

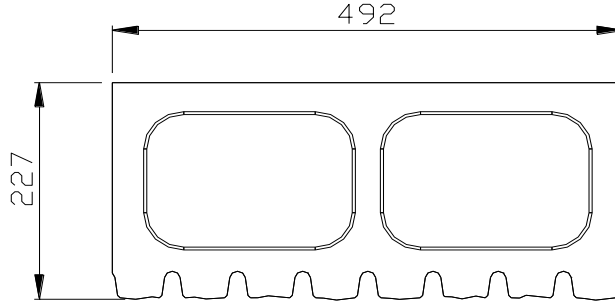
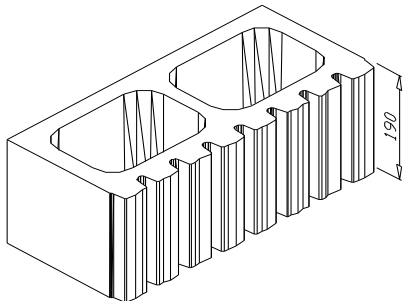
## BLOCCHI PER MURATURA



Nome commerciale	<b>BS 23 SPLITTATO SCANALATO 8 RIGHE L50 FACCIA VISTA DA ESTERNI</b>		
Dimensioni modulari (mm)	<b>500 x 230 x 200</b>	Dimensioni nominali (mm)	<b>492 x 227 x 190</b>
Colori disponibili	<b>GRIGIO - COLORI NORMALI - COLORI PASTELLO</b>		
Peso teorico (kg/pezzo)	<b>23,5</b>	Pezzi/m <sup>2</sup>	<b>10,00</b>
Imballo (pezzi/pacco)	<b>40 di cui 10 predisposti per angolo cartabuono</b>		
Impiego previsto	<b>Murature di tamponamento/rivestimento architettonico per esterni</b>		

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E TOLLERANZE (UNI EN 771/3 p.to 5.2)			PRESTAZIONI	RIFERIMENTO	VALORE		
Lunghezza (mm)	<b>492</b>	<b>Categoria D3 (+1 -3 mm)</b>	Resistenza a compressione media normalizzata (N/mm <sup>2</sup> )	UNI EN 771/3 p.to 5.5	<b>&gt; 8,5</b>		
Larghezza (mm)	<b>227</b>	<b>Categoria D3 (+1 -3 mm)</b>	Resistenza a compressione caratteristica (N/mm <sup>2</sup> )	DM 20/11/87 e DM 16/01/96	-		
Altezza (mm)	<b>190</b>	<b>Categoria D3 (± 1,5 mm)</b>	Conducibilità termica a secco del calcestruzzo $\lambda$ (W/mK)	UNI EN 771/3 p.to 5.6	<b>0,74</b>		
<b>CONFIGURAZIONE (UNI EN 771/3 p.to 5.3)</b>			Trasmittanza unitaria a secco $U$ (W/m <sup>2</sup> K)	UNI EN ISO 6946	<b>2,13</b>		
			Resistenza termica a secco $R_T$ (m <sup>2</sup> K/W)	UNI EN ISO 6946	<b>0,30</b>		
Planarità (mm)	<b>&lt; 2</b>		Coefficiente di Assorbimento Acustico ( $\alpha_s$ )	ISO 354/85	-		
Spessore parete esterna (mm)	<b>30</b>		Potere fonoisolante (dB)	Legge della massa	-		
Percentuale di foratura	<b>54,5%</b>		Assorbimento d'acqua per capillarità (g/m <sup>2</sup> s)	UNI EN 771/3 p.to 5.8	<b>≤ 1,43</b>		
Gruppo EUROCODICE (EN 1996-1)	<b>GRUPPO 2</b>		Sostanze pericolose	D.M.14.05.1996	<b>Conforme</b>		
<b>MASSA VOLUMICA (UNI EN 771/3 p.t.p 5.4)</b>			Resistenza al passaggio vapore ( $\mu$ )	UNI EN 771/3 p.to 5.10	<b>7,5</b>		
			Reazione al fuoco	UNI EN 771/3 p.to 5.11	<b>EUROCLASSE A1</b>		
Massa volumica linda (kg/m <sup>3</sup> )	<b>980 ± 10%</b>		Resistenza al fuoco	DM 16/02/2007-punto D.4.2	<b>EI 90'</b> <b>(tabellare hmax 4,0m)</b>		
Massa volumica netta (kg/m <sup>3</sup> )	<b>2150 ± 10%</b>		Aderenza al taglio (N/mm <sup>2</sup> )	EN 998-2	<b>0,15</b>		



#### Voce di capitolo:

#NOME?

I blocchi devono possedere le seguenti caratteristiche minime: resistenza media normalizzata maggiore di > 8,5 N/mm<sup>2</sup> - percentuale di foratura di 54,5% - spessore della parete esterna pari a 30 mm - assorbimento d'acqua per capillarità coefficiente g/m<sup>2</sup>s ≤ 1,43 tolleranze dimensionali: spessore e lunghezza +1; -3 mm, altezza ± 1,5 mm, il tutto riferito alle dimensioni nominali - planarità delle facce < 0,07\*√D dove D è la diagonale della faccia del manufatto - movimento dimensionale tra condizioni estreme < 0,8 mm/m - i blocchi dovranno essere posati con malta idrofugata di classe M5 (DM 14/01/2008) o superiore, ovvero con malta pronta idrofugata.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi, la posa di armature metalliche semplici o a traliccio nel giunto di malta orizzontale. E' compresa la realizzazione dei vincoli alla struttura (travi e pilastri) con staffe metalliche il cui numero e posizione sono determinati in funzione dell'azione orizzontale trasmessa dalla muratura e quant'altro necessario per l'esecuzione a regola d'arte della muratura. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a 3,5 metri dal piano di lavoro.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La RB 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.



**RB BAGATTINI S.r.l.**  
SEDE LEGALE  
Via Selva, 6/8  
24060 Zandobbio (BG)

**SEDE OPERATIVA E UFFICIO COMMERCIALE**  
Via S.S. Briantea, 18  
24030 Palazzago (BG)  
Tel. 035 556045  
Fax 035 556077

**Record Line**  
**+39 035 556055**