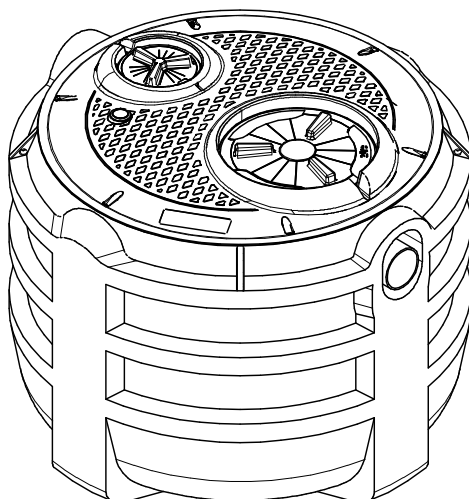


## DEGRASSATORE CORRUGATO

### Tab.3 – Scarico in pubblica fognatura

## DEGRA T3 - CR



### DESCRIZIONE

Degrassatore realizzato in manufatto monolitico di polietilene modello corrugato da interro; costruito tramite stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali e orizzontali.

Sulla parte superiore della vasca sono presenti 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno Ø 400 per le operazioni di pulizia e ispezione.

La vasca è adatta al trattamento primario delle acque bionde e grigie provenienti da civili abitazioni o da scarichi assimilabili ed è idoneo allo scarico in pubblica fognatura o per l'invio a trattamenti successivi.

Il degrassatore è dotato inoltre di sfiato e di tronchetti pescanti in PVC per ingresso e uscita liquami.

### FUNZIONE

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.

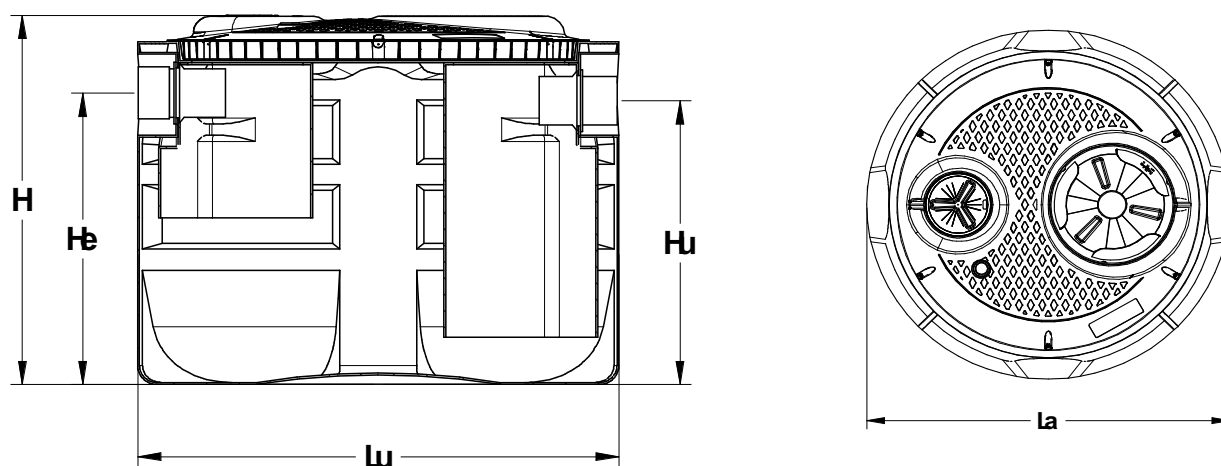
Esso è in grado di rimuovere gli ammassi di materiale galleggiante prodotti dalla combinazione oli-grassi-detersivi. Il degrassatore è in pratica una vasca di calma nella quale dalle acque di scarico vengono separati sia il materiale flottante che permane in sommità, che il particolato sedimentabile che permane sul fondo vasca.

