



## FOSFODECAPANTE DEC 1

### Descrizione:

#### FOSFODECAPANTE DEC 1

FORMULATO A **BASSA SALINITÀ** CON AZIONE SGRASSANTE – FOSFATANTE E DECAPANTE SU SUPERFICI IN FERRO E ALLUMINIO.

Può essere impiegato sia con Idropulitrice che in impianti di trattamento superficial pre-verniciatura (tunnel).

Rimuove ruggine, calamine, residui da taglio laser esplicando un'ottima azione sgrassante sulle superfici metalliche.

### **APPLICAZIONE:**

Fosfo- decapante DEC 1: **In TUNNEL** opera a temperature comprese tra i 30°C ed i 50°C.

Dosi iniziali di partenza con bagni nuovi: dallo 1.0 allo 1.5 %

Controllo dei bagni: tramite pH e/o titolazione.

### **NOTA: Vasche e circuiti idraulici in acciaio inox o materiale antiacido**

Prodotto concentrato, basse dosi di esercizio. Necessita di risciacquo.

Bassa formazione di fanghi sul fondo delle vasche di trattamento.

Descrizione	Confezioni
<b>Fosfo- decapante DEC 1</b>	Taniche da 25 kg
	Fusti da 200 kg
	IBC 1000 Kg



Società Unipersonale

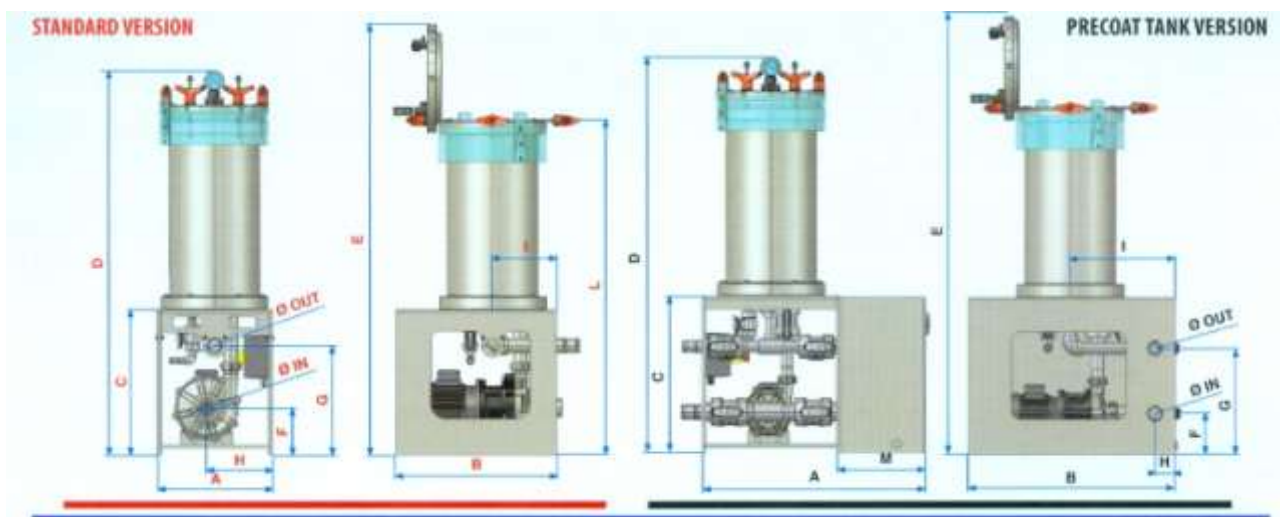
## Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIACCO

- 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.

### 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.