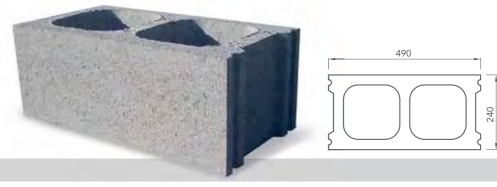
BL 25 25x50x20

MURATURA DA INTONACO



	The state of the s		
DATI GEOMETRICI			
Dimensioni modulari	25 x 50 x 20 cm UNI EN 771-3		
Dimensioni nominali	240 x 490 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	30 mm		
Percentuale di foratura	52,7 %		
Peso medio	22,5 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	> 7,0 N/mm ²	UNI EN772-1	
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2210 kg/m³	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1010 kg/m³	UNI EN 772-13	
COMPORTAMENTO AL FUOCO			
Resistenza al fuoco	E.I. 120		

Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	
IMBALLO		
Pezzi per pacco	48	
Per pacco m ²	4,80	

CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 25, 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) 25 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 240 x 490 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 30 mm; Percentuale di foratura 52,7%; Peso medio 22,5 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 > 7,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2210 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1010 kg/m³; ; Resistenza al fuoco E.I. 120; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI 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





