

## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 771-3

Dimensioni modulari (mm)	200 x 200 x 400
Dimensioni nominali (mm)	195 x 195 x 350
Tolleranze limite sulle dimensioni (mm)	lunghezza e spessore +1,-3, altezza $\pm 2$
Spessore della cartella esterna (mm)	30
Foratura(%)	54%
Peso indicativo dell'elemento (kg)	18 ( $\pm 10\%$ )
Categoria del blocco	2

## ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

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

## COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco DM 16/02/2007	EI 90
Reazione al fuoco	<b>Euroclasse A1</b>

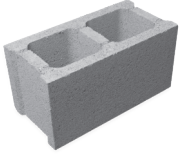
## CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	$\geq 5,00$ %
Amianto	<b>assente</b>

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 20 di FAVARO 1 avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 771-3: dimensioni modulari 200x200x400 mm, dimensioni nominali 195x195x395, tolleranze sull'altezza  $\pm 2$  mm, tolleranze su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore della cartella esterna 30 mm, 54% di foratura, peso indicativo dell'elemento 18 kg ( $\pm 10\%$ ), categoria 2.

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.200 kg/m<sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ ), aderenza al taglio UNI EN 998-2 0,15 N/mm<sup>2</sup>, resistenza a compressione media UNI EN 772-1  $\geq 5,0$  N/mm<sup>2</sup>, permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1745 5/15  $\mu$ .

Comportamento al fuoco della parete: resistenza al fuoco EI 90 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