

PERCHÈ L'ASPIRATORE DELFIN PUÒ FARE LA DIFFERENZA NELLA TUA INDUSTRIA MECCANICA?

Le emulsioni pulite usate nelle macchine utensili CNC riducono sensibilmente gli scarti e i difetti di produzione durante la lavorazione.

Nelle vasche di raccolta oli ed emulsioni rischiano di stratificarsi, isolando al centro l'emulsione pulita che permette alle macchine di lavorare con efficienza.

CONFORMAZIONE DEGLI OLI NELLE VASCHE DI RACCOLTA:



VANTAGGI ASPIRATORI DELFIN:

Grazie agli aspiratori Delfin, è possibile recuperare e filtrare queste emulsioni garantendo i seguenti vantaggi:



RIUTILIZZO DI OLI ED EMULSIONI PULITI



RIDUZIONE DEI TEMPI DI FERMO MACCHINA



ABBATTIMENTO DEL 30% DEI COSTI DI MANUTENZIONE



PULIZIA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO



SICUREZZA GARANTITA PER L'OPERATORE



SMALTIMENTO A NORMA DEI MATERIALI ASPIRATI



Delfin è leader globale nella produzione di soluzioni di aspirazione industriale ed offre un'ampia gamma di prodotti dall'aspiratore per la pulizia, all'impianto centralizzato di aspirazione, fino ai trasportatori pneumatici. La nostra mission è quella di Creare Valore progettando soluzioni innovative che possano migliorare l'efficienza, la sicurezza e la produttività. Il nostro scopo è quello utilizzare la nostra esperienza per aiutare i nostri clienti a raggiungere i loro obiettivi.

delfin
INDUSTRIAL VACUUM SOLUTIONS

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OFFICINE ED INDUSTRIE METALMECCANICHE



Delfin Srl • Strada della Merla 49/A • 10036 Settimo T.se (To) Italy
Tel +39 011 800 55 00
delfin@delfinvacuums.it • delfinvacuums.com

REV.1.2023

ASPIRATORI PER TRUCIOLI



PULIZIA DURANTE LA LAVORAZIONE



ASPIRAZIONE DI GRANDI QUANTITÀ DI MATERIALI



PULIZIA DELLA MACCHINA UTENSILE

ASPIRATORI PER FILTRAZIONE E RECUPERO OLI E TRUCIOLI



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER L'ASPIRAZIONE



ASPIRAZIONE E SEPARAZIONE DI OLIO E TRUCIOLI



RECUPERO DI OLI ED EMULSIONI

CARATTERISTICHE

FUNZIONAMENTO ASPIRAZIONE OLIO E TRUCIOLI

Oli e trucioli vengono aspirati ed entrano nella camera di separazione

I trucioli vengono separati e trattenuti dal cestello grigliato



Filtro e galleggiante evitano che nebbie oleose e liquidi possano entrare in contatto con il motore

Gli oli sono raccolti nel contenitore e reimmessi nel macchinario tramite la pompa di scarico

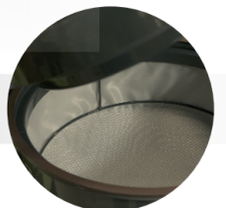
FILTRAZIONE



Cestello Grigliato per la separazione dei trucioli dagli oli aspirati



Filtro PPL 300/100 micron per una filtrazione superiore dei trucioli più fini



Filtro 3D Superweb per proteggere il motore dalle nebbie oleose

SCARICO



Pratico svuotamento dei trucioli tramite cestello grigliato o contenitore a sgancio



Inversione di flusso per lo scarico dei liquidi alternato all'aspirazione Modelli "IF"



Pompa immersa per lo scarico dei liquidi simultaneo all'aspirazione Modelli "MPI"

ACCESSORI



Il raccordo camlock garantisce una tenuta sicura degli accessori e nessuna fuoriuscita



Kit accessori specifici per l'aspirazione di oli, emulsioni e trucioli

GAMMA TRUCIOLI



DATI TECNICI	DM3 EL	DG 50 EXP	DG 75 AF	C600M	C600 T75 NT	C600 T125	C1000 T75	C1000 T110
Alimentazione	230V-50Hz 1~	400V-50Hz 3~	400V-50Hz 3~	230V-50Hz 1~	400V-50Hz 3~	400V-50Hz 3~	400V-60Hz 3~	400V-60Hz 3~
Potenza	3,45 kW	4 kW	7,5 kW	3,45-15 kW	7,5 kW	12,5 kW	8,6 kW	14,5 kW
Portata d'aria max.	540 m³/h	420 m³/h	700 m³/h	540 m³/h	700 m³/h	1100 m³/h	840 m³/h	1300 m³/h
Filtro	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche
Capacità di raccolta	60 lt	100 lt	100 lt	600 lt	600 lt	600 lt	1000 lt	1000 lt
Sistema di pulizia filtro	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Dimensioni Peso	67x66x134h 77kg	66x118x145h 137 kg	66x118x175h 170 kg	100x120x224 380 kg	210x120x220h 530 kg	220x100x220h 680kg	210x120x220h 530 kg	100x120x224h 380 kg

GAMMA TECNOIL



TECHNICAL DATA	MTL 802 OIL	DM40 OIL	TC100 MPI	TC 220 MPI	TC 220 IF	TC400 IF	TC 600
Alimentazione	230V - 50Hz 1~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~			
Potenza	2,3 kW	3,45 kW	3,45 kW	3,45kW	3 kW	4 kW	11 kW
Max air flow	360 m³/h	540 m³/h	540 m³/h	540 m³/h	318 m³/h	420 m³/h	520 m³/h
Capacità	Liquidi 50 lt Solidi 30 lt	Liquidi 60 lt Solidi 40 lt	Liquidi 60 lt Solidi 40 lt	Liquidi 220 lt Solidi 40 lt	Liquidi 220 lt Solidi 40 lt	Liquidi 400 lt Solidi 50 lt	Liquidi 610 lt Solidi 75 lt
Filtro protezione motore	-	-	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb
Filtro polipropilene	-	300µm	300µm	20µm	20µm	20µm	20µm
Sistema di scarico liquidi	Tubo di scarico	Valvola scarico	Pompa	Pompa	Inversione di flusso	Inversione di flusso*	Pompa
Portata di scarico	-	-	160 lt/min	160 lt/min	200 lt/min	200 lt/min	300 lt/min
Dimensioni (cm) Peso	53x59x106h 40 kg	67x66x125h 65 kg	67x66x125h 70 kg	145x72x147h 165 kg	145x72x175h 185 kg	140x70x180h 225 kg	195x72x195h 405 kg

*Disponibile anche con pompa - modello TC400T43