERA: Bocchetta, di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione. LAVORO: Montaggio. OP Bocchetta, di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione. RM Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione LV Montaggio.		
	<b>euro (millenovecentodiciannove/35)</b>	1 m²	1'919,35
Nr. 224 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa000.00 05.-	OPERA: Griglia, da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,4 ÷ 0,5. Incluso: alette antiappioggia; rete antivolatile. LAVORO: Montaggio. OP Griglia, da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,4 ÷ 0,5. Incluso: alette antiappioggia; rete antivolatile. RM Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,4 ÷ 0,5. Incluso: alette antiappioggia; rete antivolatile LV Montaggio.		
	<b>euro (trecentosessantaquattro/63)</b>	1 m²	364,63
Nr. 225 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa000.02 55.-	OPERA: Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione. LAVORO: Montaggio. OP Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione. RM Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione LV Montaggio.		
	<b>euro (milleduecentotrentanove/18)</b>	1 m²	1'239,18
Nr. 226 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa000.02 60.-	OPERA: Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione. LAVORO: Montaggio. OP Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione. RM Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione LV Montaggio.		
	<b>euro (ottocentosettantasei/79)</b>	1 m²	876,79
Nr. 227 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa000.02 65.-	OPERA: Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione. LAVORO: Montaggio. OP Griglia, di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione. RM Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione LV Montaggio.		
	<b>euro (seicentocinquantaotto/53)</b>	1 m²	658,53
Nr. 228 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa001.02 55.-	OPERA: Griglia, di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce. OP Griglia, di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce. RM Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce LV Montaggio.		
	<b>euro (millequattrocentocinquantaquattro/17)</b>	1 m²	1'453,17
Nr. 229 LOM252.OC. EEA.Pa29.F8 215.Sa001.02 60.-	OPERA: Griglia, di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce. OP Griglia, di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce. RM Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08 SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce LV Montaggio.		
	<b>euro (milleotto/46)</b>	1 m²	1'008,46
Nr. 230 LOM252.OC. EEA.Pa29.17 800.Za001.00 00.-	OPERA: Gruppo di scarico, a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo. Incluso: sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni. LAVORO: Montaggio. OP Gruppo di scarico, a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo. Incluso: sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni. RM Gruppo di scarico a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni LV Montaggio.		
	<b>euro (quarantaotto/08)</b>	1 cad	48,08
Nr. 231 LOM252.OC. EEA.Pa29.17 800.Za001.02 65.-	OPERA: Gruppo di scarico, a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello. Incluso: pilette con griglia; tappi; catenelle; sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per apparecchio a 2 bacini; n° pilette = 2; n° tappi = 2; n° catenelle = 2. OP Gruppo di scarico, a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello. Incluso: pilette con griglia; tappi; catenelle; sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: per apparecchio a 2 bacini; n° pilette = 2; n° tappi = 2; n° catenelle = 2.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	RM Gruppo di scarico a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: pilette con griglia; tappi; catenelle; sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: per apparecchio a 2 bacini; n° pilette = 2; n° tappi = 2; n° catenelle = 2 LV Montaggio. <b>euro (settantanove/92)</b>	1 cad	79,92
Nr. 232 LOM252.OC. EEA.Pa29.18 234.Sc006.02 50.-	OPERA: Gruppo di erogazione, miscelatore bicomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo   a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 3/8; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; rubinetti d'arresto. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica. OP Gruppo di erogazione, miscelatore bicomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo   a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 3/8; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; rubinetti d'arresto. SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica. RM Gruppo di erogazione miscelatore bicomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo   a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 3/8; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; rubinetti d'arresto SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica LV Montaggio. <b>euro (trecentotantasei/64)</b>	1 cad	386,64
