



TECNOLOGIE E MACCHINE PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA



SAVECO™
Member of WAMGROUP®

SAVECO™ offre soluzioni avanzate attraverso una gamma completa di macchine ed accessori per il pretrattamento meccanico degli effluenti e il trattamento dei fanghi negli impianti di depurazione delle acque civili ed industriali.

SAVECO™ sviluppa dei prodotti innovativi orientati al mercato, fabbricati industrialmente e distribuiti attraverso la propria rete commerciale globale.

L'obiettivo di SAVECO™ è fornire una gamma completa nel campo del trattamento dei reflui.

SAVECO™ fonda il suo impegno nell'offrire il massimo grado possibile di qualità nei prodotti e servizi al prezzo più competitivo per raggiungere clienti in ogni parte del mondo.



SAVECO™
Member of WAMGROUP®



SPECO®



SAVI



SEPCOM®



WAM®



MAP



TOREX®



EXTRAC®



RONCUZZI



POMPE A VITE DI ARCHIMEDE

Pompe a vite di Archimede PA

Dalla fine degli anni '70 sono state installate più di 1.200 pompe a vite di Archimede con diametri che variano da 0,5 a 4 metri e con portate fino a 4.500 litri al secondo che operano con successo in tutto il mondo.

- Coclee a uno, due e tre principi
- Potenze installate oltre 500 kW
- Efficienza costante nel tempo

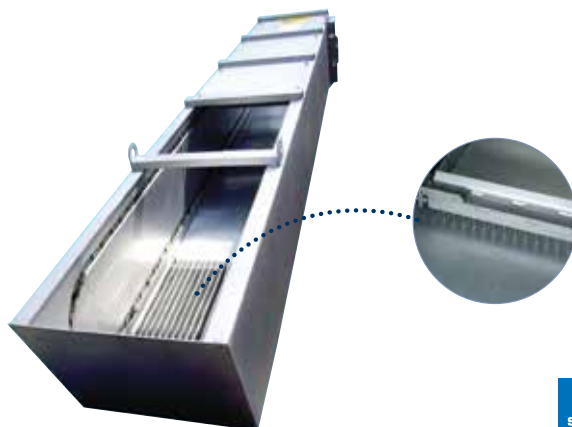


GRIGLIE MECCANICHE

Griglie meccaniche sub-verticali a barre GVB

Le griglie meccaniche sub-verticali GVB sono utilizzate per la grigliatura grossolana in impianti di depurazione civili e industriali.

- Spaziatura 10 mm ~ 50 mm
- 2 o più pettini pulitori assicurano una rimozione dei solidi veloce ed efficiente
- Larghezza canale: 400 ~ 2.000 mm
- Angolo di inclinazione 75°-90°

**Griglie meccaniche sub-verticali a barre fine GVF**

Le griglie meccaniche sub-verticali GVF sono utilizzate per la grigliatura medio-fine in impianti di depurazione civili e industriali.

- Spaziatura 6 mm ~ 10 mm
- 4 o più pettini pulitori in base all'altezza di scarico richiesta
- Larghezza canale: 400 ~ 2.000 mm
- Angolo di inclinazione 75°-90°

**Griglie meccaniche sub-verticali a spazzole GVS**

Le griglie meccaniche sub-verticali GVS, che sono fornite di spazzole e bavette in neoprene, vengono utilizzate per la grigliatura fine in impianti di depurazione civili e industriali, in particolare per la grigliatura di acque di processo di impianti di trasformazione industriale.

- Spaziatura 3 mm ~ 6 mm foro circolare
- 2 o più spazzole pulitrici e 2 o più bavette in neoprene in base all'altezza di scarico richiesta
- Larghezza canale: 400 ~ 2.000 mm
- Angolo di inclinazione 75°-90°



