

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.	<b>BL4F 20X40 FGI 72 44623</b>
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BL4F 20X40 FGI 72 blocco levigato su 2 lati spess. 20 cm f.v. architett. x est. / int. pietra di Francia
2. Numero di tipo	BL4F 20X40 FGI 72 Lotto Nr. 0
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	<b>2+</b>
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. 09/03/2022	Graziella Zanon, Presidente
<b>Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011</b>	
<b>Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I</b>	
Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza):	mm 400 x 200 x 200
Tolleranze dimensionali:	Categoria D3
Planarità delle facce:	mm 2.1
Configurazione:	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
Spessore della parete esterna:	mm 40
Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):	
In direzione dei carichi verticali (←faccia):	N/mma 6
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 u:	5/15 (EN 1745)
Isolamento acustico per via aerea:	
Massa volumica lorda:	ka/mc 1229
Configurazione:	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
Resistenza termica R a secco:	m <sup>2</sup> K/W NPD
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Conforme al D.M. 14/05/96