



## FOSFOSGRASSANTE FS N

### Campo d'impiego:

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 sensibilmente 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:

Litri **5 o 6** di **FOSFOSGRASSANTE FS N** ogni 1000 litri d'acqua

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

In caso di **SCHIUMA** versare direttamente il nostro **ANTISCHIUMA ANT 47** nelle proporzioni indicate dalle schede informative.

### Particolarità del prodotto:

Il Fosfosgrassante FSN è un formulato ad alta concentrazione appositamente studiato per permettere il riciclo continuo delle acque di risciacquo. La particolare composizione, infatti, permette di abbattere in maniera molto significativa l'inquinamento del bagno di risciacquo anche in condizioni di impiego con pezzi che tendono a trascinare le soluzioni di lavaggio nelle vasche di risciacquo. Ciò comporta una notevole riduzione delle operazioni di pulizia della vasca di risciacquo e permette di mantenere costante il livello qualitativo del trattamento finale offerto dal prodotto.

Impiegando il Fosfosgrassante FSN su impianti dotati di vasca con acqua demineralizzata è risultato che l'impianto di demineralizzazione ha pressochè dimezzato le operazioni di contro lavaggio dello stesso, con conseguente notevole risparmio dei costi di smaltimento dei reflui.

Il prodotto viene altresì impiegato con successo anche in impianti senza risciacquo successivo al lavaggio. In tal caso consigliamo di provvedere ad una più frequente sostituzione delle soluzioni di lavaggio per mantenere inalterati gli standard qualitativi offerti dal trattamento.

Le basse dosi di impiego e la versatilità del prodotto permettono di utilizzare lo stesso bagno di sgrassaggio per il trattamento di diversi tipi di metallo con una bassissima formazioni di fanghi residui sul fondo delle vasche ed un significativo abbattimento delle operazioni di scarico per la pulizia delle stesse.

Descrizione	Confezioni
<b>FOSFOSGRASSANTE FSN</b>	Taniche da 25 kg
	Fusti 200 kg
	IBC 1000 kg



Società Unipersonale

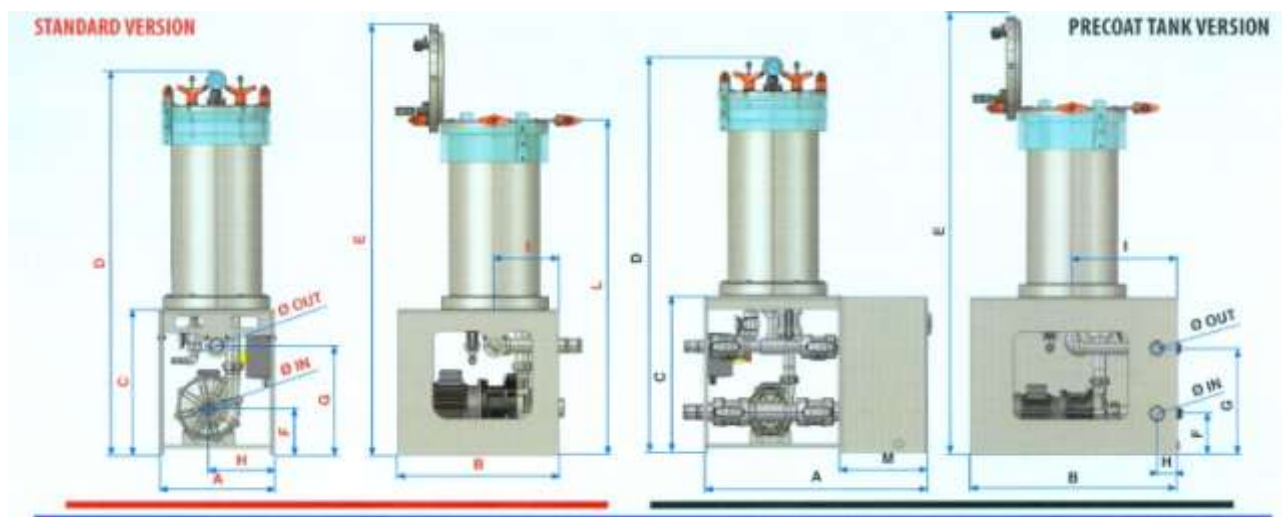
## Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIACCO

- 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.