Nr. 233 LOM252.OC. EEA.Pa29.18 234.Za001.00 50.-	OPERA: Gruppo di erogazione, miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello   lavatoio; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2. OP Gruppo di erogazione, miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello   lavatoio; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2. RM Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello   lavatoio; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2 LV Montaggio. <b>euro (centotrentanove/90)</b>	1 cad	139,90
Nr. 234 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9700.Sc006.0 005.-	OPERA: Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. LAVORO: Montaggio. OP Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. RM Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile LV Montaggio. <b>euro (duecentocinquantauno/56)</b>	1 cad	251,56
Nr. 235 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9700.Sc006.0 025.-	OPERA: Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. LAVORO: Montaggio. OP Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. RM Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile LV Montaggio. <b>euro (seicentoventiuno/62)</b>	1 cad	621,62
Nr. 236 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9710.Ca010. 0000.-	OPERA: Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio. LAVORO: Montaggio. OP Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio. RM Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio LV Montaggio. <b>euro (trentasei/56)</b>	1 cad	36,56
Nr. 237 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9710.Ca010. 0005.-	OPERA: Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio. LAVORO: Montaggio. OP Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio. RM Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio LV Montaggio. <b>euro (cinquantadue/11)</b>	1 cad	52,11
Nr. 238 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9740.D0000. 0000.-	OPERA: Portaoggetti, per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico. LAVORO: Montaggio. OP Portaoggetti, per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico. RM Portaoggetti per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico LV Montaggio. <b>euro (ventisei/83)</b>	1 cad	26,83
Nr. 239 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9740.Sb008. 0500.-	OPERA: Portaoggetti, per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. LAVORO: Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido. OP Portaoggetti, per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido. RM Portaoggetti per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido LV Montaggio. <b>euro (settantanove/88)</b>	1 cad	79,88
Nr. 240 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9740.Sc006.0 250.-	OPERA: Portaoggetti, per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico. LAVORO: Montaggio. OP Portaoggetti, per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico. RM Portaoggetti per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico LV Montaggio. <b>euro (trenta/60)</b>	1 cad	30,60
Nr. 241 LOM252.OC. EEA.Pa29.N 9740.Sc006.0 500.-	OPERA: Portaoggetti, per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30. LAVORO: Montaggio. OP Portaoggetti, per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30. RM Portaoggetti per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30 LV Montaggio. <b>euro (quaranta/11)</b>	1 cad	40,11
Nr. 242 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0000.G0000. 0000.a	PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. RP Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (centocinquantesette/44)</b>	1 m³	157,44
Nr. 243 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0001.K0002. 0005.a	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. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. RM Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos RM Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità LV LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. RP Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (centoottantesette/39)</b>	1 m³	187,39
Nr. 244 LOM252.RM .00.10.05.K0 002.0015.a_ CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità <b>euro (duecentododici/40)</b>	1 m³	212,40
