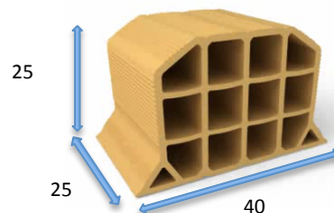




Laterizi ARCHINA' S.p.A.



|  |  |                                   |                    |                                       |             |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------|
| Prodotto                                   | Codice   | 705                               |                    | BLOCCO PER SOLAIO - H25/40 (25X40X25) |             |
|  | Tipologia di mattone   | Solaio                            |                    |                                       |             |
| Tipologia del blocco                       | <i>getto in opera</i>  |                                   | ✓                  |                                       |             |
|  | <i>per travetto</i>  |                                   |                    |                                       |             |
| Caratteristiche                            | Larghezza  | cm                                | 40                 |                                       |             |
|  | Lunghezza  | cm                                | 25                 |                                       |             |
|  | Altezza  | cm                                | 25                 |                                       |             |
|  | Peso del mattone   | kg                                | 8,00               |                                       |             |
|  | Foratura   | %                                 | $\phi \leq 80$     |                                       |             |
| Solaio in opera                            | Solaio in opera  | Interasse                         | cm                 |                                       | 40          |
|  | al m <sup>2</sup>  | pezzi                             | n.                 | 10                                    |             |
|  |  | cls nervatura                     | dm <sup>3</sup>    | 50                                    |             |
|  |  | Peso                              | kg                 | 296,0                                 |             |
| Parametri dimensionali                     | spessori setti interni   |                                   | mm                 | >7                                    |             |
|  | spessori pareti perimetrali  |                                   | mm                 | >8                                    |             |
|  | spessori pareti orizzontali compresse                                      |                                   | mm                 | >8                                    |             |
|  | raggio di curvatura raccordi   |                                   | mm                 | >3                                    |             |
| Caratteristiche meccaniche                 | resistenza caratteristica a compressione nel senso della foratura (tipo A) |                                   | N/mm <sup>2</sup>  | > 15                                  |             |
|  | resistenza caratteristica a compressione ortogonale alla muratura (tipo A) |                                   | N/mm <sup>2</sup>  | > 7                                   |             |
|  | resistenza caratteristica a trazione per flessione (tipo A)                |                                   | N/mm <sup>2</sup>  | > 7                                   |             |
|  | modulo elastico (tipo A)   |                                   | kN/mm <sup>2</sup> | < 25                                  |             |
|  | coefficiente di dilatazione per umidità                                    | $\Delta\mu$                       | $\mu/m$            | < 400                                 |             |
|  | coefficiente di dilatazione termica  | $\alpha$                          | mm/mm°C            | $6 \times 10^{-6}$                    |             |
|  | resistenza al punzonamento   |                                   | N                  | >1500                                 |             |
| Caratteristiche imballo<br>Carico su mezzi | Pacco  | Tipologie pacco                   | Reggia             | Cellophane                            |             |
|  |  | Pezzi                             | n.                 | 44                                    | 48          |
|  |  | Peso                              | kg                 | 352                                   | 384         |
|  |  | Dimensioni (larg. x prof. x alt.) | cm                 | 100x100x100                           | 100x100x107 |
|  |  | Motrice                           |                    | 880                                   | 960         |
|  |  | Autotreno/Articolato (12,6m)      | n.                 | 2.112                                 | 2.304       |
|  |  | Articolato (13,6 m)               |                    | 2.288                                 | 2.496       |
| <b>NOTE</b>                                |  |                                   |                    |                                       |             |

**Voce di capitolato**

Solaio a struttura mista in laterocemento di altezza totale pari a cm \_\_\_\_, comprensivo di soletta di cm \_\_\_\_, realizzato con singoli travetti in calcestruzzo armato gettato in opera, blocchi in laterizio tipo "H25/40" delle dimensioni 25x25x40 cm. Compreso l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, con calcestruzzo di classe non inferiore a C20/25, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione, il disarmo e tutti gli oneri e magisteri occorrenti per dare un'opera finita a perfetta regola d'arte.

**Note**

\* Tutti i dati inseriti sono indicativi. Laterizi Archinà S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.