

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 771-3

| | |
|---|--|
| Dimensioni modulari (mm) | 130x200x400 |
| Dimensioni nominali (mm) | 125x195x395 |
| Tolleranze limite sulle dimensioni (mm) | lunghezza e spessore +1,-3, altezza ±2 |
| Spessore della cartella esterna (mm) | 25 |
| Foratura (%) | 47% |
| Peso indicativo dell'elemento (kg) | 12 (±10%) |
| Categoria del blocco | 2 |

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

| | |
|--|--------------------------------|
| Massa volumica a secco netta UNI EN 772-13 | 2.200 kg/m ³ (±10%) |
| Aderenza al taglio UNI EN 998-2 | 0,15 N/mm ² |
| Resistenza a compressione media UNI EN 772-1 | ≥ 5,0 N/mm ² |
| Permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1745 | 5/15 μ |

COMPORTAMENTO AL FUOCO

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Resistenza al fuoco DM 16/02/2007 | EI 30 |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 |

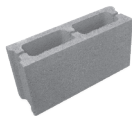
CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

| | |
|--|---------|
| Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17 | ≥5,00 % |
| Amianto | Assente |

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FINITURE

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



Grigio

VOCE DI CAPITOLATO

Blocco per muratura in calcestruzzo ordinario con finitura facciavista tipo BFV 13 di FAVARO 1 avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 771-3: dimensioni modulari 130x200x400 mm, dimensioni nominali 125x195x395, tolleranze sull'altezza ± 2 mm, tolleranze su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore della cartella esterna 25 mm, 47% di foratura, peso indicativo dell'elemento 12 kg ($\pm 10\%$), categoria 2.

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.200 kg/m³ ($\pm 10\%$), aderenza al taglio UNI EN 998-2 0,15 N/mm², resistenza a compressione media UNI EN 772-1 $\geq 5,0$ N/mm², permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1745 5/15 μ .

Comportamento al fuoco della parete: resistenza al fuoco EI 30 secondo DM 16/02/2007, reazione al fuoco Euroclasse A1.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato $\geq 5\%$.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011