

CROMABLOC FACCIAVISTA BC15 2F LISCIO



SEDE DI PRODUZIONE PIACENZA - PISTOIA

Caratteristiche generali blocco

	BLOCCO CROMABLOC		
Tipo di prodotto	BC15 2F FACCIAVISTA LISCIO	Densità del cls a secco (kg/m³)	2.200 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm	15 x 20 x 50	Peso medio del blocco al naturale (kg)	15,5
Dimensioni nominali SxHxL (cm) 14,3 x 19,2 x 49,0		
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm} (N/mm²)	≥ 8,5
Percentuale di foratura (%)	50	Blocchi al m²	10
Colori Piacenza	base biar	nca: BIANCO - ROSA LIGURE - GIALLO FIREN	ZE - SENAPE - VERDE

base bianca: bianco - kosa ligure - giallo firenze - senape - verde

Colori Pistoia

base grigia: GRIGIO NATURALE - COTTO - NOCCIOLA - TESTA DI MORO - ANTRACITE - GIALLO
base bianca: VERDE - BIANCO - BIANCO CARRARA

Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco El Altezza massima della parete	Certificato	Min m	60 5,8
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	EUROCLASSE	A1
Resistenza termica R a secco della parete grezza	UNI EN ISO 6946	m²K/W	0,205
Conducibilità termica equivalente	UNI EN ISO 6946	W/mK	-
Trasmittanza termica a secco U	UNI EN ISO 6946	W/m²K	2,150
Potere Fonoisolante R _w	Analitico	dB	45
Assorbimento H ₂ O per capillarità	UNI EN 722-11	g/m² 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	25×10 ⁻¹²
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		kg/m²	30
Massa Superficiale Ms della parete (escluso intonaco)		kg/m²	185
Peso della parete in opera (compresi intonaci)		kg/m²	-
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

Certificazioni e prestazioni (valido solo per la sede di Pistoia)



CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Voci 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 $N^{\circ}1305$ -CPD-0209) con controllo di produzione di fabbrica (FPC) certificato da ICMQ SPA (ente notificato $N^{\circ}1305$) in conformità alla direttiva 89/106/CEE.

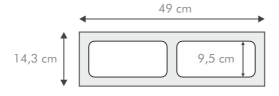
L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058), tipologia BC15 2F CROMABLOC FACCAIVISTA LISCIO a due fori, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 14,3 x 19,2 x 49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 24, peso in condizione ambiente Kg 15,5, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 2.200 +/- 10%, percentuale di foratura 50%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² $\ge 8,5$, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua per capillarità $\le 1,43$, spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m < 0,8, reazione al fuoco EUROCLASSE A1.

La parete dovrà essere certificata "El 60" da laboratorio autorizzato secondo la metodologia di prova del Decreto 16 febbraio 2007 e successiva Circolare n° 5642 del 31/03/2010 in particolare con dimensioni del muro in prova non inferiore a 3x3 mt successivamente estendibile in altezza con fascicolo tecnico.

La resistenza termica della parete a secco RT= 0,205 m²K/W, isolamento acustico 45 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. Sovrapprezzo per altezze superiori €/mq.

Disegno tecnico



H - 19,2 cm

Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale



PIACENZA
St. di Cortemaggiore _ Piacenza
tel 0523 599611 _ paverpc@paver.it



FERRARAVia Ferrara 31 _ Poggio Renatico
tel 0523 829941 _ paverfe@paver.it



Via Nociaccio 10 Ponte Buggianese

tel 0523 93251 _ paverpt@paver.it









