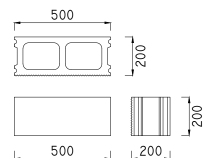
## 20x20x50

## **BLOCCO SPLITTATO IDROFUGATO**





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	20 x 20 x 50 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 192 x 390 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Percentuale di foratura	47%	
Peso medio	23,5 kg	



Colori

Colorato su BASE GRIGIA

Colorato su BASE BIANCA



PRESTAZIONI			
Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745	
Assorbimento d'acqua per capillarità	< 30 g/m²s	UNI EN 772-11	
Aderenza al taglio	0,15 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 998-2	
Resistenza a compressione media	> 7 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN772-1	
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2200 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1430 kg/m³	UNI EN 772-13	

COMPORTAMENTO AL FUOCO	
Resistenza al fuoco	E.I. 90
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO	
Pezzi per pacco	60
Per pacco m <sup>2</sup>	6

## **CAPITOLATO**

Muratura in elementi in calcestruzzo vibro compresso, del tipo blocco Splittato-Idrofugato tipo 20 x 20 x 50, 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 20 x 50 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 192 x 490 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Percentuale di foratura 32%; Peso medio 23,5 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 µ; Assorbimento d'acqua per capillarità < 30 g/m² s; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2200 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1430 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 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



