



CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 771-3

Dimensioni modulari (mm)	250x200x400
Dimensioni nominali (mm)	245x195x395
Tolleranze limite sulle dimensioni (mm)	lunghezza e spessore +1,-3, altezza ± 2
Spessore della cartella esterna (mm)	30
Foratura (%)	58%
Peso indicativo dell'elemento (kg)	21 ($\pm 10\%$)
Categoria del blocco	2

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

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

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco DM 16/02/2007	EI 120
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	$\geq 5,00$ %
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 25 di FAVARO 1 avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 771-3: dimensioni modulari 250x200x400 mm, dimensioni nominali 245x195x395, tolleranze sull'altezza ± 2 mm, tolleranze su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore della cartella esterna 30 mm, 58% di foratura, peso indicativo dell'elemento 21 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 120 secondo DM 16/02/2007, reazione al fuoco Euroclasse A1.

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