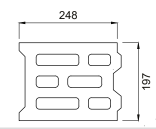
MINI 20 20x13x25

BLOCCHI IN CEMENTO LEGGERO DA INTONACO





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	20 x 13 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	197 x 130 x 248 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	29 mm	
Percentuale di foratura	30 %	
Peso medio	8,5 kg	
Colori	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Grigio

PRESTAZIONI			
Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745	
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11	
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2	
Resistenza a compressione media	> 10 N/mm ²	UNI EN772-1	
Massa volumica a secco netta (± 10%)	1900 kg/m³	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1400 kg/m³	UNI EN 772-13	
Potere fonoisolante	49 dB	Legge della massa	

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
Resistenza al fuoco	El 90* / REl 90 (h mx 3,90 m)	D.M. 03/08/2015 (valori tabellari)
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	

^{*} per ottenere la classe di resistenza al fuoco El 90 è necessario applicare 10 mm di intonaco normale su ambedue le facce ovvero 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco.

IMBALLO	
Pezzi per pacco	144
Pezzi m²	28

CAPITOLATO

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso leggero, finitura Intonaco, tipo MINI 20. Impasto a base di calcestruzzo ed ottimizzato con l'aggiunta di argilla espansa. Prodotti da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001 e marcatura CE secondo la normativa UNI EN 771-3.

Gli elementi conformi alla normativa tecnica UNI EN 771-3 hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Dimensioni modulari (LxSxH) 25 x 20 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 248 x 197 x 130 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2 – L (+1/-3) S (+1/-3) H (\pm 2) mm; Spessore della cartella esterna 29 mm; Percentuale di foratura 30 %; Peso medio 8,5 kg; Aderenza al taglio 0,15 N/mm2; Resistenza a compressione media > 10,0 N/mm2; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 1900 kg/m3; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1400 kg/m3; Potere fonoisolante dB 49 (legge della massa); Reazione al fuoco Euroclasse A1; Classe di Resistenza al fuoco El 90* // REI 90 (h.max 3,90 mt) _ _ Valori tabellari D.M. 03/08/2015

M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



