

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 03 – 06 09 2017

ai sensi del Regolamento (UE) N° 305/2011



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e
UNI EN ISO 14001

DOP N° 154

- Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:**
- Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:**
- Fabbricante:**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:**
- 6.a - 7. Norma armonizzata - Prestazione dichiarata:**

B15 – 2F - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO da
Tamponamento - finitura Intonaco e Faccia Vista
con Argilla e Cemento.

UNI EN 771-3 – Elementi per muratura

SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)

Sistema 4

CARATTERISTICHE ESSENZIALI			PRESTAZIONE				NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
			FACCIA VISTA		INTONACO			
			Argilla	Cemento	Argilla	Cemento		
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Lunghezza	mm	492				UNI EN 771-3:2015	
	Larghezza	mm	145					
	Altezza	mm	192					
	Tolleranze dimensionali		D2					
Configurazione	Spessore costole est.	mm	28					
	Spessore costole int.	mm	28					
	Foratura	%	45					
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione media	Mpa	4,0	5,0	3,5	5,0		
Stabilità dimensionale	Spostamento dovuto all'umidità	mm/m	< 0,8					
Aderenza	Aderenza a Taglio	Mpa	0,15					
Reazione al fuoco			EUROCLASSE A1				Commissione 2000/605/EC	
Assorbimento d'acqua	Murature per esterno (con idrorepellente)	g/m ² s	< 1,8	< 1,4	NPD	NPD	UNI EN 771-3:2015	
	Murature senza idrorepellente		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
Permeabilità al vapore acqueo			5/15	30/100	5/15	30/100		
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	Kg/m ³	803	1168	803	1168		
Resistenza termica	Conducibilità termica equivalente $\lambda_{10, dry}$ da EN 1745 – Cemento: 2200; Argilla 1500	W/mK	0.53	1,24	0,53	1,24		
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo		NPD					
Sostanze pericolose			NPD					

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.

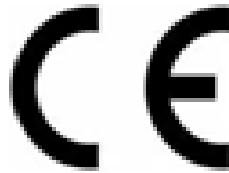
In Montichiari, addì 06/09/2017

Firmato a nome e per conto del
Fabbricante da:
Gaspari Maria Cristina
(Legale rapp.)



SENINI S.r.l. - Via Erculiani 192 - 25018 Novagli di Montichiari, Brescia
Tel. 030.9665711 - Fax 030.964983 - senini@senini.it - www.senini.it

Codice Fiscale e P.Iva 03667390987 - Capitale Sociale 500.000,00 i.v. - R.E.A. BS 553656



SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)

13

N° 154

UNI EN 771-3:2015

Prodotto: B15 2F - TAMPONAMENTO

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

			FACCIA VISTA		INTONACO	
			ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO
Dimensioni:			L x W x H: 492 x 145 x 192 mm			
Configurazione:	Spessore costole est.	mm	28			
	Spessore costole int.	mm	28			
	Foratura	%	45			
Tolleranze dimensionali:			D2			
Resistenza a compressione caratteristica:			4,0 N/mm ²	5,0 N/mm ²	3,5 N/mm ²	5,0 N/mm ²
Direzione di carico:			Perpendicolare alle facce base			
			Categoria I			
Spostamenti dovuti all'umidità:			< 0,8 mm/m			
Forza di adesione:			0,15 N/mm ²			
Reazione al fuoco:			A1			
Assorbimento di acqua:	Con idrofugo		< 1,8 g/m ² s	< 1,4 g/m ² s	-	-
	Senza idrofugo		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto
Permeabilità al vapore acqueo:			5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)	5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)
Massa volumica a secco lorda:			803 Kg/m ³	1168 Kg/m ³	803 Kg/m ³	1168 Kg/m ³
Durabilità:			Da non lasciare esposto			