



**Laterlite SpA**  
sede legale e amministrativa  
via Vittorio Veneto, 30  
43046 Rubbiano di Solignano (PR)  
Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988  
P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Capitale Sociale  
euro 25.000.000,00 i.v.  
R.E.A. Parma 218079  
Reg. Impr. PR 02193140346  
VAT IT 02193140346

**Assistenza Tecnica**  
via Correggio, 3 • 20149 Milano  
Tel. 02 48011962 • [info@laterlite.it](mailto:info@laterlite.it)  
Leca.it • LecaSistemi.it  
GrasCalce.it • Ruregold.it

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011

**N° 5020**

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5020 - SB10015400 - LECABLOCCO B15X20X50 2 FORI TAGLIAFUOCO DA INTONACO
- Usò previsto del prodotto da costruzione: in muri, colonne e partizioni, conformemente a EN 771-3:2015 "Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura".
- Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30  
43046 Rubbiano di Solignano (PR)  
**Stabilimento di produzione: Bojano (CB) - Divisione LecaSistemi**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **4**
- Norma armonizzata: **EN 771-3:2015**
- Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali                   |  | Prestazione        | Specifica  |
|--|--|--------------------|--|
| Dimensioni e tolleranze dimensionali         | (lunghezza) x (larghezza) x (altezza)                      | mm                 | 492x147x190  |
|  | Tolleranze dimensionali                                    |                    | D2   |
| Configurazione                               | Disegno (vedi Catalogo Generale)                           |                    |  |
|  | Spessore costola esterna                                   | mm                 | 26,0   |
|  | Planarità delle facce                                      | mm                 | NPD  |
| Resistenza a compressione                    | Categoria II - valore dichiarato: media                    |                    |  |
|  | in direzione dei carichi verticali ( $\perp$ alla base)    | N/mm <sup>2</sup>  | 3  |
|  | in direzione dei carichi orizzontali ( $\perp$ alla testa) | N/mm <sup>2</sup>  | NPD  |
| Aderenza a taglio                            |  | N/mm <sup>2</sup>  | 0,15 (valore fisso)  |
| Reazione al fuoco                            |  |                    | Euroclasse A1<br>(Decisione della Commissione 2000/605/CE) |
| Assorbimento d'acqua                         |  | g/m <sup>2</sup> s | NPD  |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo |  |                    | $\mu$ 5/15   |
| Isolamento acustica per via aerea diretto    | Massa volumica lorda a secco                               | kg/m <sup>3</sup>  | 887  |
|  | Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali       |                    | vedi configurazione  |
| Proprietà termiche                           | Massa volumica lorda a secco                               | kg/m <sup>3</sup>  | 887  |
|  | Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali       |                    | vedi configurazione  |
| Sostanze pericolose                          |  |                    | Conforme al D.M. 14/05/1996                                |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Rubbiano (PR), 1 gennaio 2022

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

*Massimo Nicolosi*

