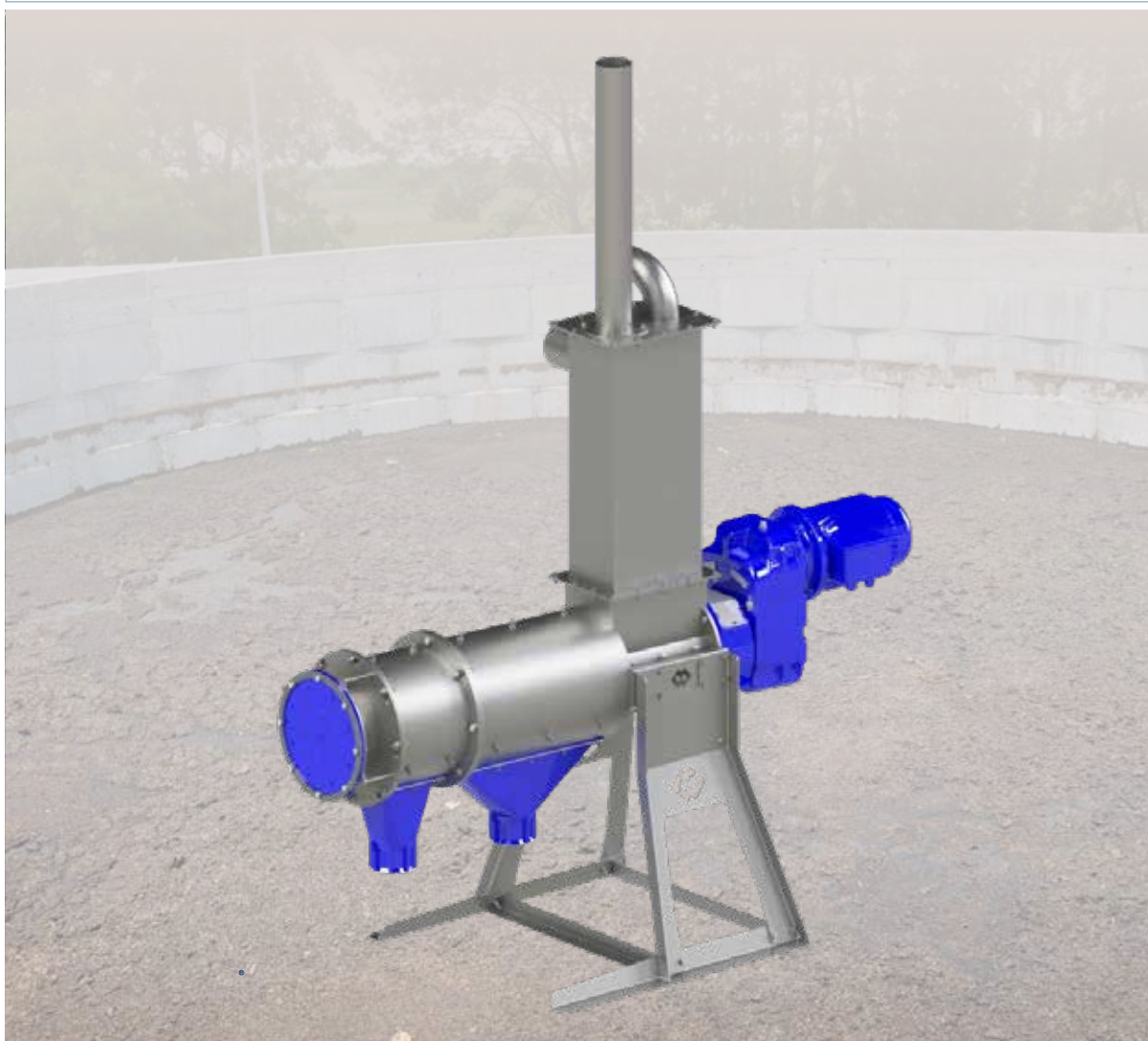


SEPCOM[®] Horizontal Separatore solido-liquido



ALTA SOSTANZA SECCA DEL SEPARATO SOLIDO

SEPCOM® Horizontal è un separatore solido-liquido del tipo a coclea. 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.



