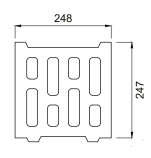
MINI 25 PORTANTE 25×13×25

BLOCCHI IN CEMENTO DA INTONACO PER MURATURE PORTANTI





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	25 x 13 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	247 x 130 x 248 cm	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	12 Kg	

Colore



Griaio

PRESTAZIONI		
Permeabilità al vapore acqueo	5/15	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	fbk ≥ 5 MPa	UNI EN772-1
Resistenza a compressione	f'bk ≥ 1,5 MPa	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2200 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1500 kg/m ³	UNI EN 772-13
Potere Fonoisolante	52 dB	Legge della massa

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
Resistenza al fuoco	EI 120* / REI 180 (h.max 4,90 m)	D.M. 03/08/2015 (valori tabellari)
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	

^{*} 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	
Per pacco m ²	28	

CAPITOLATO

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso, finitura Intonaco, per murature portanti, tipo MINI 25 PORTANTE. 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 (\pm 2) mm; Spessore della cartella esterna 28 mm; Percentuale di foratura 28 %; Peso medio 12 kg; Aderenza al taglio 0,15 N/mm2; Resistenza a compressione media > 10,0 N/mm2; Resistenza caratteristica fbk \geq 5 N/mm2 Resistenza caratteristica f'bk \geq 1,5 N/mm2 Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2200 kg/m3; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1550 kg/m3; Potere fonoisolante dB 52 (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.



