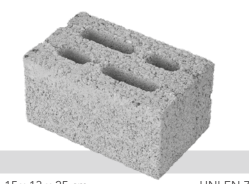
## MINI 15 15x13x25

## BLOCCHI IN CEMENTO LEGGERO DA INTONACO



 248	_
	<u> </u>
	147

DATI GEOMETRICI		·
Dimensioni modulari	15 x 13 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	147 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	30 mm	
Percentuale di foratura	24 %	
Peso medio	6,5 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	48 dB	Legge della massa

<b>COMPORTAMENTO</b>	AL	<b>FUOCO</b>
----------------------	----	--------------

Resistenza al fuoco	El 60*	D.M. 03/08/2015 (valori tabellari)
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	

<sup>\*</sup>per ottenere la classe di resistenza al fuoco El 60 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	192
Pezzi m²	28

## **CAPITOLATO**

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso leggero, finitura Intonaco, tipo MINI 15. 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 15 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 248 x 147 x 130 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2 – L (+1/-3) S (+1/-3) H (±2) mm; Spessore della cartella esterna 30 mm; Percentuale di foratura 24 %; Peso medio 6,5 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 48 (legge della massa); Reazione al fuoco Euroclasse A1; Classe di Resistenza al fuoco El 60 \_ \_ 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.



