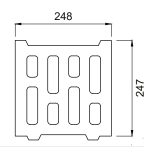
## MINI 25 25×13×25

## BLOCCHI IN CEMENTO LEGGERO DA INTONACO





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	25 x 13 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	247 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	28 mm	
Percentuale di foratura	28 %	
Peso medio	10,5 kg	
Colore		



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 <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	
Potere fonoisolante	51 dB	Legge della massa	

COMPORTAMENTO AL	FUOCO
------------------	-------

Resistenza al fuoco	El 120* / REl 180 (h mx 4,90 m)	D.M. 03/08/2015 (valori tabellari)
---------------------	---------------------------------	------------------------------------

## Reazione al fuoco EUROCLASSE A1

<sup>\*</sup> per ottenere la classe di resistenza al fuoco El 120 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	120
Pezzi m²	28

## **CAPITOLATO**

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso leggero, finitura Intonaco, tipo MINI 25. 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 25 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 247 x 248 x 130 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2 – L (+1/-3) S (+1/-3) H (±2) mm; Spessore della cartella esterna 28 mm; Percentuale di foratura 28 %; Peso medio 10,5 kg; Aderenza al taglio 0,15 N/mm2; Resistenza a compressione media > 10,0 N/mm2; Massa volumica a secco netta (± 10%) 1900 kg/m3; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1400 kg/m3; Potere fonoisolante dB 51 (legge della massa); Reazione al fuoco Euroclasse A1; Classe di Resistenza al fuoco El 120\* // REI 180 (h.max 4,90 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.