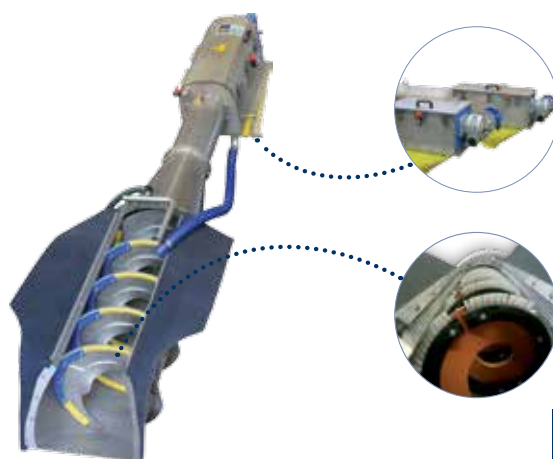


FILTRO COCLEE

WASTEMASTER® GCP-GCE Filtro coclee

I modelli di Filtro Coclee fini GCP e GCE assicurano una efficiente rimozione dei solidi sospesi nelle fasi di pretrattamento primario sia per impianti di trattamento reflui municipali che industriali.

- Portate fino a 1.000 m³/h
- Portata di estrazione dei solidi fino a 0,33 dm³/s
- Riduzione del volume dei solidi fino al 35%



WASTEMASTER® GCPC-GCEC Filtro coclee in cassone

I modelli di Filtro Coclee fini GCPC e GCEC installate in un cassone autoportante possono essere facilmente connesse a tubazioni di scarico per impianti di trattamento reflui sia municipali che industriali.

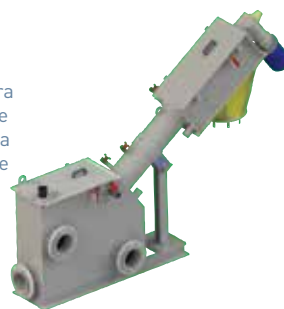
- Struttura metallica robusta costruita interamente in Acciaio 304L o 316L
- Portate fino a 1.000 m³/h
- Portata di estrazione dei solidi fino a 0,33 dm³/h
- Riduzione del volume dei solidi fino al 35%



WASTEMASTER® TSF 1 Impianti di pre-trattamento meccanico dei reflui

Il modello di filtro coclea Compatta TSF 1 combina la grigliatura fine dei solidi sospesi presenti nei reflui con la compattazione e il drenaggio dei solidi estratti. Il design speciale della macchina unito ad uno specifico controllo funzionale permette di ottenere un completo pre-trattamento meccanico dei reflui per piccole stazioni di depurazione.

- Portata fino a 500 m³/h
- Portata di estrazione solidi fino a 0,18 dm³/s
- Riduzione del volume dei solidi fino al 40%



WASTEMASTER® GCV Filtro coclee verticali

I modelli di Filtro Coclea Verticale Fine GCV permettono una efficiente rimozione dei solidi sospesi in installazioni con poca disponibilità di spazio. La Filtro Coclea GCV rappresenta inoltre il miglior sistema di protezione per le stazioni di pompaggio con pompe sommergibili.

- Portata fino a 320 m³/h
- Portata di estrazione solidi fino a 0,35 dm³/s
- Riduzione del volume dei solidi fino al 40%



WASTEMASTER® GCEV Filtro coclee verticali per canali

I modelli di filtro coclea verticale fine GCEV permettono una rimozione efficiente dei solidi sospesi in canali profondi.

- Portata fino a 180 m³/h
- Struttura in acciaio 304L, 316L e coclee in 304L, 316L o acciaio speciale ad alta resistenza
- Grado di filtrazione variabile (2, 3, 5, 6, o 10 mm)



WASTEMASTER® CT-CTC Mini-filtro coclee

Grazie al suo design leggero il modello di filtro coclea fine CT rappresenta la scelta ideale per applicazioni con piccole portate di refluo.

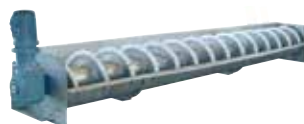
- Design leggero (meno di 40kg)
- Coclea anti usura in tecnopolimero SINT™ ad alta efficienza
- Grado di filtrazione variabile (2 o 5 mm)



Impianti di filtrazione per sfioratori a tracimazione VSE

Gli impianti di filtrazione per sfioratori a tracimazione sono utilizzati per trattare le acque che tracimano dal troppo pieno. Sono composti principalmente da una superficie filtrante curvata a semicerchio installata direttamente sulla soglia dello sfioratore.