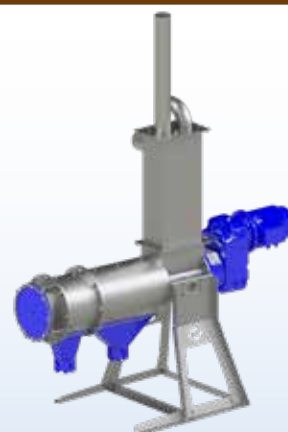
Dimensioni



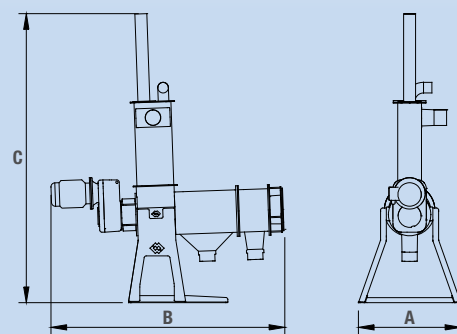
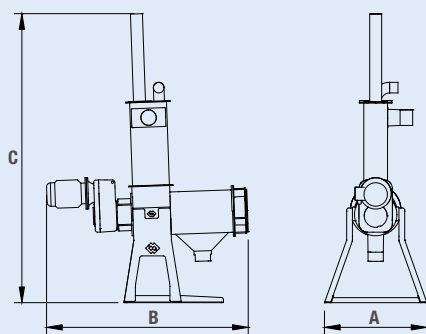
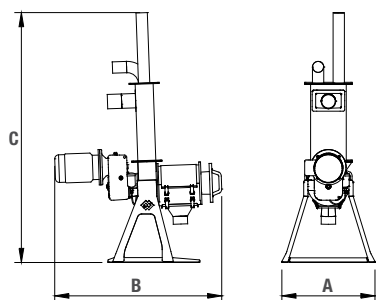
SEPCOM® Horizontal
H1-150-2



