

TRICAMERALE FAMILY

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

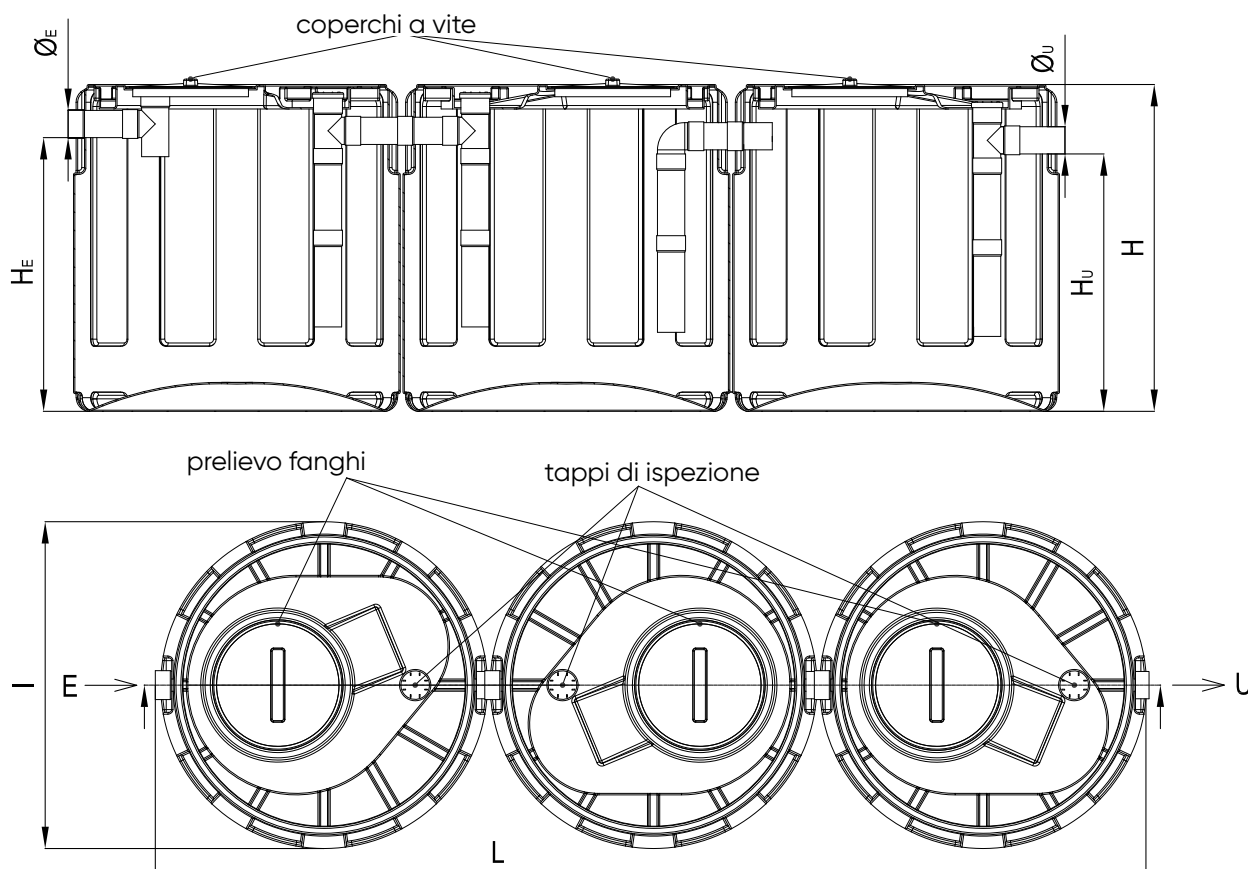
Pre-trattamento acque reflue miste (nere e grigie unite)

UTENZA

Fino a 15 abitanti equivalenti

| Articolo | Codice | Utenti (A.E.) | Capacità (l) | lxL (cm) | H (cm) | H _E (cm) | H _U (cm) | Ø _E e Ø _U (mm) |
|-----------|---------|---------------|--------------|----------|--------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Tipo 400 | IS2131R | 4 | 1.200 | 80x240 | 80 | 60 | 55 | 100 |
| Tipo 800 | IS2132R | 6 | 1.800 | 80x240 | 120 | 100 | 95 | 100 |
| Tipo 1000 | IS0313R | 10 | 3.000 | 120x380 | 120 | 100 | 95 | 100 |
| Tipo 1500 | IS3131R | 15 | 4.500 | 120x380 | 150 | 125 | 120 | 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 Family in polietilene monoblocco, completa di coperchio 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, curva a 90° uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene, prodotto 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 da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia. Livellate il piano di appoggio della *Fossa Settica Tricamerale Family*.

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 Family* 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.