

Società Unipersonale

SGRASSANTE ALCALINO - R 60 P -

Campo d'impiego:

Prodotto liquido alcalino di immediata solubilità in acqua che assicura una rapida rimozione dei residui oleosi e grassi delle superfici metalliche.

La soluzione di R 60 P non sviluppa schiuma

Questa caratteristica ne fa un prodotto particolarmente adatto per operazioni di sgrassaggio industriale in impianti a spruzzo e tunnel. Trova naturali applicazioni in tutte le industrie metalmeccaniche per la pulizia di ingranaggi, minuterie, valvole, utensili.

Preparazione del bagno o condizioni di utilizzo:

Per applicazione tramite impianto di lavaggio

Versare direttamente nell'acqua della vasca :

Dall' 2.0% al 5.0% di R 60 P

Le concentrazioni variano in funzione dello sporco da rimuovere.

E' preferibile preparare le soluzioni in acqua calda e aspettare che il prodotto sia completamente sciolto prima di procedere con le lavorazioni.

Lo sgrassante opera a temperature comprese tra i 40°C. e 50°C.

E' possibile non risciacquare la superficie del manufatto dopo il trattamento di lavaggio.

Caratteristiche:

R 60 P è facilmente solubile in acqua e, alle concentrazioni indicate, non crea pericolo per l'operatore.

Viene impiegato nel lavaggio interoperazionale di **particolari in ghisa**, evitando fenomeni di ossidazione superficiale del materiale.

Rimuove efficacemente residui di lubrificanti, morchie e depositi carboniosi, senza formazione di schiume indesiderate.



Descrizione	Confezioni	
Sgrassante R 60 P	Taniche Plastica	Kg 25



Società Unipersonale

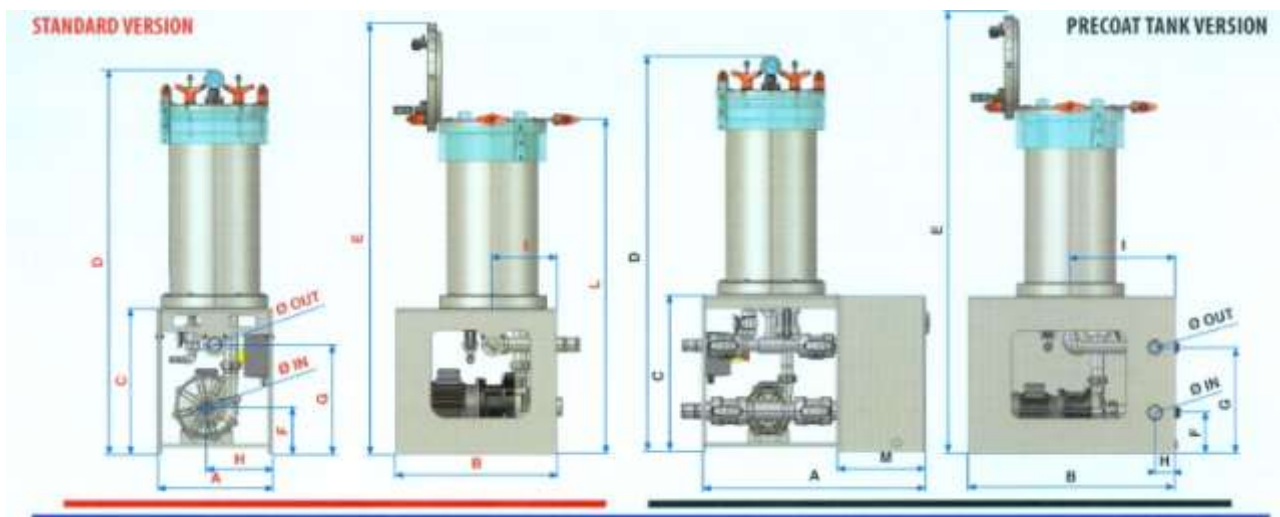
Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIACQUO

- 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.