- 3 taglie disponibili (300 / 500 / 700 mm)
- 2 spazature disponibili (6 / 8 mm foro circolare)
- Lunghezza da 1 m a 12 m





GRIGLIE FINI A TAPPETO FILTRANTE / GRIGLIE A GRADINI

Griglie fini a tappeto filtrante VFR

Le griglie fini a tappeto filtrante VFR vengono usate per la grigliatura fine dei reflui in impianti di depurazione sia civili che industriali.

- 6 taglie disponibili fino ad una larghezza massima di 2.000 mm
- Angolo di inclinazione 65°
- Spaziatura da 2 a 6 mm foro circolare
- Guide della catena incassate all'interno del telaio
- Doppio sistema di pulizia degli elementi filtranti



Griglie a gradini VTR

Le griglie a gradini VTR rappresentano un'ulteriore alternativa per la grigliatura fine in impianti di depurazione sia civili che industriali.

- Taglie disponibili fino a 1.800 mm di larghezza
- Altezza di scarico da 1.400 mm fino a 3.500 mm
- Spaziature disponibili 3 mm e 6 mm
- Angolo di inclinazione 55°





GRIGLIE A TAMBURO ROTANTE

SPIRAMATIC VSA Griglie fini a tamburo rotante

La griglia fine a tamburo rotante SPIRAMATIC VSA viene utilizzata in applicazioni civili ed industriali, in particolare per il pretrattamento in impianti a membrane. La macchina ha funzioni integrate di grigliatura, lavaggio e compattazione del grigliato, eliminando di fatto la necessità di installare più macchine per assolvere alle diverse funzioni.

- Spaziatura filtro per pretrattamenti MBR:
1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm foro circolare
- Spaziatura filtro (per applicazioni diverse dal pretrattamento MBR):
5,0 – 6,0 mm foro circolare / 0,5 - 6,0 mm wedge wire
0,25-1 mm foro quadrato
- Larghezza canale: 600 ~ 3.000mm
- Angolo di inclinazione 35°
- Installazione in cassone



SAVI

WASTEMASTER® FTR Filtro coclee a tamburo rotante

La filtro coclea a tamburo rotante fine FTR per reflui municipali o industriali, combina la separazione ed estrazione dei solidi sospesi con il loro drenaggio e compattazione.

- Portata fino a 1.550 l/s
- Grado di filtrazione variabile sia con griglia a fori tondi che wedge wire
- Portata di estrazione solidi fino a 15 m³/h



Rotovagli con alimentazione dall'interno RTV

Il rotovaglio per grigliatura fine con alimentazione dall'interno RTV è indicato come pretrattamento in impianti di depurazione civili ed industriali, in particolare per la grigliatura a monte di impianti a membrane.

- 9 taglie disponibili
- Spaziatura standard : 1 ~ 6 mm / 0,5 – 6,0 mm wedge wire / 0,25 - 1 mm foro quadrato
- Spaziatura consigliata per applicazioni MBR:
1 ~ 3 mm



Sgrigliatori fini a tamburo rotante SGR

Lo sgrigliatore fine a tamburo rotante SGR viene utilizzato per la grigliatura fine di reflui provenienti da impianti di depurazione civili e industriali. Viene inoltre utilizzato per la grigliatura di acque di processo provenienti da impianti di trasformazione industriale.

- Luce di filtrazione: 0,25 ~ 2,50 mm
- Filtro wedge wire con "slot zero" per assicurare la massima robustezza del tamburo
- Griglia realizzata in acciaio inox AISI 304 L / 316 L





COMPATTATORI

WASTECOM® CPS Compattatori a coclea

Il modello di compattatore a coclea CPS permette di convogliare e compattare i solidi grigliati provenienti da reflui municipali e industriali.

