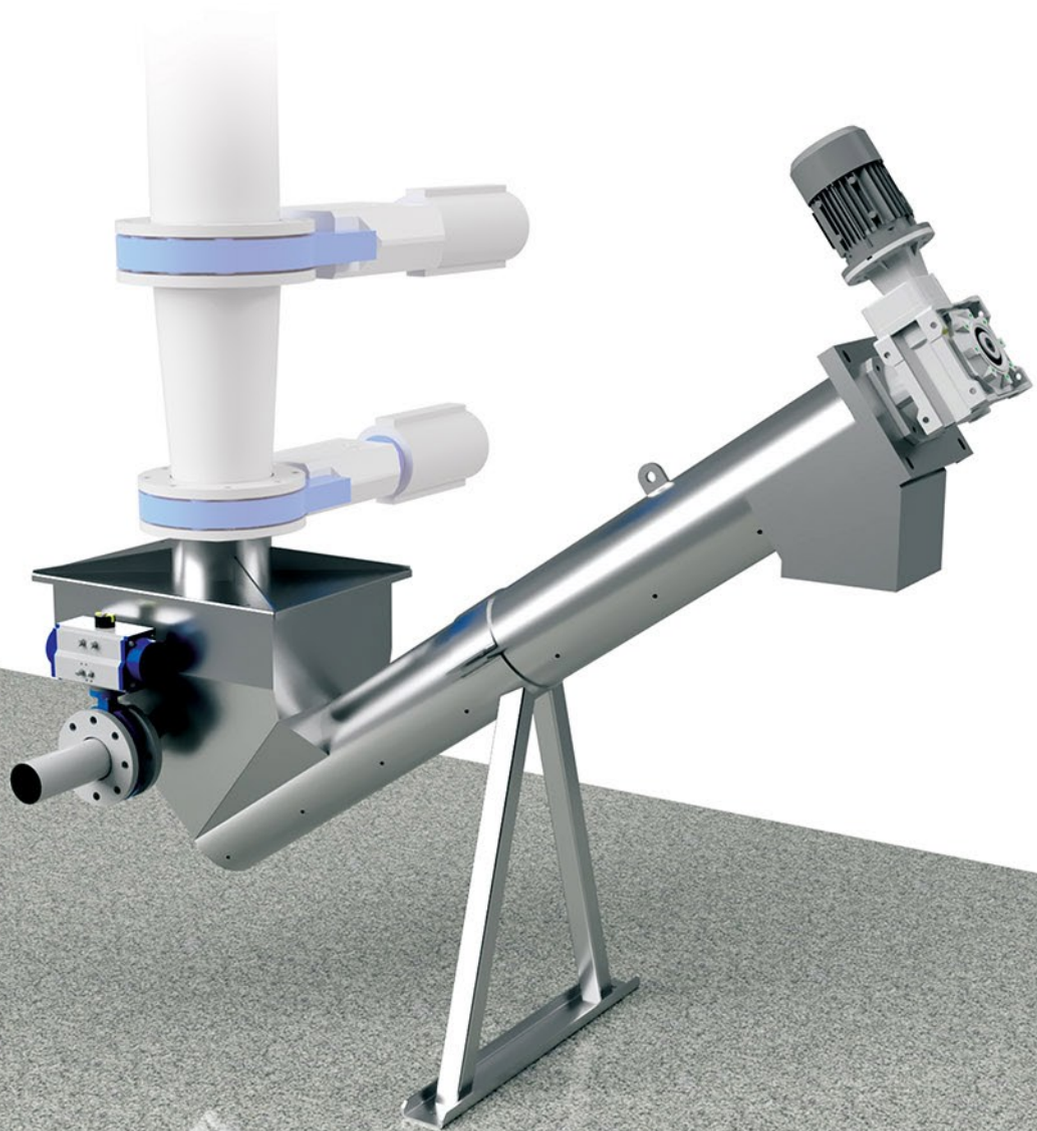


SEPARSAND SS100

SEPARATORE SABBIE
SAND MATERIAL SEPARATOR

INOX BF
MECCANICA INDUSTRIALE



Ideale per piccoli spazi
Ideal for small spaces

Senza vasca di decantazione
Without decanting tank

Collegabile direttamente allo scarico
del depuratore
Directly linkable to the depurator discharge

WE ARE THE WASTE SPECIALISTS SINCE 1983

SEPARSAND SS100

SEPARATORE SABBIE - SAND MATERIAL SEPARATOR

SEPARSAND (separatore di sabbia) è utilizzato allo scopo di separare tutti i contaminanti pesanti dagli scarti, provenienti dagli epuratori a pasta densa.

