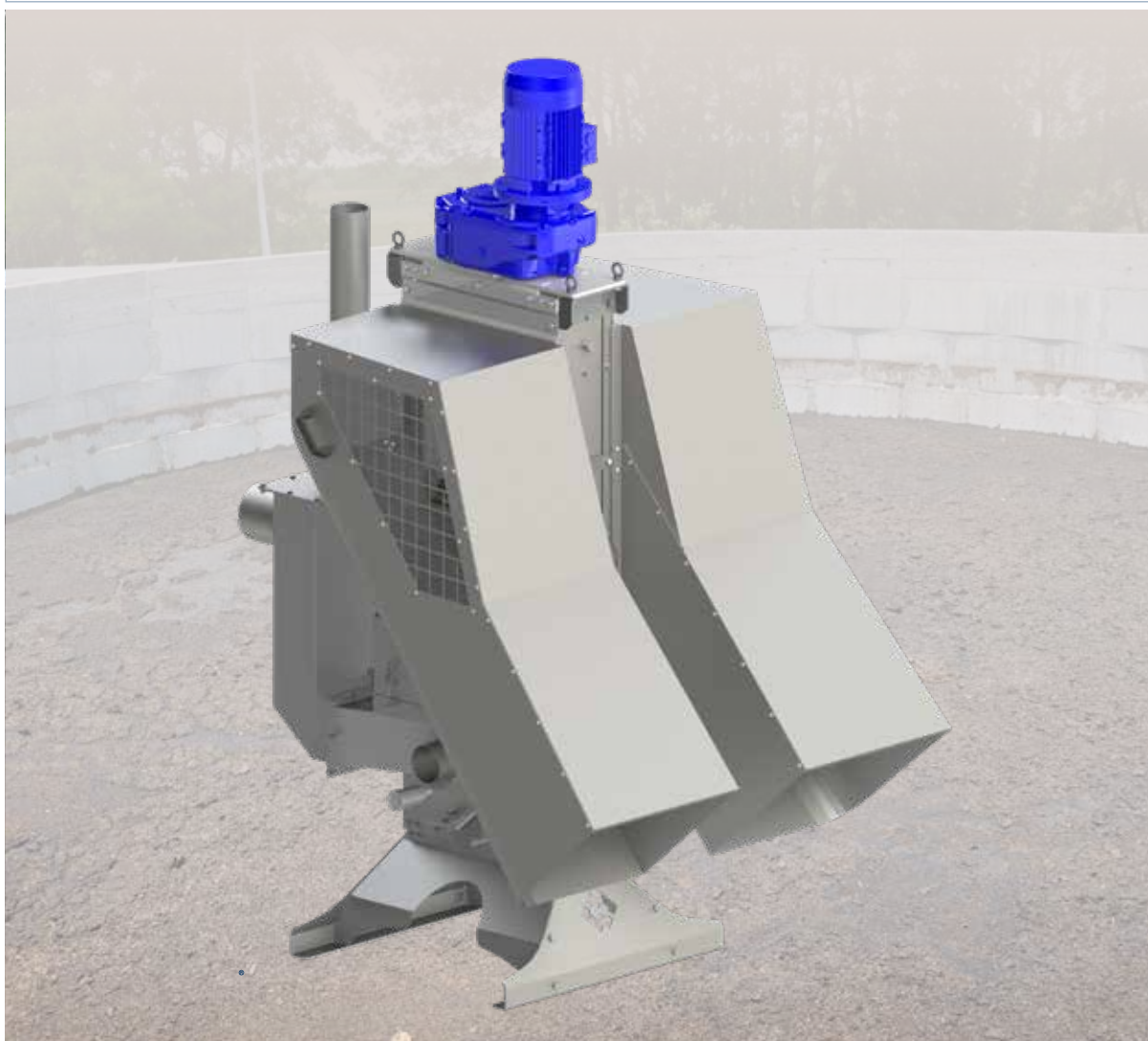


SEPCOM® Vertical Separatore solido-liquido per liquame suino



ALTA SOSTANZA SECCA DEL SEPARATO SOLIDO

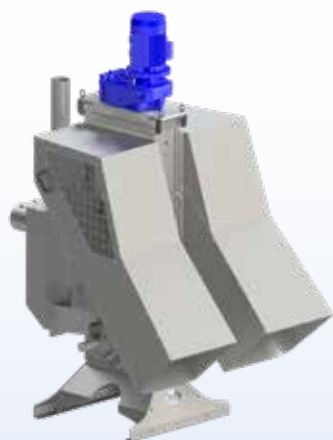
SEPCOM® Vertical è una macchina per la separazione solido-liquidi caratterizzata da due coclee verticali realizzate in tecnopolimero SINT. Il design esclusivo della macchina evita intasamenti e perdita del tappo di materiale solido.

Utilizzando entrambi i principi di separazione, per gravità e per compattazione, è adatto a separare la fase liquida dalla fase solida in una vasta gamma di sostanze. Le applicazioni comprendono fanghi, liquami, letame, digestato, scarti di lavorazione di ortaggi e frutta e qualsiasi miscela solido-liquida, dove le percentuali e i legami di liquido nel solido siano anche notevolmente differenti tra loro. La fase solida separata e la fase liquida prodotta possono essere trattati in modo molto facile e meno costoso.

