

VOCI DI CAPITOLATO

codice	Descrizione	Prezzo/m ²
PDM PANNELLO DOPPIO EMMEDUE, C.I.s. s=15cm	Fornitura di pannello doppio EMMEDUE tipo PDM a doppia lastra di polistirene espanso autoestinguente densità 30 kg/m ³ , della larghezza standard di cm 112.5 e spessore variabile da 5cm a 10 (anche con lastre di differente spessore), armato con reti metalliche esterne realizzate in continuo mediante saldatura per elettrofusione di maglia quadrata lato mm 70, composte da fili di acciaio zincato del diametro di mm. 2.5 in verticale e in orizzontale, e reti interne realizzate da 11 ferri verticali cadauna di diametro pari a mm 5 e ferri orizzontali di diametro mm 5 interasse cm 28, e collegamenti tra le due lastre in polistirene e le reti mediante connettori di acciaio zincato da mm 3 (circa 70/mq), per setti portanti posti verticalmente secondo le specifiche tecniche Emmedue e da completare con l'inserimento si apposite staffe orizzontali ed eventuale armature integrative da calcolo, da computare a parte e mediante getto di conglomerato cementizio in opera, con uno spessore del setto interno variabile da cm.8 a cm.20.	
PSSG2E PANNELLO SOLAIO, 2 pignatte	Fornitura di pannello solaio EMMEDUE tipo PSSG2E costituito da una lastra di polistirene densità 15 kg/m ³ opportunamente sagomata (due pignatte per pannello) della larghezza standard di cm 112 e di spessore variabile, interasse travetti cm 56, larghezza travetti cm 10, armato con reti metalliche superiore e inferiore realizzate in continuo mediante saldatura per elettrofusione di maglia quadrata lato mm 70 composte da fili di acciaio zincato del diametro di mm. 2.5 in verticale e mm. 2.5 in orizzontale collegate tra loro mediante connettori passanti di acciaio zincato di mm 3 di diametro in ragione di 70/mq, per la realizzazione di solai con l'aggiunta di armatura integrativa e successivo getto di completamento.	
PSME Pannello singolo portante con rete Ø5	Fornitura pannello singolo Emmedue tipo PSM costituito da una lastra sagomata di polistirene espanso autoestinguente, con densità a partire 15 kg/m ³ della larghezza standard di cm 112.5, altezza e spessore della lastra variabile, armato con reti metalliche esterne realizzate in continuo mediante saldatura per elettrofusione di maglia rettangolare composte da fili di acciaio zincato del diametro di mm. 5 passo cm 7 circa in verticale e passo cm 14 in orizzontale e collegamenti tra le due reti e la lastra di EPS mediante connettori di acciaio zincato da mm 3 (circa 70/mq), per pareti portanti posti verticalmente e per coperture di piccola luce posti orizzontalmente, secondo le specifiche tecniche, da completare in opera mediante spritz-beton dello spessore medio per lastra di cm 4 circa (3,5 sopra l'armatura)	
PSME Pannello singolo portante con rete Ø5 Connettori inox	Fornitura pannello singolo Emmedue tipo PSM costituito da una lastra sagomata di polistirene espanso autoestinguente, con densità a partire 15 kg/m ³ della larghezza standard di cm 112.5, altezza e spessore della lastra variabile, armato con reti metalliche esterne realizzate in continuo mediante saldatura per elettrofusione di maglia rettangolare composte da fili di acciaio zincato del diametro di mm. 5 passo cm 7 circa in verticale e passo cm 14 in orizzontale e collegamenti tra le due reti e la lastra di EPS mediante connettori di acciaio inox da mm 3 (circa 70/mq), per pareti portanti posti verticalmente e per coperture di piccola luce posti orizzontalmente, secondo le specifiche tecniche, da completare in opera mediante spritz-beton dello spessore medio per lastra di cm 4 circa (3,5 sopra l'armatura)	
PSTE pannello singolo tramezzo con rete Ø2.5	Pannello singolo EMMEDUE PSTE ø2,5 costituito da una lastra sagomata di polistirene espanso autoestinguente densità 15 kg/m ³ della larghezza standard di cm 112, altezza e spessore della lastra variabile, armato con reti metalliche esterne realizzate in continuo mediante saldatura per elettrofusione di maglia quadrata lato mm 70 composte da fili di acciaio zincato del diametro di mm. 2.5 in verticale e mm. 2.5 in orizzontale collegate tra loro mediante connettori passanti di acciaio zincato di mm 3 di diametro in ragione di 35/mq per pareti divisorie e tamponature, posti verticalmente, secondo le specifiche tecniche, da completare in opera mediante intonaco civile dello spessore medio per lastra di cm 2.5 circa (2 sopra l'armatura)	
RG1 rinforzi rete angolare	Fornitura di rinforzo angolare in rete elettrosaldata di acciaio zincato tipo RG1 saldata in continuo per elettrofusione composta da fili del diametro di mm 2,5 posti a maglia quadrata di lato mm 65 di larghezza pari a cm 32 circa e lunghezza pari a cm 117 circa piegata nel verso della lunghezza da porre in corrispondenza di tutti gli angoli, interni ed esterni, per tutta l'altezza nonché in corrispondenza degli spigoli tra pareti e solaio	
RG2 rinforzi rete piana	Fornitura di rinforzo in rete piana elettrosaldata di acciaio zincato tipo RG2 saldata in continuo per elettrofusione composta da fili del diametro di mm 2,5 posti a maglia quadrata di lato mm 65 di larghezza pari a cm 26 circa e lunghezza pari a cm 117 circa da porre a 45° in corrispondenza degli spigoli, interni ed esterni, di tutte le porte e porte finestre	
RU rinforzi rete a U	Fornitura di rinforzo in rete ad U elettrosaldata di acciaio zincato tipo RGU realizzata con saldata in continuo per elettrofusione composta da fili del diametro di mm 2,5 posti a maglia quadrata di lato mm 70 di sviluppo complessivo pari a cm 42 circa e lunghezza pari a cm 117 circa da porre lungo il perimetro delle aperture di porte e finestre	
SPD staffa per PDME	Fornitura di staffa del ø5 da porre ogni 20 cm circa per la connessione dei pannelli doppi consecutivi di lunghezza pari a circa 140 cm	
PSSC Pannello scala	Fornitura di pannello scala Emmedue tipo PSSC costituito da un blocco di polistirene di larghezza massima pari a cm. 120 e densità 15 kg/m ³ , opportunamente sagomato con alzate e pedate come da specifiche progettuali, armato con due reti metalliche di acciaio zincato saldato in elettrofusione da mm. 2.5 per la realizzazione di rampe scale fino a m. 6,00 di lunghezza, previa aggiunta di ferro integrativo, da porre all'interno di appositi travetti generalmente in numero di 4, di dimensioni pari a cm 13x11 ricavati all'interno del blocco, e successivo getto di completamento dei travetti.	

