

## Impianto trattamento fanghi da fosse settiche WASTEMASTER TSB4



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP®

# IMPIANTO COMPATTO PER IL TRATTAMENTO DI FANGHI DA FOSSE SETTICHE

WASTEMASTER TSB4 è in grado di gestire fino a 4 funzioni in uno spazio ridotto:

- 1) Rimozione dei solidi grossolani
- 2) Sedimentazione ed estrazione delle sabbie
- 3) Rimozione del materiale flottante
- 4) Compattazione

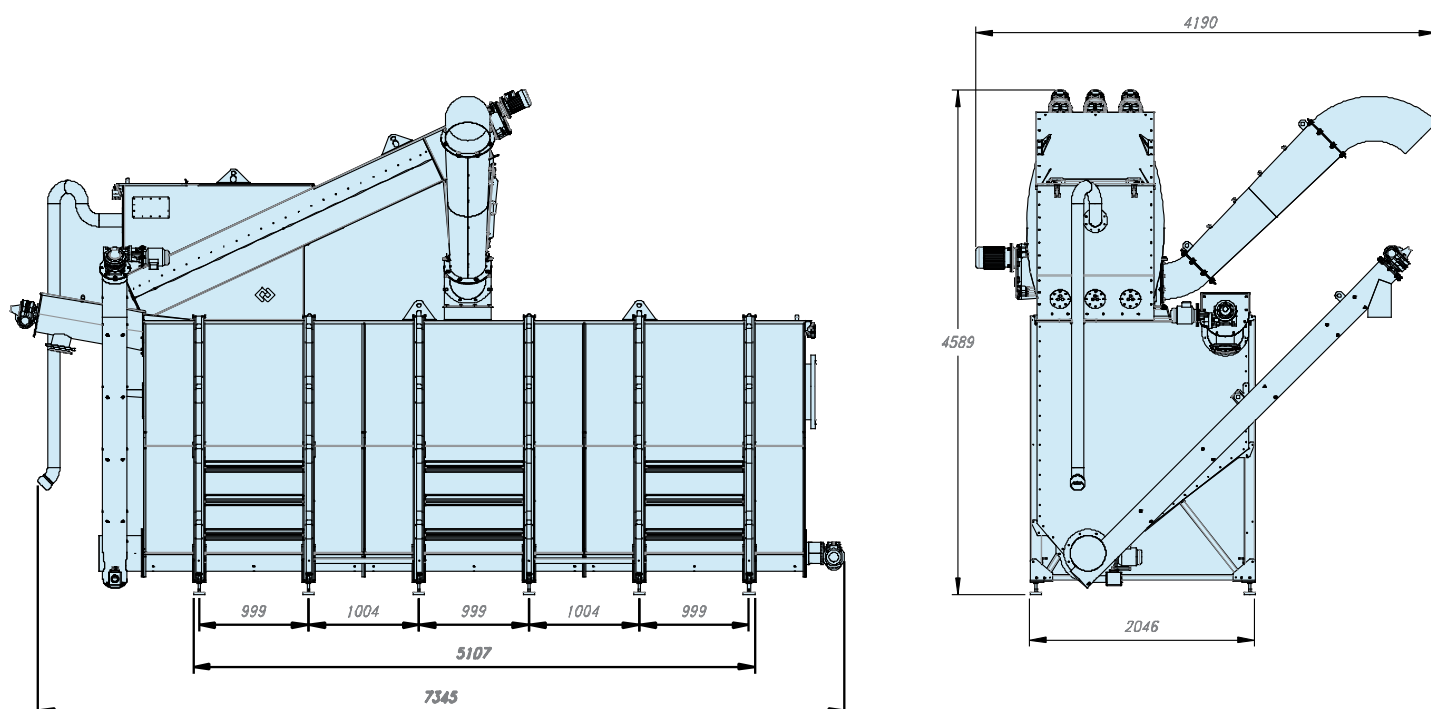
I liquami provenienti dalle fosse settiche o da impianti industriali vengo raccolti da speciali autobotti e devono essere trattati prima di essere immessi in qualsiasi sistema di depurazione.

