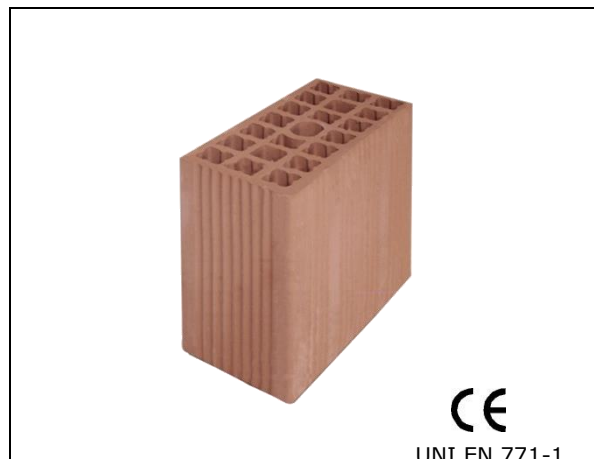


Scheda Tecnica

Blocco 21 Fori

| CARATTERISTICHE DEL BLOCCO | | | |
|---|-------------|-------------------------|--|
| Dimensioni | | | |
| Spessore | 120 | mm | |
| Lunghezza | 250 | mm | |
| Altezza | 250 | mm | |
| Tolleranze dimensionali | T1, R1 | | |
| Peso | 5,8 | kg | |
| Perc. di foratura | 50 | % | |
| Massa vol. Apparente Lorda | 760 | kg/m ³ | |
| Massa vol. Apparente Netta | 1650 | kg/m ³ | |
| Tolleranza | D1 | | |
| Contenuto sali solubili in acqua | Cat. S0 | da non lasciare esposto | |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD | da non lasciare esposto | |



CE
UNI EN 771-1

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | | |
|--|-------|-------------------|--|------------------------|
| Resistenza dei blocchi | | | Spostamento dovuto all'umidità | NPD |
| In direzione verticale | 4 | N/mm ² | Forza di adesione malta-laterizio | NPD |
| Nel piano del muro | 4 | N/mm ² | | |
| Conduttività del blocco $\lambda_{10,dry,unit}$ | 0,234 | W/mK | | |
| Conduttività della parete λ_{equ} secondo UNI EN 1745 | | | Trasmittanza U¹⁾ secondo UNI EN 1745 | |
| | | | Parete intonacata (2x1,5 cm, $\lambda_{intonaco}=0,55$ W/mK) | |
| Giunto (8 mm) malta trad.* | NPD | W/mK | Giunto (8 mm) malta trad.* | NPD W/m ² K |
| Giunto (8 mm) malta term.** | NPD | W/mK | Giunto (8 mm) malta term.** | NPD W/m ² K |
| * coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$: 0,90 W/mK | | | | |
| **coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$: 0,24 W/mK | | | | |
| Sfasamento | NPD | ore | Fattore di attenuazione | NPD |
| Peso medio | 850 | kg/m ³ | Permeabilità al vapore μ | 9 |
| Calore specifico | 840 | J/kg K | Resistenza al fuoco E.I.²⁾ | 30 |
| Potere fono isolante³⁾ | 40 | dB | Reazione al fuoco | Euroclasse A1 |
| 1) senza maggiorazione umidità (UNI EN ISO 10456:2008) | | | | |
| 2) in conformità alla circolare DM 28/08/2015 | | | | |
| 3) valore calcolato secondo la Legge della Massa (UNI TR 11175) o con certificato di laboratorio | | | | |

MATERIALE IN OPERA

| | | | | |
|----------------------------------|------|-----------------|----------------------------------|----------------------|
| Imballo | | | | |
| Pezzi/pacco | 128 | n. | | |
| Peso pacco | 0,75 | t | | |
| Muratura al m³ | | | Muratura al m² | |
| Pezzi | 122 | n. | Spessore muro | 12 cm |
| Malta | 80 | dm ³ | Pezzi | 15,4 n. |
| Peso | 850 | kg | Malta | 13,2 dm ³ |
| | | | Peso | 110 kg |

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di muratura monostrato per divisori, realizzata con blocchi in laterizio comune dello spessore di ... cm, tipo Gruppo Ripa Bianca, conforme ai requisiti della norma ISO/IEC 17067 sui criteri ambientali minimi (CAM) emanati dal ministero dell'ambiente. Posati a fori orizzontali/verticali, legati con giunti orizzontali e verticali continui con malta di Classe M Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm ... , percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1). (oppure: Fornitura e posa in opera di muratura a cassa vuota, dello spessore di ... cm, costituita da una doppia parete in laterizio, intercapedine aerata di ... cm e coibente a pannelli in ... da ... cm (o secondo le prescrizioni della D.L.). Parete esterna con blocchi in laterizio comune, tipo Gruppo Ripa Bianca, posati in opera a fori verticali/orizzontali e legati con giunti orizzontali e verticali continui con malta di Classe M Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm ... , percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1). Parete interna [...]).

La conduttività equivalente della muratura sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma Uni EN 1745, Il valore di trasmittanza U della parete dovrà essere non superiore a ... W/m²K. Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Il tutto comprensivo dell'onere per il ponteggio, la formazione di mazzette, stipti, sguinci, architravi, collegamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a m² Al m² €

I dati indicati sono soggetti a possibili variazioni. Gruppo Ripa Bianca Srl si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso

Rev. 04/2021

Gruppo Ripa Bianca srl

Via Santarcangiolese, 1830 · 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

Tel 0541.626132 · Fax 0541.625533

www.grupporipabianca.it · info@grupporipabianca.it

Cod. Fisc. P. IVA e n° RI 04090230402 - Cap. soc. € 100.000,00 i.v. - REA: RN-324900

