

### SCHEDA TECNICA MURATURA



8x20x50	CEMENTO			ARGILLA	<b>\</b>
	Da intonaco	Facciavista per int.	Facciavista per est.	Da intonaco	Facciavista per est.
Dimensioni di coordinamento (I-s-h)	500x80x200 mm				
Dimensioni di fabbricazione (I-s-h)	492x75x192 mm				
Colori	_	CLASSIC	CLASSIC	_	_
Tolleranze dimensionali (cat.)	D1	D1	D1	D1	D1
Peso (±5%)	10,0 Kg	10,0 Kg	10,0 Kg	9,0 Kg	9,0 Kg
Foratura	36% (F2)				
Resistenza termica equivalente (senza resist. superiore)	0,14997 m^2 K/W	0,14997 m^2 K/W	0,14997 m^2 K/W	0,18527 m^2 K/W	0,18527 m^2 K/W
Trasmittanza	3,12 W/m^2K	3,12 W/m^2K	3,12 W/m^2K	2,81 W/m^2K	2,81 W/m^2K
Potere fonoisolante	45 dB	45 dB	45 dB	44 dB	44 dB
Requisiti essenziali marcatura CE					
Resistenza a compressione caratteristica	7,0 N/mm <sup>2</sup>	7,0 N/mm <sup>2</sup>	7,0 N/mm <sup>2</sup>	5,0 N/mm <sup>2</sup>	5,0 N/mm <sup>2</sup>
Planarità delle superfici	Piana	Piana	Piana	Piana	Piana
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	<0,80 mm/m				
Reazione al fuoco	Euroclasse A1				
Assorbimento d'acqua per capillarità	NR	NR	<45 C <sub>w.s</sub>	_	<45 C <sub>w.s</sub>
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/15µ	5/15µ	5/15µ	5/15µ	5/15µ
Massa volumica lorda/apparente del blocco	1430(±10%) Kg/mc	1410(±10%) Kg/mc	1410(±10%) Kg/mc	1200(±10%) Kg/mc	1200(±10%) Kg/mc
Massa volumica a secco netta del cls	2050(±10%) Kg/mc	2000(±10%) Kg/mc	2000(±10%) Kg/mc	1700(±10%) Kg/mc	1700(±10%) Kg/mc
Conduttività termica equivalente	0,50 W/(m K)	0,50 W/(m K)	0,50 W/(m K)	0,404 W/(m K)	0,404 W/(m K)

NR



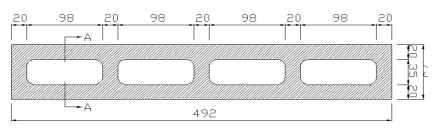
Durabilità al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione (Secondo PRN UNI U73.06.080.0:1999)

Sostanze pericolose

## **SEZIONE**

Amianto assente

NR



Amianto assente

< 21%

Amianto assente

**PIANTA** 



Amianto assente

< 21%

Amianto assente



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BC085/SA**

1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x50 Intonaco

blocco cavo in cemento Intonaco

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: nº1305 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
	BC Intonaco
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	7,00
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (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	1400 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	2000 ( ± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,50
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

Guto L



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BC085F/SA**

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto tipo: BL 8x20x50 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: nº1305 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
	BC FV Interno
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	7,00
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (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	1410 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	2000 ( ± 10%)
Configurazione EN1196-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,50
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

GB to L



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BC085I/SA**

1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x50 FV Impermeabile blocco cavo in cemento FV esterno

2.Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a

UNI EN 771-3 "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: nº1305 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
	BC FV Esterno
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	7,50
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (valori fissi)	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità g/m²s	< 45
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	5/15
Isolamento acustico per via aerea diretto:	
Massa volumica lorda/apparente a secco del blocco Kg/mc	1410 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	2000 ( ± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,50
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

GB to L



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BA085/SA**

1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x50 Argilla INT

blocco cavo in cemento intonaco

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: nº1305 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
	BC Intonaco
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	5,50
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (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	1180 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	1740 ( ± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,404
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

Guto 6



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BA085F/SA**

1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x50 Argilla FV blocco cavo in cemento FV interno

2.Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a

UNI EN 771-3 "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: nº1305 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: nº1305-CPR-1168

7. Prestazione dichiarata:

	UNI EN 771-3:2011+A1:2015 Elementi di cls vibro compresso per muratura
	BC FV Interno
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	5,50
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (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	1200 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	1750 ( ± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,404
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

Guto 6



# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°BA085I/SA**

1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: BL 8x20x50 Argilla FV Impermeabile blocco cavo in cemento FV esterno

2.Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a

UNI EN 771-3 "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: nº1305 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: nº1305-CPR-1168

7. Prestazione dichiarata:

	UNI EN 771-3-2011+A1:2015 Elementi di cls vibro compresso per muratura
	BC FV Esterno
Dimensioni: Lunghezza – Larghezza - Altezza	495 mm – 75 mm – 192 mm
Categoria di Tolleranza	D3
Resistenza a compressione media N/mm (⊥ faccia) - Categoria II	5,50
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità mm/n	< 0,80
Forza di adesione N/mmq (valori fissi)	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità g/m²s	< 45
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	5/15
Isolamento acustico per via aerea diretto:	
Massa volumica lorda/apparente a secco del blocco Kg/mc	1200 ( ± 10%)
Massa volumica a secco netta del cls Kg/mc	1750 ( ± 10%)
Configurazione EN1996-1-1 (EC6)	Gruppo 2 - Come da scheda tecnica
Conduttività termica equivalente [ W/(m K)]	0,404
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/

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. lì' 09/02/2022 Firmato a nome per conto di Gallotta S.p.a

Nome funzione G. Gallotta – Consigliere delegato

Ju to L