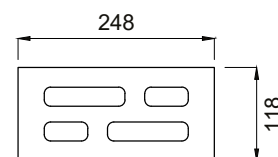
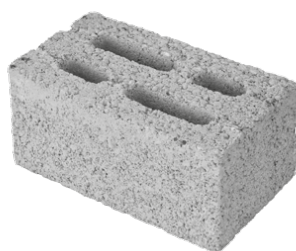


MINI 12

12x13x25



BLOCCHI IN CEMENTO LEGGERO DA INTONACO

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

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 ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 10 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	1900 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1400 kg/m ³	UNI EN 772-13
Potere fonoisolante	47 dB	Legge della massa

COMPORAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	NPD
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	240
Pezzi m ²	28

CAPITOLATO

Muratura di elementi in calcestruzzo vibrocompresso leggero, finitura Intonaco, tipo MINI 12. 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 12 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 248 x 118 x 130 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2 - L (+1/-3) S (+1/-3) H (\pm 2) mm; 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.