

COMUNE DI VOLPIANO


INTERVENTI DI RIPRISTINO E MIGLIORIA AREA MERCATALE PIAZZA ITALIA

Progettisti:

- ing. Cavapozzi Michele - cf: CVPMHL74L09L500K
- geom. Oldin Andrea - cf: LDNNDR72P24L219F

per conto della committenza
 il Responsabile del Progetto

- arch. Monica Veronese

oggetto: PROGETTO ESECUTIVO	tavola:	EPU - AP
	scala:	
	data:	novembre 2024
	variante	
<div>  <div> archingeo studio associato </div> </div> <div> via Frassineto, 41 10139 Torino tel.: 011337238 archingeo.sa@libero.it P.I. 09252610010 </div>		

Y:\lavori\Archivio\262\262-09\progetto\esecutivo\novembre2024\tavola-E01_r2-nov2024.dwg

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI "ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO"; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.
 This drawing is Archingeo's property; it must not be copied and/or published without written authorization.

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO
via frassineto 41
10139 - torino (to)
Telefono 011337238
e-mail: archingeo.sa@libero.it

ELENCO PREZZI UNITARI

OGGETTO:
Interventi di ripristino e miglioria area mercatale Piazza Italia
prezzario Regione Piemonte 2024

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
OPERE EDILI			
Nr. 1	01.A02.C10.015 Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m ² 0,50 e oltre (diconsi Euro dodici/53)	m ²	12.53
Nr. 2	01.A01.A60.005 Scavo di incassamento, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso, compresa la profilatura dei lati dello scavo e la cilindratura del fondo con rullo pesante per la durata minima di due ore ogni cento m ² (misurati nel vano dello scavo), e compreso il carico sul mezzo di trasporto Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m ³ 1 (diconsi Euro cinque/69)	m ³	5.69
Nr. 3	01.P26.A60.010 Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km (diconsi Euro due/01)	m ³	2.01
Nr. 4	01.A21.A43.005 Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m ³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m ³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm ² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m ³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione (diconsi Euro settantasei/98)	m ³	76.98
Nr. 5	01.A21.A50.010 Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm (diconsi Euro uno/58)	m ²	1.58
Nr. 6	01.P28.A15.005 Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g/m ² 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali, parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili g/m ² 68 (diconsi Euro zero/51)	m ²	0.51
Nr. 7	01.A21.G55.005 Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di		

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8	sostegno etc.; puntato, graffiato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile (diconsi Euro due/51) 01.A04.B20.005 Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 (diconsi Euro centotrentadue/67)	m ²	2.51
Nr. 9	01.A04.C03.010 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione (diconsi Euro ventotto/46)	m ³	132.67
Nr. 10	01.A04.E00.005 Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato (diconsi Euro nove/86)	m ³	28.46
Nr. 11	01.A04.F75.020 Rete metallica elettrosaldata ottenuta da acciai trafilati a freddo, da utilizzare in opere in calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 17/01/2018, tagliata a misura e posta in opera Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C (diconsi Euro uno/17)	m ³	9.86
Nr. 12	01.A04.F75.020 Rete metallica elettrosaldata ottenuta da acciai trafilati a freddo, da utilizzare in opere in calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 17/01/2018, tagliata a misura e posta in opera Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C (diconsi Euro uno/17)	kg	1.17
Nr. 13	01.P11.B42.020 Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città Spessore cm 5-6 colore grigio (diconsi Euro dodici/39)	m ²	12.39
Nr. 14	01.A23.C80.010 Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 (diconsi Euro quattordici/35)	m ²	14.35
Nr. 14	NP 01 Fornitura di elementi per la conformazione di canalette superficiali di calcestruzzo vibrocompresso, lunghezza 100 cm, larghezza 40 cm, spessore totale 10 cm, colore grigio naturale. I cordoli dovranno essere prodotti da un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 rispettando i requisiti della Norma Europea UNI EN 1340:2004 "Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova ", sia per quanto riguarda il sistema di autocontrollo in produzione, sia per le caratteristiche del prodotto finito. I cordoli dovranno possedere la marcatura "CE", attestando l'adempimento dei requisiti della norma EN 1340:2004.		

