



**UTENSILERIA - BULLONERIA  
BAILER ITALIANA**

Via M.V. De Vizzi, 25 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)  
Telefono : 02 61 70 364 - 02 61 85 996 Fax : 02 61 29 05 30  
web : www.bailer.it e-mail : info@bailer.it

**RIDIX**

Rappresentanze macchine utensili  
Tecnologie per lavorazioni meccaniche

# Disoleatore Disoil

## Disoleatore a tubo galleggiante



## Descrizione

Collocato sulle vasche singole di macchine utensili e di lavaggio, attira e trattiene, grazie alla rotazione in superficie del suo tubo rotante in NBR, l'olio estraneo in sospensione che viene poi raschiato ed incanalato sullo scivolo di evacuazione.

## Applicazioni

Studiato per offrire una rapida soluzione ai problemi dovuti alla presenza di oli estranei, principale causa di degenerazione delle emulsioni lubrorefrigeranti e di lavaggio, che, tra l'altro, molte volte causano un peggioramento della qualità dei lavorati oltre che dell'ambiente lavorativo.

Può essere utilizzato per la gestione di una vasta gamma di fluidi di processo (soluzioni di lavaggio, emulsioni oleose, ecc.), e permette, grazie alla sua enorme versatilità, di ottenere risultati ottimali sia nelle vasche di piccole dimensioni sia in grossi impianti centralizzati.

## Vantaggi

Grazie alla sua enorme versatilità d'impiego ed alla solida componentistica integrata, è in grado di offrire una molteplice serie di vantaggi e la riduzione dei costi relativi alla gestione dei fluidi di processo:

- Prolungamento della vita dei fluidi di lavorazione
- Mantenimento della qualità dei lavorati
- Riduzione smaltimenti
- Praticità di utilizzo
- Riduzione costi di gestione per i fluidi di processo
- Riduzione consumi
- Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- Miglioramento degli ambienti di lavoro attraverso la riduzione dell'emissione di fumi



**UTENSILERIA - BULLONERIA  
BAILER ITALIANA**

Via M.V. De Vizzi, 25 - 20092 CINISELLO BALSAMO ( MI )  
Telefono : 02 61 70 364 - 02 61 85 996 Fax : 02 61 29 05 30  
web : www.bailer.it e-mail : info@bailer.it

**RIDIX**

Rappresentanze macchine utensili  
Tecnologie per lavorazioni meccaniche

## Scheda Tecnica

### MODELLO - DISOIL

Alimentazione	Volt/Hz	220/50
Valore pH fluido	pH	5-9,5
Portata Max	Lt/h	<4
Temperatura max di esercizio	°C	60
Dimensioni	mm	150 x 170 x 200 h
Peso	Kg	3

### Comando elettrico

- Accensione e spegnimento tramite interruttore ON/OFF

### Documentazione

- Schemi uso e manutenzione

### Telaio

- Realizzato in acciaio Inox Aisi 304

### Tubo galleggiante

- Diametro 15 mm
- Lunghezza 1,4 m di sviluppo

### Motore trascinamento

- Riduttore con ingranaggi metallici e bronzine autolubrificanti

### Optional

Tubo galleggiante con lunghezza a scelta in base alle esigenze specifiche

