

Filtro coclea verticale per applicazione in canale WASTEMASTER GCEV











apribile

PROGETTATA PER CANALI PROFONDI

WASTEMASTER GCEV è una filtro coclea verticale progettata per applicazioni in canali profondi o per alti livelli di liquido a monte del vaglio.

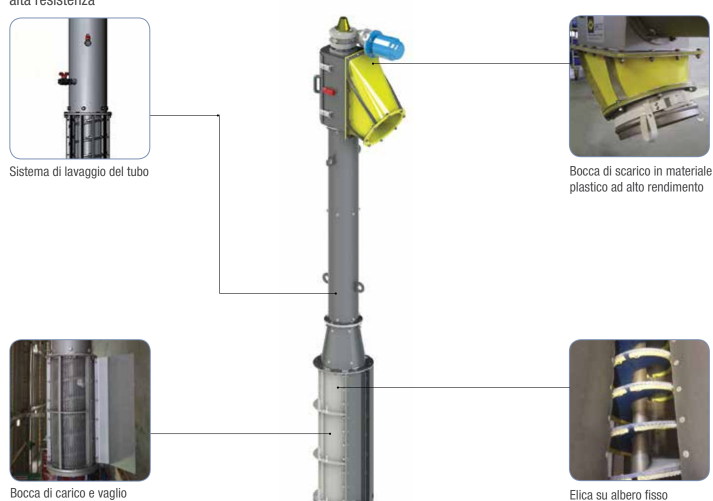
WASTEMASTER GCEV consente una separazione ad alta efficienza dei solidi dal liquido e la loro successiva compattazione (opzione) e disidratazione nell'apposito modulo di scarico.

Le spazzole installate sul diametro esterno della spira, oltre a garantire una continua pulizia del vaglio, ottimizzano l'efficienza di separazione.

La grande flessibilità della WASTEMASTER GCEV la rende una scelta ideale per una ampia varietà di applicazioni, in particolare per un utilizzo intermittente.

Caratteristiche tecniche

- Adatta all'impiego sia in applicazioni municipali che industriali
- Tutte le parti in carpenteria in acciaio inossidabile 304 L
 / 316 L
- Spira in acciaio inossidabile 304 L / 316 L o in acciaio ad alta resistenza
- Spazzole per la pulizia continua del vaglio
- Diversi tipi di forature del vaglio (2, 3, 5, 6 o 10 mm)
- Grande versatilità grazie all'ampia gamma di accessori



MODELLO	ALTEZZA VAGLIO [mm]	PORTATA (2 mm) [I/s]	PORTATA (3 mm) [I/s]	PORTATA (5 mm) [I/s]	PORTATA (6 mm) [I/s]	PORTATA (10 mm) [I/s]	ESTRAZIONE SOLIDI [dm³/s]
GCEV 200		15	22	26	28	30	0,22
GCEV 300	750	22	26	28	30	32	0,22
GCEV 500		28	30	34	35	38	0,35
GCEV 200		20	26	30	31	34	0,22
GCEV 300	1.000	26	30	33	35	38	0,22
GCEV 500		33	35	38	40	45	0,35
GCEV 200		25	30	34	35	38	0,22
GCEV 300	1.250	30	34	36	38	40	0,22
GCEV 500		37	39	40	44	50	0,35

Nota: questi valori si riferiscono ad acqua pulita.

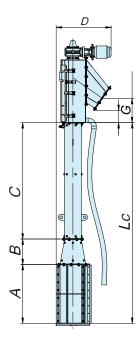
Vantaggi

- ✓ Fino al 40% di riduzione del volume dei solidi
- ✓ Facile da installare
- ✓ Alta versatilità dovuta al grande numero di versioni disponibili
- ✓ Non richiede particolari attenzioni o frequenti manutenzioni
- Estrema facilità di sostituzione/manutenzione parti macchina grazie alla costruzione modulare del sistema
- ✓ Angolo d'installazione bocca di scarico in base a richiesta cliente (in passi da 90°)

Dimensioni

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G* (mm)	Lc (mm)	L (mm)
GCEV 200	750	\	1.500 ¦ 4.000	680	275	219	311	0.050	0.040
	1.000							2.250 ; 5.250	3.340 ; 6.340
	1.250							3.230	0.340
GCEV 300	750	330	1.500 ¦ 4.000	710	431	219	311	2.580 ; 5.580	3.670 ; 6.670
	1.000								
	1.250							5.500	0.070
	750	740	1.500 ¦ 4.000	970	651	273	378	0.000	4.046
GCEV 500	1.000							2.990	4.310 + 7.310
	1.250							3.330	7.510

⁷ ØF



* G è uguale a 0 mm nei modelli senza modulo di compattazione

Dimensioni in mm

Accessori

- Sistema di aggancio sacchi

- Sacco in continuo

- Kit staffe orizzontali

- Collare









203001349 Giugno 2018 I dati di questo documento possono essere modificati a qualsiasi momento senza preavviso.















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



