

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

**n. DOP BLOCCHI\_DA TAMPONAMENTO\_INTONACO\_01.07.2013**

**1. Identificazione del prodotto:**

**BLOCCHI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER MURATURA  
UNI EN 771-3:2011**

<b>Blocchi Tamponamento Finitura Intonaco in Argilla e Cemento</b>	
NOME COMMERCIALE	
B8	B20-2FX
B12	B20-3F
B12-2F	B20-3C
B12-2C	B20x40
B15-2FX	B25-2F
B15-2F	B25-3F
B20-2F	B30-2F
B20-2CX	

Il nome di ogni singolo modello qui elencato, utilizzato anche nella documentazione tecnica e commerciale del fabbricante, funge da codice univoco di riferimento.

**2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto:**

BLOCCHI DI CALCESTRUZZO da Tamponamento finitura Intonaco con Argilla e Cemento (per eventuali ulteriori informazioni vedi l'imballo o DDT).

**3. Usi previsti del prodotto, conformemente alla UNI EN 771-3:2011, come previsto dal fabbricante:**

Elementi per muratura di Categoria II in pareti, colonne o tramezzi, impiego previsto in elementi non soggetti a requisiti strutturali.

**4. Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante:**



VENETA  
PREFABBRICATI s.r.l.  
Strada Naz. Romea, 80  
45010 ROSOLINA (Rovigo)

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

Sistema 4.

**6. Prestazione dichiarata**





2011  
 EN 771-3:2011

Dop N° BLOCCHI DA TAMPONAMENTO\_INTONACO\_01.07.2013  
 BLOCCHI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER MURATURA

**BLOCCHI da TAMPONAMENTO Finitura INTONACO con Argilla (A) e Cemento (C)**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	NORMA TECNICA 771-3:2011 Punti della Norma	MODELLO BLOCCHI da TAMPONAMENTO Finitura INTONACO con Argilla (A) e Cemento (C)																														
		B8 50x8x20	B12 50x12x20	B12-2F 50x12x20	B12-2C 50x12x20	B15 50x15x20	B15-2F 50x15x20	2FX 50x15x20	B15-2F 50x15x20	B20-2F 50x19,5x20	2FX 50x20x20	B20-2F 50x20x20	B20-3F 50x19,5x20	B20-3C 50x19,5x20	B20x40 40x20x20	B25-2F 50x24x20	B25-3F 50x24x20	B30-2F 50x29,5x20	B20-2CX 50x20x20													
Lunghezza (mm)	§ 5.2.1	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492	A 492	C 492							
Larghezza (mm)	§ 5.2.1	A 79	C 120	A 120	C 120	A 120	C 147	A 145	C 150	A 150	C 195	A 200	C 195	A 195	C 195	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192							
Altezza (mm)	§ 5.2.1	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192	A 192	C 192							
Tollera dimensionali (mm)	§ 5.2.2	D1																														
Spessore costole (est./int)	§ 5.3.1	20/20	20/20	28/28	19/19	20/20	28/31	20/20	30/30	24/24	24/24	24/24	25/25	26/26	30/30	24/24	33/33	22/22														
Area Percentuali fori (%)	§ 5.3.1	40	54	42	42	59	48	50	54,5	60	60	60	40	54	60	64	59	54														
Resistenza media normalizzata a compressione (MPa) (direzione della prova perpendicolare alle facce di posa)	§ 5.5.1	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0							
Stabilità dimensionale: scostamento dovuto all'umidità (mm/m)	§ 5.9	< 0,8																														
Aderenza a Taglio (N/mm <sup>2</sup> )	§ 5.12	0,15																														
Reazione al fuoco	§ 5.11	Classe A1																														
Assorbimento d'acqua	§ 5.8	Non lasciare esposti																														
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo - mu	§ 5.10	Argilla 5/15 - Cemento 30/100																														
Isolamento acustico per via aerea diretto: Massa volumica a secco lorda (kg/m <sup>3</sup> ) +/- 10%	§ 5.4.1	1041	1477	803	1140	931	1322	1018	1444	789	1076	804	1142	647	938	727	1032	620	880	864	1167	864	1106	951	'	789	1076	789	1076	803	'	'
Resistenza termica: Massa volumica a secco netta del calcestruzzo (kg/m <sup>3</sup> )	§ 5.6	Argilla 1500 - Cemento 2200 Conduttibilità Termica Equivalente A10 dry = 0,53 Intonaco Argilla: 1,24 Intonaco Cemento																														
Durabilità al gelo/disgelo	§ 5.7	NPD																														
Sostanze pericolose	§ ZA.1	Informazioni fornite solo quando necessario e nella forma appropriata																														




