#### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 04 - 28 05 2018

norma:

3. Fabbricante:

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

# Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001

#### **DOP N° 171**

B25 – PC -BLOCCHI DI CALCESTRUZZO Portanti -

finitura Faccia Vista e Intonaco 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)

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:

2. Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla

Sistema 2 +

6a. Organismo notificato:

1305 - ICMQ SPA - N° 1001

#### 6.a - 7. Norma armonizzata - Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI			PRESTAZIONE			NORMA TECNICA	
			FACCIA VISTA	INTONACO		ARMONIZZATA	
			Argilla	Argilla	Cemento	minonizzmin	
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Lunghezza	mm	492				
	Larghezza	mm	240			UNI EN 771-3:2015	
	Altezza	mm	192				
	Tolleranze dimensionali		D2				
Configurazione	Spessore costole est.	mm	24				
	Spessore costole int.	mm	24				
	Foratura	%	43				
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione caratteristica	Мра	5,0	5,0	5,0	1	
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/m² s	< 1,8	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
	Murature senza idrorepellente		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
Permeabilità al vapore acqueo			5/15	5/15	30/100		
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	926	882	1279	UNI EN 771-3:2015	
Resistenza termica	Conducibilità termica equivalente 1 <sub>10, dry</sub> da EN 1745 – Cemento: 2200; Argilla 1500 - 1600	W/mK	0,60	0,53	1,24		
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo		NPD				
Sostanze pericolose			NPD				

La prestazione del prodotto sopra indentificato 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 28/05/2018

Firmato a nome e per conto del Fabbricante da: Gaspari Maria Cristina

(Legale rapp.)





# 1305 - ICMQ SPA - N°1001

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

13

N° 171

## UNI EN 771-3:2015

**Prodotto:** B25 – PC - PORTANTE

## Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

			FACCIA VISTA		INTONACO			
			ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO		
Dimensioni:			L x W x H: 492 x 240 x 192 mm					
Configurazione:	Spessore costole est.	mm	24					
	Spessore costole int.	mm	24					
	Foratura	%	43					
Tolleranze dimensionali:			D2					
Resistenza a compressione caratteristica:			5,0 N/mm²	-	5,0 N/mm <sup>2</sup>	5,0 N/mm²		
Direzione di carico:			Perpendicolare alle facce base					
			Categoria I					
Spostamenti dovuti all'umidità:			< 0,8 mm/m	_	< 0,8 mm/m	< 0,8 mm/m		
Forza di adesione:			0,15 N/mm²					
Reazione al fuoco:			A1					
Assorbimento di acqua:	Con idrofugo		< 1,8 g/m <sup>2</sup> s	-	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
	Senza idrofugo		Da non lasciare esposto	-	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
Permeabilità al vapore acqueo:			5/15 (valore tabulato)	-	5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)		
Massa volumica a secco lorda:			926 Kg/m <sup>3</sup>	-	882 Kg/m <sup>3</sup>	1279 Kg/m <sup>3</sup>		
Durabilità:			Da non lasciare esposto					