



FOSFO-SGRASSO -DECAPANTE DEC 1

Campo d'impiego:

Prodotto indicato per il trattamento di sgrassaggio e decapaggio contemporaneo di ferro e alluminio.

Ha effetti sgrassanti e mordenzanti della superficie.

Contribuisce alla rimozione degli ossidi derivati dal taglio laser.

Contribuisce alla rimozione di stati di ossidazione superficiale dei materiali ferrosi ed esplica energica azione sull'attacco degli ossidi e sotto-ossidi presenti su lamiera "nera".

Nella fase di sgrassaggio-decapaggio il prodotto forma sulla superficie del metallo un velo protettivo molto aderente che passiva la superficie ed esalta le caratteristiche di aderenza del film verniciante.

Formulato non idoneo al trattamento di superfici sabbiato e/o di ghisa.

Può essere utilizzato a spruzzo o immersione.

La bassa salinità del prodotto riduce la formazione di fanghi sul fondo delle vasche.

Avvertenze: il tunnel di trattamento ed i circuiti idraulici con cui viene a contatto la soluzione contenente il prodotto dovranno essere in acciaio inox o materiale antiacido.

La concentrazione del Fosfo-Decapante DEC1 può essere verificata anche tramite il controllo del valore di pH. In tal caso il bagno dovrà operare tra valori di pH compresi tra pH 2.0 e pH 3.0. (valori riferiti alle titolazioni sopra indicate).

Descrizione	Confezioni
FOSFODECAPANTE DEC 1	Taniche da 25 kg
	Fusti 200 kg
	IBC 1000 kg



Società Unipersonale

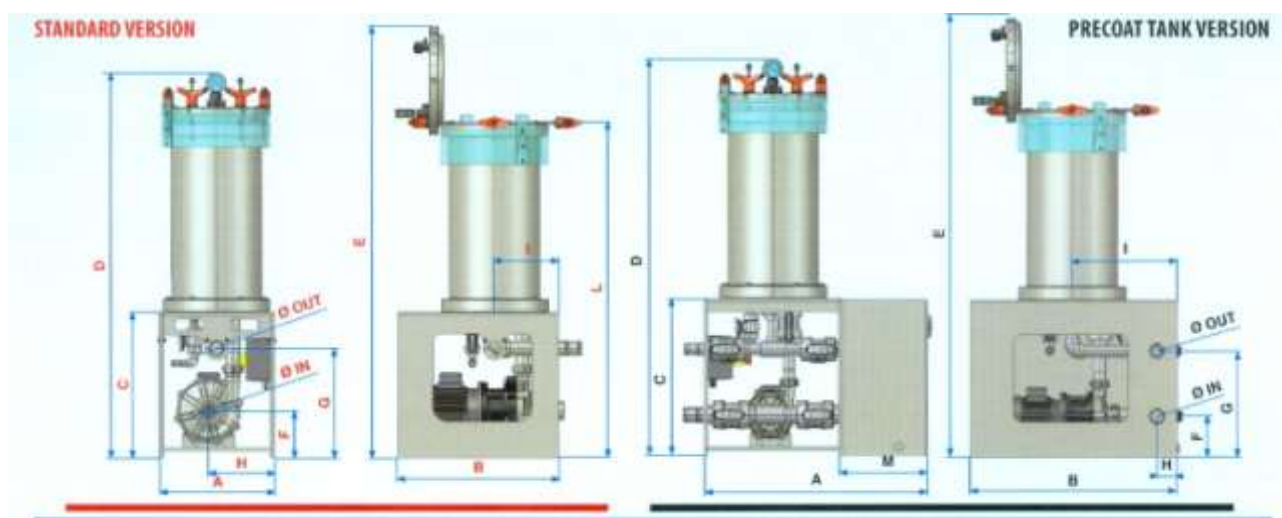
Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIAQUO

- 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.