



FOSFOSGRASSANTE FS 36

Fosfosgrassante indicato per il trattamento preverniciatura di superfici ferrose, in alluminio, zinco, rame e loro leghe. Il prodotto può essere utilizzato con risciacqui a ciclo chiuso.

Formulato a bassa salinità, riduce la formazione di fanghi sul fondo delle vasche.

Preparazione del bagno o condizioni di utilizzo:

Dopo aver accuratamente pulito le vasche del tunnel di sgrassaggio da tutti i residui presenti, versare direttamente nell'acqua pulita della vasca di fosfosgrassaggio:

Da Litri **6** a Litri **8** di **FOSFOSGRASSANTE FS 36** ogni 1000 litri d'acqua

Far partire le pompe e controllare il pH dell'acqua tramite la cartina di tornasole il pH della vasca fino alla sua stabilizzazione.

Il FOSFOSGRASSANTE FS 36 è un prodotto a schiuma frenata, tuttavia si può formare schiuma a temperature inferiori ai 30°C. In tal caso e se la schiuma dà fastidio versare direttamente nell'acqua della vasca mezzo bicchiere di **ANTISCHIUMA ANT 47**.

In caso di ACQUE MOLTO DURE può essere utile l'aggiunta del PASSIVANTE PK 4 nelle acque di risciacquo.

Questo prodotto favorisce l'asportazione dei residui salini indesiderati dalla superficie dei manufatti trattati, aumenta l'aderenza delle vernici e rende riciclabile in continuo l'acqua del primo risciacquo.

Descrizione	Confezioni
FOSFOSGRASSANTE FS 36	Taniche da 25 kg
	Fusti 200 kg
	IBC 1000 kg



Società Unipersonale

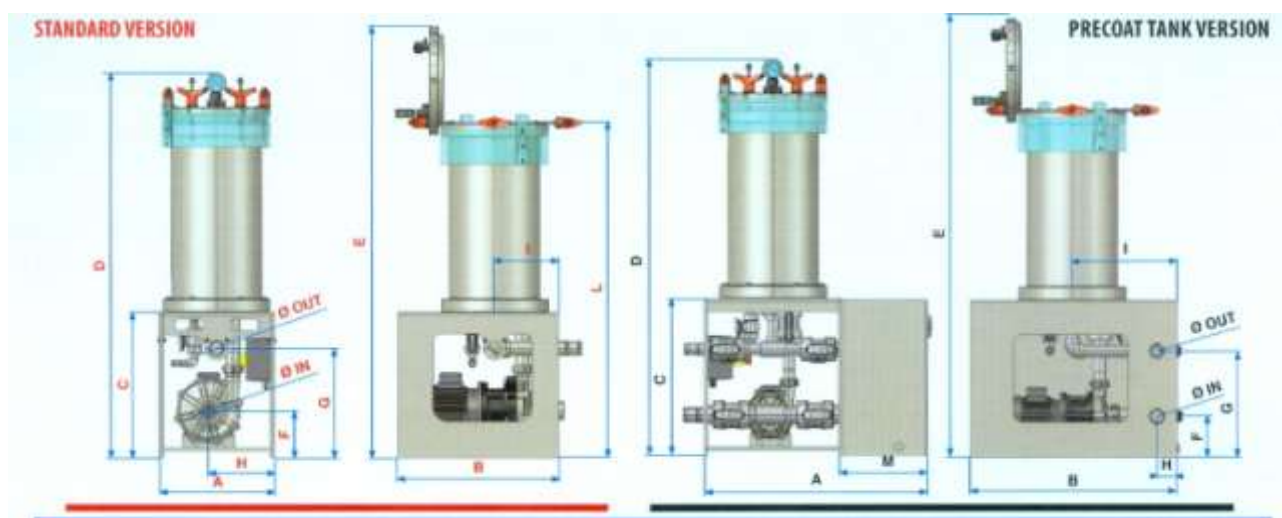
Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIAQUO

- 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.

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.