

LECABLOCCO BL12-2P DA INTONACO

SEDE DI PRODUZIONE
PIACENZA - PISTOIA

Caratteristiche generali blocco

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| Tipo di prodotto | LECABLOCCO BL12 - 2 PARETI LECA GREZZO Blocco semipieno 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) | 9 |
| Dimensioni nominali SxHxL (cm) | 11,5 x 19,2 x 49,0 | Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} (N/mm ²) | ≥ 3 |
| Tolleranze dimensionali su S - H - L | D3 | Blocchi al m ² | 10 |
| Percentuale di foratura (%) | 33 | | |
| 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 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 ² K/W | 0,36 |
| Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata, posata con malta tradizionale | UNI EN ISO 6946 | W/mK | 0,322 |
| Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete int./ est. | UNI EN ISO 6946 | W/m ² K | 1,52 / 1,75 |
| Potere Fonoisolante R _w | Analitico | dB | 45 |
| 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 | 28 |
| Massa Superficiale M _s della parete (escluso intonaci) | | kg/m ² | 113 |
| Peso della parete in opera (compresi intonaci) | | kg/m ² | 163 |
| 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.

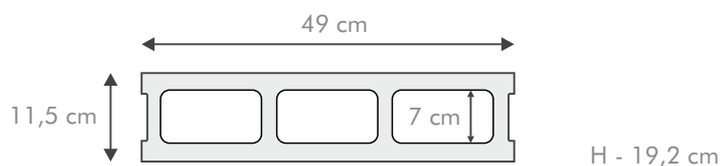
L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058) e la certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL, tipologia **BL12 da intonaco a 2 pareti**, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 11,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 24, peso in condizione ambiente Kg 9, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 1.100 +/- 10%, percentuale di foratura 33%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² ≥ 3,0, 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 ≤ 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 = 0,36 m²K/W, isolamento acustico 45 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 >>

