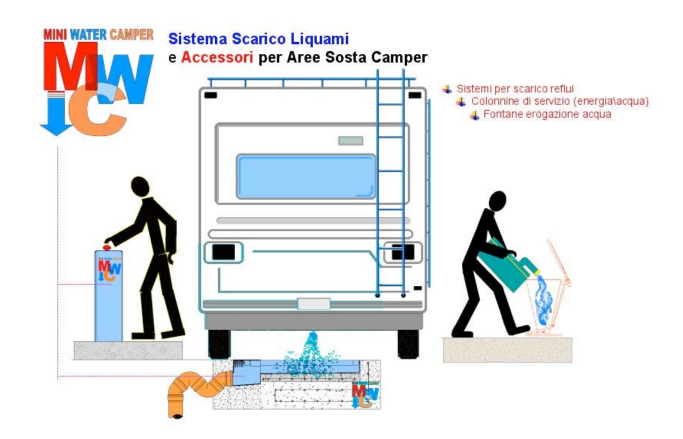




SCARICO LIQUAMI

GENERAL VACUUM

prodotto: SCARICHI



GENERAL VACUUM s.r.l.

CONTATTI:

Via G. Gastaldi, 42

00128 ROMA

Tel. ++39.06.50797511 - Fax. ++39.06.96708782

 $\hbox{$E$-mail \underline{g}.} to mellini@watercamper.it - \underline{m}.tomellini@watercamper.it$

WEB www.watercamper.it



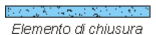


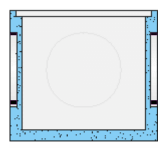
0PP0

prodotto: POZZETTI

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per scarichi di acque reflue e piovane. Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio pedonabile o carrabile in cemento armato.

Dimensioni interne mm





Elemento di base



Elemento di chiusura	Elemento di prolunga	Elemento di base
Mod.	Mod.	Mod.
PFCP 300	PFP 300	PFB 300
PFCP 400	PFP 400	PFB 400
PFCP 500	PFP 500	PFB 500
PFCP 600	PFP 600	PFB 600
PFCP 1000	PFP 1000	PFB 1000

DATI AZIENDA: Sito: www.oppo.it

CONTATTI: e-mail: uff vendite@oppo.it





POLIECO

prodotto: POZZETTI

I pozzetti in polietilene rappresentano una proposta ricca di vantaggi tecnici ed una valida alternativa

alla soluzione classica di collegamento tra tubazioni corrugate in polietilene e pozzetti in calcestruzzo.



POZZETTI A BASE STAMPATA

Vantaggi:

- . Leggerezza, il che facilita la movimentazione, lo stoccaggio e la posa in cantiere
- . Garanzia di tenuta idraulica, grazie alla presenza della guarnizione di collegamento tra la base ed il rialzo e delle guarnizioni tra la base e le tubazioni
- . Tempi di fornitura rapidi
- . Facilità di assemblaggio in cantiere
- . Creazione di un sistema integrato di fognatura costituito da uno stesso materiale
- . Possibilità di innesto di tubazioni costituite da un diverso materiale (PEAD liscio, PVC, Grès).







Caratteristiche tecniche

- 1. Sono disponibili due tipi di base a fondo stampato: una per i pozzetti di diametro esterno 630 o 800 mm e l'altra per i pozzetti di diametro esterno 1000 o 1200 mm. La prima permette l'inserimento di tubu Ecopal, sia in linea che secondo afflussi a 60°, aventi diametri compresi dal 160 al 400 mm, la seconda dal 250 al 500 mm. Gli innesti si realizzano presso la nostra officina forando la parete interessata con apposite frese a tazza e inserendo la specifica guarnizione di tenuta.
- 2. La particolare guarnizione studiata per l'accoppiamento con la tubazione Ecopal, garantisce la perfetta tenuta anche a tubo disassato e impedisce lo sfilamento dei tubi. Il collegamento tra la base ed il rialzo viene effettuato tramite una guarnizione od una saldatura che garantiscono la tenuta idraulica.

POZZETTI PERDENTI IN POLIETILENE



Vantaggi:

- . Peso contenuto
- . Facilità nella movimentazione e posa in opera
- . Riduzione dei tempi di posa in opera
- . Valida alternativa ai pozzetti perdenti in calcestruzzo
- . Innesto di tubazioni DN 160 o DN 200
- . Possibilità di scelta della larghezza e lunghezza delle fessure







CONTATTI:

sito: <u>www.polieco.com</u>