

LECABLOCCO BL20 CORREA FACCIAVISTA

SEDE DI PRODUZIONE
PIACENZA - PISTOIA

Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	LECABLOCCO BL20 CORREA FACCIAVISTA Blocco semipieno facciavista	Densità del cls a secco (kg/m ³)	1.600 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	20 x 20 x 50	Peso medio del blocco al naturale (kg)	19
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	19,5 x 19,2 x 49,0	Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} (N/mm ²)	-
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m ²	10
Percentuale di foratura (%)	-	Colori GRIGIO NATURALE - COTTO - NOCCIOLA - GIALLO - ANTRACITE (solo PC)	

Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco EI	Certificato	Min	-
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	-
Conducibilità termica equivalente	UNI EN ISO 6946	W/mK	-
Trasmittanza termica a secco U	UNI EN ISO 6946	W/m ² K	-
Potere Fonoisolante R _w	Analitico	dB	-
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 _v (in campo asciutto)		kg/smPa	25x10 ⁻¹²
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		kg/m ²	-
Massa Superficiale Ms della parete		kg/m ²	-
Peso della parete in opera		kg/m ²	-
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

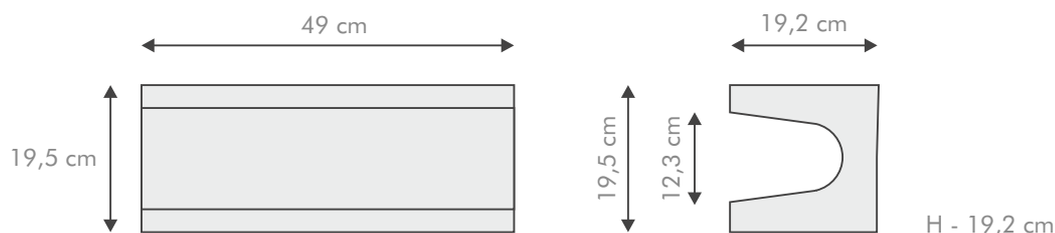
Voci di capitolato

Muratura FACCIA VISTA, colore _____, realizzata in blocchi di argilla espansa LECA vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e 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-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) e la certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL, tipologia **BL20 CORREA faccia vista**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 19,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 35, peso in condizione ambiente Kg 19, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 1.600 +/- 10%, 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, 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



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale



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



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



PISTOIA
Via Nociaccio 10 _ Ponte Buggianese
tel 0523 93251 _ paverpt@paver.it



Paver è socio ordinario >>

