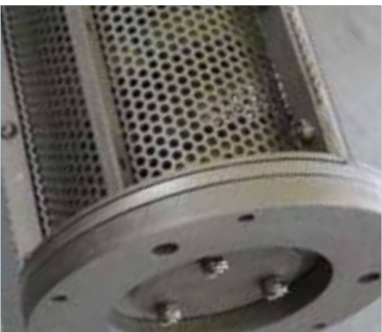


Filtro coclea verticale per applicazione in canale **WASTEMASTER GCEV**



SAVECOTM
Member of WAMGROUP®

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



Sistema di lavaggio del tubo



Bocca di scarico in materiale plastico ad alto rendimento



Bocca di carico e vaglio apribile



Elica su albero fisso

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

Nota: questi valori si riferiscono ad acqua pulita.

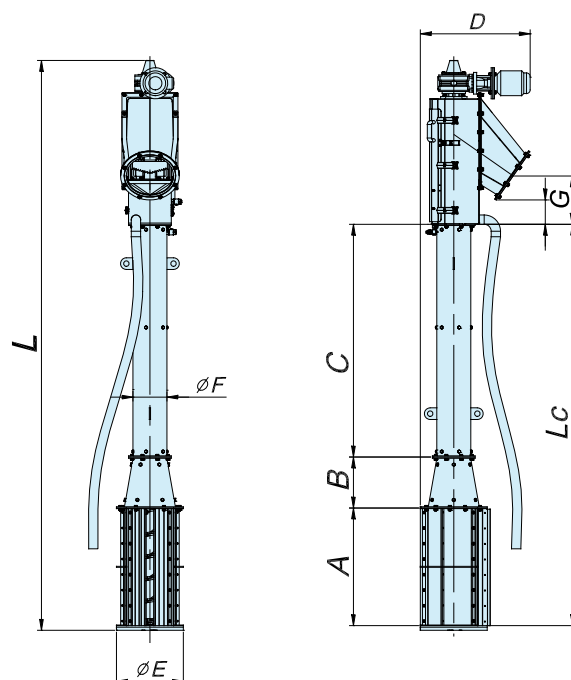
Vantaggi

- ✓ 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	680	275	219	311	2.250	3.340
	1.000		4.000					5.250	6.340
	1.250								
GCEV 300	750	330	1.500	710	431	219	311	2.580	3.670
	1.000		4.000					5.580	6.670
	1.250								
GCEV 500	750	740	1.500	970	651	273	378	2.990	4.310
	1.000		4.000					5.990	7.310
	1.250								

* 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

Applicazioni



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.



SAVECO
Member of WAMGROUP



www.saveco-water.it