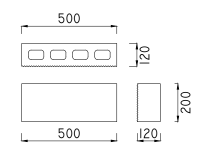
## 12x50x20

## **BLOCCO SPLITTATO IDROFUGATO**





DATI GEOMETRICI		
Dimensioni modulari	12 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	115 x 192 x 490 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Percentuale di foratura	32%	
Peso medio	18 kg	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Colori





Colorato su BASE GRIGIA









Colorato su BASE BIANCA



Giallo



Siena





Grigio fumo





	Avorio	Verde	l
PRESTAZIONI			
Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ		UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	$< 30 \text{ g/m}^2 \text{s}$		UNI EN 772-11

Assorbiniento d'acqua per capillanta	< 50 g/111 s	OINI LIN 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/m³	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1500 kg/m³	UNI EN 772-13	

## **COMPORTAMENTO AL FUOCO**

Resistenza al fuoco	E.I. 30
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO	
Pezzi per pacco	80
Per pacco m <sup>2</sup>	8

## **CAPITOLATO**

Muratura in elementi in calcestruzzo vibro compresso, del tipo blocco Splittato-Idrofugato 12 x 50 x 20, 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) 12 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 115 x 192 x 490 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Percentuale di foratura 32%; Peso medio 18 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%) 1500 kg/m³; Resistenza al fuoco E.I. 30; 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.