SEPCOM® Horizontal
H1-260-2



SEPCOM® Horizontal
H1-260-3



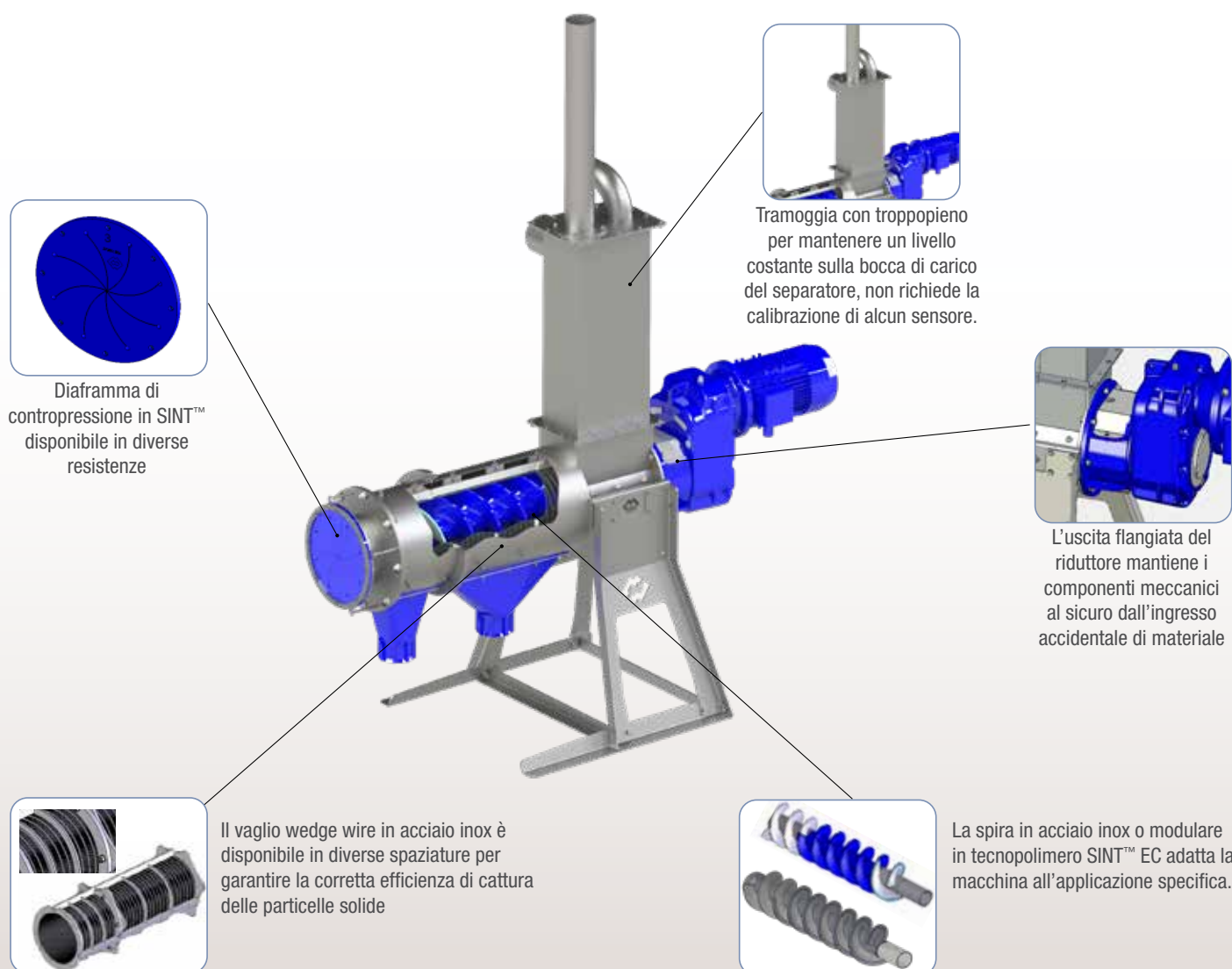
MODELLO	Diametro (mm)	Dimensioni (mm)			Potenza (kW)	Peso (kg)
		A	B	C		
H1-150-2	150	660	1,200	1,800	2.2	137
H1-260-2	260	980	1,930	2,770	4.0	485
H1-260-3	260	980	2,230	2,770	5.5	535

Benefits

- ✓ Diverse spaziatore tra i vagli per un'efficienza di separazione ottimale
- ✓ Il diaframma di contropressione autoregolante in SINT™ rende possibile il trattamento di una vasta gamma di materiali
- ✓ Facile manutenzione grazie al design modulare
- ✓ Robusto alloggiamento in acciaio inox, per un uso duraturo

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



Accessori

- Mensola tappo solido
- Sensore a bacchetta
- Tramoggia grande
- Livellostato a galleggiante

Applicazioni



Allevamenti bovini



Allevamenti suini



Impianti biogas



Paper mills



Tapioca



Sansifici

Portate in m³/h e performance*

MODELLO	Sostanza secca % in ingresso	SPAZIATURA VAGLIO (mm)			
		0.25	0.50	0.75	0.90
H1-150-2	1-3	4-7	6-10	7-12	9-15
	4-6	2-3	3-5	4-5	4-6
	7-9	1-2	2-3	3-4	4-5
	10-12	1-2	1-2	2-3	3-4
H1-260-2	1-3	10-25	16-35	20-40	25-45
	4-6	7-12	10-18	12-20	14-20
	7-9	4-5	6-8	8-10	9-12
	10-12	2-3	3-6	6-7	6-8
H1-260-3	1-3	15-40	20-50	30-60	35-65
	4-6	10-20	12-25	18-28	20-30
	7-9	6-7	9-12	12-15	13-18
	10-12	3-4	4-9	7-10	9-12

La sostanza secca per il solido separato ed il liquido separato può variare secondo l'applicazione specifica.

* 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.



SAVECO®

