



# S.a. Disoleatori

## Ossigenatore statico per lubrorefrigerante



Novità  
Assoluta



### Vantaggi:

- **Riutilizzo** del lubrorefrigerante, durata superiore degli utensili, pulizia dei pezzi lavorati.
- **Diminuzione** del costo dello smaltimento del refluo.
- **Non altera** l'emulsione in uso.
- **Favorisce** la diminuzione delle esalazioni di fumo.
- **Contribuisce** alla non proliferazione batterica che crea cattivi odori.
- **Ossigena** il liquido.
- **Aumenta** il tempo della durata degli utensili.
- **Non ha** materiale di consumo.
- **Non** necessita di personale per il funzionamento.

### Settori d'impiego:

- **Centri di lavoro** a C.N.C. torni, frese, seghe industriali, rettifiche, macchine utensili in genere, vasche di sgrassaggio pezzi, vasche e impianti per il lavaggio pezzi meccanici  
*lavaggio pezzi con acqua fino a 95 °C*



# S.a. Disoleatori

## Ossigenatore statico per lubrorefrigerante

**Fig.1**



**Fig.2-a**



**Fig.2-b**



**Fig.3**



### Installazione

Immergere l'ossigenatore nella vasca di accumulo lubrorefrigerante (Fig. 1)

Posizionare il regolatore di flusso o quadro elettrico con compressore, sulla struttura metallica della macchina. (Fig.2)

Regolare il flusso dell'aria (fig. 2-a per il modello ad aria compressa e Fig. 2-b per quello elettrico) fino ad ottenere la fuoriuscita delle micro bolle di ossigeno. (Fig. 3)

L'operazione di ossigenazione delle vasche non ha limitazione di interventi