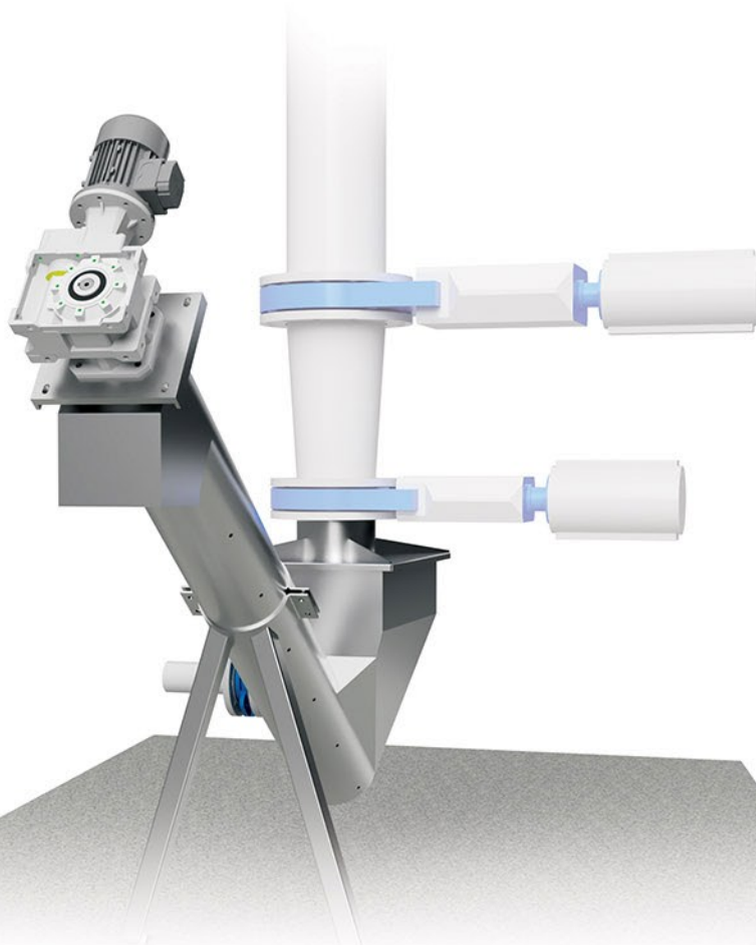
Questo nuovo modello è nato per esigenze di spazi, in moltissimi casi gli epuratori sono montati troppo vicini al piano terra, quindi nell'impossibilità di inserire un desabbiatore normale con vasca di decantazione.

Il modello **SS 100** non ha la vasca di decantazione, ma una piccola vasca dello stesso volume della trappola attaccata agli epuratori. Sulla vasca è posizionata una valvola pneumatica temporizzata, questa permette di scaricare l'acqua una volta che ha decantato il materiale pesante sul fondo. Il tubo e il contenitore del **SEPARSAND SS 100** sono costruiti in acciaio inox 304-316, mentre la vite è in acciaio al carbonio. Questo modello è previsto con una flangia di attacco che può essere di varie misure, per essere collegato direttamente allo scarico dell'epuratore.

***SEPARSAND** (sand separator) is used to separate all the heavy contaminants from the rejects of the dense paste epurators. The new model was born for questions of space, in most cases the epurators are mounted too near the ground so it is impossible to insert a normal desander with a decanting tank.*

*The **SS 100 model** does not have the decanting tank, but a small tank with the same volume as the trap attached to the cleaners. There is an electric hydraulic valve on the tank, which allows the water to discharge once it has decanted the heavy material on the bottom. The tube and the container of the **SEPARSAND SS 100** are built in stainless steel 304-316, while the screw is in carbon steel.*

This model can also have an attachment flange of various sized to be connected directly to the epurator discharge.



INOX BF
MECCANICA INDUSTRIALE

