

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.	SP 10 FHI 0 44679
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SP 10 FHI 0 blocco splittato pieno spess. 10 cm f.v. architett. x est. / int. bianco marmorizzato
2. Numero di tipo	SP 10 FHI 0 Lotto Nr.
3. Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a	EN 771-3:2011 Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso
4. Nome e indirizzo del fabbricante	Edil Leca S.r.l.
Stabilimento di produzione	Via Pontebbana, 5 - 33098 VALVASONE ARZENE PN - Italy
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
7. L'organismo notificato 1305-CPR ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:	
i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica	
ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica	
iii) ha rilasciato il certificato del controllo della produzione in fabbrica Nr. 1305-CPD-0184	
8. Valutazione tecnica europea: non applicabile	
9. Prestazione dichiarata (vedi tabella a fianco)	
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.	
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva di Edil Leca Srl.	
Valvasone. 11/05/2022	Graziella Zanon, Presidente

Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011		
Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I		
Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza):	mm	489 x 99 x 188
Tolleranze dimensionali:	Categoria	D3
Planarità delle facce:	mm	2.3
Configurazione:		Gruppo 1 (EN 1996-1-1)
Spessore della parete esterna:	mm	-
Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):		
In direzione dei carichi verticali (→faccia):	N/mma	12
In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (→tes):	N/mma	NPD
Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità:	mm/m	0.45
Aderenza a taglio:	N/mma	0.15 (Valore fisso)
Aderenza a flessione:		NPD
Reazione al fuoco:		Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità:	Cw.s	0.80
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo μ :		5/15 (EN 1745)
Isolamento acustico per via aerea:		
Massa volumica lorda:	ka/mc	2100
Configurazione:		Gruppo 1 (EN 1996-1-1)
Resistenza termica R a secco:	m ² K/W	NPD
Durabilità al gelo/disgelo:		NPD
Sostanze pericolose:		Conforme al D.M. 14/05/96