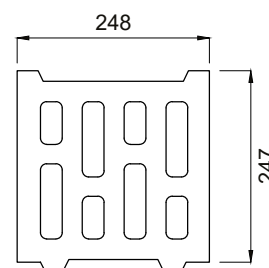


MINI 25 PORTANTE 25x13x25

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



Grigio

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

COMPORAMENTO 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 EI 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 (±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 ≥ 5 N/mm² Resistenza caratteristica f'bk ≥ 1,5 N/mm² Massa volumica a secco netta (± 10%) 2200 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1550 kg/m³; Potere fonoisolante dB 52 (legge della massa); Reazione al fuoco Euroclasse A1; Classe di Resistenza al fuoco EI 120* // REI 180 (h.max 4,90 mt) __ Valori tabellari D.M. 03/08/2015