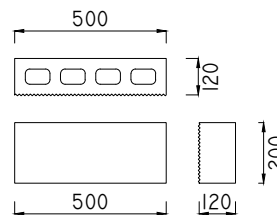


**BLOCCHI PER MURATURE**

# 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**

**PRESTAZIONI**

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 $\mu$	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	< 30 g/m <sup>2</sup> s	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%)	1500 kg/m <sup>3</sup>	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  $\mu$ ; Assorbimento d'acqua per capillarità < 30 g/m<sup>2</sup> s; Aderenza al taglio 0,15 N/mm<sup>2</sup>; Resistenza a compressione media > 7 N/mm<sup>2</sup>; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2200 kg/m<sup>3</sup>; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1500 kg/m<sup>3</sup>; Resistenza al fuoco E.I. 30; Reazione al fuoco Euroclasse A1.