

# LECABLOCCO BL25-2F FACCIAVISTA

SEDE DI PRODUZIONE  
PIACENZA - PISTOIA

## Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	<b>LECABLOCCO BL25-2 FORI FACCIAVISTA</b> Blocco semipieno faccia vista	Densità del cls a secco (kg/m <sup>3</sup> )	1.600 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	25 x 20 x 50	Peso medio del blocco al naturale (kg)	18
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	24,5 x 19,2 x 49,0	Resistenza a compressione media normalizzata $f_{bm}$ (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 5
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m <sup>2</sup>	10
Percentuale di foratura (%)	57	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 Altezza massima della parete*	Certificato	Min m	180 4
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 <sup>2</sup> K/W	0,35
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{eq}$ della parete non intonacata, posata con malta tradizionale	UNI EN ISO 6946	W/mK	0,703
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale	UNI EN ISO 6946	W/m <sup>2</sup> K	1,64
Potere Fonoisolante R <sub>w</sub>	Analitico	dB	46
Resistenza al passaggio di vapore $\mu$	-	--	7,5
Permeabilità al vapore $\delta_v$ (in campo asciutto)		kg/smPa	25x10 <sup>-12</sup>
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		kg/m <sup>2</sup>	40
Massa Superficiale M <sub>s</sub> della parete		kg/m <sup>2</sup>	210
Peso della parete in opera		kg/m <sup>2</sup>	-
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

\*La classificazione di resistenza al fuoco è valida per altezze delle pareti tra i due solai o elementi di irrigidimento con equivalenti funzioni di vincolo non superiori ai 4,00mt.

## 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.

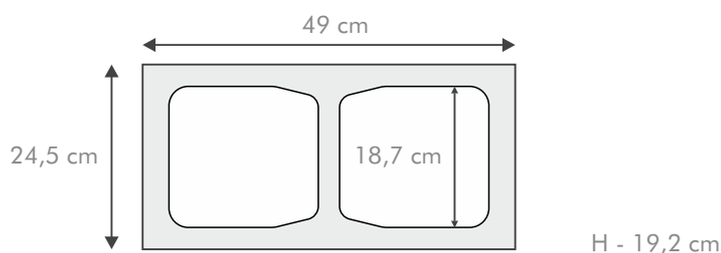
L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058) e la certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL, tipologia **BL25 faccia vista a 2 fori**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 24,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 29, peso in condizione ambiente Kg 18, massa volumica netta del blocco Kg/m<sup>3</sup> 1.600 +/- 10%, percentuale di foratura 57%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm<sup>2</sup> ≥ 5,0, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua per capillarità ≤ 1,43 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 ≤ 4 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 = 0,35 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 46 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.

## 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 >>

