

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 36/2013

1. identificazione del prodotto-tipo:

**Fossa settica Monolitica "a getto" con  
Coperchio pesante in due pezzi a tre botole oppure con  
Coperchio leggero in due pezzi a tre botole**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR:

**Fossa settica 200x100x97 sp.5 cod.23801ELEM  
Coperchio pesante 110x100 e 90x100 sp.14 cod.238280PES  
Coperchio leggero 110x100 e 90x100 sp.8c.o.d.238280LEG**

3. Funzione: consentire il trattamento delle acque di scarico (bacino chiarificatore)

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Nome e indirizzo del produttore: VENETA PREFABBRICATI S.R.L S.S. Romea, 80  
45010 Rosolina (RO)**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:

**Sistema 3**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Applicazione da parte del produttore di FPC ed esecuzione di test presso Laboratori Notificati.**

8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata

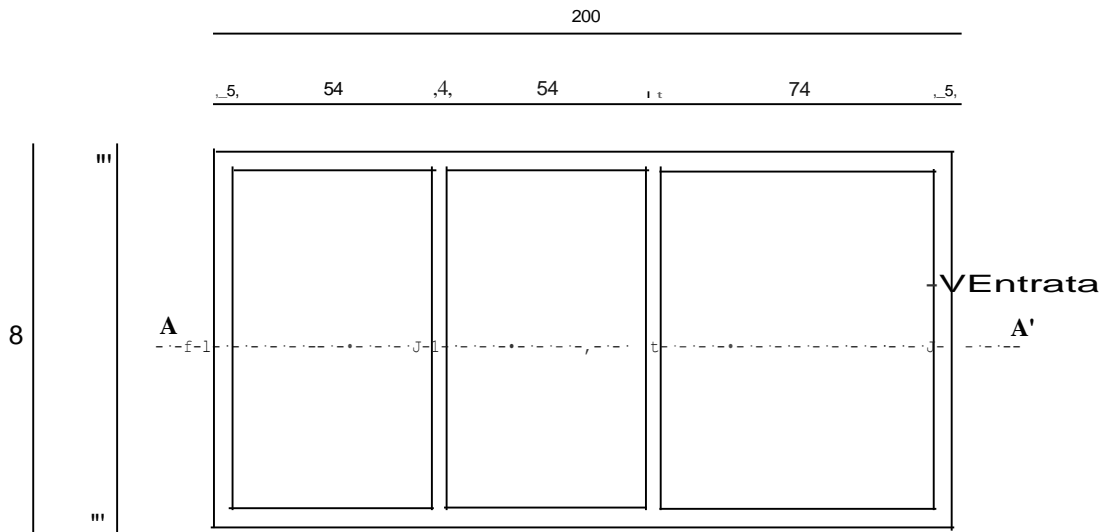
<b>CE</b>	<b>FOSSA SETTICA MONOLITICA TIPO "A GETTO"</b>	Anno marcatura: <b>13</b>
-----------	--	------------------------------

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Capacità nominale	<b>1146 litri calcolo volume da estremità inf. foro entrata 1294 litri calcolo volume da asse foro entrata</b>	<b>EN 12566-1 +A1</b>
Resistenza allo Schiacciamento	<b>Fck = 128 N/mm<sup>2</sup></b>	
Tenuta stagna	<b>Conforme</b>	
Durabilità	<b>Conforme</b>	
Assorbimento Calcestruzzo compattato	<b>Assorbimento acqua &lt;=5%</b>	
Relazione Costruttiva e calcolo utenti	<b>Conformità costruttiva 1 svuotamento l'anno 1146 litri Nutenti 7 1294 litri Nutenti 8  2 svuotamenti l'anno 1146 litri Nutenti 9 1294 litri Nutenti 10</b>	<b>Relazione STUDIO TECNICO Ing. Angela Grosso Del 07/06/06 (allegato)</b>

10. la prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Data 01/07/13



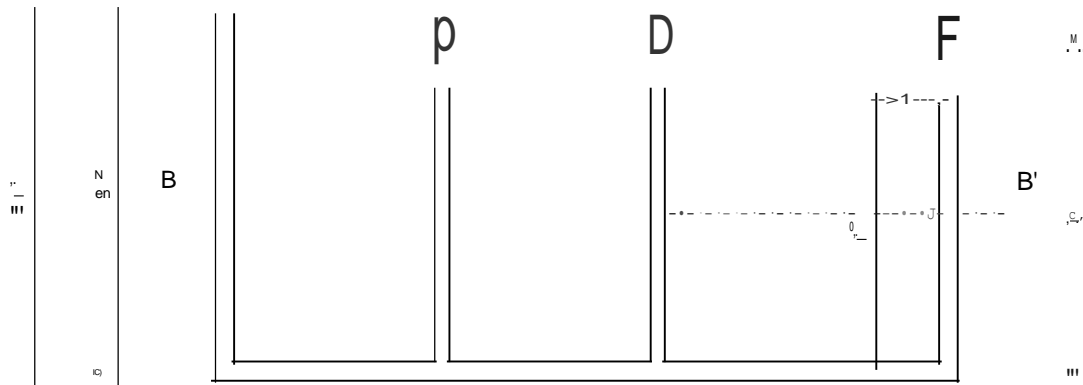


**Uscita**

Sez. **B - B'** Sc. 1:20

Volume= 1294 litri circa (asse foro entrata)

Volume= 1146 litri circa (estremità inf. foro entrata)



Sez. **A - A'** Sc. 1:20

### RIEPILOGO

Ipotesi di un svuotamento l'anno:

1) Vol. utile = 1146 litri => Nutenti =  $1146/150 = 7$ .  
(calcolo volume da estremita inf. foro entrata)

2) Vol. utile= 1294 litri => Nutenti =  $1294/150 = 8$   
(calcolo volume da asse foro entrata)

Ipotesi di due svuotamenti l'anno:

1) Vol. utile= 1146 litri => Nutenti =  $1146/120 = 9$   
(calcolo volume da estremita inf. foro entrata)

2) Vol. utile= 1294 litri => Nutenti =  $1294/120 = 10$   
(calcolo volume da **asse** foro entrata)

Fossa settica a getto  
Sc. 1:2\_Q

Data 1-/06/ b6 Il tecnic