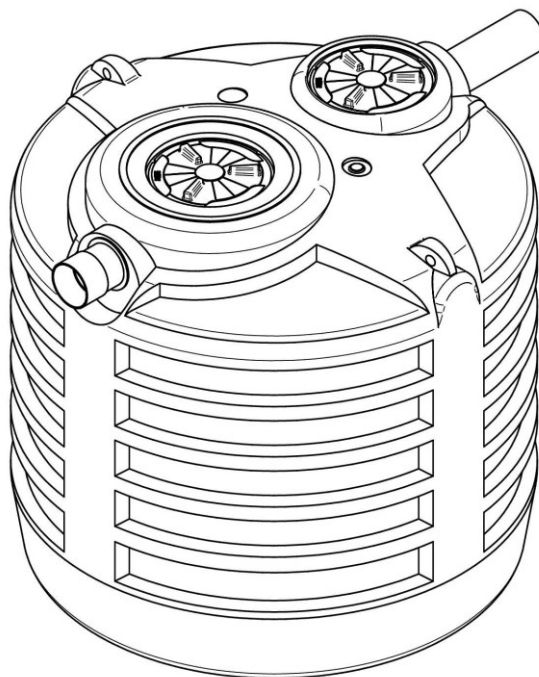


## DEGRASSATORE CORRUGATO COPERCHIO

Modello: DEG CC 4000 T3



### DESCRIZIONE

Degrassatore in manufatto monolitico di polietilene modello corrugato da interro, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale con sedimentazione al fondo e ritenzione del materiale flottante in sommità. La vasca è idonea al trattamento primario delle acque di scarico provenienti da civile abitazioni o assimilabili, con recapito in pubblica fognatura o a trattamenti secondari.

Il degrassatore è dotato di sfiato, tronchetti in PVC ingresso e uscita liquami e tappi per l'ispezione e la manutenzione periodica.

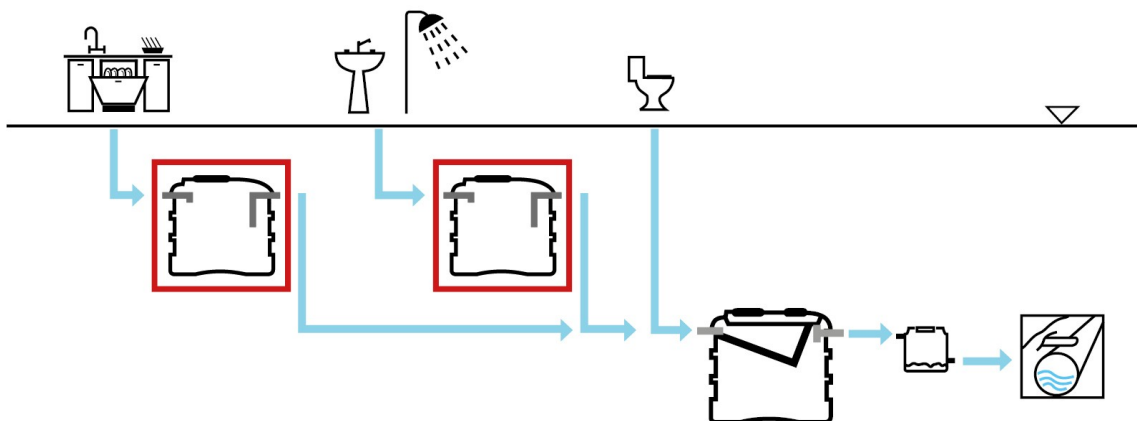
### SIMBOLOGIA



### DOVE SI USA

Il degrassatore viene utilizzato per il pretrattamento degli scarichi provenienti da mense, cucine, acque saponate e simili.

Nelle abitazioni civili, consigliamo di posizionare un degrassatore per le acque "bionde" di cucina, ed uno per le acque "grigie" saponate, utilizzate per la cura personale.



### FUNZIONE E UTILIZZO

Il degrassatore è in grado di rimuovere gli ammassi di materiale galleggiante prodotti dalla combinazione oli-grassi-detersivi.

Il degrassatore è in pratica una vasca di calma nella quale le acque di scarico vengono depurate sia dal materiale flottante in sommità, che da quello sedimentabile che permane sul fondo della vasca.

### NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:

**UNI EN 1825 parte 1 e 2**

Rispettano le prescrizioni:

**D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III**



**DIMENSIONAMENTO**

Il criterio di dimensionamento dei degrassatori consiste nel fissare il tempo di residenza idraulico (tempo di detenzione) in modo che abbia luogo la separazione delle sostanze più leggere.

Altri parametri di processo da verificare sono la superficie efficace ed il volume utile della seconda camera di separazione sulla base delle indicazioni fornite dalle norme UNI EN 1825.

Il tempo di residenza idraulico è variabile in funzione della tipologia dello scarico, ovvero della quantità di oli e grassi presenti in esso.

**PARAMETRI DI CALCOLO**

Carico idraulico: **50 litri/A.E. x giorno**  
 Volume utile unitario: **20÷35 litri/A.E.**

**TABELLE DATI DI:**
**processo**

| Modello        | AE  | NS  | Grassi |      | Inerti |      |
|----------------|-----|-----|--------|------|--------|------|
|                |     |     | HG     | Vol. | HI     | Vol. |
|                |     |     | l/s    | lt.  | cm     | lt.  |
| DEG CC 4000 T3 | 125 | 8,0 | 12     | 320  | 30     | 800  |

**dimensionali**

| Modello        | Vol. | LuxLa | h   | he  | hu  | Ø in/out | Tappi |
|----------------|------|-------|-----|-----|-----|----------|-------|
|                | lt   | cm    | cm  | cm  | cm  | mm       | cm    |
| DEG CC 4000 T3 | 3780 | Ø 185 | 181 | 168 | 166 | 160      | 2x40  |

**RENDIMENTI DEPURATIVI**

Rimozione: sostanze flottanti > 90%  
 Grassi e oli animali/vegetali < 40 mg/l



## RECAPITO FINALE DELLO SCARICO

Dichiarazione di conformità allegata



T3 Pubblica Fognatura

## COMPONENTI ELETTRO/MECCANICI

-

## ACCESSORI DISPONIBILI E CONSIGLIATI



Prolunga

**PRO X 400**



Chiusino Telescopico

**CHI Y 600 - 400**



Pozzetto fiscale prelievi reflui

**POF O 160**

## ALLEGATI

|                                         |       |
|-----------------------------------------|-------|
| Disegno Tecnico Funzionale              | DTF01 |
| Certificazioni di conformità e garanzia | CEG01 |
| Libretto di posa                        | POS01 |
| Libretto trattamento biologico          | LUM01 |