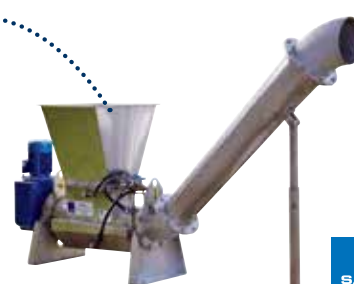
- Liner di fondo a basso attrito in HDPE
- Coltea di trasporto senza albero e senza supporti di fondo
- Diaframma allo scarico ad alta efficienza di compattazione



Compattatori lavaggio a vite VWP

Il compattatore a vite VWP viene utilizzato per ridurre sia il volume dei residui di grigliatura provenienti da impianti di depurazione civili ed industriali, sia per ridurre il tenore di materiale organico.

- 3 taglie disponibili
- Portata di alimentazione grigliato da 1,5 a 6 m³/h
- Sistema di lavaggio del materiale organico
- Residuo secco fino al 45%



Compattatori con lavaggio intensivo a vite VWP WM

I compactatori a vite VWP WM vengono utilizzati per ridurre sia il volume dei residui di grigliatura sia per ridurre il tenore di materiale organico grazie allo speciale sistema di lavaggio.

- 3 taglie disponibili
- Portata di alimentazione grigliato da 1,5 a 6 m³/h
- Sistema di lavaggio ad alta efficienza composto da apposita tramoggia e girante
- Riduzione del volume fino al 70%



Compattatori idraulici CHP

I compactatori CHP vengono utilizzati per la compattazione del grigliato tramite un sistema composto da centralina idraulica e pistone.

- 3 taglie disponibili
- Portate da 1,5 fino a 3,5 m³/h
- Riduzione del volume fino al 60%





MACCHINE PER TRATTAMENTO SABBIE

GRITSEP® DSF Vasche di dissabbiatura areate

Il modello di dissabbiatore GRITSEP® DSF combina le caratteristiche di una vasca areata di sedimentazione sabbie e rimozione dei grassi con un sistema di classificazione sabbie incorporato.

- Portate fino a 210 l/s
- Sedimentazione sabbie: 95% con granulometria $\geq 200 \mu\text{m}$
- Rimozione dei grassi



Ponti va e vieni dissabbiatori e disoleatori PVD

I Ponti va e vieni dissabbiatori disoleatori PVD vengono utilizzati per la rimozione di sabbie e olii in impianti di depurazione civili ed industriali.

- Installazione rapida
- Elevata capacità di rimozione di sabbie e grassi
- Applicazione agevole anche su bacini esistenti



Dissabbiatori circolari DSP

I dissabbiatori DSP sono apparecchiature progettate per separare la sabbia dal refluo negli impianti di depurazione.

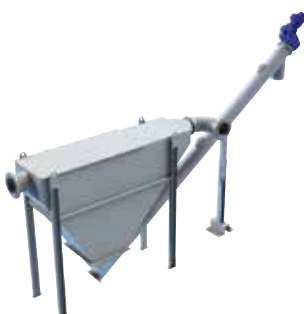
- Disponibile per vasche fino a 6 m di diametro
- Ralla dentata
- Realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo / acciaio inox AISI 304 L / 316 L SS



GRITSEP® FGC Classificatori Sabbie Fluido Dinamici

I modelli di classificatori sabbie fluido dinamici GRITSEP® FGC rappresentano un innovativo sistema di classificazione sabbie progettato per ottenere il più alto grado di separazione sul mercato.

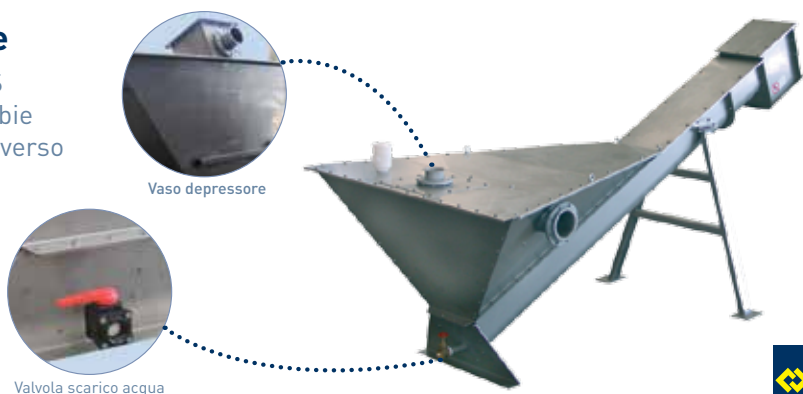
- 95% di sedimentazione delle sabbie con granulometria $\geq 200 \mu\text{m}$ e peso specifico da 2,60 fino a 2,65 t/m³
- Bassa potenza installata
- Design Compatto



GRITSEP® DS Classificatore sabbie

I modelli di classificatore sabbie GRITSEP® DS assicurano efficienza di separazione delle sabbie dai reflui per decantazione ed estrazione attraverso l'utilizzo di una coclea.