Nr. 245 LOM252.RM .00.10.05.K0 002.0015.b_ CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità <b>euro (duecentododici/40)</b>	1 m³	212,40
Nr. 246 LOM252.RM .00.10.05.Mb 001.1510.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata <b>euro (trentauno/78)</b>	1 m³	31,78
Nr. 247 LOM252.RM .00.10.10.G0 000.0005.-_C AM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>euro (venti/38)</b>	100 kg	20,38
Nr. 248 LOM252.RM .00.10.10.G0 000.0020.-	idem c.s. ...32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>euro (ventitre/27)</b>	100 kg	23,27
Nr. 249 LOM252.RM .00.10.15.Za0 01.0755.-_C AM	Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali <b>euro (uno/23)</b>	1 kg	1,23
Nr. 250 LOM252.RM .00.10.15.Za0 01.4505.-_C	Premiscelato malta strutturale fibrinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   presa rapida   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti (strutturali); impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [mm] = 3 ÷ 40; resistenza meccanica [classe] = R4   resistenza a compressione (dopo 1 gg) [MPa] ≥ 20   resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 50   resistenza a flessione (28 gg) [MPa] ≥ 7   permeabilità al vapore acqueo Sd [m] ≤ 5   permeabilità al vapore acqueo Sd [classe] = I; densità [kg/m³] = 2000		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
AM	SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta qualità, inerti selezionati e additivi <b>euro (duemilanovecentosette/84)</b>	1 m³	2'907,84
Nr. 251 LOM252.RM .06.10.15.L0 005.0270.-	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 <b>euro (trentauno/99)</b>	1 m²	31,99
Nr. 252 LOM252.RM .07.10.25.H0 002.0010.a	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale <b>euro (due/59)</b>	1 m²	2,59
Nr. 253 LOM252.RM .07.10.25.H0 002.0015.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   bagni   cucine; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento <b>euro (tre/72)</b>	1 m²	3,72
Nr. 254 LOM252.RM .12.10.05.D0 005.0010.b_ CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: esterno   murature   sistema a cappotto; spessore [cm] = 4; conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,036   resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] $\geq$ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA <b>euro (sei/17)</b>	1 m²	6,17
Nr. 255 LOM252.RM .12.10.05.D0 005.0045.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate   sottopavimenti; spessore [cm] > 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3 <b>euro (tre/74)</b>	1 m² * cm	3,74
Nr. 256 LOM252.RM .12.10.05.Od 001.0000.b_ CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] > 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità [kg/m³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti <b>euro (ventidue/10)</b>	1 m²	22,10
Nr. 257 LOM252.RM .12.10.05.Od 001.0010.a_ CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti <b>euro (diciannove/55)</b>	1 m²	19,55
Nr. 258 LOM252.RP. 00.30.05.101 0.a	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a) <b>euro (sette/95)</b>	1 m³	7,95
Nr. 259 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.a	Betoniera a bicchiere; capacità [l] $\leq$ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico. <b>euro (zero/98)</b>	1 h	0,98
Nr. 260 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.b	Betoniera a bicchiere; capacità [l] $\leq$ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico. <b>euro (uno/23)</b>	1 h	1,23
Nr. 261 LOM252.RP. 01.00.00.104 0.a	Spese di esercizio: vibratore per calcestruzzo (RP.01.00.00.0040.a); potenza [kW] = 1 <b>euro (uno/78)</b>	1 h	1,78
Nr. 262 LOM252.RP. 01.30.00.103 0.a	Spese di esercizio: carotatrice diamantata (RP.01.30.00.0030.a) <b>euro (zero/54)</b>	1 h	0,54
Nr. 263 LOM252.RT. 02.00.00.001 0.b	Box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] $\geq$ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	1 cad	151,80
Nr. 264 LOM252.RT. 02.00.00.003 0.a	Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200   capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. <b>euro (centoottantanove/75)</b>	1 cad	189,75
Nr. 265 LOM252.RU. 00.00.00.000 0.-	Operaio edili di livello 4°; preposto: muratore, carpentiere, operaio cantiere archeologico, operaio edile in fune (upsailor), sicurezza e assimilati <b>euro (quarantauno/46)</b>	1 h	41,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 266 LOM252.RU. 00.00.00.000 5.-	Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (trentanove/30)</b>	1 h	39,30
Nr. 267 LOM252.RU. 00.00.00.001 0.-	Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (trentaotto/10)</b>	1 h	38,10
