

Scheda tecnica (UNI EN 771-1)



FORATO 20x25x25

| Prodotto | [cod. art.: F2025] | | | |
|--------------------------|--------------------|-------|--|--|
| Dimensioni nominali | | | | |
| spessore (s) | 200 | mm | | |
| altezza (h) | 250 | mm | | |
| lunghezza (I) | 250 | mm | | |
| Peso medio | 6,4 | kg | | |
| Percentuale di foratura | 60 ≤ 70 | % | | |
| Spessore pareti esterne | ≥ 7 | mm | | |
| Spessore setti interni | ≥ 6 | mm | | |
| Massa volumica apparente | 512 | kg/m³ | | |

| Imballo | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------|---------|-------|--|
| | tipo imballo | reggiato | bancale | | |
| pz / pacco | | 90 | 96 | n° | |
| Peso di 1 pacco | | 0,58 | 0,61 | t | |
| Dimensioni di 1 pacco | | | | | |
| | altezza (H) | 100 | 107 | cm | |
| H H | larghezza (L) | 100 | 100 | cm | |
| PL | profondità (P) | 120 | 120 | cm | |
| Carico automezzi | | | | | |
| | motrice 12 t | 1'800 | 1'920 | n° pz | |
| autotreno/auto | 4'680 | 4'800 | n° pz | | |
| materials in opera | | | | | |

| materiale in opera | | | | |
|--|--|------|---------------------------------|--|
| spessore muratura | | 20 | cm | |
| pz / m² | | 15,0 | n° | |
| pz / m³ | | 75,0 | n° | |
| Incidenza giunti di malta (spessore: 7 mm) | | 10 | dm ³ /m ² | |
| Massa superficiale (escluso intonaco – malta normale) | | 114 | kg/m² | |
| Massa superficiale (compreso intonaco – malta norm.) | | 164 | kg/m² | |



scarica questo

impiego: MURATURA DI TAMPONAMENTO posa in opera: FORI ORIZZONTALI

Prodotto Categoria I

Sistema di attestazione della conformità: 2+



voce di capitolato

Muratura in blocchi di laterizio forato marcati CE in cat I S.A.C. 2+ secondo UNI EN

Classificazione dei blocchi secondo ex UNI 8942: forato per tamponamento UNI BF 00-

Classificazione dei blocchi secondo norma UNI EN 771-1: LD

Massa volumica lordakg/mc Tolleranza(D1, D2, Dm secondo UNI EN

Posa in opera: a fori orizzontali con malta di classe M Giunti di malta orizzontali e verticali con interruzione di 2 cm.

I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 60 e il 70%. La conduttività equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2012 basato sul valore di conduttività previsto dal Prospetto A1 dell'Appendice A della norma UNI EN 1745:2012 in funzione della massa volumica

della materia prima utilizzata o su valore sperimentale ottenuto sulle argille impiegate dello stabilimento di produzione, secondo le metodiche e la frequenza di prova previste dalla citata norma. Tutte le caratteristiche dichiarate saranno documentate mediante la attestazione prevista ai fini della marcatura CE, con indicazione dell'Ente Certificatore e del numero del certificato se prodotti in regime di controllo 2+. Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore a W/m²K.

Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione del produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli.

Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a mq

Al mq €

stoccaggio e posa in opera

Stoccaggio in cantiere

Prevedere un'area di stoccaggio piana ed orizzontale. Evitare di poggiare il materiale direttamente sul terreno, per evitare il contatto con sostanze (erba, scorie, detriti, ecc.) che potrebbero causare difetti nella muratura.

Scelta degli elementi

Al momento della posa si dovranno scartare gli elementi che presentino evidenti lesioni (è importante, soprattutto nel caso di elementi con funzioni strutturali, l'integrità delle cartelle esterne), in particolar modo quando si realizzano murature presumibilmente molto sollecitate (pilastri, angoli, maschi murari fra finestre e porte, ma anche tamponamenti di rilevanti dimensioni, ecc.).

Bagnatura

Bagnare gli elementi prima della posa in opera.

La bagnatura dovrà saturare completamente il blocco senza che l'acqua ristagni sulla sua superficie e dovrà tener conto del grado di assorbimento d'acqua degli elementi. E' assolutamente da evitare il tentativo di compensare l'insufficiente baanatura del laterizio con un eccesso d'acqua nell'impasto della malta.

I giunti verticali devono essere sempre opportunamente sfalsati.

Lo sfalsamento minimo S dei giunti verticali potrà essere ricavato come di seguito descritto: $S \ge 0.4 \ h \ge 4.5 \ cm.$

La sovrapposizione (sfalsamento) S deve quindi essere maggiore di 0,4 volte l'altezza dell'elemento (h) e comunque sempre maggiore di 4,5 cm.

legenda

| parete | priva | di intonaco | |
|--------|-------|-------------|--|
| | | | |

- $^{(2)}$ parete intonacata (2 x 1,5 cm intonaco interno ed esterno)
- (3) parete priva di intonaco
- (4) tabella D.4.1 allegata al Decreto 16/02/2007 del Ministero dell'Interno
- (5) tabella allegata alla Circolare nr. 1968 del 15/02/2008 del Ministero dell'Interno
- (6) valore calcolato su parete intonacata e giunti in malta normale (Legge della Massa) giunto di malta orizzontale interrotto mediante interposizione di fascia isolante in EPS-100 addizionato di grafite della larghezza di 80 mm e spessore 9 mm

specifiche tecniche

| plocco | Conducibilità termica equivalente λ (UNI EN 1745 – $\lambda_{10,dry}$ materiale allo stato secco) | | | | 0,254 | W/mK | |
|----------|---|-------|----------------|------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | (_ facciabase) | | >1,5 | | |
| Ω | resistenza media alla compressione | | | ∟ testa) | | N/mm ² | |
| | | | (⊥ testo | | | | |
| | | | | tipo giunto | | | |
| | | | ılta nale | malta termica | giunto isolato ⁽⁷⁾ | | |
| | Conducibilità termica equivalente $^{(1)}$ (UNI EN 1745) λ | 0,2 | 263 | | | W/mK | |
| | Trasmittanza ⁽²⁾ (UNI EN ISO 6946) U | 1,033 | | | | W/m ² K | |
| | Massa volumica apparente ⁽³⁾ | 572 | | | | kg/m³ | |
| <u>e</u> | Calore specifico (UNI EN 1745) $\mathbf{C}_{\mathbf{p}}$ | 1000 | | | | J/kgK | |
| oarete | Resistenza alla diffusione del vapore $$ (UNI EN 1745) $\pmb{\mu}$ | | | 10 | | adim | |
| _ | Trasmittanza termica periodica \mathbf{Y}_{IE} | | | | | W/m ² K | |
| | Fattore di attenuazione fa | | | | | adim | |
| | Sfasamento S | | - | | | h | |
| | Capacità termica areica interna $\mathbf{C}_{\mathbf{ip}}$ | | - | | | kJ/m ² K | |
| | Resistenza al Fuoco EI ⁽⁴⁾ / REI ⁽⁵⁾ | 120 / | | | min | | |
| | Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente $^{(6)}$ Rw | 44 | ,3 | | | dB | |