Il sistema WASTEMASTER TSB4 è equipaggiato di 2 tecnologie altamente innovative:

- Una "multi coclea" equipaggiata di vaglio in tecnopolimero SINT®
- Una coclea galleggiante per la rimozione dei flottanti anch'essa in tecnopolimero SINT®

L'impianto WASTEMASTER TSB4 può essere equipaggiato (opzione) con diversi componenti ed accessori elettrici (pannello di controllo, allarme acustico e luminoso in caso di malfunzionamento, elettrovalvole, soffiante) al fine di assicurare la massima operatività dell'impianto sia durante le fasi di scarico che di lavoro.

## Dimensioni



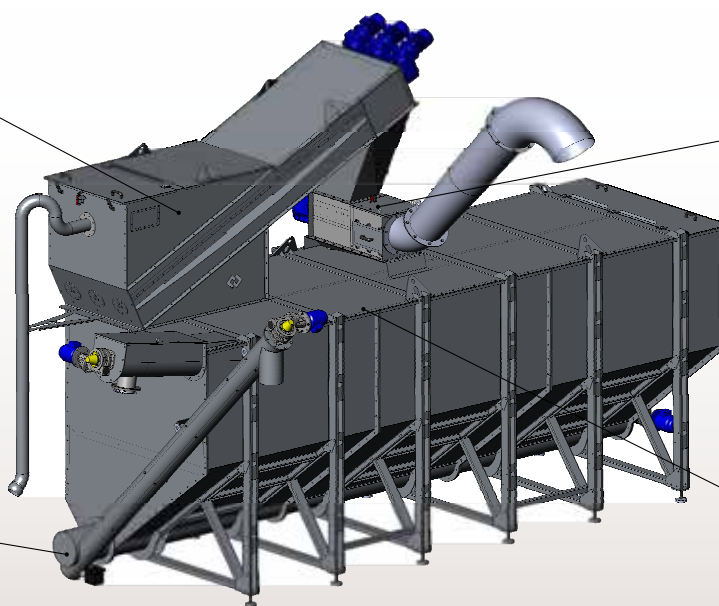
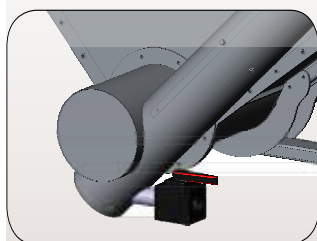
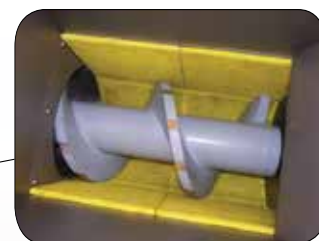
Dimensioni in mm

## Vantaggi

- ✓ **Vagliatura, dissabbiatura e rimozione flottanti in un unico impianto**
- ✓ **Possibile installazione all'aperto grazie ad accessori riscaldati**
- ✓ **Installazione semplice, ridotti costi di gestione**
- ✓ **Nessun intasamento anche nel caso di presenza di fibre grazie alle coclee senza albero**
- ✓ **Nessun odore**
- ✓ **Nessuna opera civile richiesta**

## Caratteristiche Tecniche

- Robusta carpenteria completamente in 304L / 316L SS
- Il vaglio in tecnopolimero SINT® sempre in contatto con le coclee al fine di escludere il rischio di occlusione dei fori e garantire un'alta rimozione anche delle fibre più piccole (ad esempio i capelli)
- Portata di liquido in ingresso: fino a 60 m<sup>3</sup>/h con una percentuale di solido nel fango del 15%
- Coclea senza albero centrale costruita in acciaio inossidabile 304 SS / 316 SS o in acciaio speciale ad alta resistenza
- Coclea galleggiante in tecnopolimero SINT® in grado di rimuovere grandi quantitativi di materiale flottante
- Fornita con vari componenti elettrici (pannello di controllo, allarme acustico e luminoso in caso di malfunzionamento, elettrovalvole, soffiante, ecc.) – Opzionale



## Accessori inclusi

- Soffiante
- Elettrovalvole
- Pannello di controllo



203001358 Giugno 2018 I dati di questo documento possono essere modificati a qualsiasi momento senza preavviso.

Questo documento è stato creato per la distribuzione nei paesi dell'Unione Europea.



**SAVECO™**  
Member of WAMGROUP®



[www.saveco-water.it](http://www.saveco-water.it)