

LECABLOCCO BL20-2F DA INTONACO

SEDE DI PRODUZIONE
PIACENZA - PISTOIA

Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	LECABLOCCO BL20 2 FORI LECA GREZZO Blocco forato da intonaco	Densità del cls a secco (kg/m ³)	1.100 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	12 x 20 x 50	Peso medio del blocco al naturale (kg)	12
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	19,5 x 19,2 x 49,0	Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm} (N/mm ²)	≥ 2,5
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m ²	10
Percentuale di foratura (%)	57	Colori	GRIGIO NATURALE

Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco EI Altezza massima della parete	Certificato	Min m	180 7,8
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	EUROCLASSE	A1
Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale	UNI EN ISO 6946	m ² K/W	0,43
Conducibilità termica equivalente λ _{eq} della parete non intonacata, posata con malta tradizionale	UNI EN ISO 6946	W/mK	0,458
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete int./ est.	UNI EN ISO 6946	W/m ² K	1,37 / 1,56
Potere Fonoisolante R _w	Analitico	dB	46
Assorbimento H ₂ O per capillarità	UNI EN 722-11	g/m ² s	≤ 10,2
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		m ³ /m ²	33
Massa Superficiale M _s della parete (escluso intonaci)		kg/m ²	148
Peso della parete in opera (compresi intonaci)		kg/m ²	198
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

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



CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Voci di capitolato

Muratura GREZZA da intonacare non idrofugata, 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.

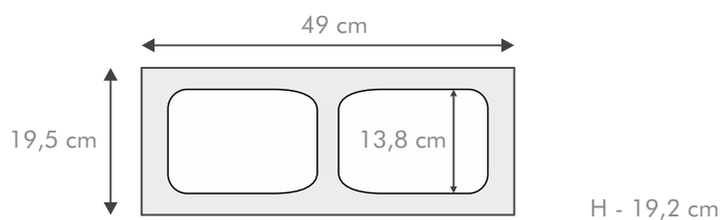
L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058) e la certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL, tipologia **BL20 da intonaco a 2 fori**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 19,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 30, peso in condizione ambiente Kg 12, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 1.100 +/- 10%, percentuale di foratura 57%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² ≥ 2,5, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua per capillarità ≤ 10,2 non idrofugato, spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m < 0,8, reazione al fuoco EUROCLASSE A1.

La muratura ha una classe di resistenza al fuoco EI 180 (h ≤ 7,8 metri) determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 (Fascicolo Tecnico del Produttore).

La resistenza termica della parete a secco RT = 0,43 m²K/W, isolamento acustico 46 dB (indice di valutazione a 500Hz.), posati in opera con impiego di MALTA PRONTA PAVER 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 >>

