



Nilfisk-CFM S.p.A.  
Via Porrettana 1991  
41059 Zocca (Modena) Italy  
Tel. +39 059 9730000  
Fax +39 059 9730099

www.nilfisk-cfm.it  
info@nilfisk-cfm.it

<input type="checkbox"/> maggiori informazioni telefoniche	Serie OIL
<input type="checkbox"/> una visita senza impegno di un vostro tecnico	
<input type="checkbox"/> documentazione gratuita	
sul modello _____	
Ditta: _____ Sig.ra/Sig. _____	
Funzione aziendale: _____ Indirizzo: _____	
Cap: _____ Località _____ Prov.: _____	
Tel.: _____ Fax: _____ Cellulare: _____	
E-mail: _____	



## Il metodo più efficace per risparmiare olio e tempo



ECO-OIL 13 e ECO-OIL 22



OIL 440E e OIL 675E



Aspirazione di trucioli misti ad olio con il mod. OIL 440

Nilfisk-CFM produce una serie di aspiratori appositamente progettati per aspirare olio, emulsioni e trucioli capaci di separare la parte liquida da quella solida mediante una "macro-filtrazione". Tale operazione permette pertanto di riutilizzare l'olio aspirato all'interno delle macchine utensili. I modelli della serie OIL sono particolarmente indicati per lo svuotamento delle vasche consentendo un notevole risparmio di tempo, ad esempio: "per vuotare una vasca da 1000 litri generalmente due persone impiegano circa 4/6 ore, con un OIL Nilfisk-CFM due persone impiegano circa un'ora ottenendo inoltre un miglior grado di pulizia."

### Come funzionano i modelli OIL?

L'aspirazione dell'olio, delle emulsioni e dei trucioli viene effettuata con un tubo di gomma anti-olio. Il truciolo viene trattenuto nella tramoggia posta in alto (modelli OIL) o nel cestello apposito (modelli ECO-OIL) mentre il liquido, già "depurato" dai trucioli cade nel grande serbatoio contenuto nel corpo dell'aspiratore stesso.

All'interno del serbatoio è presente un arresto automatico che entra in funzione non appena l'olio o l'emulsione ha riempito il serbatoio interrompendo l'aspirazione. A questo punto è possibile reimmettere il liquido aspirato all'interno della macchina utensile attraverso un'apposita pompa. Il truciolo può essere facilmente smaltito vuotando la tramoggia che lo contiene (modelli OIL) o estraendo il cestello porta trucioli (modelli ECO-OIL).

DATI TECNICI		ECO-OIL 13	ECO-OIL 22	OIL 440	OIL 675
Fase		Monofase	Trifase	Trifase	Trifase
Potenza	kW	1,3	2,2	4	7,5
Depressione max	daPa	3.200	3.300	4.600	6.500
Portata d'aria	L/min	2.675	5.100	5.200	7.150
Contenitore liquidi	L	180	180	400	600
Contenitore truciolo	L	30	30	55	55
Ingombri	cm	105x67	105x67	130x70	175x85
Altezza	cm	150	150	180	198
Peso	kg	120	135	330	380

Tutti i modelli sono provvisti di ruote antiolio con freno di stazionamento. Tutte le guarnizioni sono in gomma antiolio.

### Stop agli sprechi

La serie OIL aumenta sia il tempo che le risorse a disposizione.

Prendiamo in considerazione l'attività di manutenzione delle macchine utensili, l'utilizzo dei modelli OIL garantisce benefici immediati quali:

- Risparmio sull'acquisto di liquidi refrigeranti/oli, grazie alla possibilità di riutilizzarli 2/3 volte
- Risparmio sul costo di smaltimento degli stessi
- Risparmio sui costi per l'affilatura degli strumenti
- Risparmio sui costi per l'acquisto delle attrezzature
- Risparmio per la pulizia dell'ambiente di lavoro
- Riduzione dei fermi macchina.



Aspirazione di grandi quantità di scarti di lavorazione



Standard



Optional



Standard



Optional



Standard



Reimmissione di olio all'interno della macchina utensile



Pulizia e manutenzione delle macchine in pochi secondi