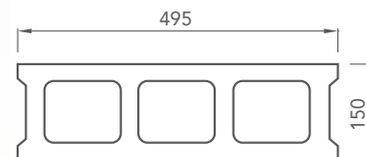


BL 15

15x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	15 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	150 x 495 x 193 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	47,59 %	
Peso medio	16,8 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN 1745
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	> 8,0 N/mm ²	UNI EN 772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2240 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1174 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 60
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	72
Per pacco m ²	7,20

CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 15, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 15 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 15 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 28 mm; Percentuale di foratura 47,59%; Peso medio 16,8 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2240 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1174 kg/m³; ; Resistenza al fuoco E.I. 60; Reazione al fuoco Euroclasse A1.