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Particolarmente, dovranno essere raggiunti i seguenti livelli minimi di qualità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a flessione: valore minimo di 3.5 MPa, marcatura S, corrispondente alla Classe 1. - resistenza agli agenti climatici: assorbimento di acqua non superiore al 6 % (marcatura B, corrispondente alla Classe 2) e resistenza ai cicli di gelo e disgelo non inferiore a 1.0 kg/m2 (marcatura D, corrispondente alla Classe 3). <p>Caratteristiche e materiali utilizzati:</p> <p>calcestruzzo: cemento 42,5 R portland, pietrisco 8/10 mm, sabbia di fiume 0/4 mm</p> <p>gli elementi sono prodotti con un foglio di armatura diam. 6 mm</p> <p>L'adempimento di questi requisiti sarà attestato dalla relativa Dichiarazione di Prestazione rilasciata dal produttore in ottemperanza a UNI EN 1340:2004.</p> <p>(diconsi Euro venticinque/00)</p>	cad	25.00
Nr. 15	<p>NP 02</p> <p>Posa in opera di canalette superficiali in calcestruzzo vibrocompresso, lunghezza 100 cm, larghezza 40 cm, spessore totale 10 cm.</p> <p>(diconsi Euro trentasei/15)</p>	ml.	36.15
Nr. 16	<p>01.P13.E62.005</p> <p>Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400</p> <p>(diconsi Euro tre/20)</p>	kg	3.20
Nr. 17	<p>07.A19.S30.030</p> <p>Chiusini</p> <p>Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 64 x 64</p> <p>(diconsi Euro duecentotto/73)</p>	cad	208.73
Nr. 18	<p>01.P01.A10.005</p> <p>Operaio specializzato (Ore normali)</p> <p>(diconsi Euro trentanove/28)</p>	h	39.28
Nr. 19	<p>04.P83.B02.005</p> <p>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di mezzzeria e di corsia, marginali, piste riservate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti. La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, larghezza cm 12</p> <p>(diconsi Euro zero/76)</p>	m	0.76
	ONERI SICUREZZA		
Nr. 20	<p>28.A05.D05.015</p> <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19,</p>		

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie</p> <p>Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese (diconsi Euro quattrocentoquarantadue/22)</p>	cad	442.22
Nr. 21	<p>28.A05.D05.020</p> <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo (diconsi Euro duecentosette/29)</p>	cad	207.29
Nr. 22	<p>28.A05.D25.005</p> <p>BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.</p> <p>nolo primo mese o frazione di mese (diconsi Euro duecentotrentaquattro/87)</p>	cad	234.87
Nr. 23	<p>28.A05.D25.010</p> <p>BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della</p>		

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
	capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo (diconsi Euro centosessantuno/47)	cad	161.47
Nr. 24	28.A05.D35.005 SERBATOIO DI ACCUMULO dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l. (diconsi Euro centocinquantesette/49)	cad	157.49
Nr. 25	28.A05.E10.005 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese (diconsi Euro tre/70)	m	3.70
Nr. 26	28.A05.E10.010 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo (diconsi Euro zero/46)	m	0.46
Nr. 27	28.A20.A10.005 CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. posa e nolo fino a 1mese (diconsi Euro otto/15)	cad	8.15
Nr. 28	28.A20.A10.010 CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. solo nolo per ogni mese successivo (diconsi Euro uno/39)	cad	1.39
Nr. 29	28.A20.A15.005 CAVALLETTO portasegnaletto, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese (diconsi Euro sei/95)	cad	6.95
Nr. 30	28.A20.A15.010 CAVALLETTO portasegnaletto, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: solo nolo per ogni mese successivo (diconsi Euro zero/55)	cad	0.55
Nr. 31	28.A20.A17.005 Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni)		

ELENCO PREZZI UNITARI

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO
via frassineto 41
10139 - torino (to)
Telefono 011337238
e-mail: archingeo.sa@libero.it

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO:

