



## DISOLEATORE

Disoleatore a tubo galleggiante

### DESCRIZIONE

Questo modello a tubo galleggiante è stato studiato per offrire una rapida ed economica soluzione ai problemi dovuti alla presenza di oli estranei, principale causa di degenerazione delle emulsioni lubrorefrigeranti e di lavaggio, con conseguente peggioramento della qualità dei lavorati oltre che dell'ambiente di lavoro.

### IMPIEGO

Collocato sulle vasche singole di macchine utensili e di lavaggio asportata, con il sistema a tubo galleggiante, l'olio estraneo che galleggia sulla superficie della vasca incanalandolo poi nel serbatoio di raccolta.

### CARATTERISTICHE (220 V)

- Tubo: Ø 14 circa
- Tensione: 220 Volt
- Lunghezza tubo: 2 metri
- Peso: 4 Kg circa
- Potenza : 12 Wat

### VANTAGGI

- Prolungamento della vita dei fluidi di lavorazione
- Mantenimento della qualità dei lavorati.
- Economicità e semplicità d'impiego.
- Miglioramento degli ambienti di lavoro attraverso la riduzione dell'emissione di fumi.
- Agganci magnetici che ne semplificano l'installazione.
- Possibilità di funzionamento manuale o mediante programmazione.



### ISTRUZIONI D'USO

Le istruzioni dettagliate per l'uso, la procedura di programmazione e la manutenzione sono riportate sul manuale fornito con l'apparecchiatura e che deve sempre essere attentamente visionato prima dell'impiego.

Il tubo galleggiante può essere fornito con una lunghezza personalizzata, in base alle misure della vasca e alle specifiche esigenze del cliente.