

# LECABLOCCO BL5 DA INTONACO

SEDE DI PRODUZIONE  
PISTOIA

## Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	<b>LECABLOCCO BL5 LECA GREZZO</b> Blocco pieno da intonaco	Densità del cls a secco (kg/m <sup>3</sup> )	1.350 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	5 x 20 x 50	Peso medio del blocco al naturale (kg)	5,5
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	4,5 x 19,2 x 49,0	Resistenza a compressione media normalizzata $f_{bm}$ (N/mm <sup>2</sup> )	-
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m <sup>2</sup>	10
Percentuale di foratura (%)	-	Colori	GRIGIO NATURALE

## 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 <sup>2</sup> K/W	0,108
Conducibilità termica equivalente	UNI EN ISO 6946	W/mK	0,417
Trasmittanza termica a secco U	UNI EN ISO 6946	W/m <sup>2</sup> K	2,757
Potere Fonoisolante R <sub>w</sub>	Analitico	dB	44
Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità	UNI EN 722-11	g/m <sup>2</sup> s	≤ 10,2
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	UNI EN 722-14	mm/m	< 0,8
Resistenza al passaggio di vapore μ	-	--	7,5
Permeabilità al vapore δ <sub>v</sub> (in campo asciutto)		kg/smPa	25x10 <sup>-12</sup>
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	13
Massa Superficiale Ms della parete (escluso intonaci)		kg/m <sup>2</sup>	69
Peso della parete in opera (compresi intonaci)		kg/m <sup>2</sup>	110
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

## Certificazioni e prestazioni



CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi

## Voci di capitolato

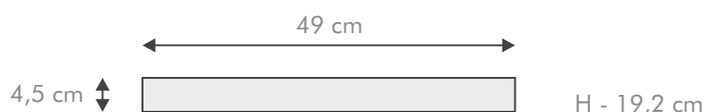
Muratura GREZZA da intonacare non idrofugata, realizzata in blocchi di argilla espansa LECA vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, prodotti dalla PAVER COSTRUZIONI, provvisti di marcatura CE (UNI EN 771/3, livello attestazione 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 **BL5 da intonaco**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 4,5x19,2x49,0, planarità delle facce <2 mm, spessore mm 45, peso in condizione ambiente Kg 5,5, massa volumica netta del blocco Kg/m<sup>3</sup> 1.350 +/- 10%, 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 resistenza termica della parete a secco  $RT = 0,108 \text{ m}^2\text{K/W}$ , isolamento acustico 44 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.  
Sovraprezzo 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 >>