Interventi di ripristino e miglioria area mercatale Piazza Italia

prezzario Regione Piemonte 2024

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Totale	%
NP 01 Fornitura di elementi per la conformazione di canalette superficiali di calcestruzzo vibrocompresso, lunghezza 100 cm, larghezza 40 cm, spessore totale 10 cm, colore grigio naturale. I cordoli dovranno essere prodotti da un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 rispettando i requisiti della Norma Europea UNI EN 1340:2004 "Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova ", sia per quanto riguarda il sistema di autocontrollo in produzione, sia per le caratteristiche del prodotto finito. I cordoli dovranno possedere la marcatura "CE", attestando l'adempimento dei requisiti della norma EN 1340:2004. Particolarmente, dovranno essere raggiunti i seguenti livelli minimi di qualità: - resistenza a flessione: valore minimo di 3.5 MPa, marcatura S, corrispondente alla Classe 1. - resistenza agli agenti climatici: assorbimento di acqua non superiore al 6 % (marcatura B, corrispondente alla Classe 2) e resistenza ai cicli di gelo e disgelo non inferiore a 1.0 kg/m2 (marcatura D, corrispondente alla Classe 3). Caratteristiche e materiali utilizzati: calcestruzzo: cemento 42,5 R portland, pietrisco 8/10 mm, sabbia di fiume 0/4 mm gli elementi sono prodotti con un foglio di armatura diam. 6 mm L'adempimento di questi requisiti sarà attestato dalla relativa Dichiarazione di Prestazione rilasciata dal produttore in ottemperanza a UNI EN 1340:2004. (cad)					
Fornitura in opera di zanelle concave in cls	cad.	1	19.77	19.77	100.000
TOTALE PARZIALE				19.77	100.000
SPESE GENERALI	%	15	19.77	2.97	
UTILE D'IMPRESA (su € 19.77 + € 2.97 = € 22.74)	%	10	22.74	2.27	
TOTALE ANALISI				25.01	
Arrotondamento				-0.01	
PREZZO DI APPLICAZIONE, Euro				25.00	
NP 02 Posa in opera di canalette superficiali in calcestruzzo vibrocompresso, lunghezza 100 cm, larghezza 40 cm, spessore totale 10 cm. (ml.)					
01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	0.25	36.39	9.10	31.874
01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0.25	32.59	8.15	28.546
Allettamento zanelle con conglomerato cementizio avente resistenza caratteristica di almeno 200kg/cm² e rapporto acqua/cemento 0,50,da rigonare e frattazzare secondo la sagoma del telaio		1	11.30	11.30	39.580
TOTALE PARZIALE				28.55	100.000
SPESE GENERALI	%	15	28.55	4.28	
UTILE D'IMPRESA (su € 28.55 + € 4.28 = € 32.83)	%	10	32.83	3.28	
TOTALE ANALISI				36.11	
Arrotondamento				0.04	

ARCHINGEO STUDIO ASSOCIATO

DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Totale	%
PREZZO DI APPLICAZIONE, Euro				36.15	

RICHIESTE OFFERTE PER ANALISI PREZZI

PRODUZIONE MANUFATTI IN CEMENTO DAL 1959

PROFETI
manufatti cemento

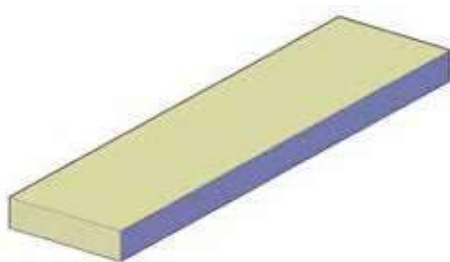




CATALOGO PRODOTTI

In vigore da novembre 2024

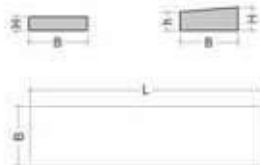
ZANELLE PER CORDOLI PIANA VIBRATE



Sezione e pianta

Zanella piana

Zanella 1 petto

Gabbia per le sole
zanelle ad un petto Ø6

Tipologia	Dimensioni (cm)				Peso cad KG.	Q.tà a pancale	Euro
	B	H	h	L			
PIANA 25X6	25	6	-	100	35	42	5,85
PIANA 25X8	25	8	-	100	45	33	6,50
PIANA 30X8	30	8	-	100	56	56	8,50
PIANA 50X8	50	8	-	100	96	33	23,50
PEND. B25 ARMATA Ø6	25	10	8	100	54	-	14,20
PEND. B30 ARMATA Ø6	30	10	8	100	64	-	17,80