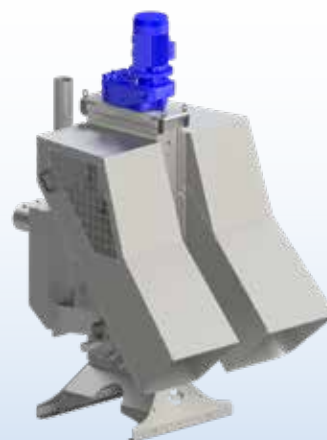
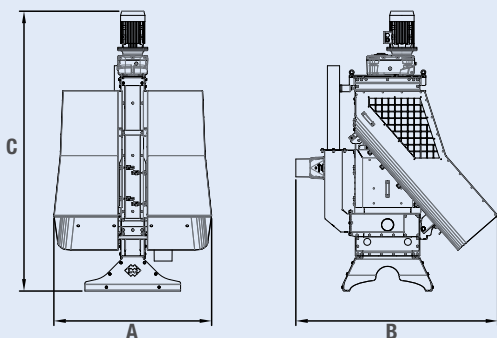
SEPCOM Vertical è specializzato nel trattamento di liquami suini.



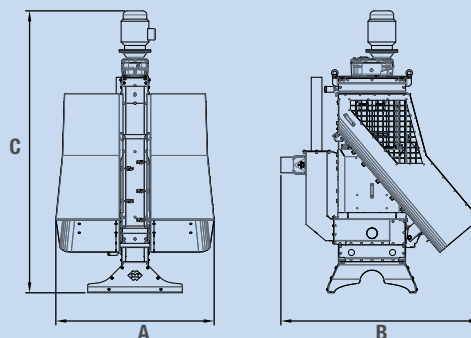
Dimensioni



SEPCOM® Vertical Pig
V2-150-3



SEPCOM® Vertical Pig
V2-200-3



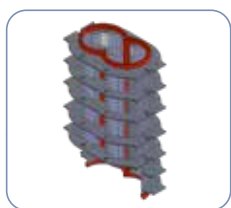
MODELLO	Diametro (mm)	Dimensioni (mm)			Potenza (kW)	Peso (kg)
		A	B	C		
V2-150-3	150	1,320	1,690	2,340	4	460
V2-200-3	200	1,510	1,890	2,685	5.5	650

Benefits

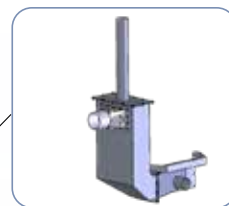
- ✓ **Vaglio ad alto rendimento e resistente all'usura**
- ✓ **Costi contenuti dei ricambi**
- ✓ **Facile manutenzione grazie al design modulare**
- ✓ **Nessun problema di perdita del tappo solidi**

