

# Depuratore olio

**DEPUROIL** si propone come attrezzatura ideale per decontaminare l'olio da particelle in sospensione. L'unità trova applicazione nei casi in cui gli impianti idraulici o di lubrificazione delle macchine richiedono che l'olio circolante sia libero da impurità.

Il gruppo filtrante è composto da una pompa volumetrica a palette che aspira l'olio da depurare inviandolo ad un filtro a cartuccia ad alta capacità filtrante che lo ripulisce dalle impurità presenti.

L'unità è dotata di tubo spiralato trasparente in aspirazione e in mandata per un facile controllo delle operazioni.

L'intasamento del filtro è evidenziato dal manometro installato sulla testata del filtro. Il supporto carrellato facilita gli spostamenti e l'utilizzo.

Di facile uso e manutenzione è l'attrezzatura idonea per eseguire operazioni di decontaminazione olio in modo semplice e pulito.

## Prestazioni

- Portate da 25 a 30 l/min, in funzione dell'intasamento del filtro.
- Funzionamento continuo.
- Rumorosità minore di 70 dB.
- Capacità di filtrazione 10 micron.

## Caratteristiche tecniche

- Supporto carrellato a struttura tubolare con trattamento anticorrosione e verniciatura di finitura per uso esterno.
- Pompa volumetrica autoadescante a palette, provvista di bypass.
- Motore ad induzione autoventilato IP55, con protezione termica e interruttore di marcia arresto.
- Filtro a cartuccia intercambiabile con testata. Filtrante a carta con capacità filtrante di 10 micron. Viene fornita di serie una cartuccia di ricambio.
- Manometro per segnalazione intasamento filtro.
- Tubazioni in mandata e aspirazione con tubo spiralato trasparente.



**Art. 4900** Depuratore olio



## RICAMBIO FILTRO A CARTUCCIA

Cartuccia filtro avvitabile a perdere (SPIN-ON) in carta assorbente 10 micron.

**Art. 7600** Cartuccia filtro 10 micron per depuratore olio

