

## SGRASSANTE ALCALINO - R 33 -

**Campo d'impiego:** Prodotto liquido alcalino di immediata solubilità in acqua che assicura una rapida rimozione dei residui oleosi e grassi delle superfici metalliche escluse le leghe leggere, in particolare alluminio.

**La soluzione di R 33 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.

**Il prodotto NON deve essere utilizzato per la preparazione e/o lo sgrassaggio di leghe leggere, in particolare alluminio**

R 33 alle concentrazioni indicate non crea pericolo per l'operatore.

**Preparazione del bagno o condizioni di utilizzo:**

Versare direttamente nell'acqua della vasca:

**Dall' 1% al 5% di R 33**

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 R 33 opera a temperature comprese tra i 40°C. e 50°C.

E' buona norma risciacquare accuratamente ed approfonditamente il pezzo prima di passare ad altre lavorazioni.



| Descrizione | Confezioni             |                  |
|-------------|------------------------|------------------|
|             | <b>Sgrassante R 33</b> | Taniche Plastica |
| Cisternette |                        | Kg 1000          |



Società Unipersonale

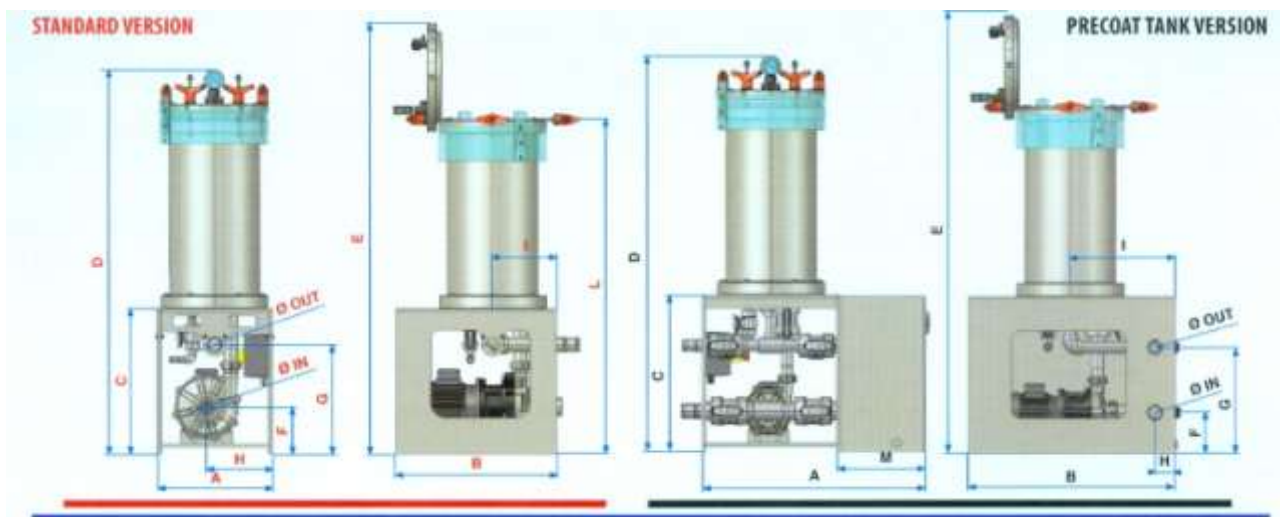
## Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIACQUO

- 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.**