

CARATTERISTICHE GENERALI BLOCCO

Tipo di prodotto	Blocco BC12 Cromabloc Faccia Vista Liscio		
Dimensioni modulari SxHxL	12 x 20 x 50	Dimensioni nominali SxHxL	11,5 x 19,2 x 49,0
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D 3	Percentuale di foratura (%)	39
Densità del cls a secco (kg/m ³)	2.200 +/- 10%	Peso medio del blocco al naturale (kg)	14
Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm} (N/mm ²)	≥ 8,5	Blocchi al m ²	10



CARATTERISTICHE TECNICHE PARETE

REQUISITO TECNICO	CARATTERISTICHE	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco EI Altezza massima della parete		Certificato	Min m	- -
Reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	EUROCLASSE	A1
Resistenza termica R a secco della parete grezza		UNI EN ISO 6946	m ² K/W	0,187
Conducibilità termica equivalente		UNI EN ISO 6946	W/mK	-
Trasmittanza termica a secco U		UNI EN ISO 6946	W/m ² K	2,239
Potere Fonoisolante R _w		Analitico	dB	44
Assorbimento H ₂ O per capillarità		UNI EN 722-11	g/m ² s	≤ 1,43
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità		UNI EN 772-14	mm/m	< 0,8
Resistenza al passaggio di vapore μ		--	--	7,5
Permeabilità al vapore δ _a (in campo asciutto)			kg/smPa	25x10 ⁻¹²
Calore Specifico			J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale			Kg/m ²	28
Massa Superficiale Ms della parete			kg/m ²	168
Peso della parete in opera			kg/m ²	-
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96			

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



CERTIFICATO N. P045

PRODOTTO CONFORME AI CAM - Criteri Ambientali Minimi

PROGETTARE SOSTENIBILE: i criteri di sostenibilità, le certificazioni, CAD/BIM e i crediti acquisibili sono disponibili, previa registrazione, su:

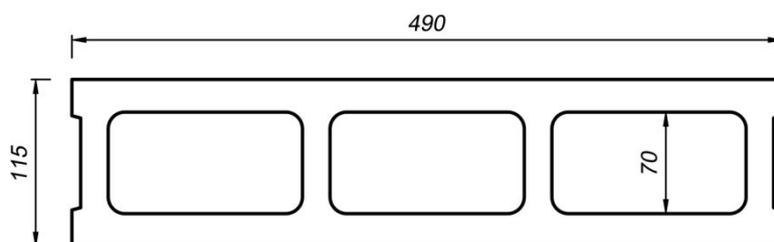


Disponibile al link:
<https://www.ongreening.com/en/Products/lecablocco-for-plastering-Green-23656>

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura **FACCIA VISTA** colore -----, realizzata in blocchi di cemento vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, con finitura "LISCIA" prodotti dalla PAVER COSTRUZIONI, provvisti di marcatura CE (UNI EN 771/3, livello attestazione 2+, certificato N°1305-CPD-0209) 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), tipologia **BC12 CROMABLOC F.V.** a 3 fori, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 11,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 22,5, peso in condizione ambiente Kg 14, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 2.200 +/- 10%, percentuale di foratura 39%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² ≥ 8,5, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua per capillarità ≤ 1,43, spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m < 0,8, reazione al fuoco EUROCLASSE A1. La resistenza termica della parete a secco RT= 0,187 m²K/W, isolamento acustico 44 dB (indice di valutazione a 500Hz), posati in opera con impiego di MALTA PRONTA PAVER 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.

E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a 3,5 mt dal piano di lavoro €/mq.
Sovraprezzo per altezze superiori €/mq.



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



CERTIFICATO N. P045