


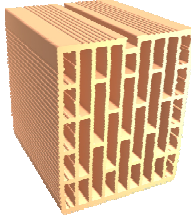


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. IL23BTMO210_DoP.v01

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| 1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante: | | Sede produttiva: | |
|  <p>Sede Legale: via Melo da Bari 227,70121 Bari (BA) Tel. 080.35402310 - Fax 080.35402273 e.mail: info@scianaticolaterizi.it</p> | | <p>ILA LATERIZI s.r.l. SS 99 Km 11,200, 75100 Matera (MT)</p> | |
| UNI EN 771-1:2011 + A1:2015 ELEMENTI IN LATERIZIO PER MURATURA | | | |
| 2. Sistema di valutazione: | | 3. Organismo Notificato e Numero Certificato: | |
|  | | <p>CATEGORIA I - SISTEMA 2+ TECNOPROVE N° 0925 - CPR - Ma n 15/2013</p> | |
|  Conforme al decreto sui Criteri Ambientali Minimi | | | |
| 4. Codice Prodotto | 6. Descrizione ed Impiego | 7. Uso Previsto |  |
| 5. Tipo | | | |
| MO210 | ALVEOLATER DIVISORIO | "P" - Elemento per uso in Muratura Protetta | |
| 8. Prestazioni Dichiarate | | | |
| DIMENSIONI (lunghezza, larghezza, altezza) [mm] | | 250 - 210 - 250 | |
| • Categoria di Tolleranza | | Dimensionale: T1 Campo | |
| • Planarità delle basi | | NPD | |
| • Parallelismo delle basi | | NPD | |
| RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE [N/mm ²] | | fbk bas = 5,0 | |
| STABILITÀ DIMENSIONALE, DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ | | NPD | |
| FORZA DI ADESIONE | | 15 N/mm ² (UNI EN 998-2 appendice C) | |
| CONTENUTO SALI SOLUBILI ATTIVI | | CATEGORIA S0 | |
| REAZIONE AL FUOCO | | EUROCLASSE A1 | |
| ASSORBIMENTO ACQUA | | DA NON LASCIARE ESPOSTO | |
| COEFFICIENTE DI DIFFUSIONE | | 10 | |
| ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI DIRETTI | | NPD | |
| • Massa Volumica [kg/m ³] | | 645 | |
| • Categoria di Tolleranza | | D1 | |
| CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE λ _{10,dry,unit} [W/mK] | | 0,131 (Calcolato in conformità alla UNI EN 1745) | |
| DURABILITÀ AL GELO-DISGELO | | DA NON LASCIARE ESPOSTO | |
| SOSTANZE PERICOLOSE | | NPD | |
| Specifica Tecnica Armonizzata EN 771-1:2011 + A1:2015 | | | |
| 9. Prestazioni Aggiuntive | | | |
| GRUPPO EUROCODICE 6 - PERCENTUALE DI FORATURA | | GRUPPO 4 55% < F ≤ 70% | |
| SPESSORE SETTI [mm] | | Interni ≥ 5 Esterni ≥ 6 | |
| EN 771-1:2011 + A1:2015 | | | |
| Sul sito www.scianaticolaterizi.it sono presenti ulteriori documentazioni e specifiche sui prodotti | | | |

dic-23

10. La prestazione del prodotto MO210, di cui ai punti 4 e 5, è conforme alle prestazioni dichiarate di cui ai punti 8 e 9.

Si rilascia le presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 1.

Firma e nome e per conto del Fabbricante

Matera (MT), 01/12/2023

Il Responsabile
dott. ing. *Carlo Scianatico*