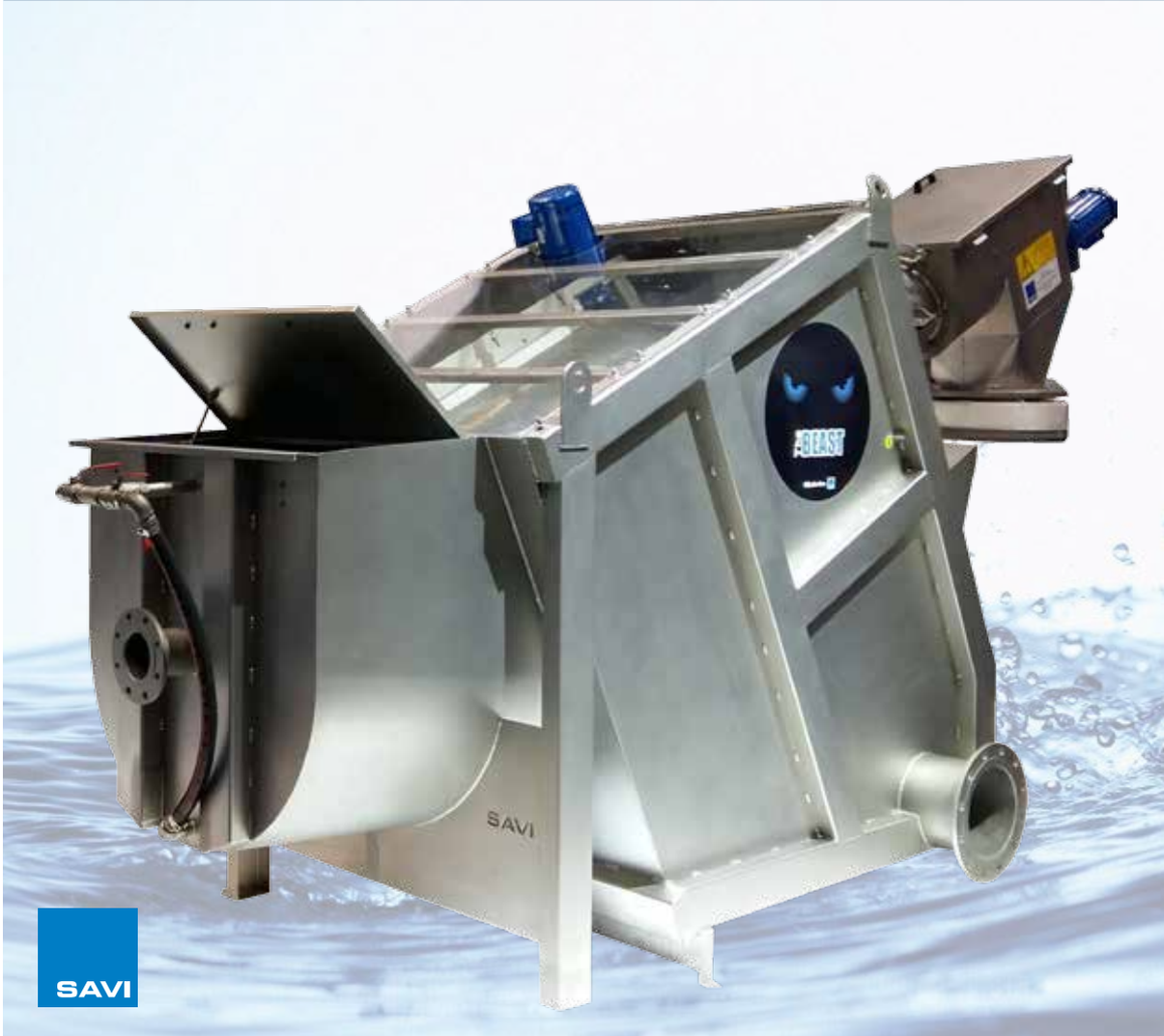


# Impianto di accettazione bottini VFA DM



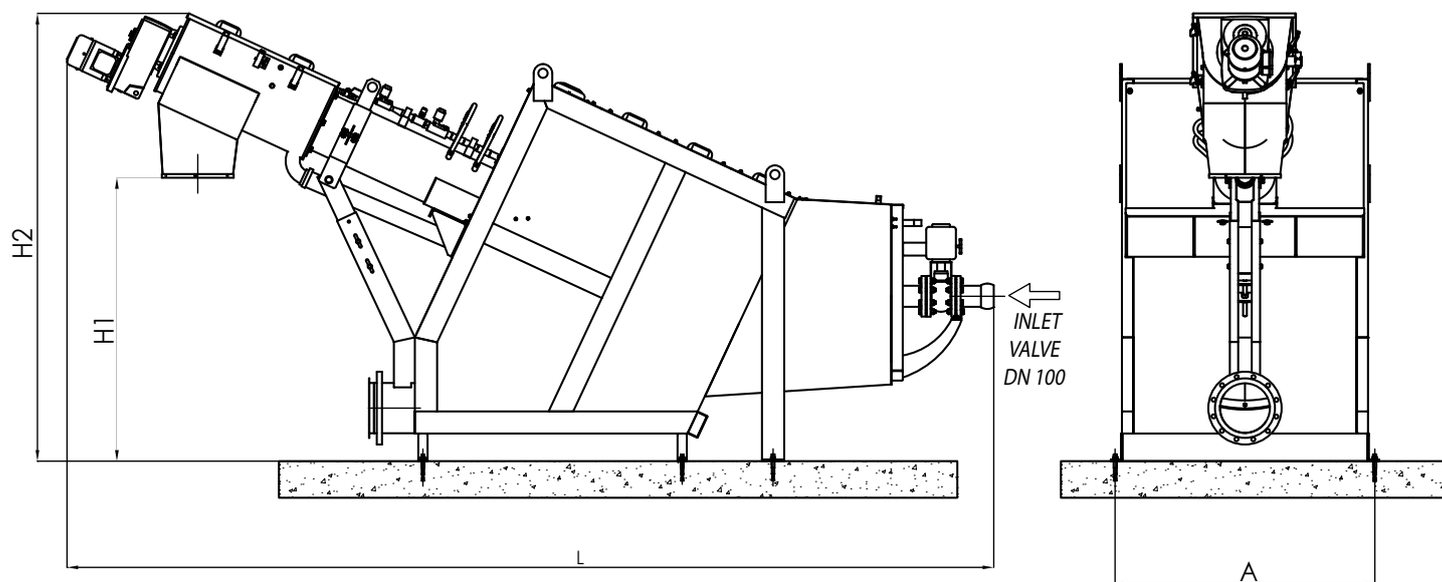
## LA NUOVA GENERAZIONE DI IMPIANTI DI ACCETTAZIONE BOTTINI: THE BEAST

L'impianto di accettazione bottini VFA DM è composto da un sistema a doppia motorizzazione, una griglia fine a tamburo rotante con filtro a fori circolari, con funzioni integrate di lavaggio dei residui di grigliatura e, compattazione e disidratazione, il tutto installato in un serbatoio.

Le stazioni per ricezione bottini VFA DM non sono utilizzate solo per il trattamento di liquami da fosse settiche ma anche per FOG (grassi e oli) e per digestato/fanghi. La macchina è in grado di grigliare, lavare, trasportare e compattare i grigliati in una sola unità, eliminando di fatto la necessità di installare diverse apparecchiature.



### Dimensioni



MODELLO	LARGHEZZA TOTALE A mm	LUNGHEZZA TOTALE L mm	ALTEZZA DI SCARICO H1 m	ALTEZZA TOTALE H2 mm	USCITA	CONSUMO ACQUA DI LAVAGGIO	POTENZA MOTORE CESTELLO kW	POTENZA MOTORE COCLEA kW
VFA 800 DM	1.100	5.000	1.500	2.400	DN 200	120 l/min at 5 bar	1,1	1,1
VFA 1200 DM	1.400	5.000	1.600	2.500	DN 250	150 l/min at 5 bar	1,5	1,5
VFA 1400 DM	1.600	5.600	1.800	2.700	DN 250	200 l/min at 5 bar	1,5	1,5

## Vantaggi

- ✓ Doppia motorizzazione – tamburo e coclea lavorano a due differenti velocità
