

**SOLO FORNITURA: Blocco B30 PORTANTE ARGILLA, finitura FACCIA VISTA colore GRIGIO S.I.**

Muratura portante realizzata con blocchi tipo **B30 PORTANTE ARGILLA**, in **CEMENTO ALLEGGERITO** vibrocompresso con finitura **FACCIA VISTA**, colore **GRIGIO S.I.** prodotto dalla **SENINI**, dimensioni modulari (lunghezza x spessore x altezza) 50x30x20cm (classe di tolleranza D1), peso 26 Kg ( $\pm 10\%$ ), senza idrofugo, massa volumica a secco pari a 1600 Kg/mc ( $\pm 10\%$ ), 2 camere e **foratura 45 %**. 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  $f_{bk} \geq 5.0$  N/mm<sup>2</sup>; trasmittanza termica media del blocco  $K=1.0997$  W/m<sup>2</sup>K; conducibilità equivalente del blocco  $\lambda_{eq}=0.3990$  W/mK; trasmittanza termica della parete  $K=1.1762$  W/m<sup>2</sup>K (considerando malta con  $\lambda=0.75$  W/mK); conduttanza termica della parete  $C = 1.4701$  W/mK; conducibilità termica equivalente media secca della parete (da EN 1745)  $\lambda=0.4337$  W/mK; coefficiente di diffusione del vapore acqueo (da EN 1745)  $\mu=5/15$ .

**SOLO FORNITURA: Blocco B30 PORTANTE ARGILLA, finitura FACCIA VISTA colore a scelta C.I.**

Muratura portante realizzata con blocchi tipo **B30 PORTANTE ARGILLA**, in **CEMENTO ALLEGGERITO** vibrocompresso con finitura **FACCIA VISTA**, colore..... (disponibile Grigio, Rosso Verona, Terra di Siena, Nero Basalto) **C.I.** prodotto dalla **SENINI**, dimensioni modulari (lunghezza x spessore x altezza) 50x30x20cm (classe di tolleranza D1), peso 26 Kg ( $\pm 10\%$ ), con idrofugo, massa volumica a secco pari a 1600 Kg/mc ( $\pm 10\%$ ), 2 camere e **foratura 45 %**. 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  $f_{bk} \geq 5.0$  N/mm<sup>2</sup>; trasmittanza termica media del blocco  $K=1.0997$  W/m<sup>2</sup>K; conducibilità equivalente del blocco  $\lambda_{eq}=0.3990$  W/mK; trasmittanza termica della parete  $K=1.1762$  W/m<sup>2</sup>K (considerando malta con  $\lambda=0.75$  W/mK); conduttanza termica della parete  $C = 1.4701$  W/mK; conducibilità termica equivalente media secca della parete (da EN 1745)  $\lambda=0.4337$  W/mK; coefficiente di diffusione del vapore acqueo (da EN 1745)  $\mu=5/15$ .

**FORNITURA E POSA: Blocco B20 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  $M \geq 5$  N/mm<sup>2</sup> per i tamponamenti e  $M \geq 10$  N/mm<sup>2</sup> 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.

La misurazione sarà effettuata "vuoto per pieno" con detrazione dei fori superiori a 3.00 mq.

Prezzo al mq .....

- Sovrapprezzo per **altezze di muratura superiori a 4.50 m** dal piano di lavoro (per ogni metro di altezza, o frazione di metro, superiore a 4.50 m)

Prezzo al ml .....

- Sovrapprezzo per la **formazione di irrigidimenti orizzontali e verticali** da ricavarsi in appositi pezzi speciali (blocchi cavi e corree), compreso il getto di calcestruzzo, l'armatura e i pezzi speciali, al metro lineare di irrigidimento, come da disegni tecnici del progettista (maglia strutturale indicativa : 3.00 m x 3.00 m)

Prezzo al ml .....

- Sovrapprezzo per la **sigillatura dei giunti di controllo e/o dilatazione** (con cordone adatto e silicone di REI adeguato), come da indicazioni o disegni tecnici del progettista (al ml di giunto)

Prezzo al ml .....

- Sovrapprezzo per la **fornitura e posa degli agganci/ancoraggi** ad altre strutture e fondazioni, come da indicazioni o disegni tecnici del progettista :

- Angolari zincati a "L", completi di eventuali tasselli Prezzo cad. ....
- Angolari zincati a "Z", completi di tasselli Prezzo cad. ....
- Angolari continui zincati, completi di tasselli Prezzo al ml .....
- Ankoraggi con resina, completi di barra e resina Prezzo cad barra .....
- Staffe telescopiche complete di tasselli Prezzo cad. ....

- Sovrapprezzo per la **fornitura e posa di tralicci metallici tipo "MURFOR"** nei giunti orizzontali tra i corsi di blocchi, di misura adeguata allo spessore delle murature, posizionati come da disegni tecnici del progettista :

- Tipo "zincato a caldo" (per ambienti molto umidi) Prezzo al ml. ....
- Tipo "rivestito con resina epossidica" (per ambienti corrosivi) Prezzo al ml. ....
- Tipo "inossidabile" (per ambienti aggressivi) 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/mm<sup>2</sup>). Solitamente per i tamponamenti è sufficiente la classe 5, per i muri portanti la classe 10.