

# Dichiarazione di Prestazione

N.001 DOP BLOCCHI DA TAMPONAMENTO 2013-09-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : 06.001-06.001.001-06.002.001-06.008  
06.003.001-06.007.001-06.009-06.004.001-06.011-06.012-06.010-06.005-06.013
2. Numero di tipo e serie che consente l'identificazione del prodotto da costruzione :  
**BLOCCHI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER MURATURA**
3. Uso previsto per il prodotto da costruzione conformante alla specifica tecnica armonizzata, 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 ed indirizzo del fabbricante :

## Veneta Prefabbricati Srl

**Sede legale : Strada Nazionale Romea, 80**

**Stabilimento di produzione : Strada Nazionale Romea, 80**

**45010 Rosolina (RO) Tel.0426/337027 – Fax 0426/337577**

5. Sistema di AVCP : **4**
6. Presentazione dichiarate ( vedi tabella in calce al foglio )
7. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 6

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

1

**Strada Nazionale Romea . 80 - 45010 - Rosolina (RO) - Tel. 0426/337027 - Fax. 0426/337577**



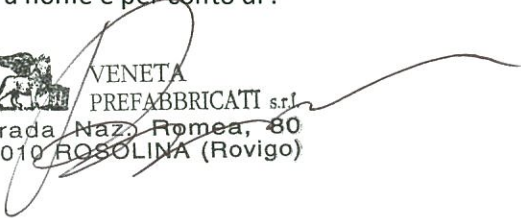
**[www.venetaprefabbricati.it](http://www.venetaprefabbricati.it)**

## PUNTO 7 \_ TABELLA DELLE CARATTERISTICHE ESSENZIALI DEL MANUFATTO

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA ARMONIZZATA DI RIF.
Resistenza media normalizzata a compressione (MPa) direzione della prova perpendicolare alle facce di posa	Resistenza caratteristica cilindrica 3,5/5,0	UNI EN 771-3: 2011
Stabilita' dimensionale: scostamento dovuto all'umidita' (mm/m)	< 0,8	UNI EN 771-3: 2011
Aderenza al taglio (N/mm <sup>2</sup> )	0,15	UNI EN 771-3: 2011
Reazione al fuoco	Classe A1	UNI EN 771-3: 2011
Assorbimento d'acqua	Non lasciare esposti	UNI EN 771-3: 2011
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	Cemento 30/100	UNI EN 771-3: 2011
Durabilita' al gelo disgelo	NDP	UNI EN 771-3: 2011
Resistenza termica: massa volumica a secco netta del calcestruzzo	Cemento 2200-Conducibilita' termica equivalente $\lambda_{10 \text{ dry}}=1,24$ intonaco	UNI EN 771-3: 2011
Tolleranza dimensionali (mm)	D1	UNI EN 771-3: 2011
Dettagli (proprietà geometriche e documentazione tecnica)	Per le caratteristiche geometriche del manufatto, le istruzioni di movimentazione, trasporto, montaggio, si rimanda alla scheda tecnica del prodotto	UNI EN 771-3: 2011

Rosolina, li 02/09/2013

Firmato a nome e per conto di :



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