

## SCHEDA TECNICA

### BLOCCO CASSERO 25/20/50 1 FORO

Codice prodotto:

**MBK2550DB**



<b>Caratteristiche fisico-meccaniche UNI EN 15435</b>	U.misura	
Dimensioni modulari	mm	<b>250 x 200x 500</b>
Dimensioni nominali	mm	<b>248 x 195 x 495</b>
Tolleranze limite sulle dimensioni	mm	<b>lunghezza e spessore +1, -3; altezza +2</b>
Spessore parete esterna	mm	<b>31</b>
Foratura	%	<b>65%</b>

<b>Altre caratteristiche fisico-meccaniche</b>		
Massa volumica a secco netta UNI EN 15435		<b>2.370 kg/ m<sup>3</sup> (+10%)</b>
Resistenza minima a flessione delle pareti esterne UNI EN 15435		<b>&gt;4,0 N/ mm<sup>2</sup></b>

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

<b>Caratteristiche di sostenibilità ambientale</b>	
Amianto	<b>assente</b>
Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto (*)	<b>≥ 5%</b>
(*) Rif. <b>Linea Eco-Mix</b>	

<b>Specifiche imballo</b>		
Peso indicativo dell'elemento	kg	<b>20.5 kg (+10%)</b>
Pezzi per imballo	Pz	<b>48</b>
Mq per imballo	Mq	<b>4.8</b>
Peso indicativo imballo	q.li	<b>9.84</b>

NPD: nessuna prestazione determinata

Rev.03 del 01/07/2025

## SCHEDA TECNICA

### Voce di capitolato

Blocco per muratura in calcestruzzo ordinario da intonaco, impiegato per pareti armate, muri portanti e recinzioni, tipo **CASSERO 25/20/50 1 FORO** di SIPREM avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 15435: dimensioni modulari 250x200x500 mm, dimensioni nominali 248x195x495 mm; tolleranza sull'altezza  $\pm 2$  mm, tolleranza su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore parete esterna 31 mm, 65% di foratura, peso indicativo dell'elemento 20.5 kg ( $\pm 10\%$ ), categoria II.

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.370 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; contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto secondo CP DOC 262  $\geq 5\%$  (Rif. **Linea Eco-Mix**).

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.

