

### 8x20x40

### CEMENTO

### ARGILLA

	Da intonaco	Facciavista per int.	Facciavista per est.	Da intonaco	Facciavista per est.
Dimensioni di coordinamento (l-s-h)	400x80x200 mm	400x80x200 mm	400x80x200 mm		
Dimensioni di fabbricazione (l-s-h)	392x75x192 mm	392x75x192 mm	392x75x192 mm		
Colori	—	CLASSIC	CLASSIC		
Tolleranze dimensionali (cat.)	D1	D1	D1		
Peso (±5%)	9,0 Kg	9,0 Kg	9,0 Kg		
Foratura	31% (F2)	31% (F2)	31% (F2)		
Resistenza termica equivalente (senza resist. superiore)	0,14740 m <sup>2</sup> K/W	0,14740 m <sup>2</sup> K/W	0,14740 m <sup>2</sup> K/W		
Trasmittanza	3,15 W/m <sup>2</sup> K	3,15 W/m <sup>2</sup> K	3,15 W/m <sup>2</sup> K		
Potere fonoisolante	45 dB	45 dB	45 dB		

### Requisiti essenziali marcatura CE

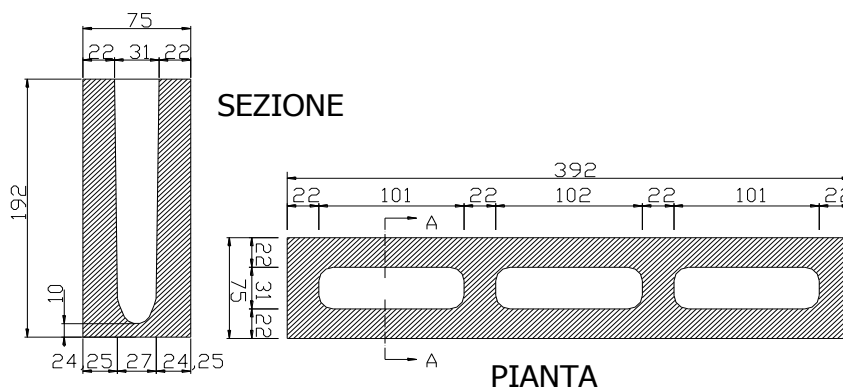


Resistenza a compressione caratteristica	6,0 N/mm <sup>2</sup>	6,0 N/mm <sup>2</sup>	6,0 N/mm <sup>2</sup>		
Planarità delle superfici	Piana	Piana	Piana		
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m		
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1		
Absorbimento d'acqua per capillarità	NR	NR	<45 C <sub>w,s</sub>		
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/15μ	5/15μ	5/15μ		
Massa volumica lorda/apparente del blocco	1450(±10%) Kg/mc	1440(±10%) Kg/mc	1440(±10%) Kg/mc		
Massa volumica a secco netta del cls	1950(±10%) Kg/mc	1930(±10%) Kg/mc	1930(±10%) Kg/mc		
Conduttività termica equivalente	0,508 W/(m K)	0,508 W/(m K)	0,508 W/(m K)		
Durabilità al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione (Secondo PRN UNI U73.06.080.0:1999)	NR	NR	< 21%		
Sostanze pericolose	Amianto assente	Amianto assente	Amianto assente		



### Normative di riferimento:

Prodotto: UNI EN ISO 771-3  
Prestazioni termiche: UNI EN ISO 6946, UNI EN 1745, UNI EN 10351  
Resistenza meccanica: DM 17/01/2018  
Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BC084F/SA

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x40 FV blocco cavo in cemento FV interno
  2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a  
UNI EN 771-3:2011 "Elementi di cls vibro compresso per muratura di categoria II"
  3. Gallotta S.p.a  
Impianto H di Sant'Angelo Lodigiano, Fraz. Belfiorito – 26866 Lodi
  5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
  - 6a. Norma armonizzata: UNI EN 771-3:2011+A1:2015  
Organismo notificato: n°1305 ICMQ
- Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:
- a. Ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo della produzione in fabbrica.
  - b. Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.  
Certificato di conformità EN 771-3: n°1305-CPR-1168
7. Prestazione dichiarata:

	UNI EN 771-3:2011+A1:2015 Elementi di cls vibro compresso per muratura
	<b>BC FV Interno</b>
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	395 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ alla faccia base) - Categoria II	6,0
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mm <sup>2</sup> (valori fissi)	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua	Da non lasciare esposto
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	5/15
Isolamento acustico per via aerea diretto:	
Massa volumica lorda/apparente a secco del blocco Kg/mc	1440 (± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	1930 (± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K) ]	0,508
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Sostanze pericolose	NPD

La dichiarazione di prestazione è messa a disposizione, in conformità all'art.7, paragrafo 3, del Regolamento (UE) n.305/2011, sul sito della Gallotta S.p.a seguendo il percorso:  
[www.gallotta.it/catalogo/blocchi/](http://www.gallotta.it/catalogo/blocchi/)

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

Luogo e data del rilascio  
S. Angelo Lodigiano Lod. li' 09/02/2022

Firmato a nome per conto di  
Gallotta S.p.a

Nome funzione  
G. Gallotta – Consigliere delegato

