# VOCE DI CAPITOLATO **B25 PORTANTE**FINITURA FACCIA VISTA



#### SOLO FORNITURA: Blocco B25 PORTANTE ARGILLA, finitura FACCIA VISTA colore GRIGIO S.I..

Muratura portante realizzata con blocchi tipo **B25 ARGILLA**, in **CEMENTO ALLEGGERITO** vibrocompresso con finitura **FACCIA VISTA**, colore **GRIGIO S.I.** prodotto dalla **SENINI**, dimensioni modulari (lungh. x spess. x altezza) 50x25x20cm (classe di tolleranza D1), peso 23 Kg (± 10%), senza idrofugo, massa volumica a secco pari a 1600 Kg/mc (± 10 %), 2 camere e **foratura 43** %. Marcato CE (a norma EN 771-3 con sistema di attestazione 2+, in Categoria I), prodotto solo con inerti naturali da azienda certificata UNI EN ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale). Il blocco deve essere certificato **REI 180** in accordo al D.M. 16/02/2007 e s.m.i.

Prestazioni blocco/parete: resistenza a compressione media nella direzione verticale dei carichi  $f_{bk} \ge 5.0$  N/mm²; trasmittanza termica media del blocco K=1.1929 W/m²K; conducibilità equivalente del blocco  $\lambda_{eq}$ =0.3591 W/mK; trasmittanza termica della parete K=1.2616 W/m²K (considerando malta con  $\lambda$ =0.75 W/mK); conduttanza termica della parete C =1.4687 W/mK; conducibilità termica equivalente media secca della parete (da EN 1745)  $\lambda$ =0.3855 W/mK; coefficiente diffusione vapor acqueo (da EN 1745)  $\mu$ =5/15

### SOLO FORNITURA: Blocco B25 PORTANTE ARGILLA, finitura FACCIA VISTA colore a scelta C.I..

Muratura portante realizzata con blocchi tipo **B25 ARGILLA**, in **CEMENTO ALLEGGERITO** vibrocompresso con finitura **FACCIA VISTA**, colore ..... (disponibile Grigio, Rosso Verona, Terra di Siena, Nero Basalto) prodotto dalla **SENINI**, dimensioni modulari (lungh. x spess. x altezza) 50x25x20cm (classe di tolleranza D1), peso 23 Kg (± 10%), con idrofugo, massa volumica a secco pari a 1600 Kg/mc (± 10 %), 2 camere e **foratura 43** %. Marcato CE (a norma EN 771-3 con sistema di attestazione 2+, in Categoria I), prodotto solo con inerti naturali da azienda certificata UNI EN ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale). Il blocco deve essere certificato **REI 180** in accordo al D.M. 16/02/2007 e s.m.i..

Prestazioni blocco/parete: resistenza a compressione media nella direzione verticale dei carichi  $f_{bk} \ge 5.0$  N/mm²; trasmittanza termica media del blocco K=1.1929 W/m²K; conducibilità equivalente del blocco  $\lambda_{eq}$ =0.3591 W/mK; trasmittanza termica della parete K=1.2616 W/m²K (considerando malta con  $\lambda$ =0.75 W/mK); conduttanza termica della parete C =1.4687 W/mK; conducibilità termica equivalente media secca della parete (da EN 1745)  $\lambda$ =0.3855 W/mK; coefficiente diffusione vapor acqueo (da EN 1745)  $\mu$ =5/15







## VOCE DI CAPITOLATO **B25 PORTANTE** FINITURA FACCIA VISTA



### FORNITURA E POSA: Blocco B25 PORTANTE ARGILLA, finitura FACCIA VISTA.

Fornitura e posa di ..... (VEDI SOLO FORNITURA).

