

## BICAMERALE PC

Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).



Conforme alla norma  
**UNI EN 12566-1**



Tipologia scarico



Possibili recapiti



Allacciamento

### APPLICAZIONE

**Pre-trattamento acque reflue miste (nere e grigie unite)**

### UTENZA

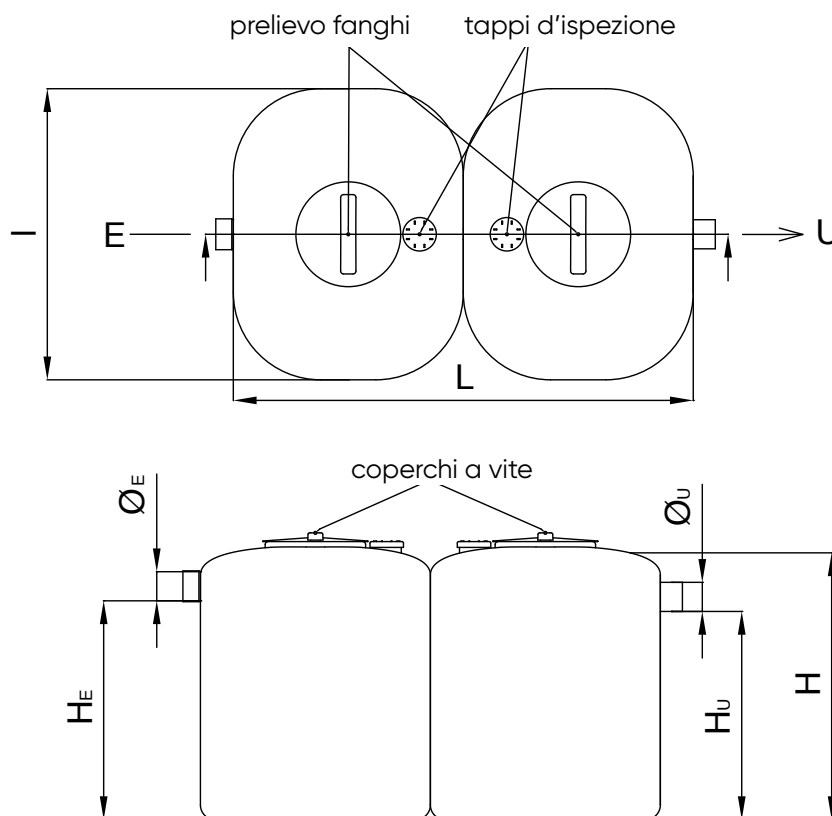
**Fino a 10 abitanti equivalenti**

Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Coperchi (mm)
Tipo PC AE5	IS00370	5	1.000	100x160	95	75	70	100	500
Tipo PC AE10	IS00371	10	2.000	128x160	123	105	100	125	500

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato

Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm



## VOCE DI CAPITOLATO

*Fossa Settica Bicamerale PC* in polietilene monoblocco, completa di coperchi a vite per l'ispezione centrale e per il prelievo di grassi e materiali flottanti e di fanghi e inerti.

Dotata di deflettore a T in entrata in PVC o PP, tronchetto uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene, tappo di ispezione e sfiato; prodotta con materiale interamente riciclabile.

## INSTALLAZIONE

### SCAVO

Realizzate lo scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte. Pezzatura variabile da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia. Livellate il piano di appoggio della *Fossa Settica Bicamerale PC*.

### RACCORDI

Raccordate l'uscita ad una cameretta di ispezione con un tubo in PVC diametro (...)\*  
Raccordate l'entrata con una idonea tubazione.

(...)\* vedi tabella di riferimento in funzione del modello

### RIEMPIMENTO

Riempite la *Fossa Settica Bicamerale PC* di acqua per avviare correttamente i processi di separazione.

### RINFIANCO E RIFINITURA

Procedete al rinfianco con sabbia umida o altro inerte da 0 a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfianco secondo le modalità indicate nell'allegato "Consigli di installazione".

Nota: facile trasporto grazie alle dimensioni ridotte, passa per le porte, adatti anche a installazione fuori terra.

## UTILIZZO

### CONTROLLO E MANUTENZIONE

Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto a regola d'arte.

Verificate periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami o l'uscita delle acque depurate mediante l'apertura più grande dotata di tappo a vite.

Verificate periodicamente che il livello del fango e dei grassi nella sezione di digestione non raggiunga la quota del fondo del tronchetto di uscita.

Provvedete periodicamente al prelievo di parte del fango e dei grassi contenuti nel digestore, rivolgendovi ad aziende specializzate.

### RENDIMENTI E GARANZIE

**Roto Isea S.r.l. garantisce:**

- rimozione materiale flottante: > 90%;
- rimozione sostanze sedimentabili: 70%;
- conformità alla norma UNI EN 12566-1.

### CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Vedi da pagina 238 a 243.