- ✓ La velocità di rotazione del tamburo a 4 RPM e la velocità di rotazione della coclea di 10 RPM massimizzano l'efficienza di grigliatura e di trasporto dei residui
- ✓ L'angolo di inclinazione di 25° favorisce la rimozione dei solidi pesanti
- ✓ Design unico del serbatoio per ridurre drasticamente la sedimentazione
- ✓ Tramoggia di raccolta allungata per aumentare l'efficienza di rimozione dei solidi
- ✓ Nessun braccio di trazione del filtro per evitare accumuli di materiali



## Caratteristiche tecniche

- 3 taglie disponibili
- Concentrazione dei solidi fino a 2 - 3%
- Sistema a doppia motorizzazione
- Cestello a fori tondi: 5.0 - 6.0 mm
- Inclinazione del cestello: 25°
- Carpenteria in AISI 304L/316L
- Spirale in acciaio speciale ST52 oppure in AISI 304L/316L

MODELLO	PORTATE - m <sup>3</sup> /h	PERCENTUALE DI COMPATTAZIONE
VFA 800 DM	100	30%
VFA 1200 DM	150	30%
VFA 1400 DM	200	30%

## Accessori

- Sistema di insaccaggio grigliati
- Sacco continuo

# Applicazioni



203001324 Aprile 2018 I dati di questo documento possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso.



Questo documento è stato creato per la distribuzione nei paesi dell'Unione Europea.



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP<sup>®</sup>



[www.saveco-water.com](http://www.saveco-water.com)