Nr. 268 LOM252.RU. 00.00.00.001 5.-	Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (trentaquattro/23)</b>	1 h	34,23
Nr. 269 LOM252.RU. 00.01.00.002 0.-	Operaio metalmeccanico di livello C3 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi <b>euro (trentaquattro/13)</b>	1 h	34,13
Nr. 270 MA.00.005.0 002	Operaio edile 4° livello <b>euro (quarantauno/15)</b>	ora	41,15
Nr. 271 MA.00.005.0 010	Operaio qualificato edile 2° livello <b>euro (trentasei/42)</b>	ora	36,42
Nr. 272 MC.20.010.0 100	Pendino in acciaio Ø 4 mm <b>euro (zero/20)</b>	cad	0,20
Nr. 273 MC.20.010.0 330	Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 6/10: <b>euro (tre/97)</b>	m²	3,97
Nr. 274 N.P.-LOM24 1.RU.00.00.0 0.0005.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato - ESCLUSI SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA <b>euro (trentauno/23)</b>	1 h	31,23
Nr. 275 N.P.-LOM24 1.RU.00.00.0 0.0010.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato - ESCLUSI SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA <b>euro (ventinove/02)</b>	1 h	29,02
Nr. 276 N.P.-LOM24 1.RU.00.00.0 0.0015.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune - ESCLUSI SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA Equiparato a operaio qualificato fabbro <b>euro (ventisei/07)</b>	1 h	26,07
Nr. 277 NP. ED. 02	Controsoffitto per esterni ed ambienti umidi in lastre di cemento fibrorinforzato, compresa idonea orditura metallica portante di supporto in profili di acciaio rivestiti in lega di alluminio e zinco aventi spessore 6/10 di mm, rasatura dei giunti e rasatura a base di cemento portland addizionato con resine sintetiche armata con rete in fibra di vetro maglia 5x5x - 200gr resistente agli alcalini <b>euro (ottanta/84)</b>	m2	80,84
Nr. 278 NP. ED. 03	Fornitura e posa di Lucernario elettrificato in copertura <b>euro (settecentoventinove/67)</b>	mq	729,67
Nr. 279 NP. ED. 04	Isolamento a cappotto per facciata precedentemente preparata, in lana di roccia con spessore di 14 cm + 1,5 cm di strato di rasante colorato di finitura <b>euro (novantaquattro/32)</b>	m2	94,32
Nr. 280 NP. ED. 05	Isolamento a cappotto per porzione piede fondazionale e zoccolino in XPS spessore 14 cm <b>euro (settantacinque/94)</b>	m2	75,94
Nr. 281 NP. ED. 06	Strato di isolamento in EPS sottopavimentale, spessore 15cm <b>euro (cinquantacinque/69)</b>	m2	55,69
Nr. 282 NP. ED. 07	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 16; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. <b>euro (sessantaotto/28)</b>	1 m²	68,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 283 NP.ED. 01	Fornitura e messa in opera di massetto di finitura radiante fibrinforzato ad elevata conducibilità termica, antiritiro e a basso spessore adatto a ricevere la posa diretta di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato tipo "PaRis 2.0" a base di inerti selezionati, leganti specifici, fibre metalliche amorfe inossidabili e additivi. Densità in opera 2.000 kg/m3, a ritiro controllato per superfici senza giunti sino a 150 m2, resistenza media a compressione certificata 20 N/mm2, conducibilità termica certificata 2,0 W/mK, asciugatura in circa 14 gg. dal getto per spessore 3 cm (2% umidità residua, con igrometro al carbonio). Marcato CE secondo UNI EN 13813. Fornito in sacchi o silos, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato, nello spessore di cm 3. Compreso ogni onere e magistero per dare il massetto a regola d'arte; prezzo per massimo 5 cm di spessore. <b>euro (venticinque/39)</b>	mq	25,39
Nr. 284 NP.ELE.01	Fornitura e posa di corpo illuminante tipo THORN Lighting modello BETA 3 4100-840 HF LRO Q600 <b>euro (centoventiotto/79)</b>		128,79
Nr. 285 NP.ELE.02	idem c.s. ...Lighting modello VOYAGER STAR MRCR E1/3T S WH <b>euro (novantacinque/02)</b>		95,02
Nr. 286 NP.ELE.03	Fornitura e posa di corpo illuminante tipo THORN Lighting modello SENSE SDP <b>euro (centoventisette/74)</b>		127,74
Nr. 287 NP.ELE.04	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico composto da: pannelli fotovoltaici, zavorre per copertura piana, inverter, quadri di strng e quadri BT di collegamento, sistema di protezione di interfaccia, cavi e ogni altra opera necessaria <b>euro (millequattrocentosessantasei/56)</b>		1'466,56
