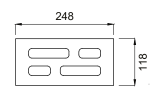
## MINI 12 12×13×25

## BLOCCHI IN CEMENTO LEGGERO FACCIAVISTA DA ESTERNI





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	12 x 13 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	118 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	25 mm	
Percentuale di foratura	25 %	
Peso medio	5,5 kg	
Colore		

	Grigio	
PRESTAZIONI		
Assorbimento d'acqua per capillarità	< 45 g/mq s	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 10 N/mm <sup>2</sup>	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

47 dB

COMPORTAMENTO AL FUOCO	
Resistenza al fuoco	NPD
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
IMBALLO	
Pezzi per pacco	240
Pezzi m <sup>2</sup>	28

## **CAPITOLATO**

Potere fonoisolante

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso leggero, finitura FACCIAVISTA DA ESTERNI, tipo MINI 12. Impasto a base di calcestruzzo e ottimizzato con l'aggiunta di argilla espansa e ed additivi idrofughi. . 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 12 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 248 x 118 x 130 mm;

Tolleranza dimensionale Cat. D2 - L (+1/-3) S (+1/-3) H (±2) mm;

Assorbimento d'acqua per capillarità < 45 g/mq s; Spessore della cartella esterna 25 mm; Percentuale di foratura 25 %;

Peso medio 5,5 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 47 (legge della massa); Reazione al fuoco Euroclasse A1.

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.





Legge della massa