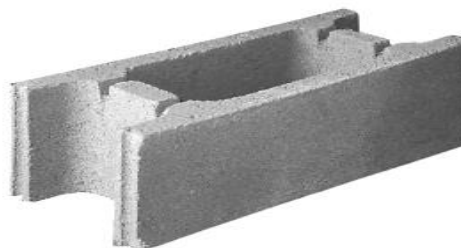


SCHEDA TECNICA

BLOCCO CASSERO 20/20/50 1 FORO

Codice prodotto:

MBK2050DA


Caratteristiche fisico-meccaniche UNI EN 15435	U.misura	
Dimensioni modulari	mm	200 x 200x 500
Dimensioni nominali	mm	198 x 195 x 495
Tolleranze limite sulle dimensioni	mm	lunghezza e spessore +1, -3; altezza +2
Spessore parete esterna	mm	30
Foratura	%	60%

Altre caratteristiche fisico-meccaniche	
Massa volumica a secco netta UNI EN 15435	2.410 kg/ m³ (+10%)
Resistenza minima a flessione delle pareti esterne UNI EN 15435	≥4,0 N/ mm²

Comportamento al fuoco	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Caratteristiche di sostenibilità ambientale	
Amianto	assente

Specifiche imballo		
Peso indicativo dell'elemento	kg	18.5 kg (+10%)
Pezzi per imballo	Pz	60
Mq per imballo	Mq	6
Peso indicativo imballo	q.li	11.10

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 20/20/50 1 FORO** di SIPREM avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 15435: dimensioni modulari 200x200x500 mm, dimensioni nominali 198x195x495 mm; tolleranza sull'altezza ± 2 mm, tolleranza su lunghezza e spessore da +1 a -3 mm, spessore parete esterna 30 mm, 60% di foratura, peso indicativo dell'elemento 18.5 kg ($\pm 10\%$).

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.410 kg/ m³ ($\pm 10\%$), resistenza minima a flessione delle pareti esterne UNI EN 15435 $\geq 4,0$ N/ mm².

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 relativa 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.