

CARATTERISTICHE GENERALI BLOCCO

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| Tipo di prodotto | Blocco BC20 2 fori Cromabloc Faccia Vista Liscio | | |
| Dimensioni modulari SxHxL | 20 x 20 x 50 | Dimensioni nominali SxHxL | 19,5 x 19,2 x 49,0 |
| Tolleranze dimensionali su S - H - L | D3 | Percentuale di foratura (%) | 57 |
| Densità del cls a secco (kg/m ³) | 2.200 +/- 10% | Peso medio del blocco al naturale (kg) | 21 |
| Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} (N/mm ²) | ≥ 8,5 | Blocchi al m ² | 10 |



CARATTERISTICHE TECNICHE PARETE

| REQUISITO TECNICO | CARATTERISTICHE | NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA | UNITA' DI MISURA | PRESTAZIONE |
|--|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Resistenza al fuoco EI Altezza massima della parete | | Certificato | Min m | - - |
| Reazione al fuoco | | UNI EN 13501-1 | EUROCLASSE | A1 |
| Resistenza termica R a secco della parete grezza | | UNI EN ISO 6946 | m ² K/W | 0,233 |
| Conducibilità termica equivalente | | UNI EN ISO 6946 | W/mK | - |
| Trasmittanza termica a secco U | | UNI EN ISO 6946 | W/m ² K | 2,479 |
| Potere Fonoisolante R _w | | Analitico | dB | 47 |
| Assorbimento H ₂ O per capillarità | | UNI EN 722-11 | g/m ² 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_a (in campo asciutto) | | | kg/smPa | 25x10 ⁻¹² |
| Calore Specifico | | | J/KgK | 1000 |
| Consumo indicativo malta tradizionale | | | Kg/m ² | 30 |
| Massa Superficiale Ms della parete | | | kg/m ² | 240 |
| Peso della parete in opera | | | kg/m ² | - |
| Sostanze pericolose | Conforme al D.M. 14/05/96 | | | |

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25

Piacenza

T 0523 599611

F 0523 599625

paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31

Poggio Renatico

T 0532 829941

F 0532 824807

paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10

Ponte Buggianese

T 0572 93251

F 0572 932540

paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



CERTIFICATO N. P045

PRODOTTO CONFORME AI CAM - Criteri Ambientali Minimi

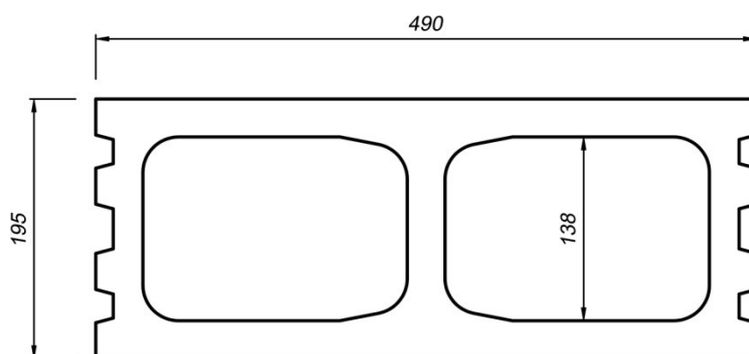
PROGETTARE SOSTENIBILE: i criteri di sostenibilità, le certificazioni, CAD/BIM e i crediti acquisibili sono disponibili, previa registrazione, su:



Disponibile al link:
<https://www.ongreening.com/en/Products/lecablocco-for-plastering-Green-23656>

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura **FACCIA VISTA** colore -----, realizzata in blocchi di cemento vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, con finitura "LISCIA" 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), tipologia **BC20-2F CROMABLOC F.V.** a due fori, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 19,5x19,2x49,0, planarità delle facce < 2 mm, spessore delle costole esterne mm 28,5, peso in condizione ambiente Kg 21, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 2.200 +/- 10%, percentuale di foratura 53%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² ≥ 8,5, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua per capillarità ≤ 1,43, spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m < 0,8, reazione al fuoco EUROCLASSE A1. La resistenza termica della parete a secco RT= 0,233 m²K/W, isolamento acustico 47 dB (indice di valutazione a 500Hz), posati in opera con impiego di MALTA PRONTA PAVER COLORATA IDROREPELENTE 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.



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



CERTIFICATO N. P045