

Mod. STC01 - Rev. 01 del 11.06.2018

# FOSSA SETTICA CORRUGATA COPERCHIO TRICAMERALE

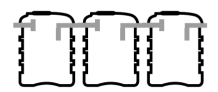
Modello: SET CC 2000 ST



### **DESCRIZIONE**

Fossa settica in triplo manufatto monolitico di polietilene modello corrugato da interro, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale rinforzato da nervature orizzontali e verticali, con sedimentazione al fondo e coperchio rinforzato. La vasca è idonea al trattamento primario delle acque di scarico proveniente da civile abitazioni o assimilabili, con recapito in pubblica fognatura o a trattamenti secondari. La fossa è dotata di sfiato, tronchetto in PVC ingresso e uscita liquami e tappi per l'ispezione e la manutenzione periodica.

### **SIMBOLOGIA**





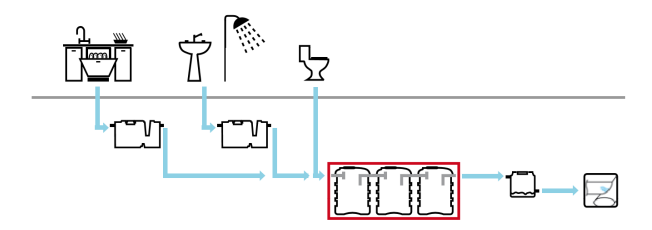




Mod. STC01 - Rev. 01 del 11.06.2018

#### **DOVE SI USA**

La fossa settica tricamerale viene in genere utilizzata come trattamento primario di acque di scarico nere provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili. A monte di essa è consigliabile posizionare un degrassatore con l'obiettivo di eliminare gli oli e i grassi presenti nel liquame in arrivo alla vasca.



## **FUNZIONE E UTILIZZO**

La fossa settica è una vasca di calma che ha la funzione di favorire la sedimentazione delle particelle fini presenti all'interno del liquame da trattare, le quali permangono sul fondo della vasca e di abbattere una aliquota di BOD .

## **NORME E CERTIFICAZIONI**

Conforme alle norme: UNI EN 12566-1

Rispettano le prescrizioni: D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III

Rispettano le delibere: Comitato Interministeriale per la tutela delle acque del 04/02/1977 e

successive modifiche ed integrazioni







Mod. STC01 - Rev. 01 del 11.06.2018

### **DIMENSIONAMENTO**

Nel dimensionamento occorre tenere presente che il comparto di sedimentazione deve permettere circa 4÷6 ore di detenzione per le portate di punta; come valori medi del comparto di sedimentazione si hanno circa 40÷50 litri per utente. Per il compartimento del fango si hanno 100÷120 litri pro-capite, in caso di almeno due estrazioni all'anno; per le vasche più piccole è consigliabile adottare 180÷200 litri pro-capite, con una estrazione all'anno.

#### PARAMETRI DI CALCOLO

Carico dimensionale: 150 litri/ A.E.

Carico idraulico: 250 litri/A.E. x giorno

Tempo di detenzione: 4÷6 ore (calcolato sulla portata di punta)

Portata di punta: 3 x Qm

### **TABELLA DATI:**

Modello	pot	Vol. totale	LuxLa	h	he	hu	ø in/out	Tappi
	A.E.	lt	cm	cm	cm	cm	mm	cm
SET CC 2000 ST	38	5760	490X130	200	175	173	125	3x14/3x40

#### Nota:

Le dimensioni indicate dell'impianto è calcolata con il seguente criterio:

Volume: è il volume totale che somma quello dei singoli manufatti/trattamenti

Lu (lunghezza): si riferisce alla lunghezza dell'intero impianto considerando una distanza fra i manufatti pari a 50 cm

La (larghezza): si riferisce alla larghezza massima dell'impianto considerando il manufatti più largo

H (altezza): si riferisce alla misura massima di altezza di uno dei manufatti componenti l'impianto

## **RENDIMENTI DEPURATIVI**

Rimozione: sostanze sedimentabili > 90%  $BOD_5$  circa 40% componente organica fanghi circa 50%







- Mod. STC01 - Rev. 01 del 11.06.2018

## **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 125

## **ALLEGATI**

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