Nr. 288 NP.STR.01	PARETE IN LEGNO A PANNELLI CON ASSI INCOLLATE Xlam (CLT) Bio Fornitura in cantiere e posa in opera di struttura portante verticale costituita da pannelli preassemblati, prodotti con 5 strati di tavole di legno massiccio accostate in piano con orientamento ortogonale e incollate con prodotti bio compatibili; la struttura dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore e accettate dalla D.L.: legno di conifera di qualità statica minimo C24, umidità del legno pari o inferiore al 15%, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC, FSC o equivalente, con marcatura CE per i prodotti da costruzione e relativa dichiarazione di prestazione (DOP) come previsto dal regolamento EU n. 305/2011, dimensionato secondo le NTC per materiali strutturali in vigore. Le pareti sono realizzate con pannelli di spessore 10 cm, posati in opera a secco con giunzioni di legno o metalliche, strutturalmente e naturalmente controventate nel loro piano per loro stessa struttura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di vani per porte e finestre, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro interni, il taglio, lo sfrido, la posa in opera comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e gli oneri per i collegamenti verticali, la viteria. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. Sono compresi nel prezzo gli oneri per il trasporto, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, gli eventuali piani di lavoro, la separazione e il conferimento dei materiali di risulta in centri autorizzati al recupero dei materiali, alla termovalorizzazione o in campi di coltura secondo la tipologia dei materiali, l'uso di specifiche tecniche dei componenti edili e di cantiere, nonché di procedure tecniche, in sintonia con quanto previsto dal DM 24/12/2015 e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi come da vigenti normative in materia e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Non sono compresi nel prezzo la coibentazione e i paramenti esterni di finitura. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla D.L. spessore 10 cm <b>euro (centotrentadue/26)</b>	1 m²	132,26
Nr. 289 NP.STR.02	PARETE IN LEGNO A PANNELLI CON ASSI INCOLLATE Xlam (CLT) Bio Fornitura in cantiere e posa in opera di struttura portante verticale costituita da pannelli preassemblati, prodotti con 5 strati di tavole di legno massiccio accostate in piano con orientamento ortogonale e incollate con prodotti bio compatibili; la struttura dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore e accettate dalla D.L.: legno di conifera di qualità statica minimo C24, umidità del legno pari o inferiore al 15%, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC, FSC o equivalente, con marcatura CE per i prodotti da costruzione e relativa dichiarazione di prestazione (DOP) come previsto dal regolamento EU n. 305/2011, dimensionato secondo le NTC per materiali strutturali in vigore. Le pareti sono realizzate con pannelli di spessore 15 cm, posati in opera a secco con giunzioni di legno o metalliche, strutturalmente e naturalmente controventate nel loro piano per loro stessa struttura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di vani per porte e finestre, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro interni, il taglio, lo sfrido, la posa in opera comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e gli oneri per i collegamenti verticali, la viteria. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. Sono compresi nel prezzo gli oneri per il trasporto, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, gli eventuali piani di lavoro, la separazione e il conferimento dei materiali di risulta in centri autorizzati al recupero dei materiali, alla termovalorizzazione o in campi di coltura secondo la tipologia dei materiali, l'uso di specifiche tecniche dei componenti edili e di cantiere, nonché di procedure tecniche, in sintonia con quanto previsto dal DM 24/12/2015 e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi come da vigenti normative in materia e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Non sono compresi nel prezzo la coibentazione e i paramenti esterni di finitura. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla D.L. spessore 15 cm <b>euro (centosettantasei/37)</b>	1 m²	176,37