## 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.



## TABELLA DATI

| Modello           | Vol.<br>lt | A.E.<br>n. | NS<br>l/s | Lu x La x H<br>cm | He  | Hu  | Ø Tubo in/out<br>mm | Tappi ø cm |    |    | Grassi     |         | Inerti     |         |
|-------------------|------------|------------|-----------|-------------------|-----|-----|---------------------|------------|----|----|------------|---------|------------|---------|
|                   |            |            |           |                   |     |     |                     | 14         | 20 | 40 | Vol.<br>lt | H<br>mm | Vol.<br>lt | h<br>mm |
| DEGRA T3 01200 CR | 1.180      | 40         | 3,0       | 130 x 130 x 128   | 108 | 106 | 125                 | -          | 1  | 1  | 120        | 90      | 300        | 226     |
| DEGRA T3 02100 CR | 2.100      | 75         | 5,5       | 150 x 150 x 160   | 137 | 135 | 125                 | -          | 1  | 1  | 220        | 125     | 550        | 311     |
| DEGRA T3 02600 CR | 2.600      | 85         | 6,0       | 150 x 150 x 182   | 159 | 157 | 125                 | -          | 1  | 1  | 240        | 136     | 600        | 340     |
| DEGRA T3 03000 CR | 3.020      | 100        | 6,0       | 165 x 165 x 173   | 155 | 152 | 160                 | -          | 1  | 1  | 240        | 112     | 600        | 281     |
| DEGRA T3 03500 CR | 3.500      | 116        | 7,0       | 165 x 165 x 196   | 175 | 172 | 160                 | -          | 1  | 1  | 280        | 131     | 700        | 328     |
| DEGRA T3 04000 CR | 4.000      | 133        | 8,0       | 195 x 195 x 157   | 130 | 127 | 160                 | -          | -  | 2  | 320        | 107     | 800        | 268     |
| DEGRA T3 04500 CR | 4.500      | 150        | 9,0       | 195 x 195 x 178   | 153 | 150 | 160                 | -          | -  | 2  | 360        | 121     | 900        | 302     |
| DEGRA T3 05100 CR | 5.100      | 170        | 10,0      | 195 x 195 x 199   | 172 | 169 | 160                 | -          | -  | 2  | 400        | 134     | 1.000      | 335     |
| DEGRA T3 05600 CR | 5.600      | 186        | 11,0      | 230 x 230 x 188   | 155 | 153 | 200                 | -          | -  | 2  | 440        | 147     | 1.100      | 369     |
| DEGRA T3 07000 CR | 7.000      | 233        | 14,5      | 230 x 230 x 218   | 181 | 179 | 200                 | -          | -  | 2  | 580        | 194     | 1.450      | 486     |

**Note:**

Le quote e le dimensioni dei manufatti realizzati in PE tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza di +/- 3%

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

**Prodotto:** DEGRASSATORE – DEGRA T3...CR

I degrossatori SPEA Ambiente vengono utilizzati per il trattamento primario delle acque reflue domestiche o assimilate secondo quanto indicato nelle schede tecniche di prodotto.

Sono realizzati in polietilene, mediante il sistema di “stampaggio rotazionale” e sono conformi ai requisiti delle seguenti Norme:

UNI-EN 1825 parte 1 e 2 - 2003/2005  
D. Lgs. n° 152 del 03/04/2006 e s.m.i.



### Rendimenti depurativi

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

### Recapito finale dello scarico

T3 - Pubblica Fognatura

### Avvertenze

Precisiamo che il rendimento depurativo del degrossatore SPEA Ambiente dipende dalla messa a punto di tutto l'impianto depurativo dei reflui trattati, dalle caratteristiche del liquame in ingresso conformi a quelle riportate nei dati di progetto ed ai parametri caratteristici di un'acqua reflua domestica od assimilabile, dal relativo stato d'uso nonché dal suo dimensionamento, dalla sua posa in opera e dalla sua manutenzione periodica.

Raccomandiamo di verificare l'idoneità del degrossatore SPEA Ambiente con l'organo competente del territorio, poiché si riscontrano sostanziali diversità sulle soluzioni ammesse dagli Enti locali che potrebbero emanare disposizioni diverse e più restrittive nel rispetto di quanto indicato dal D. Lgs. 152/06.

Le soluzioni impiantistiche suggerite da SPEA Ambiente non sostituiscono come ruolo e funzione né il Tecnico competente né l'Autorità alla quale compete il rilascio autorizzatorio.

SPEA Ambiente, declina ogni responsabilità inerente al Titolo V del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ogni qualvolta non sia eseguita la corretta scelta di soluzione impiantistica autorizzata dall'Ente competente, la corretta procedura di gestione del processo depurativo e l'utilizzo inadeguato delle apparecchiature e dei manufatti componenti l'impianto stesso.

Per le corrette procedure di posa gestione e manutenzione, si rimanda a quanto indicato negli appositi libretti allegati alla fornitura.