CARATTERISTICHE e MATERIALI IMPIEGATI

Composizione calcestruzzo:

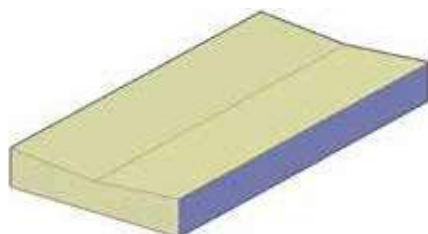
- Cemento 42,5 R Portland
- Pietrisco 8/10 mm
- Sabbia di fiume 0/4 mm

Per quanto concerne le sole zanelle ad 1 petto, è presente un foglio di armatura Ø6. Acciaio B450C

ZANELLE DOPPIO PETTO VIBRATE



Solo su richiesta



Gabbia armatura Ø6



Tipologia	Dimensioni (cm)				Peso cad KG.	Q.tà a pancale	Euro
	B	H	h	L			
D.P. 30 ARMATE Ø6	30	10	8	100	64	32	18,10
D.P. 40 ARMATE Ø6	40	10	8	100	86	24	23,00
D.P. 50 ARMATE Ø6	50	10	8	100	108	16	28,05
D.P. 60 ARMATE Ø6	60	10	8	100	128		35,60
D.P. 50 ARMATE Ø6	50	15	13	100	160		35,60

CARATTERISTICHE e MATERIALI IMPIEGATI

Composizione calcestruzzo:

- Cemento 42,5 R Portland
- Pietrisco 8/10 mm
- Sabbia di fiume 0/4 mm

Gli elementi sono prodotti con un foglio di armatura fino a B=60 e con doppio piano con B=70. Acciaio B450C



PREFABBRICATI E MANUFATTI IN CEMENTO ARREDO URBANO
 Via Platone, 7-9-11 Stab. E Uff. Via Socrate 6 - 57027 SAN VINCENZO (LI)
 Tel.0565 702880 e-mail: montevibianisrl@gmail.com
 R.E.A. LI 152259 C.F./P.IVA 01722110499 - Cap. Soc. i.v. € 100.000
 WWW.MONTEVIBIANI.IT

Destinatario :
ARCHINGEO Studio Associato

via Frassineto, 41
10139 Torino (TO)
 Luogo di destinazione :

Banca Azienda: MONTE DEI PASCHI DI SIENA SPA / SAN VINCENZO
 ABI: 01030 CAB: 70770 IBAN: IT42 V 01030 70770 000001326214

PREVENTIVO					Numero doc.: 264		Data documento: 13/11/2024		Pagina: 1	
Cod.conto : 10430457	Partita IVA :	Cod.fiscale :	Pag: 6	Descrizione: PAGAMENTO ANTICIPATO						
Banca :							Val:	Descr. valuta:		

Articolo	Descrizione dei beni (Natura - Qualità)	UM	Quantità	Prezzo	Sconti	Magg.	Importo	CI
ZC40	ZANELLA CONCAVA 40X100 H10/8	PZ	225	18,03	20		3.245,40	22
100	SPESE ACCESSORIE MAGAZZINO - pancali	PZ	8	6,02			48,16	22

* contributo ambientale conai assolto ove dovuto *									
TOTALE MERCE 3.293,56	SCONTI / MAGGIORAZ.	NETTO MERCE 3.293,56	SPESE TRASP.	SPESE INCASSO	SPESE BOLLI	TOTALE IMPONIBILE 3.293,56	TOTALE IMPOSTA 724,58		
VETTORE - - () - Piva:			PESO LORDO - KG 19.470,000		OMAGGI E ABBUONI		TOTALE DOCUMENTO 4.018,14		
					ACCONTO		TOTALE DA PAGARE 4.018,14		