Nr. 290 NP.STR.03	SOLAIO IN LEGNO A PANNELLI CON ASSI INCOLLATE Xlam (CLT) Bio Fornitura in cantiere e posa in opera di struttura portante orizzontale costituita da pannelli preassemblati, prodotti con 5 strati di tavole di legno massiccio accostate in piano con orientamento ortogonale e incollate con prodotti bio compatibili; la struttura dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore e accettate dalla D.L.: legno di conifera di qualità statica minimo C24, umidità del legno pari o inferiore al 15%, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC, FSC o equivalente, con marcatura CE per i prodotti da costruzione e relativa dichiarazione di prestazione (DOP) come previsto dal regolamento EU n. 305/2011, dimensionato secondo le NTC per materiali strutturali in vigore. I solai sono realizzati con pannelli di spessore 18 cm, posati in opera a secco con giunzioni di legno o metalliche, strutturalmente e naturalmente controventate nel loro piano per loro stessa struttura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di riquadrature per vani di scale e botole, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro interni, il taglio, lo sfrido, la posa in opera comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e gli oneri per tutti i collegamenti con le altre strutture. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. Sono compresi nel prezzo gli oneri per il trasporto, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, gli eventuali piani di lavoro, la separazione e il conferimento dei materiali di risulta in centri autorizzati al recupero dei materiali, alla termovalorizzazione o in campi di coltura secondo la tipologia dei materiali, come da vigenti normative in materia, l'uso di specifiche tecniche dei componenti edili e di cantiere, nonché di procedure tecniche, in sintonia con quanto previsto dal DM 24/12/2015 e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Non sono compresi nel prezzo la coibentazione e i paramenti esterni di finitura. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla D.L. spessore 18 cm <b>euro (centotrentadue/74)</b>	1 m²	180,74
Nr. 291 NP.STR.04	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi lamellari segate in legno di abete con classe di resistenza conforme alla norma UNI EN 1194, a sezione costante, proveniente da gestione forestale sostenibile certificata, con facce a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Sono comprese le banchine, le travi di C27, le travi trasversali, i puntoni, i colmi, i canteri ecc. Le opere saranno eseguite con lamelle in legno di spessore variabile 33-40 mm classe C24-C27 incollate con resine del tipo omologato secondo quanto previsto dalle normative vigenti, impregnate con due mani di impregnante idrorepellente fungobattericida conforme alle norme DIN 68.800 nel colore a scelta della D.L. Le travi dovranno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	essere prodotte da stabilimento in possesso della certificazione di idoneità all'incollaggio di elementi strutturali di grandi luci della categoria A ai sensi della normativa DIN 1052 e copia della certificazione dovrà essere fornita alla D.L. prima della realizzazione degli elementi stessi. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante eseguita in acciaio S235 protetto esclusivamente mediante zincatura a caldo, i prescritti chiodi zincati ad aderenza migliorata, i sistemi di fissaggio nodale in acciaio zincato, la bulloneria ecc. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento e alla controventatura, le piastre di appoggio in neoprene, il taglio, lo sfrido, i requisiti definiti nei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M. - Edilizia), il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. classe di resistenza GL 24 <b>euro (millesettecentocinquante/30)</b>	1 m³	1'753,30
Nr. 292 NP.STR.05	Fornitura e posa in opera di portapilastro regolabile, in acciaio zincato S235, utilizzabile per giunzione a terra di pilastri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le perforazioni nelle fondazioni in c.a., l'inghisaggio di barre filettate con ancorante chimico o tasselli meccanici su indicazione del Direttore Lavori, le viti a tutto filetto, la bulloneria necessaria per il fissaggio, la posa in opera, la pulizia del cantiere a fine lavori, la raccolta del materiale di risulta, il carico e trasporto a discarica autorizzata, l'indennità dovuta per lo smaltimento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (centosessantanove/48)</b>	cad.	169,48
Nr. 293 NP.STR.06	Fornitura e posa in opera di sistema di collegamento delle pareti prefabbricate in legno con le strutture sottostanti quali fondazioni, solette o cordoli in calcestruzzo, realizzato mediante angolari in acciaio zincato di produzione industriale (angolari resistenti a taglio/trazione, ecc.) e posizionati ad un interasse da 50 a 60 cm e comunque secondo elaborato grafico strutturale. Il sistema di collegamento dovrà avere con marcatura CE per i prodotti da costruzione e relativa dichiarazione di prestazione (DoP) come previsto dal regolamento EU n. 305/2011 o, qualora non sussista l'obbligo della marcatura CE, qualificati secondo le NTC in vigore. Nel prezzo unitario sono inclusi i fissaggi e le unioni tra legno, acciaio e cemento mediante chiodature, barre filettate, ancoranti meccanici e tasselli infissi nel calcestruzzo. Verrà computato a parte la sola perforazione preventiva e l'eventuale ancorate chimico (angolari sollecitati a trazione). Si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa a livello, per l'infissione, inclusa la relativa attrezzatura e utensili, la pulizia del cantiere a fine lavori, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il trasporto a discarica, l'indennità dovuta per lo smaltimento e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (trentaquattro/53)</b>	cad.	34,53
