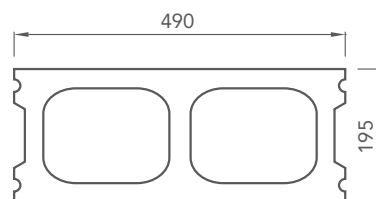


BL 2050

20x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA INTERNI



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	30 mm	
Percentuale di foratura	50,7 %	
Peso medio	19,5 kg	

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	> 7,2 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2060 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1060 kg/m ³	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 ²	6

CAPITOLATO

Muratura faccia a vista per interni in elementi di calcestruzzo vibrocompresso tipo BL 2050, colore.....
 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; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 30 mm; Percentuale di foratura 50,7%; Peso medio 19,5 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,2 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2060 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1060 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1; Resistenza al fuoco E.I. 90.

a presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.
 BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.