

# LECABLOCCO BL30 CORREA FACCIAVISTA

SEDE DI PRODUZIONE  
PIACENZA - PISTOIA

## Caratteristiche generali blocco

|                                      |   |  |               |
|--------------------------------------|---|--|---------------|
| Tipo di prodotto                     | <b>LECABLOCCO BL25 CORREA FACCIAVISTA</b><br>Blocco semipieno facciavista | Densità del cls a secco (kg/m <sup>3</sup> )                               | 1.600 +/- 10% |
| Dimensioni modulari SxHxL (cm)       | 30 x 20 x 50  | Peso medio del blocco al naturale (kg)                                     | 29,5          |
| Dimensioni nominali SxHxL (cm)       | 29,5 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 (%)          | 36  | Colori GRIGIO NATURALE - COTTO - NOCCIOLA - GIALLO - ANTRACITE (solo PC)   |               |

## Caratteristiche tecniche parete

|   | NORMA DI RIFERIMENTO<br>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 | -                    |
| Conducibilità termica equivalente                         | UNI EN ISO 6946                         | W/mK               | -                    |
| Trasmittanza termica a secco U                            | UNI EN ISO 6946                         | W/m <sup>2</sup> K | -                    |
| Potere Fonoisolante R <sub>w</sub>                        | Analitico                               | dB                 | -                    |
| Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità             | UNI EN 722-11                           | g/m <sup>2</sup> 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 <sub>v</sub> (in campo asciutto) |   | kg/smPa            | 25x10 <sup>-12</sup> |
| Calore Specifico  |   | J/KgK              | 1000                 |
| Consumo indicativo malta tradizionale                     |   | kg/m <sup>2</sup>  | -                    |
| Massa Superficiale Ms della parete                        |   | kg/m <sup>2</sup>  | -                    |
| Peso della parete in opera                                |   | kg/m <sup>2</sup>  | -                    |
| 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

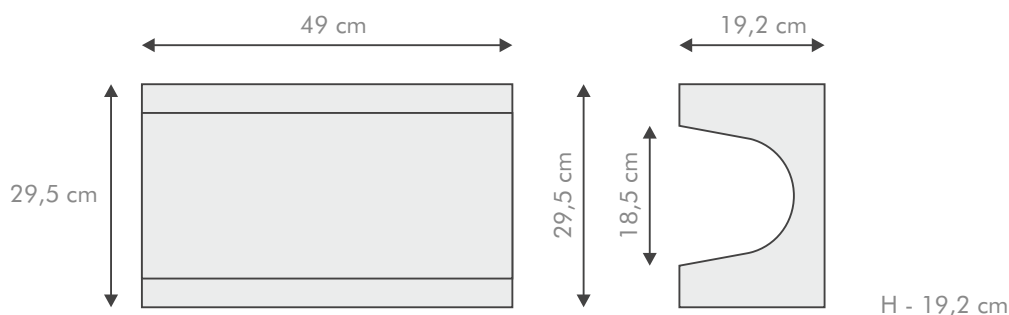
## Voci di capitolato

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 **BL30 CORREA faccia vista**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 29,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 55, peso in condizione ambiente Kg 29,5, massa volumica netta del blocco Kg/m<sup>3</sup> 1.600 +/- 10%, percentuale di foratura 36%, 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, aderenza al taglio 0,15 N/mm<sup>2</sup>, 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.  
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 >>