Nr. 294 NP01	POMPA DI CALORE R410A Fornitura e posa di pompa di calore reversibile aria/acqua per installazione esterna, con compressori twin rotary inverter, scambiatori a piastre e ventilatori assiali inverter. Temperatura acqua prodotta fino a 60°C, funzionamento in riscaldamento fino a temperature esterne di -20°C. Fluido frigorigeno R410A, unità monocircolo, flussostato e trasduttori di alta e bassa pressione di serie, scheda elettronica di controllo e dispositivo Soft-Start di serie. Kit idronico con pompe inverter. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz. Certificazione Eurovent. Potenza frigorifera nominale 16,7 kW e Potenza termica nominale 17,5 kW. Tipo o similare Aermec ANKI075HX°°J°°T° Alimentazione Trifase Include: - Scheda interfaccia seriale; - N.4 Tamponi antivibranti per installazione sotto basamento; <b>euro (novemilaottocentoquarantasette/15)</b>	cadauno	9'847,15
Nr. 295 NP01. ESTE RNI	Sistemazione area a giardino post-cantiere: Descrizione:Sistemazione definitiva dell'area a giardino a seguito di lavori di cantiere, su superficie fino a 500 m², compresa:pulizia generale del terreno da materiali di risulta, pietrame, radici e residui vegetali;regolarizzazione e livellamento del piano di campagna;apporto e stesa di terreno vegetale di coltivo fino a 10 cm medi di spessore, compreso il costipamento e la formazione delle pendenze per il corretto deflusso delle acque meteoriche;semina di miscuglio di sementi erbose tipo Festuca arundinacea, Lolium perenne, Poa pratensis o similari, adatte a tappeti erbosi rustici;rullatura e prima irrigazione;rifiniture manuali in corrispondenza di cordoli, recinzioni o manufatti, comprese le opere di raccordo e livellamento;oneri per la sistemazione di piccole scarpate, aiuole e passaggi pedonali, compresi tutti i materiali, mezzi d'opera e manodopera. <b>euro (diciotto/00)</b>	m2	18,00
Nr. 296 NP02	VALVOLA ANTIGELO 1" 1/4 Fornitura e posa di Valvola antigelo. Attacco: G 1 1/4" A (ISO 228-1) M. Pressione massima di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura del fluido: 0-90 °C. Campo di temperatura ambiente di lavoro: -30-60 °C. Temperatura di apertura: 3 °C. Temperatura di chiusura: 4 °C. <b>euro (centosessantaotto/28)</b>	cadauno	168,28
Nr. 297 NP02.ESTER NI	Recinzione metallica plastificata su muretto in c.a. con telo frangivista: ornitura e posa di recinzione costituita da rete metallica a maglia romboidale zincata e plastificata, altezza 180 cm, fissata a pali metallici zincati Ø 48 mm (o sezione equivalente) ancorati mediante piastrine e tasselli su muretto in calcestruzzo armato esistente;compreso:fornitura e posa di n. 3 fili di tensione in acciaio zincato Ø 8 mm;fissaggio del telo frangivista in polietilene HDPE colore verde o antracite, grammatura ≥160 g/m², completo di legature, fascette e giunti di raccordo;tagli, adattamenti, allineamenti, opere di fissaggio e sigillature locali;ogni onere per completare l'opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (ottantacinque/00)</b>	m	85,00
Nr. 298 NP03	COLLETTORE DI CENTRALE 2"1/2 Fornitura e posa di collettore di centrale 2" 1/2 (mandata e ritorno) realizzato in acciaio inox AISI 304. Attacco principale da 1" 1/4, 1 stacco 1"1/4, 1 stacco 1" e 1 stacco 3/4". Completo di coibentazione in gomma elastomerica espansa. <b>euro (ottocentotrenta/94)</b>	cadauno	830,94
Nr. 299 NP04	VALVOLA A 3 VIE MISCELATRICE Fornitura e posa di valvola di regolazione a tre vie, filettata, a globo. Regolazione equipercentuale/lineare. Attacco: Rp 1" (EN 10226-1) F, bocchettone. Pressione massima di esercizio: 16 bar. Campo di temperatura del fluido: 0-100 °C. Pressione nominale: PN 16. DN: DN 25 (corpo). Kv: 10 m³/h. Completa di: - Servomotore con comando a 3 punti. <b>euro (millecentoventinove/92)</b>	cadauno	1'129,92
