

## FAMILY

Fossa settica in polietilene monoblocco, per il pretrattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).



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



Tipologia scarico



Possibili recapiti



Allacciamento

### APPLICAZIONE

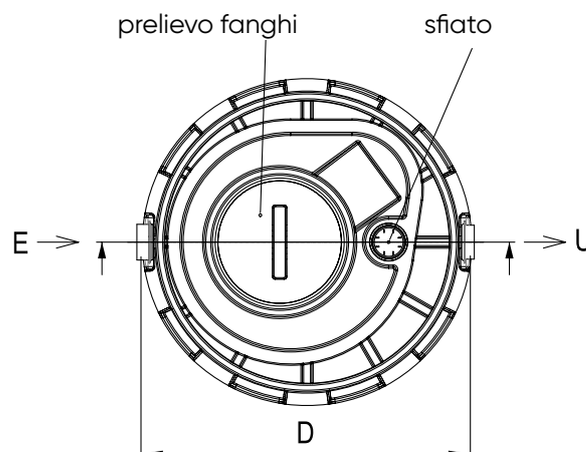
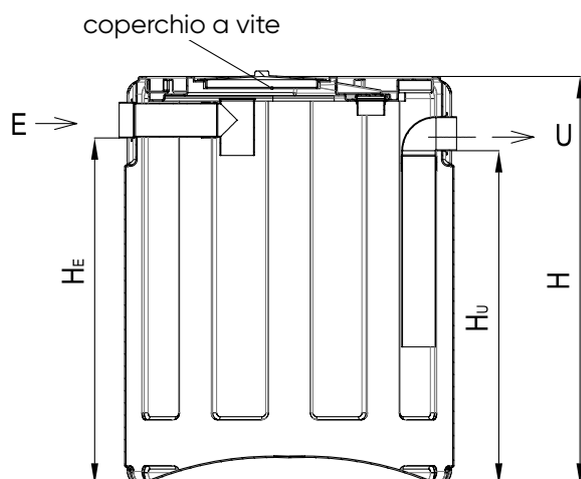
**Pre-trattamento acque reflue miste (nere e grigie unite)**

### UTENZA

**Fino a 15 abitanti equivalenti**

Articolo	Codice	Utenti Prelievo semestrale	Utenti Prelievo annuale	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 400	IS3111R	4	2	400	80	80	60	55	100
Tipo 800	IS3112R	6	4	600	80	120	100	95	100
Tipo 1000	IS0302R	10	8	1.000	120	120	100	95	100
Tipo 1500	IS0303R	15	11	1.500	120	150	125	120	125

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



## VOCE DI CAPITOLATO

*Fossa Settica Family* 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 ingresso in polipropilene o in PVC e di curva a 90° in uscita in PVC con guarnizione esterna in neoprene, 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 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 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.