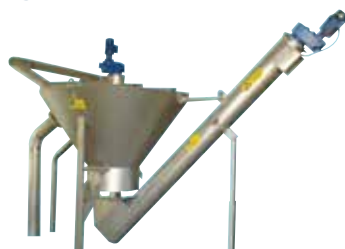
- Portata da 5 a 36 m³/h
- Portata di estrazione solidi da 0,2 a 1,3 m³/h
- Sedimentazione delle sabbie: 90%



Classificatori e lavatori di sabbie CLSW

Il Lavatore di sabbie CLSW è utilizzato per separare le sabbie dall'acqua e, allo stesso tempo, per lavare le sabbie e, quindi, separare la frazione organica in esse contenuta.

- Disponibile in 3 taglie differenti
- Portate fino a 30 l/s
- Sistema di lavaggio ad alta efficienza con residuo organico <3%



GRITSEP® LCS Lavatori sabbie compatti

I modelli di lavatore sabbie GRITSEP® LCS permettono di ottenere alte prestazioni di lavaggio grazie all'utilizzo di componenti in tecnopolimero SINT™ ad alta resistenza all'usura.

- Portata da 0,10 m³/h a 0,40 m³/h
- Alte prestazioni di rimozione organici; residui inferiori al 2%
- Design extra compatto





IMPIANTI COMPATTI

WASTEMASTER® TSF 2-3 Impianti compatti di pretrattamento meccanico dei reflui

I modelli di impianto compatto di pretrattamento TSF 2 e TSF 3 permettono una efficiente combinazione rispettivamente di 2 o 3 processi di pretrattamento dei reflui municipali o industriali.

- Portate fino a 210 l/s
- 95% di sedimentazione delle sabbie con granulometria $\geq 200 \mu\text{m}$
- Design extra compatto
- Rimozione dei grassi per il modello TSF3
- Riduzione del volume dei solidi grigliati fino al 35%



WASTEMASTER® MIT Mini Impianti compatti di Pre-Trattamento Meccanico dei Reflui

Il mini impianto compatto di pre-trattamento MIT permette di realizzare tre differenti processi in un unico sistema dalle dimensioni contenute: Grigliatura, Rimozione dei Grassi e Sedimentazione.

- 90% di sedimentazione delle sabbie con granulometria $\geq 0,2 \text{ mm}$
- Grigliatura variabile (2 e 5 mm)
- Coclea galleggiante per estrazione flottanti





BOTTINI DI FOSSE SETTICHE

Impianti di accettazione bottini VFA DM “THE BEAST”

Gli impianti di accettazione bottini VFA DM sono utilizzati per trattare i reflui provenienti da fosse settiche, ma anche per applicazioni speciali quali impianti FOG (Fat, Oil, Grease) e come sistema di pulizia dei fanghi. L'apparecchiatura ha funzioni integrate di grigliatura, compattazione e disidratazione del grigliato, eliminando di fatto la necessità di dover installare più macchine.

- 3 taglie disponibili
- Portata massima fino a 200 m³/h con concentrazione di solidi pari al 4%
- Sistema a doppia motorizzazione
- Spaziatura griglia fine a tamburo rotante 5,0 – 6,0 mm foro circolare
- Angolo di inclinazione griglia: 25°



WASTEMASTER® TSB 1 Impianti di accettazione bottini

Il modello di accettazione bottini TSB 1 permette di pretrattare reflui provenienti da spurghi di fosse settiche o spurghi industriali attraverso una diretta connessione delle autobotti al cassone.