Nr. 300 NP05	SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO Solo fornitura di sistema di gestione e controllo per impianti idronici per il condizionamento ed il riscaldamento. Il sistema permette il controllo di ogni componente dell'impianto idronico: pompa di calore,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>ventilconventori e radiante, sia localmente che in maniera centralizzata al fine di garantire massimo comfort ed efficienza dell'impianto.</p> <p>Tipo o similare Aermec VMF.</p> <p>Nota: l'installazione sarà a cura dell'appalto elettrico.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interfacce evolute per installazione a parete in ambiente tipo Aeremec VMH;</li> <li>- Controllo centralizzato tipo Aermec VMF-E6;</li> <li>- Modulo per gestione pannelli radianti tipo Aermec VMF-REB;</li> <li>- moduli per gestione di pompe, recuperatori, sonde, ingressi uscite digitali. Tipo Aermec VMF-CRP;</li> <li>- Sonde di temperatura dell'acqua impianto SW4;</li> <li>- Sistema per supervisione dell'impianto tramite collegamento Ethernet tipo Aermec Aerconnect;</li> <li>- Configurazione del Sistema da parte dell'assistenza tecnica del fornitore;</li> <li>- Fornitura di schemi elettrici del sistema di gestione "VMF";</li> </ul> <p><b>euro (quattromilanovecentoquattro/86)</b></p>	cadauno	4'904,86
Nr. 301 NP06	<p>VENTILCONVETTORE A CASSETTA INVERTER 5 kW</p> <p>Fornitura e posa di ventilconvettore cassette con motore Brushless Inverter, completo di valvola a due vie , di potenza nominale in raffreddamento 4980 W.Ispezionabilità dal basso.Dimensioni interne compatibili con lo standard 600x600 dei controsoffitti. Certificazione Eurovent</p> <p>Tipo o similare Aermec FCLI62V2</p> <p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Griglia cassette 600X600 interfacciabile a sistema "VMF"</li> </ul> <p><b>euro (millesettecentocinquantanove/45)</b></p>	cadauno	1'759,45
Nr. 302 NP07	<p>VENTILCONVETTORE INVERTER 6 kW</p> <p>Fornitura e posa di ventilconvettore cassette con motore Brushless Inverter, completo di valvola a due vie , di potenza nominale in raffreddamento 6000W. Ispezionabilità dal basso.Dimensioni interne compatibili con lo standard 600x600 dei controsoffitti. Certificazione Eurovent</p> <p>Tipo o similare Aermec FCLI82V2</p> <p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Griglia cassette 840x840 interfacciabile a sistema "VMF"</li> </ul> <p><b>euro (duemilacentotrentadue/74)</b></p>	cadauno	2'132,74
Nr. 303 NP08	<p>COMANDO ELETTROTERMICO</p> <p>Fornitura e posa di comando elettrotermico con microinterruttore ausiliario. Con microinterruttore ausiliario. Normalmente chiuso. Campo di temperatura ambiente di lavoro: 0-50 °C. Alimentazione: 230 V AC. Grado di protezione: IP 44 (in posizione verticale). Lunghezza cavo di alimentazione: 0,8 m. Portata contatto microausiliario (230 V): 0,8 A. Corrente di spunto: ≤ 1 A.</p> <p>Tipo o similare Caleffi Serie 6561.</p> <p>Nota: Il collegamento elettrico dei dispositivi è a cura dell'appalto elettrico.</p> <p><b>euro (quarantadue/92)</b></p>	cadauno	42,92
Nr. 304 NP09	<p>TERMOARREDO ELETTRICO 400W</p> <p>Fornitura e posa in opera di termoarredo elettrico in acciaio con regolatore per il controllo della temperatura interna del fluido grado di protezione IP44. Compresse chele di fissaggio a muro e cavo con spina.</p> <p><b>euro (seicentosettantatre/72)</b></p>	cadauno	673,72
Nr. 305 NP10	<p>RECUPERATORE DI CALORE 2000 MC/H</p> <p>Fornitura e posa di recuperatore di calore in controcorrente ad elevato rendimento, per installazione orizzontale. Il recuperatore è del tipo statico a piastre in alluminio, i ventilatori sono plug-fan con motore inverter EC, filtro M5 sull'aria estratta e F7 su quella di rinnovo. Portata nominale 1950 m3/h.pressione statica utile mandata 469 Pa. Orientamento dei flussi d'aria in configurazione standard (Tipo 2).</p> <p>Tipo o similare Aermec RPLI200P</p> <p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recuperatore di calore tipo Aermec RPLI200P;</li> <li>- Modulo esterno cassonato dotato di batteria caldo/freddo completa di bacinella raccolta condensa tipo Aermec MBF20;</li> <li>- Modulo silenziatori MSU20;</li> <li>- Quadro elettrico di regolazione tipo Aermec HRB;</li> <li>- Valvola a 3 vie;</li> <li>- Raccordi filettati per collegamento con batteria;</li> <li>- Attuatore per valvola a 3 vie;</li> </ul> <p><b>euro (tredicimiladuecentosessantasei/12)</b></p>	cadauno	13'266,12
Nr. 306 NP11	<p>SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE R290</p> <p>Fornitura e posa di pompa di calore monoblocco per la produzione di ACS funzionante con gas R290, dotata di resistenza elettrica ausiliaria da 1200w, in grado di produrre acqua calda fino a 65°C senza l'utilizzo della resistenza elettrica.</p> <p>Installazione a muro; canalizzabile.</p> <p>Alim. 230Vac</p>		

## Il Tecnico

[illegible]