**SPEA AMBIENTE s.r.l.**

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

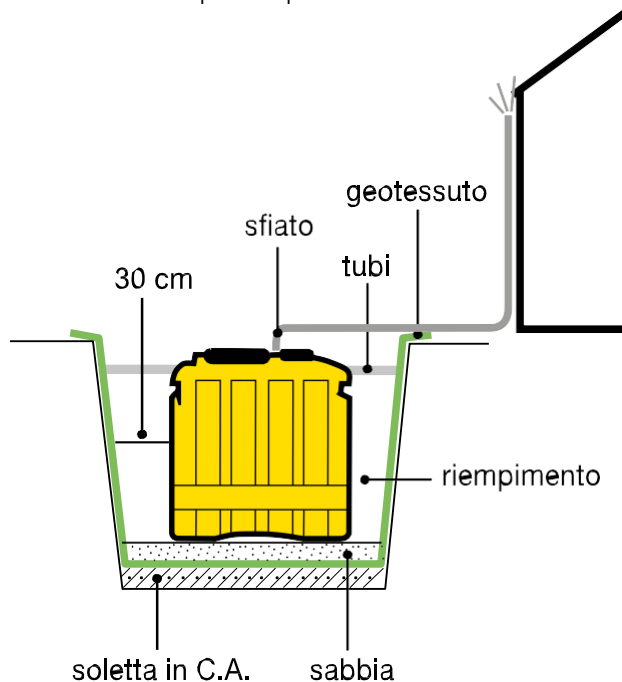
### PREMESSA

I manufatti SPEA sono utilizzabili solo per l'interro: non utilizzare esternamente.

Le informazioni contenute nella presente scheda di installazione sono fondamentali per un corretto funzionamento dei manufatti garantendone la loro durata nel tempo. Si precisa che ogni altra informazione di dettaglio è contenuta nei libretti di movimentazione e posa allegati alla fornitura del prodotto. E' opportuno quindi attenersi scrupolosamente a quanto indicato nei libretti. Per qualsiasi dubbio o esigenza sulle operazioni di movimentazione e posa, il nostro ufficio tecnico è a vostra completa disposizione.

### SCAVO E POSIZIONAMENTO

- Realizzare uno scavo di dimensioni aumentate di circa 30 cm rispetto alle dimensioni esterne del manufatto. Prevedere eventuale sistema di drenaggio in caso di presenza di acqua di falda.
- Livellare il piano d'appoggio dei manufatti. In caso di terreno non omogeneo predisporre sulla base dello scavo, una platea di ripartizione in c.a. ed uno strato di circa 5 cm di sabbia.
- Rivestire lo scavo con geotessuto.
- Prima del posizionamento della vasca è necessario verificare la sua integrità e l'idoneità delle parti diverse al polietilene (guarnizioni ecc...) rispetto al liquido da contenere.
- Per la movimentazione dei manufatti imbragare gli stessi con apposite funi di adeguata portata, ovvero utilizzare gli appositi golfari per il sollevamento. I mezzi utilizzati per il sollevamento e la movimentazione devono essere di adeguata portata e rispondere alle norme vigenti. Non posare i manufatti vicino a fonti di calore.
- Durante i lavori di movimentazione, delimitare l'area interessata con adeguata segnaletica.
- Posizionare il manufatto al centro dello scavo verificando che la distanza fra lo stesso e le pareti dello scavo sia costante.
- Connettere e collaudare i vari allacciamenti idraulici ed elettrici.



**Nota bene:** collegare sempre lo sfiato presente sul manufatto collegandolo alla canna di ventilazione dell'abitazione o inviandolo ad opportuno luogo dove ne sia impedita l'otturazione, sempre e comunque ad una quota superiore del coperchio del manufatto. Tale operazione risulta fondamentale al fine di evitare sovrappressioni o depressioni dei manufatti.

### POSA SU DECLIVI O IN ZONA DI FALDA

- Qualora si debba interrare il manufatto in zona con pendenza o in prossimità di un declivio è necessario proteggerlo con una parete di contenimento in modo che le spinte laterali del terreno non gravino direttamente sul manufatto.
- In caso di zona di falda o terreni argillosi, durante le operazioni di posa, è necessario fare in modo che lo scavo rimanga sempre asciutto utilizzando gli adeguati strumenti utili allo scopo (idrovoce, well-point, ecc...)