La specifica tecnica armonizzata applicabile è la norma UNI EN 771-3:2011

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	NORMA TECNICA 771-3:2011 Punti della Norma	MODELLO BLOCCHI da TAMPONAMENTO Finitura INTONACO con Argilla (A) e Cemento (C)																														
		B8	B12	B12-2F	B12-2C	B15	B15-2F	B15-2FX	B20-2F	2FX	B20-	B20-3F	B20-3C	B20X40	B25-2F	B25-3F	B30-2F	2CX	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-	B20-			
Lunghezza (mm)	\$ 5.2.1	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492
Larghezza (mm)	\$ 5.2.1	79	120	120	120	147	145	150	195	200	195	195	195	195	240	240	240	295	200	200	240	240	240	295	200	200	240	240	295	200	200	
Altezza (mm)	\$ 5.2.1	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
Tollera dimensionali (mm)	\$ 5.2.2	D1																														
Spessore costole (est/int)	\$ 5.3.1	20/20	20/20	28/28	19/19	20/20	28/31	20/20	30/30	24/24	24/24	24/24	25/25	26/26	30/30	24/24	33/33	22/22	20/20	20/20	28/31	20/20	30/30	24/24	33/33	22/22	20/20	20/20	28/31	20/20	30/30	24/24
Area Percentuali fori (%)	\$ 5.3.1	40	54	42	42	59	48	50	54,5	60	60	40	54	60	64	59	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Resistenza media normalizzata a compressione (MPa) (direzione della prova perpendicolare alle facce di posa)	\$ 5.5.1	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5	5,0	3,5
Stabilità dimensionale: scostamento dovuto all'umidità (mm/m)	\$ 5.9	< 0,8																														
Aderenza a Taglio (N/mm <sup>2</sup> )	\$ 5.12	0,15																														
Reazione al fuoco	\$ 5.11	Classe A1																														
Assorbimento d'acqua	\$ 5.8	Non lasciare esposti																														
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo - mu	\$ 5.10	Argilla 5/15 - Cemento 30/100																														
Isolamento acustico per via aerea diretto: Massa volumica a secco lorda (kg/m <sup>3</sup> ) +/- 10%	\$ 5.4.1	1041	1477	803	1140	931	1322	1018	1444	789	1076	804	1142	647	938	727	1032	620	880	864	1167	864	1106	951	789	1076	789	1076	803			
Resistenza termica: Massa volumica a secco netta del calcestruzzo (kg/m <sup>3</sup> )	\$ 5.6	Argilla 1500 - Cemento 2200																														
Durabilità al gelo/disgelo	\$ 5.7	Conducibilità Termica Equivalente $\lambda_{10 \text{ dry}} = 0,53$ Intonaco Argilla: 1,24 Intonaco Cemento																														
Sostanze pericolose	\$ ZA.1	NPD																														
		Informazioni fornite solo quando necessario e nella forma appropriata																														

**7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.**

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:  
Rosolina, 01 Luglio 2013


**VENETA**  
**PREFABBRICATI s.r.l.**  
 Strada Naz. Roma, 80  
 45010 ROSOLINA (Rovigo)