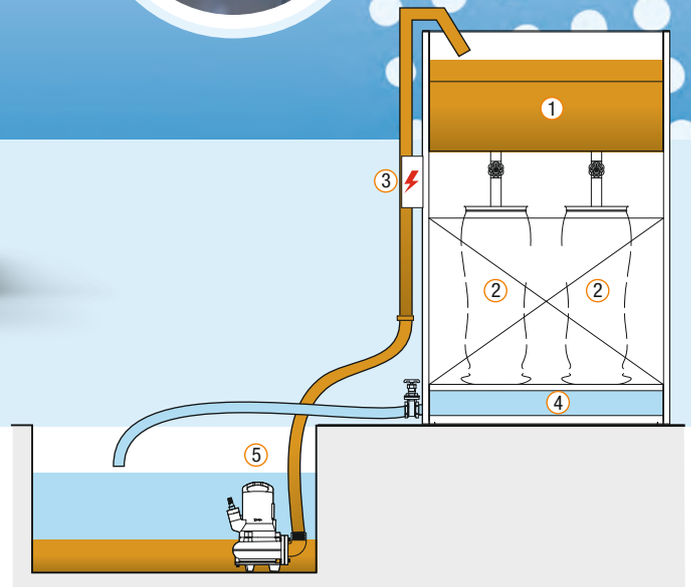


## > Disidratatore fanghi a caduta Mud dehydrator



Il sistema più economico e pratico per eliminare il fango dalle vasche di decantazione. È caratterizzato dalla struttura in acciaio zincato e dalla pompa sommergibile di grande portata e resistente all'usura grazie alla speciale girante in widia. L'impianto è rispondente alle vigenti normative in materia di Impatto ambientale e sicurezza sul lavoro.

*The most economical and practical system to eliminate sludge from the settling tanks. It is composed by a galvanized steel frame and a very resistant submersible pump with a the special widia rotating module. The plant complies with current regulations on environmental impact and safety.*

### > SCHEMA DI FUNZIONAMENTO OPERATING DIAGRAM

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| ① Raccolta acqua fangosa         | Muddy water tank             |
| ② Sacchi raccolta fango Ø 300 mm | Mud containers bags Ø 300 mm |
| ③ Quadro elettrico               | Electrical panel             |
| ④ Raccolta acqua pulita          | Clean water tank             |
| ⑤ Pompa ad immersione            | Immersion pump               |

Modello	Portata	Dimensioni	Peso	dimensione sacchi	Applicazioni
ESSICCATORE A 2 SACCHI	2,5 m <sup>3</sup> /h	2640x1300x2700	1000 Kg	900x900x1200h	per grandi produzioni ed elemento di base di grandi impianti
ESSICCATORE A 3 SACCHI	0,75 m <sup>3</sup> /h	1640x830x2040	240 Kg	Ø900x1000h	per piccole produzioni o servizi locali
ESSICCATORE A 6 SACCHI	1,5 m <sup>3</sup> /h	3060x830x2040	380 Kg	Ø900x1000h	per produzioni medio/grandi

Model	working flow	Dimensions	Weight	Bags dimensions	Applications
DEHYDRATATOR 2 BAGS	2,5 m <sup>3</sup> /h	2640x1300x2700	1000 Kg	900x900x1200h	for large productions and base element of large plants
DEHYDRATATOR 3 BAGS	0,75 m <sup>3</sup> /h	1640x830x2040	240 Kg	Ø900x1000h	for small productions or local services
DEHYDRATATOR 6 BAGS	1,5 m <sup>3</sup> /h	3060x830x2040	380 Kg	Ø900x1000h	for medium/big productions