- Struttura metallica robusta completamente chiusa e protezione dai cattivi odori, in 304L o 316L
- Coclea di estrazione solidi senza albero in 304L, 316L o in acciaio speciale ad alta resistenza



WASTEMASTER® TSB 2-3 Stazioni di ricevimento bottini

I modelli di stazione di ricevimento bottini TSB 2 e TSB 3 rispettivamente permettono di portare a termine la grigliatura e la sedimentazione dei solidi (TSB 2) e la flottazione dei grassi (TSB 3).

- Portate fino a 30 l/s
- Grigliatura variabile (5, 6, 7 mm)



WASTEMASTER® TSB 4 Stazioni di ricevimento per fanghi da bottino

Il modello di stazione di ricevimento Bottini TSB 4 rappresenta un impianto compatto in grado di relazionare più processi di trattamento: grigliatura, degrassatura, e compattazione di reflui da bottini municipali o industriali.

- Progettato per reflui con alti contenuti di solido
- Rimozione di solidi pesanti, sabbia, grassi e flottanti
- Coclea galleggiante di estrazione flottanti
- Portate fino a 100 m³/h



Rotovagli con alimentazione dall'interno per trattamento bottini RTV SEPTIC

I rotovagli ad alimentazione interna RTV Septic vengono utilizzati come impianti di trattamento bottini.

- Portata massima fino a 120 m³/h con concentrazione di solidi del 4%
- Spaziatura: 5-6-10 mm foro circolare





CARROPONTI

Ponti va e vieni sedimentatori PVS

Il ponte va e vieni sedimentatore PVS viene utilizzato per la rimozione del fango biologico e delle sostanze surnatanti nei bacini di sedimentazione di impianti di depurazione acce civili ed industriali.

- Disponibile per vasche fino a 13 m di larghezza e 50 m di lunghezza
- Sistema di rimozione fanghi e schiume inclusi



SAVI

Ponti a trazione periferica PTP / PTA

I carroponti a trazione periferica PTP / PTA sono macchine per la rimozione del fango biologico e delle sostanze surnatanti nei bacini di sedimentazione circolari della sezione di sedimentazione primaria e secondaria.

- Disponibile per vasche fino a 60 m di diametro
- Sistema di rimozione schiume
- Acciaio al carbonio zincato a caldo / acciaio inox AISI 304 L / 316 L



SAVI

Ponti a trazione centrale PTC

I carriponte a trazione centrale PTC sono macchine per la rimozione del fango biologico e delle sostanze surnatanti nei bacini di sedimentazione circolari della sezione di sedimentazione primaria e secondaria di impianti di depurazione acce civili ed industriali.

- Disponibile per vasche fino a 18 m di diametro
- Corona dentata per macchine superiori a 14 m di diametro
- Limitatore di coppia, scum box e passerella su richiesta



SAVI





TRASPORTO GRIGLIATI / TRATTAMENTO FANGHI

Ispessitori di fango ISP

Gli ispessitori fanghi ISP vengono utilizzati per ispessire i fanghi provenienti da vasche di sedimentazione di impianti di depurazione sia civili che industriali.

- Disponibile per vasche fino a 18 m di diametro
- Corona dentata per macchine superiori a 12 m di diametro
- Acciaio al carbonio zincato a caldo / acciaio inox AISI 304 L / 316 L



Coclee senza albero interno SSC

Le coclee senza albero interno SSC offrono grande capacità di volume e la possibilità di movimentare grigliati e la materie galleggianti, così come fanghi disidratati, ispessiti, o condizionati.

- Portate fino a 45 m³/h per fanghi; fino a 13 m³/h per grigliati
- Potenze installate da 0,55 kW fino a 9,2 kW
- Truogolo e spira in acciaio al carbonio o in acciaio inossidabile AISI 304L / 316L
- Rivestimento interno truogolo in UHMWP



Valvole a ghigliottina VL

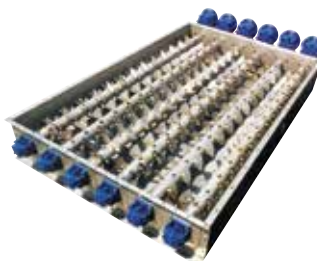
Le valvole a ghigliottina VL sono la soluzione ideale per l'intercettazione del flusso gravitazionale o del trasporto meccanico di polveri, granuli, grigliati e fanghi.



