

## SCHEDA TECNICA

### BLOCCO CASSERO 30/20/50 1 FORO

Codice prodotto:

**MBK3050DC**


Caratteristiche fisico-meccaniche UNI EN 15435	U.misura	
Dimensioni modulari	mm	<b>300 x 200x 500</b>
Dimensioni nominali	mm	<b>298 x 195 x 495</b>
Tolleranze limite sulle dimensioni	mm	<b>lunghezza e spessore +1, -3; altezza +2</b>
Spessore parete esterna	mm	<b>33</b>
Foratura	%	<b>67%</b>

Altre caratteristiche fisico-meccaniche	
Massa volumica a secco netta UNI EN 15435	<b>2.290 kg/ m<sup>3</sup> (+10%)</b>
Resistenza minima a flessione delle pareti esterne UNI EN 15435	<b>≥4,0 N/ mm<sup>2</sup></b>

Comportamento al fuoco	
Reazione al fuoco	<b>Euroclasse A1</b>

Caratteristiche di sostenibilità ambientale	
Amianto	<b>assente</b>

Specifiche imballo	
Peso indicativo dell'elemento	<b>23 kg (+10%)</b>
Pezzi per imballo	<b>36</b>
Mq per imballo	<b>3.60</b>
Peso indicativo imballo	<b>8.28</b>

NPD: nessuna prestazione determinata

Rev.02 del 01/01/2022

#### Voce di capitolato

Blocco per muratura in calcestruzzo ordinario da intonaco, impiegato per pareti armate, muri portanti e recinzioni, tipo **CASSERO 30/20/50 1 FORO** di SIPREM avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 15435: dimensioni modulari 300x200x500 mm, dimensioni nominali 298x195x495 mm; tolleranza sull'altezza  $\pm 2$  mm, tolleranza su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore parete esterna 33 mm, 67% di foratura, peso indicativo dell'elemento 23 kg ( $\pm 10\%$ ).

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.290 kg/ m<sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ ), resistenza minima a flessione delle pareti esterne UNI EN 15435  $\geq 4,0$  N/ mm<sup>2</sup>.

Comportamento al fuoco della parete: reazione al fuoco Euroclasse A1. Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto.

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

Per il tipo di materiali trattati e per le tecniche di produzione adottate, l'indicazione del colore è da ritenersi puramente approssimativa e pertanto eventuali differenze di tonalità, così come le efflorescenze che costituiscono un fenomeno assolutamente naturale per i prodotti ad elevato contenuto di cemento, non costituiscono vizio del prodotto.