La posa deve essere eseguita da Azienda Certificata UNI EN ISO 18001, provvista di POLIZZA ASSICURATIVA RCT-RCO, e deve comprendere:

- ponteggi necessari fino ad una altezza di muratura di 4.50 m;
- formazione di spalle, mazzette, architravi, giunti di controllo e/o dilatazione (sigillatura a parte);
- pezzi speciali (blocchi cavi, blocchi cassero, blocchi correa, blocchi d'angolo, ecc.);
- malta per "usi strutturali" marcata CE (sistema di attestazione 2+, norma EN 998-2), classe di resistenza (DM 17/01/18) secondo le indicazioni del progettista (indicativamente M ≥ 5 N/mmq per i tamponamenti e M ≥ 10 N/mmq per i muri portanti) idrofugata e posata sui giunti orizzontali e verticali;
- stilatura dei giunti a filo esterno o con ferro quadro o tondo, secondo le indicazioni del progettista;
- pulizia finale della muratura con l'eventuale impiego di soluzione acida.

misu	razione sarà effettuata "vuoto per pieno" con detrazione dei fori superiori a 3.00 mq.	Prezzo al mq
-	Sovrapprezzo per <b>altezze di muratura superiori a 4.50 m</b> dal piano di lavoro (per ogni me metro, superiore a 4.50 m)	etro di altezza, o frazione di
		Prezzo al ml
-	Sovrapprezzo per la <b>formazione di irrigidimenti orizzontali e verticali</b> da ricavarsi in app cavi e corree), compreso il getto di calcestruzzo, l'armatura e i pezzi speciali, al metro linear disegni tecnici del progettista (maglia strutturale indicativa : 3.00 m x 3.00 m)	
		Prezzo al ml
-	Sovrapprezzo per la <b>sigillatura dei giunti di controllo e/o dilatazione</b> (con cordone adatto e silicone di REI adeguato), come da indicazioni o disegni tecnici del progettista (al ml di giunto)	
	come da marcazioni o disegni tecnici dei progettista (ai ini di giunto)	Prezzo al ml
-	Sovrapprezzo per la <b>fornitura e posa degli agganci/ancoraggi</b> ad altre strutture e fondazioni, come da indicazioni o disegni tecnici del progettista :	
	<ul> <li>Angolari zincati a "L", completi di eventuali tasselli</li> </ul>	Prezzo cad
	<ul> <li>Angolari zincati a "Z", completi di tasselli</li> </ul>	Prezzo cad
	Angolari continui zincati, completi di tasselli	Prezzo al ml
	<ul> <li>Ancoraggi con resina, completi di barra e resina</li> </ul>	Prezzo cad barra
	Staffe telescopiche complete di tasselli	Prezzo cad
- Sovrapprezzo per la <b>fornitura e posa di tralicci metallici tipo "MURFOR"</b> nei giunti orizzontali tra i corsi di blocch misura adeguata allo spessore delle murature, posizionati come da disegni tecnici del progettista :		
	<ul> <li>Tipo "zincato a caldo" (per ambienti molto umidi)</li> </ul>	Prezzo al ml
	<ul> <li>Tipo "rivestito con resina epossidica" (per ambienti corrosivi)</li> </ul>	Prezzo al ml
	<ul> <li>Tipo "inossidabile" (per ambienti aggressivi)</li> </ul>	Prezzo al ml

NOTE: 1 - Tutti i tipi di blocchi per muratura (portanti e da tamponamento) devono obbligatoriamente essere marcati CE dal 01/04/06. I produttori devono eseguire prove settimanali di controllo della produzione. La commercializzazione e l'uso di blocchi non marcati è illegale. Il produttore è tenuto a fornire, su richiesta, un'apposita "dichiarazione di conformità" alla norma UNI EN 771-3, firmata da una persona fisica. 2 -Le malte per muratura (per i giunti e per l'intonaco) devono obbligatoriamente essere marcate CE dal 01/02/05. I produttori devono eseguire prove periodiche di controllo della produzione. La commercializzazione e l'uso di malte non marcate è illegale. Il produttore è tenuto a fornire, su richiesta, un'apposita "dichiarazione di conformità" alla norma UNI EN 998-2, firmata da una persona fisica. 3 - La malta per le MURATURE PORTANTI deve essere per "usi strutturali" (vedi DM 17/01/18, paragrafo 11.10.2.1) e il produttore deve marcarla CE con un "sistema 2+" di "attestazione della conformità" (cioè controllato da un ente esterno). Per quella da intonaco è sufficiente un "sistema 4 di "attestazione della conformità" (cioè in autocontrollo). 4 - Il progettista deve indicare la "classe di resistenza" richiesta per la malta, come da calcoli di verifica della muratura, secondo il DM 17/01/18, paragrafi 11.10.2 (specificare: M2.5, M5, M10, M15, M20 N/mm²). Solitamente per i tamponamenti è sufficiente la classe 5, per i muri portanti la classe 10.