Estrattori multipli a coclea MU

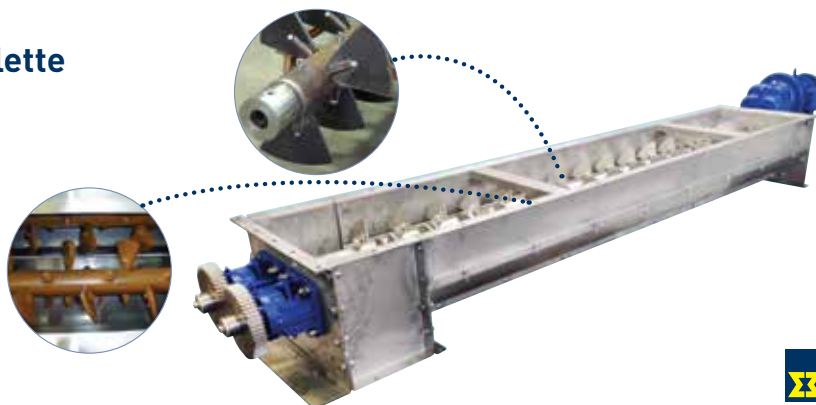
Gli estrattori multipli MU sono la soluzione ideale per l'estrazione dei materiali difficili da tramogge e/o sili poligonali. Negli impianti di depurazione sono impiegati per l'estrazione di fanghi biologici o industriali.

- Diametro spire da 150 a 600 mm
- Fino a 6 spire in un truogolo
- Lunghezze truogolo aperto da 1.500 a 4.000 mm



Mescolatori continui bialbero a palette MESC

Il mescolatore continuo bialbero a palette MESC rappresenta una delle soluzioni più efficienti ed economiche per l'inertizzazione dei fanghi.



Mescolatori continui monoalbero WAH

Il mescolatore continuo monoalbero WAH è la macchina ideale per ottenere in maniera veloce ed efficiente miscele di alta qualità.



WAMGROUP® ha progettato una serie di macchine e componenti specializzati per il dosaggio calce nell'ambito degli impianti di depurazione delle acque; tra questi i filtri depolveratori, i dispositivi di sicurezza per silo, per l'estrazione da silo nonché per l'intercettazione, il trasporto e il dosaggio della calce in polvere.

Fondo vibrante BA

Il fondo vibrante BA è il dispositivo ideale per l'estrazione di materiali poco scorrevoli come la calce. Prodotti in maniera industriale il BA si distingue per il suo cono e la sua guarnizione a doppia flangia, entrambi senza alcuna saldatura. Le sue caratteristiche uniche garantiscono il funzionamento nel tempo in perfetta sicurezza.

- Guarnizione con flangia superiore ed inferiore integrata garantisce un collegamento sicuro a tenuta polvere
- Assenza di saldature su cono e guarnizione
- Facile installazione



Coclea tubolare TU

La coclea tubolare TU è stata progettata per estrarre e dosare con precisione la calce da un silo di stoccaggio o in un microdosatore, o direttamente in un dissolutore di latte di calce, o in un miscelatore per l'inertizzazione dei fanghi.

- Portate precise
- Alta efficienza
- Affidabilità nel tempo



Microdosatore MBF

Il microdosatore MBF è particolarmente adatto per il dosaggio di elevata precisione di calce viva o di calce idrata in un dissolutore di latte di calce o in un miscelatore di inertizzazione fanghi.

- Alta precisione di dosaggio
- Facile e rapida manutenzione grazie ad un basso numero di componenti
- Materiale residuo minimo



Sistema di sicurezza silo KCS



EXTRABEND® Curva antiabrasiva



Valvola di controllo pressione a molle VCP



Segnalatore di pressione / Indicatore di pressione elettronico IPM / IPE



Valvola a farfalla VFS



Valvola a manicotto VM



WAMFLO® Filtro depolveratore



Valvola di controllo pressione a membrana VHS-C



Indicatore di livello a paletta ILT



Rotovalvola a caduta RV / RVR



VARIE E ACCESSORI

Paratoie PAR

Le paratoie PAR vengono utilizzate in tutti gli impianti di depurazione sia civili che industriali per isolare una macchina o parte dell'impianto.

