



OTTIMIZZAZIONE CONSUMO ACQUE DI RISCIAQUO

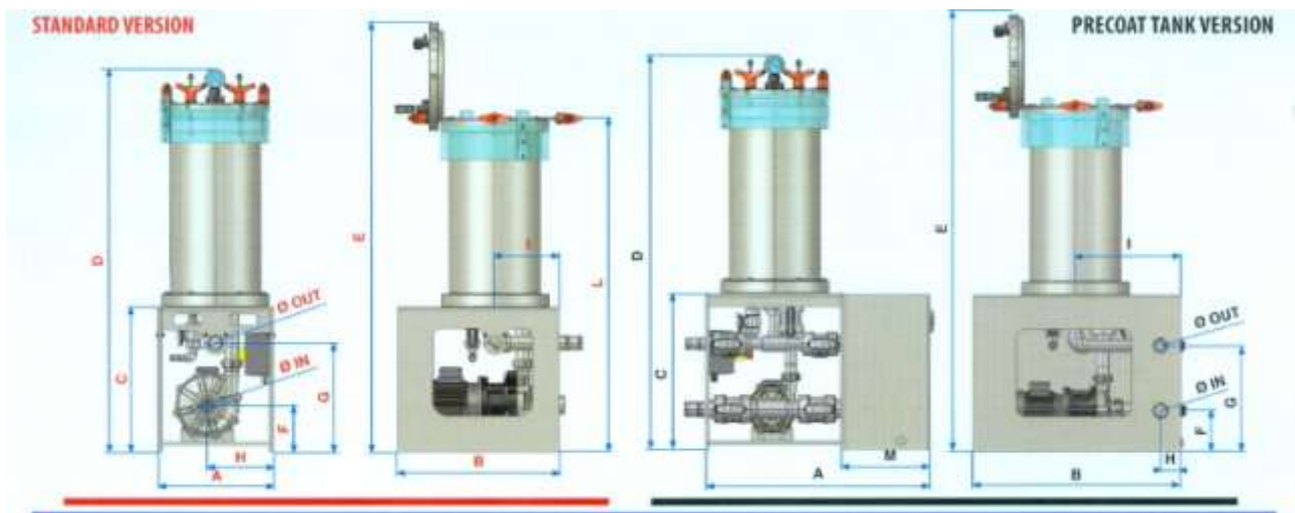
Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIAQUO

- Colonna filtrante atta a captare e trattenere le morchie residue TRASCINATE DAI MANUFATTI DURANTE IL CICLO DI PRE-TRATTAMENTO

Caratteristiche

- Temperatura massima di esercizio 70°C a 3.0 Bar di pressione costante
- Camera filtro monoblocco PP
- Vasta scelta di tipologie di filtrazione intercambiabile

Il sistema filtrante proposto è formato da una serie di 7 cartucce filtranti a filo avvolto con passaggi di porosità variabile da 1 a 100 micron che hanno il compito di trattenere i residui asportandoli dall'acqua.



La camera filtrante è disponibile in varie dimensioni a seconda del volume di acqua da trattare e del carico di lavoro previsto.

Caratteristiche della Camera filtrante:

- Costruzione in materiale antiacido e resistente alle aggressioni chimiche.
- Intercambiabilità dei sistemi filtranti
- Grande superficie filtrante e Volume di sedimento trattenibile
- Garanzia 3 anni sulla camera filtrante.



Società Unipersonale



Uffici:
Via Spluga,7
I 20010 Canegrate – Milano – Italy
Tel. +39.0331.400269
Fax. 0331.1773485
E-mail:info@olivarisrl.net
www.olivarisrl.net
Cap.Soc. €10400 int. vers.
P.Iva 10296660151

Installazione:

La camera filtrante viene collegata tramite uno stacco da 1.0” ricavato sul tubo di erogazione dell’acqua a posto a valle della pompa asservita alla vasca di risciacquo. Non necessita di allacciamento elettrico.