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile
- Motore elettrico IE3 Premium Efficiency
- Motore elettrico 3 fasi, 8 poli, classe di isolamento F
- Tenute meccaniche in FPM



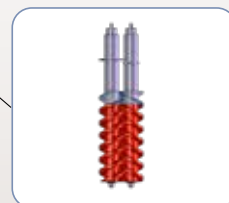
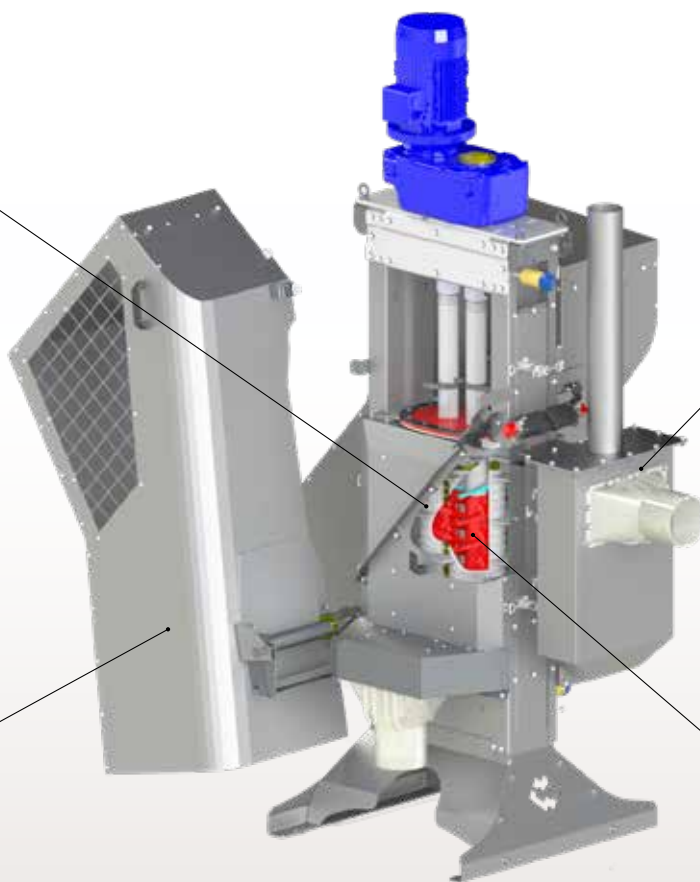
Il vaglio wedge wire in acciaio inox è progettato per il trasporto verticale di particelle solide.



Tramoggia con troppopieno per un'alimentazione stabile del separatore, non richiede la calibrazione di alcun sensore. Il troppopieno mantiene il livello del liquido lontano dal tappo solido.



Gli scivoli di scarico raccolgono e allontanano il separato solido verso la zona di accumulo.



Le spire in modulari in Tecnopolimero SINT® permettono di ottenere un effetto autopulente sul vaglio grazie al contatto diretto con la superficie interna dello stesso.

Accessori

- Tramoggia grande
- Livellostato a galleggiante



Allevamenti suini

Portate in m³/h e performance*

MODELLO	Sostanza secca % in ingresso	SPAZIATURA VAGLIO (mm)		
		0,25	0,45	0,65
V2-150-3	1-3	10-11	11-13	12-15
	4-6	5-8	7-10	9-11
V2-260-3	1-3	14-23	22-34	30-45
	4-6	8-11	10-14	15-20

Sostanza secca del separato solido: fino a 28%

Sostanza secca del separato liquido: inferiore a 5%

* Valori misurati in condizioni operative standard. I risultati possono variare a seconda del tipo di materiale trattato, del contenuto di fibre e della viscosità. Le informazioni e le illustrazioni non sono vincolanti.

