

## BLOCCO da RIVESTIMENTO



### CROMATISMI

BASE BIANCA		BIANCO
		GIALLO FIRENZE
		ROSA LIGURE
		ARENARIA
		SENAPE
		ROSA VERONA
BASE GRIGIA		GRIGIO NATURALE
		COTTO
		TESTA DI MORO
		ANTRACITE
		GIALLO
		NOCCIOLA

CROMABLOC®

# Mini Splitbloc

12 x 12 x 24



### APPLICAZIONI

- *Residenziale privato e pubblico*
- *Direzionale*
- *Commerciale*
- *Sportivo*
- *Culto*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (lunghezza x spessore x altezza)	mm	24x11x11,4	UNI EN 772-16
Pezzi per mq.	N°	32	-----
Tolleranza dimensionale		D3	UNI EN 772-16
Peso in condizioni ambiente	Kg	5,8	-----
Planarità delle facce	mm	< 2	UNI EN 772-20
Configurazione	Gruppo	2	UNI EN 1996-1-1
Massa volumica netta a secco	Kg/ m <sup>3</sup>	2200 +/- 10%	UNI EN 772-13
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	1539 +/- 10%	UNI EN 772-13
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	>= 9,0	UNI EN 772-1
Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità	G/m <sup>2</sup>		
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	Mm/m	< 0,8	UNI EN 772-14
Resistenza al fuoco REI	Min	60	Certificato
Reazione al fuoco	EUROCLASSE	A1	UNI EN 13501-1
Resistenza termica R a secco	M <sup>2</sup> k/ W		UNI EN ISO 6946
Trasmittanza termica a secco U (K)	W/m <sup>2</sup> K	2,201	UNI EN ISO 6946
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	μ	5/15	EN 1745
Isolamento acustico per via area:	dB	45	Analitico
Sostanze pericolose		Conforme al D.M. 14.05.96	
Peso della muratura	Kg/m <sup>2</sup>	250	Analitico
Imballo pezzo normale	252 pz per bancale Kg./cad. 5,8 - peso bancale ql. 14,60		
Imballo pezzo speciale angolo	252 pz per bancale Kg./cad. 5,8 - peso bancale ql. 14,60		



### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura FACCIA VISTA idrofugata, colore \_\_\_\_\_ realizzata in blocchi slittati di cls vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata ed ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, prodotti dalla PAVER COSTRUZIONI, provvisti di marcatura CE (UNI EN 771/3, livello attestazione 2+, certificato N° 1305-CPD-020 9) con controllo di produzione di fabbrica (FPC) certificato da ICMQ SPA (ente notificato N° 1305) in conformità alla direttiva 89/106/CEE.

L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058) e la certificazione di prodotto.

Tipologia BS 12 MINISPLITBLOC, di dimensioni di fabbricazione cm. s11xh11,4xL24 (12x12x24 modulari) planarità delle facce < 2 mm, peso in condizione ambiente Kg 4,5/5,5, massa volumica netta del blocco Kg./m<sup>3</sup> 2200 +/- 10%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm<sup>2</sup> > 9,0, tolleranze dimensionali in mm ; altezza +/- 2,0, lunghezza +1 -3, spessore +1 -3, assorbimento d'acqua per capillarità < 1,43 idrofugato, reazione al fuoco EUROCLASSE A1. La parete dovrà essere certificata "REI 60" da laboratorio autorizzato secondo la metodologia di prova della Circolare 91/1961 (VV.FF.) in particolare con dimensioni del muro in prova non inferiore a 2x2 mt.. La resistenza termica della parete a secco RT= 0,194 m<sup>2</sup>/K/W, isolamento acustico 45 db (indice di valutazione a 500Hz.), posati in opera con impiego di MALTA PRECONFEZIONATA COLORATA IDROREPELLENTE del tipo M5, sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, giunti di controllo e quant'altro occorre per eseguire la muratura a regola d'arte.



**IONet**

