



UNI EN 771-3:2011

Caratteristiche del blocco

| Caratteristica | Valore | Normativa di riferimento |
|--|-------------------------|--|
| Classificazione prodotto: | Pieno | |
| Dimensioni nominali del blocco (L x W x H) mm: | L.500 x W.200 x H.200 | UNI EN 771-3:2011 |
| Dimensioni reali del blocco (L x W x H) mm: | L.495 x W.195 x H.195 | UNI EN 771-3:2011 |
| Tolleranze dimensionali mm: | D1 | UNI EN 772-16:2011 |
| Peso nominale del singolo blocco Kg: | 15 | |
| Percentuale di foratura: | 0% | |
| Massa volumica impasto Kg/m ³ : | 750 | UNI EN 771-3:2011 |
| Tolleranza nominale massa volumica Kg/m ³ : | + / - 10% | UNI EN 772-13 |
| Resistenza media a compressione (categoria II) N/mm ² : | ≥ 4 | UNI EN 772-1:2011 |
| Resistenza termica blocco m ² k/W: | 1,2563 | UNI TS11300-1 UNI EN ISO 6946 UNI EN ISO 13370 |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo μ: | 21,04 | UNI EN 1745 |
| Permeabilità al vapore δ Kg/msPa: | 15,62*10 ⁻¹² | UNI EN 1745 |
| Conduttività termica equivalente del blocco λ W/mK: | 0,1592 | |
| Calore specifico Kcal/Kg K: | 0,33 | |
| Sostanze pericolose: | Non presenti | |

Caratteristiche della muratura

| Caratteristica | Valore | Normativa di riferimento |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Massa nominale della muratura in blocchi escluso intonaco Kg/m ² : | 150 | |
| Trasmittanza termica parete intonacata* U W/m ² k: | 0,6851 | UNI EN ISO 6946 UNI EN ISO 13370 |
| Resistenza termica parete intonacata* R m ² k/W: | 1,460 | |
| Trasmittanza termica periodica YIE parete intonacata* W/m ² k: | 0,187 | |
| Sfasamento onda termica - Inerzia termica: | - 11 h. | ISO 13786 |
| Fattore di attenuazione inerzia termica: | - 2729 | |
| Reazione al fuoco: | Euroclasse A2s1d0 | EN 13501-1 |
| Potere fonoisolante valore da calcolo dB: | 49,1 | |
| Numero pezzi per m ² di muratura: | 10 | |

* Considerato intonaco interno ed esterno dello spessore di 15 mm cad. avente conduttività termica di 1,00 W/mk (intonaco sabbia e cemento UNI 10456).



EASYANDSMARTBLOCK®
lightweight for living comfort

ESB s.r.l.

Sede legale e produzione: 24050 CAVERNAGO (BG) - Via Romanino - Loc. Triangolo
Tel. 035.4498498 - 4498499 - Fax 035.4498763
www.easyandsmartblock.it - info@easyandsmartblock.it

| Imballaggio | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Tipo di imballaggio: | Pallet |
| Numero pezzi per pallet: | 60 |
| Peso complessivo del pallet Kg: | 904 |
| Dimensioni pallet (L x W x H) mm: | L.990 x W.1030 x H.1290 |

Campi di impiego

Muri di tamponamento esterno monostrato da D.Lgs. 192/2005 e successive modifiche. Murature a cassavuota e pareti divisorie interne.

Voce di capitolato

Sistema costruttivo SMARTBLOCK, prodotto e brevettato da ESB s.r.l., con sistema di qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 nel rispetto della normativa OHSAS 18000, costituito da blocchi per murature di tamponamento da intonacare, idoneo alla realizzazione di pareti interne ed esterne.

I blocchi sono provvisti di marcatura CE ai sensi delle normative UNI EN 771:3, sono realizzati in conglomerato cementizio aggregato a inerte superleggero altamente isolante a base di perle vergini di polistirene espanso a densità controllata con granulometria in curva ($\phi 3 \div 6$ mm.) e additate in fase di produzione con E.I.A. per una perfetta impastabilità con il legante idraulico. Le dimensioni nominali dei blocchi sono L.500 x W.200 x H.200 con tolleranza D1 con densità pari a $750 \pm 10\%$ kg/m³. La reazione al fuoco è in classe A2s1d0 UNI EN 13501-1.

La parete, realizzata con 1,5 cm di intonaco su ambo i lati, svilupperà una trasmittanza termica pari a 0,6851 W/m²K e un potere fonoisolante Rw di 49,1 dB secondo le raccomandazioni tecniche EAACA.

Sono compresi gli oneri per la formazioni di spalle, architravi e, qualora previsto dall'ingegnere strutturista, di leggera armatura metallica nella malta di posa e quant'altro necessario per l'esecuzione a regola d'arte della muratura. Sono inclusi inoltre la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali, correa e pilastro, per la formazione di irrigidimenti strutturali sia orizzontali che verticali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per il collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo per i sopra menzionati irrigidimenti, la sigillatura con materiale idoneo degli eventuali giunti di controllo, e quant'altro occorre per eseguire la muratura a regola d'arte. È compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a 3,5 metri dal piano di lavoro.

Composizione impasto

Cemento II/a Rck 4,25 dosato a 300 Kg/m³.
 Inerti a granulometria controllata dosati a 450 Kg/m³.
 Politerm Blu e Politerm Blu Fein.
 Acqua.

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera.
 L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte".
 ESB s.r.l. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica.
 La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.