

GAMMA OIL

Recupera olio.
Riduci gli sprechi.



NILFISK

Soluzioni ad alte prestazioni per il recupero dell'olio

La gamma OIL è progettata per il recupero di olio e refrigerante, con separazione efficace di trucioli metallici e solidi durante la manutenzione delle macchine utensili.

Progettati su una base di affidabilità comprovata e innovazione continua, questi aspiratori industriali aiutano le aziende metalmeccaniche a ridurre i tempi di fermo, limitare gli sprechi e massimizzare il riutilizzo dei liquidi, semplificando al contempo la gestione dei trucioli.

Dai modelli più consolidati alla soluzione più avanzata per il recupero continuo, la gamma OIL è pensata per garantire continuità operativa ed efficienza.

Meno sprechi. Più tempo. Più produttività.

Gli aspiratori Nilfisk OIL rendono la manutenzione delle macchine utensili più rapida ed efficiente, contribuendo a ridurre in modo concreto i costi operativi.

Vantaggi principali:

- Pulizia completa in un'unica operazione: liquidi e trucioli insieme
- Funzionamento continuo senza interrompere la produzione
- Svuotamento rapido del serbatoio e riavvio immediato della macchina
- Recupero e riutilizzo del refrigerante, con minori costi di smaltimento
- Ambiente di lavoro più pulito e sicuro

Prestazioni sul campo:

I sistemi tradizionali a pompa sono progettati principalmente per i liquidi e risultano poco efficaci in presenza di trucioli o fanghi. Questo comporta spesso interventi manuali aggiuntivi e una pulizia incompleta del pozzetto, soprattutto con bassi livelli di liquido. Gli aspiratori Nilfisk OIL, invece, garantiscono prestazioni elevate indipendentemente dalla miscela di liquidi e solidi, rimuovendo entrambi contemporaneamente per una pulizia rapida, completa e affidabile in ogni condizione.



Panoramica della gamma OIL

Dalle soluzioni più avanzate ai modelli per applicazioni intensive, la gamma Nilfisk OIL supporta ogni esigenza di manutenzione delle macchine utensili.



OIL230

Prestazioni continue, senza complicazioni

L'OIL230 rappresenta l'ultima evoluzione della gamma. Progettato per il funzionamento continuo, consente aspirazione e scarico simultanei, mantenendo attive le operazioni di manutenzione senza interruzioni.

Compatto, maneggevole e intuitivo, migliora la produttività riducendo lo sforzo dell'operatore e i tempi di fermo.

Vantaggi principali:

- Funzionamento continuo con aspirazione e scarico simultanei
- Elevata mobilità grazie a un design compatto e maneggevole
- Maggiore produttività nelle attività frequenti
- Utilizzo ergonomico e intuitivo
- Manutenzione rapida per ridurre i tempi di fermo

Ideale per:

Manutenzione frequente, pulizia quotidiana e interventi rapidi.

Serie OIL3xx

Efficienza comprovata per il recupero e il riutilizzo dell'olio

La gamma OIL3xx comprende tre modelli progettati per diverse esigenze operative. Disponibili in versione monofase (OIL310) e trifase (OIL320 e OIL340), condividono lo stesso concetto: grande capacità del contenitore e sistema di scarico rapido ed efficiente.

Sono ideali per il recupero di olio e refrigerante anche in presenza di grandi quantità di trucioli e fanghi.

Vantaggi principali:

- Gestisce grandi volumi di liquidi e solidi in modo efficiente
- Riduzione dei costi operativi e dei tempi di fermo
- Aspirazione e scarico simultanei per applicazioni ad alta capacità
- Prestazioni affidabili anche in condizioni gravose
- Cicli di lavoro prolungati

Ideale per:

Svuotamento pozzetti, recupero fanghi, manutenzione intensiva e operazioni prolungate, in particolare nei modelli trifase.

Una gamma pensata per la massima efficienza nella lavorazione dei metalli

La gamma OIL è progettata per adattarsi a ogni esigenza di manutenzione, offrendo soluzioni affidabili sia per le attività quotidiane sia per gli ambienti più impegnativi.

Scegli il modello OIL più adatto in base alla frequenza di utilizzo, alla durata delle operazioni e alla quantità di materiale da gestire.



Criteria di selezione	OIL230	OIL310	OIL320	OIL340
Alimentazione	Monofase	Monofase	Trifase	Trifase
Potenza kW	3	1,3	2,2	4,3
Viscosità dell'olio	Media	Media	Media	Alta
Utilizzo tipico	Frequente	Periodico	Per impieghi gravosi	Intensivo
Funzionamento continuo 24/7			X	X
Aspirazione + scarico simultanei	X	X	X	X
Capacità contenitore (l)	100	180	180	180
Mobilità	Alta	Media	Media	Media

Nilfisk SpA a socio unico

Via Emilia Parmense, 198d • 29122 Piacenza (PC) Italia

Tel. 0523 1612000 • mercato.italia@nilfisk.com

www.nilfisk.it

NILFISK