In generale, le paratoie vengono usate per:

- Isolare una macchina;
- Isolare una parte di impianto;
- Controllare i livelli di acqua e le portate.



EASYFILL™ Stazioni di riempimento Big-Bag

La stazione di riempimento Big-Bag EASYFILL™ consente l'efficiente riempimento di sacconi. Il Big-Bag vuoto è collegato a dei bracci a molla integrati alla testata di riempimento.



Svuota Big-Bag SBB

Lo scaricatore Big-Bag SBB assicura lo svuotamento economico di sacconi senza la dispersione di polvere nell'ambiente.

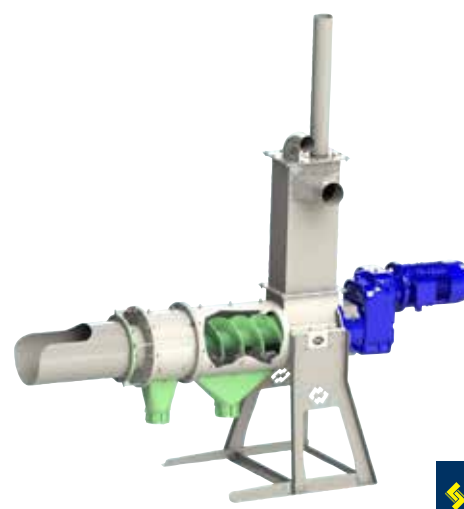




MACCHINE PER BIOSOLIDI

SEPCOM® Horizontal Separatori solidi-liquido orizzontali

SEPCOM® Horizontal è una macchina all'avanguardia per la separazione solidi-liquidi. Grazie alle sue speciali caratteristiche una varietà di materiali provenienti da impianti di biogas, processi industriali, nonché liquami da allevamento può essere trattata.



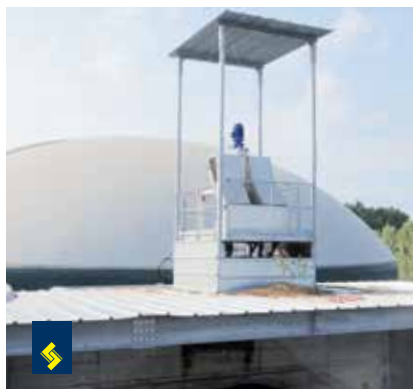
SEPCOM® MFT Microfiltri

Il microfiltro SEPCOM® MFT è utilizzato per ultra filtrare la fase liquida proveniente da un precedente sistema di separazione solido-liquido, sia il digestato da processi di generazione di biogas, sia il sedimentato dal trattamento di acque reflue municipali o industriali.



SEPCOM® Vertical Separatori solidi-liquido verticali

SEPCOM® Vertical è una macchina all'avanguardia per la separazione solidi-liquidi. Grazie alle sue speciali caratteristiche, alla posizione di lavoro verticale e al design esclusivo a elica doppia, una varietà di materiali provenienti da impianti di biogas, processi industriali, nonché liquami da allevamento può essere trattata.



Sistemi di alimentazione a coclea per biomasse TCB

Il sistema di coclee per biomasse TCB rappresenta la soluzione più affidabile a qualunque necessità di alimentazione e trasporto di biomasse (reflui zootecnici, colture, rifiuti organici) negli impianti di biogas.





ENERGIA RINNOVABILE

Coclee idrodinamiche PAE

La coclea idrodinamica PAE viene azionata dal flusso naturale dell'acqua e trasforma la potenza dell'acqua in energia elettrica.

La peculiarità principale della coclea idraulica è la possibilità di sfruttare salti d'acqua bassi e portate ridotte garantendo in ogni caso un'efficienza non raggiungibile con turbine di altro tipo.





www.saveco-water.it

202001278 Giugno 2018 Rights reserved to modify technical specifications.



SPECO[®]



SAVI



SEPCOM[®]



WAM[®]



MAP



TOREX[®]



EXTRAC[®]



RONCUZZI

