

**PC**

Degrassatore in polietilene monoblocco, utilizzato come pretrattamento delle acque grigie di origine civile.



Conforme alla norma  
**UNI EN 1825**



Tipologia scarico



Possibili recapiti



Allacciamento

**APPLICAZIONE**

**Pre-trattamento delle acque grigie**

**UTENZA**

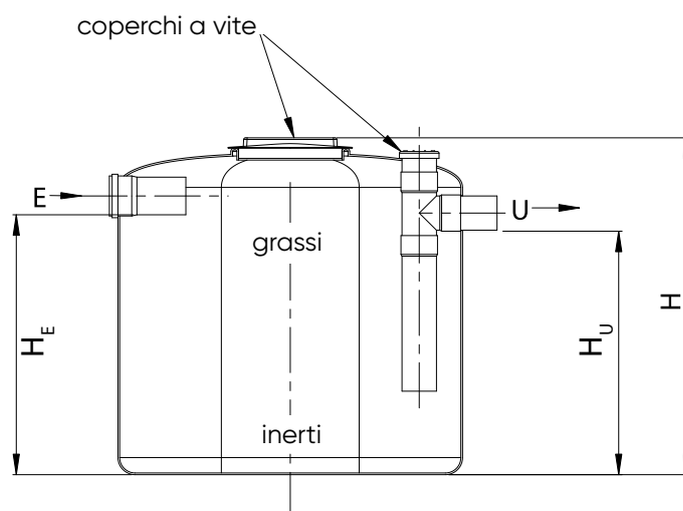
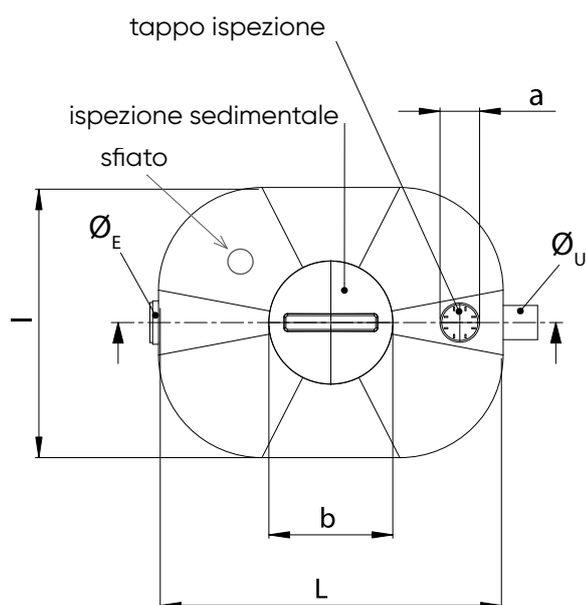
**Fino a 30 abitanti equivalenti**

**Fino a 100 coperti**

Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Utenti (A.E.)	Coperti (pasti/giorno)	Volume utile * (l)	lxL (cm)	H (cm)	a (cm)	b (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
DEG. PC A1	IS00511	1	20	50	417	78x100	95	10	30	74	70	100
DEG. PC A2	IS00512	2	30	100	800	78x128	123	10	30	105	101	100

Conformi alla norma **UNI EN 1825**

\* Volume utile netto che non corrisponde alla capacità del manufatto



## VOCE DI CAPITOLATO

*Degrassatore PC* in polietilene monoblocco di forma ellittica, completo di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale e il prelievo di grassi e materiali flottanti, che per l'ispezione laterale e il prelievo di sabbie e inerti.

Dotato di tronchetto in entrata in PVC, tronchetto uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene, deflettore a T (o curva a 90°) in uscita e tappo d'ispezione; applicabile a scarichi di cucine e mense; prodotto con materiale interamente riciclabile.

## INSTALLAZIONE

### SCAVO

Realizzate lo scavo di dimensioni pari a quelle esterne del manufatto aumentate di 20 cm.

Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altra inerte pezzatura da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia. Livellate il piano d'appoggio del *Degrassatore PC*.

### RACCORDI

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

Raccordate l'entrata allo scarico con un' idonea tubazione.

### RIEMPIMENTO

Riempite il *Degrassatore PC* di acqua pulita per avviare correttamente i processi di separazione.

### RINFIANCO E RIFINITURA

In assenza di condizioni particolari dello scavo, procedete al rinfianco con sabbia umida o altro inerte inerte di granulometria max. da 0 a 5 mm.

In qualsiasi altra situazione e per rifinire la sommità del rinfianco fate comunque riferimento all'allegato "*Consigli di installazione*" ..

Nota: facile trasporto grazie alle dimensioni ridotte, passa per le porte.

## UTILIZZO

### CONTROLLO E MANUTENZIONE

Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto ed a regola d'arte. Verificate periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami o l'uscita delle acque depurate mediante le aperture superiori munite di coperchio a vite.

Aperto il coperchio a vite verificate periodicamente che non ci siano ostruzioni sul tubo di uscita.

Verificate almeno una volta al mese che il livello dei grassi non superi il fondo del tubo di uscita.

Prelevate periodicamente grassi galleggianti contattando aziende primarie in grado di fornire servizi solleciti e professionali.

### RENDIMENTI E GARANZIE

**REDI garantisce rimozione materiale flottante: > 90%.**

**REDI garantisce gli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D.L.vo n°152/06.**

**REDI garantisce che tutti i manufatti sono dimensionati con riferimento alle norme DIN 4040 e UNI EN 1825.**

### CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Vedi da pagina 200 a 201.