### **RIEMPIMENTO DELLO SCAVO**

(valido per manufatti che rimangono sempre pieni d'acqua)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| DEGRASSATORI               | DEGRA                  |
| VASCHE BIOLOGICHE          | BIO SET                |
| VASCHE IMHOFF              | IMHOFF                 |
| FILTRI PERCOLATORI         | FANA – BFA             |
| DEPURATORI A FANGHI ATTIVI | ACTIVE – BIOT – BIOX – |
| DISSABBIATORI              | SAND                   |
| DEOLIATORI                 | DEO - DECOAL           |
| AUTOLAVAGGI                | WASHIN                 |
| TRATTAMENTO METEORICHE     | RAIN FLUSH - DECOAB    |

- Riempire progressivamente con acqua i manufatti e rinfiancare contemporaneamente con sabbia.
- Procedere per strati successivi di 20 cm riempiendo prima i manufatti d'acqua e successivamente rinfiancare con sabbia provvedendo alla sua compattazione tramite getto d'acqua sino a raggiungere il livello dell'acqua presente all'interno del serbatoio.
- Durante le operazioni di rinfianco mantenere il livello dell'acqua all'interno dei manufatti sempre superiore al livello di rinfianco.
- Tappi e coperchi, vanno tolti esclusivamente nelle fasi di riempimento del manufatto; è necessario ripristinare gli stessi durante le operazioni di rinfianco (chiudere tutti i boccaporti di ispezione).

### **RIEMPIMENTO DELLO SCAVO**

(valido per manufatti anche vuoti in normale esercizio o per vasche multiple sullo stesso scavo)

|                        |   |
|------------------------|---|
| FILTRI PERCOLATORI     | FAERO (Verificare attentamente le modalità di rinfianco consultando il libretto di movimentazione e posa) |
| TRATTAMENTO METEORICHE | RAIN  |
| SERBATOI DA INTERRO    | TANK  |
| RECUPERO ACQUE         | SAVE  |

- Procedere per strati successivi di 20 cm riempiendo prima i manufatti d'acqua e successivamente rinfiancare con cemento alleggerito o misto cementato. È necessario che il cemento utilizzato per il riempimento sia allo stato liquido al fine di ricoprire tutta la superficie esterna dei manufatti fino al raggiungimento della generatrice superiore della vasca.
- Per vasche multiple sullo stesso scavo ai lati perimetrali utilizzare sabbia, mentre fra le vasche è necessario rinfiancare con cemento alleggerito o misto cementato. Agevolare la compattazione del materiale di rinfianco utilizzando getto d'acqua.
- Durante le operazioni di rinfianco mantenere il livello dell'acqua all'interno dei manufatti sempre superiore al livello di rinfianco.
- Tappi e coperchi, vanno tolti esclusivamente nelle fasi di riempimento del manufatto; è necessario ripristinare gli stessi durante le operazioni di rinfianco (chiudere tutti i boccaporti di ispezione).

### **RIEMPIMENTO DELLO SCAVO PER POSA SU DECLIVI O IN ZONA DI FALDA**

- Dopo aver realizzato la soletta in c.a. di appoggio, riempire il manufatto con acqua fino al ricoprimento della sua prima nerva e rinfiancare esternamente per lo stesso spessore con calcestruzzo.
- Dopo il rinfianco effettuato con calcestruzzo procedere per strati successivi di 20 cm riempiendo prima il manufatto di acqua e poi rinfiancando con misto cementato o calcestruzzo alleggerito fino ad una quota superiore al livello massimo raggiungibile dalla falda.
- Rifinire lo scavo quindi con strato di sabbia inumidita fino a ricoprire completamente il manufatto fino alla sua generatrice superiore.

### **RIPRISTINO E FINITURA DELLO SCAVO**

- Ricoprire il manufatto per un'altezza massima di 40 cm con terreno vegetale: il manufatto e la zona nelle immediate vicinanze dello scavo non sono carrabili, qualora lo si volesse rendere carrabile è necessario costruire in relazione alla portata del terreno, un'inedonea soletta in c.a. con dimensioni maggiori dello scavo realizzato (che appoggi tutto il suo peso sui lati dello scavo).
- Eventuali chiusini e ispezioni, dovranno essere solidali con la soletta di ricoprimento in modo che il loro peso non gravi direttamente sul manufatto.

PRIMA DELLA POSA LEGGERE ATTENTAMENTE QUANTO CONTENUTO NEI LIBRETTI DI MOVIMENTAZIONE E POSA ALLEGATI ALLA FORNITURA