

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 03 – 07 09 2017

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



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e
UNI EN ISO 14001

DOP N° 165

- 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:**

B30 – 2F - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO da
Tamponamento - finitura 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			
			Argilla	Cemento		
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Lunghezza	mm	492		UNI EN 771-3:2015	
	Larghezza	mm	295			
	Altezza	mm	192			
	Tolleranze dimensionali		D2			
Configurazione	Spessore costole est.	mm	33			
	Spessore costole int.	mm	33			
	Foratura	%	59			
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione media	Mpa	4,0	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	UNI EN 771-3:2015	
	Murature senza idrorepellente		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
Permeabilità al vapore acqueo			5/15	30/100		
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	Kg/m ³	682	933		
Resistenza termica	Conducibilità termica equivalente $\lambda_{10, dry}$ da EN 1745 - Cemento: 2200; Argilla 1500	W/mK	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 07/09/2017

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





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

13

N° 165

UNI EN 771-3:2015

Prodotto: B30 2F - TAMPONAMENTO

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

			FACCIA VISTA	
			ARGILLA	CEMENTO
Dimensioni:			L x W x H: 492 x 295 x 192 mm	
Configurazione:	Spessore costole est.	mm	33	
	Spessore costole int.	mm	33	
	Foratura	%	59	
Tolleranze dimensionali:			D2	
Resistenza a compressione caratteristica:			4,0 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
Permeabilità al vapore acqueo:			5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)
Massa volumica a secco lorda:			682 Kg/m ³	933 Kg/m ³
Durabilità:			Da non lasciare esposto	