

## 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

E-mail [g.tomellini@watercamper.it](mailto:g.tomellini@watercamper.it) - [m.tomellini@watercamper.it](mailto:m.tomellini@watercamper.it)

WEB [www.watercamper.it](http://www.watercamper.it)

## OPPO

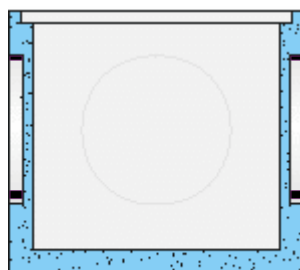
### prodotto : POZZETTI

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 chiusura*



*Elemento di base*



*Elemento di prolunga*

#### **Elemento di chiusura**

Mod.

PFCP 300

PFCP 400

PFCP 500

PFCP 600

PFCP 1000

#### **Elemento di prolunga**

Mod.

PFP 300

PFP 400

PFP 500

PFP 600

PFP 1000

#### **Elemento di base**

Mod.

PFB 300

PFB 400

PFB 500

PFB 600

PFB 1000

**DATI AZIENDA:** Sito: [www.oppo.it](http://www.oppo.it)

**CONTATTI:** e-mail: [uff\\_vendite@oppo.it](mailto: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 tubi 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: [www.polieco.com](http://www.polieco.com)