



**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](http://Leca.it) • [LecaSistemi.it](http://LecaSistemi.it)  
[GrasCalce.it](http://GrasCalce.it) • [Ruregold.it](http://Ruregold.it)

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

## N° 3166

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3166 - SB20030201 - LECABLOCCO B30X20X50 2 FORI F.V. GRIGIO PERLA 010 ARCHITETTONICO
- 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: Rubbiano di Solignano (PR) - 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	492x297x190	EN 771-3:2015
	Tolleranze dimensionali		D3	
Configurazione	Disegno (vedi Catalogo Generale)			
	Spessore costola esterna	mm	32,5	
	Planarità delle facce	mm	2,2	
Resistenza a compressione	Categoria II - valore dichiarato: media			
	in direzione dei carichi verticali ( $\perp$ alla base)	N/mm <sup>2</sup>	5,0	
	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 (Decisione della Commissione 2000/605/CE)	
Assorbimento d'acqua		g/m <sup>2</sup> s	1,5	
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>	650	
	Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali		vedi configurazione	
Proprietà termiche	Massa volumica lorda a secco	kg/m <sup>3</sup>	650	
	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*

