

Mini Filtrococlea WASTEMASTER CT - CTC









LA FILTROCOCLEA PIU' LEGGERA

WASTEMASTER CT consiste di un filtro cilindrico al cui interno si trova un'elica in tecnopolimero SINT[®]. WASTEMASTER CT è una filtro coclea semi verticale adatta alla gestione di piccole portate di refluo in applicazioni da pozzetto.

Grazie al suo elevato angolo di installazione la macchina può essere posizionata in pozzetti di ridotte dimensioni oppure in ogni applicazione dove devono essere gestite basse portate di refluo ad esempio in piccole applicazioni industriali, hotel, resort, lavaggi auto, ecc.

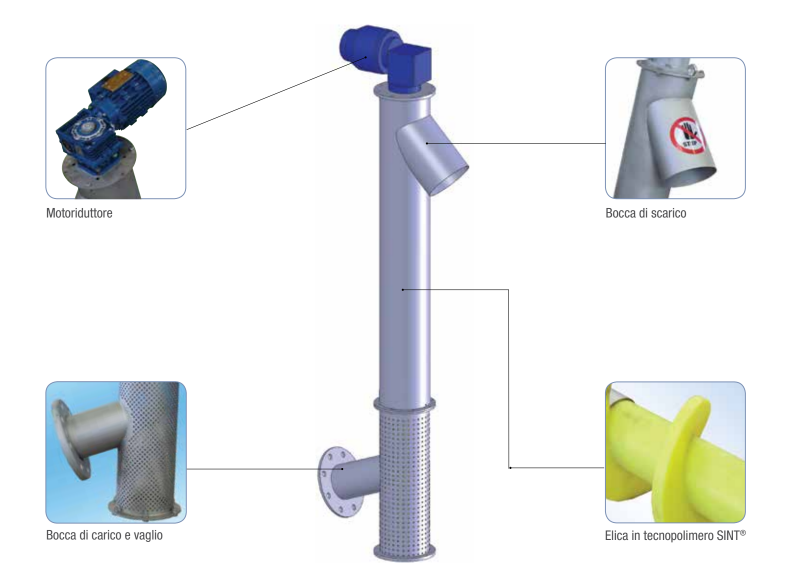
Una interessante applicazione è quella del pretrattamento meccanico all'interno di piccoli container per la depurazione delle acque, la macchina viene alimentata direttamente da una pompa sommergibile oppure flangiata al tubo fognario.

In generale quindi WASTEMASTER CT è adatta ad applicazioni con basse portate e ridottissimi spazi.

Caratteristiche Tecniche

- Carpenteria interamente in acciaio 304L / 316L SS
- Spira in tecnopolimero SINT®

- Vaglio disponibile in diverse forature (2 o 5 mm)
- Adatto ad applicazioni municipali ed industriali per la separazione solido liquido degli effluenti



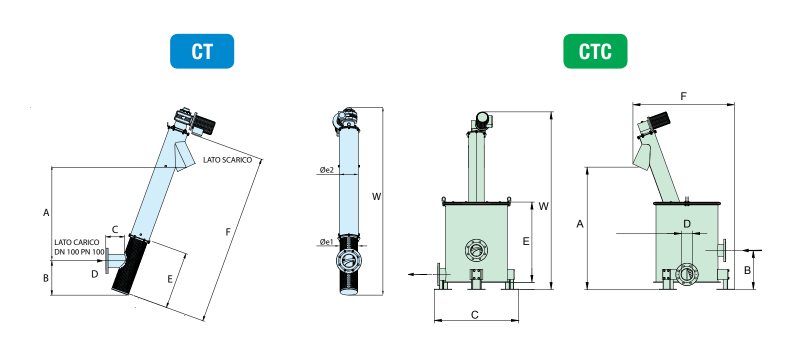
MODELLO	PORTATA (2mm) [I/s]	PORTATA (5mm) [I/s]	ESTRAZIONE SOLIDI [dm³/s]	
CT	5	10	0,11	

Nota: Valori riferiti ad acqua pulita.

Vantaggi

- ✓ Peso ridotto;
- **✓** Elica antiabrasione in tecnopolimero SINT® per alta efficienza di estrazione;
- ✓ Nessuna spazzola installata;
- ✓ Facile installazione;
- ✓ Nessun supporto intermedio;
- ✓ Bassi costi di investimento e di manutenzione.

Dimensioni



	Dimensioni							
A	В	C	D	E	F	W	Øel	Øe2
815	300	162	110	500	1.500	1.638	168	156

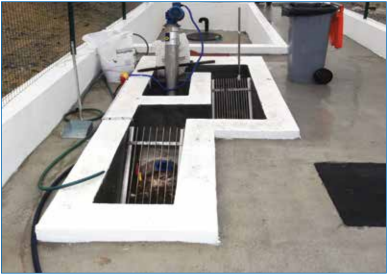
Dimensioni								
A	В	C	D	Е	F	W	Øel	Øe2
1.200	385	825	DN 100	785	995	1.740	168	156

Dimensioni in mm

Accessori

Applicazioni



























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