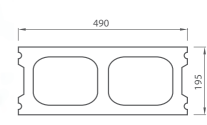
BL 2050 20x50x20

MURATURA DA INTONACO





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	20 x 50 x 20 cm UNI EN 771-3	
Dimensioni nominali	195 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	27 mm	
Percentuale di foratura	54,37 %	
Peso medio	18 kg	
Colori		



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	> 7,4 N/mm ²	UNI EN772-1	
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2060 kg/m ³	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1060 kg/m ³	UNI EN 772-13	
COMPORTAMENTO AL ELIOCO			

COMPORTAMIENTO AL FOOCO	
Resistenza al fuoco	E.I 90 tabellare

Reazione al fuoco EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	60
Per pacco m ²	6

CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 2050, 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) 20 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 490 x 193 mm; T olleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 27 mm; Percentuale di foratura 54,37%; Peso medio 18 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ. Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Ader enza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,4 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2060 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1060 kg/m³ Resistenza al Fuoco E.I 90; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifich e tecniche ai propri prodotti serza 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 fin iture si consiglia una verifica della considerarsi puramente indicativi.



