

TRICAMERALE PC

Fossa settica tricamerale 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

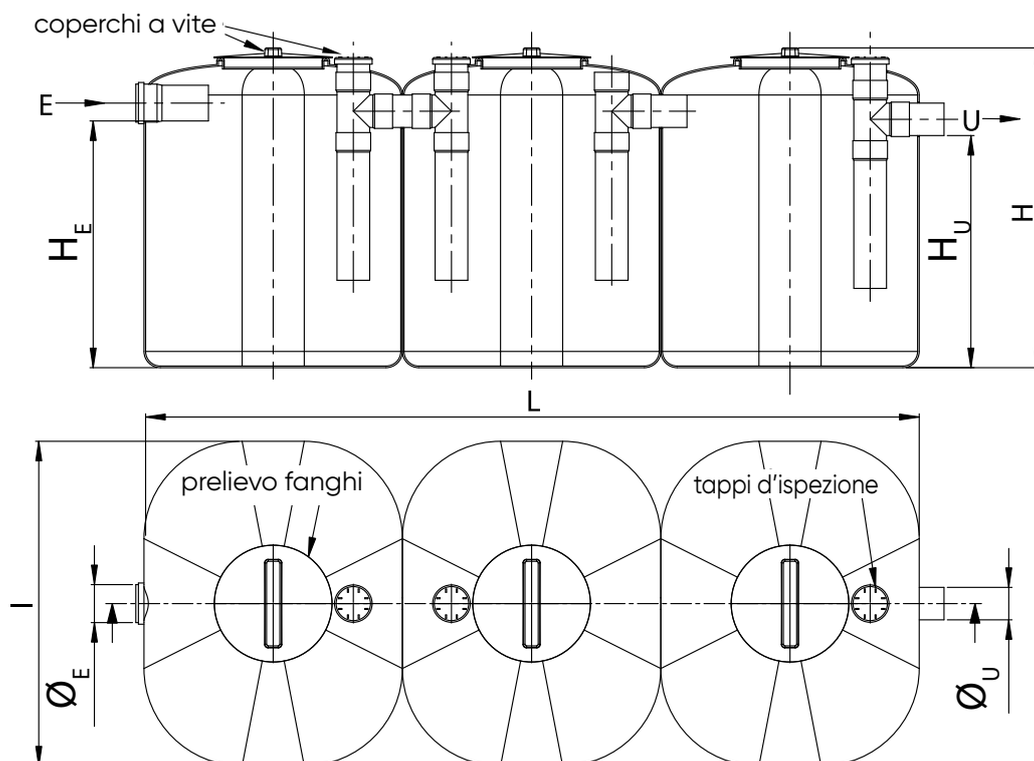
Pre-trattamento acque reflue miste (nere e grigie unite)

UTENZA

Fino a 10 abitanti equivalenti

Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	l x L (cm)	H (cm)	H _E (cm)	H _U (cm)	Ø _E e Ø _U (mm)
Tipo PC 1	IS00213	5	1.500	100x250	95	75	70	100
Tipo PC 2	IS00214	10	3.000	128x250	123	105	100	125

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**



VOCE DI CAPITOLATO

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

Dotata di deflettore a T in entrata in polipropilene o in PVC, tronchetto uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene e tappi di ispezione. Prodotta con materiale riciclabile.

INSTALLAZIONE

SCAVO

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

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

REDI garantisce:

- rimozione materiale flottante: > 90%;
- rimozione sostanze sedimentabili: 70%.

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Vedi da pagina 200 a 201.