Posa in opera pannelli

codice	Descrizione	Prezzo/m ²
P-PDM Posa in opera pannello doppio M2	Posa in opera di pannello doppio Emmedue tipo PDM compreso l'onere per la movimentazione all'interno del cantiere, il posizionamento sopra i ferri di ripresa, l'allineamento, la piombatura, la riquadrature delle aperture, gli eventuali ponteggi, il successivo disarmo, il fissaggio delle reti, la posa delle eventuali armature integrative, compreso il riempimento all'interno con cls, esclusa la fornitura del calcestruzzo e dell'eventuale acciaio integrativo	
P-PSSG2 Posa in opera pannello solaio M2	Posa in opera di pannello solaio Emmedue tipo PSSG2 compreso l'onere per il puntellamento, il fissaggio delle reti, il successivo disarmo compresa l'assistenza al getto di calcestruzzo, esclusa la fornitura dello stesso e dell'acciaio integrativo.	
P-PSM Posa in opera pannello singolo portante M2	Posa in opera di pannello singolo Emmedue tipo PSM compreso l'onere dell'allineamento, piombatura, il fissaggio delle reti, gli allestimenti, i ponteggi, gli ancoraggi e i collegamenti ai supporti realizzati con spezzoni di ferro di ripresa o sistemi equivalenti, compresa la fornitura degli stessi.	
P-PST Posa in opera pannello singolo tamponam- divisorio M2	Posa in opera di pannello singolo Emmedue tipo PST compreso l'onere dell'allineamento, piombatura, il fissaggio delle reti, gli allestimenti, i ponteggi, gli ancoraggi e i collegamenti ai supporti realizzati con spezzoni di ferro di ripresa o sistemi equivalenti, compresa la fornitura degli stessi.	
PSSC Posa in opera pannello scala	Posa in opera di pannello scala Emmedue tipo PSSC compreso l'onere per il puntellamento, il fissaggio delle reti, il successivo disarmo compreso il riempimento all'interno dei travetti con cls, esclusa la fornitura del calcestruzzo e dell'acciaio integrativo.	

