

VANTAGGI

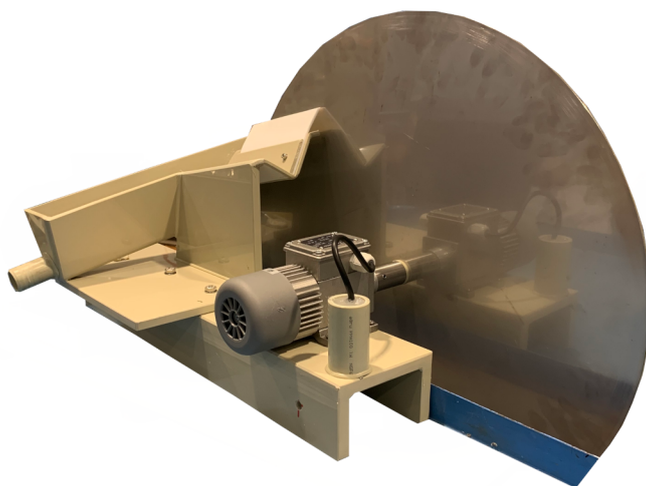
- Semplice e funzionale
- Ottimo rapporto costo/benefici
- Non richiede additivi
- Non interrompe i processi produttivi

CARATTERISTICHE

- Struttura in PP
- Materiale disco: PMMA, PVC o SS316
- Raschiaolio in PTFE
- Anti acidi e anti alcalini
- Capacità di asportazione di olio da 2 a 15 litri, in base alle dimensioni e alla viscosità dell'olio

APPLICAZIONI

- Macchine utensili
- Trattamenti termici e superficiali
- Ambiti dove è indispensabile l'eliminazione degli olii in sospensione



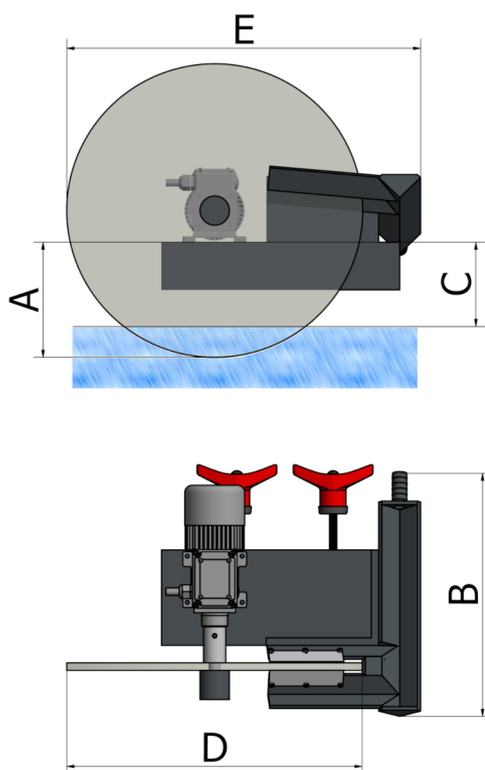
CARATTERISTICHE TECNICHE

	DO 30/40	DO 60/80
W Motore	6	9
V Motore	230/1	230/1
Rpm	4,2	3,1
Volume Olio Separato (lt/h)	4 lt c.a.	4 lt c.a.

CODICE DI IDENTIFICAZIONE DISOIL

Serie	Diametro Disco	Materiale Disco	Motoriduttore	Materiale Albero	Materiale Telaio	Versione
DO	30=300 40=400 60=600 80=800	X=Inox P=PMMA C=PVC	T=6W 4,2 Rpm M=9W 3,1 Rpm	X=Inox	C=PVC P=PP	0
DO	60	X	T	X	C	0

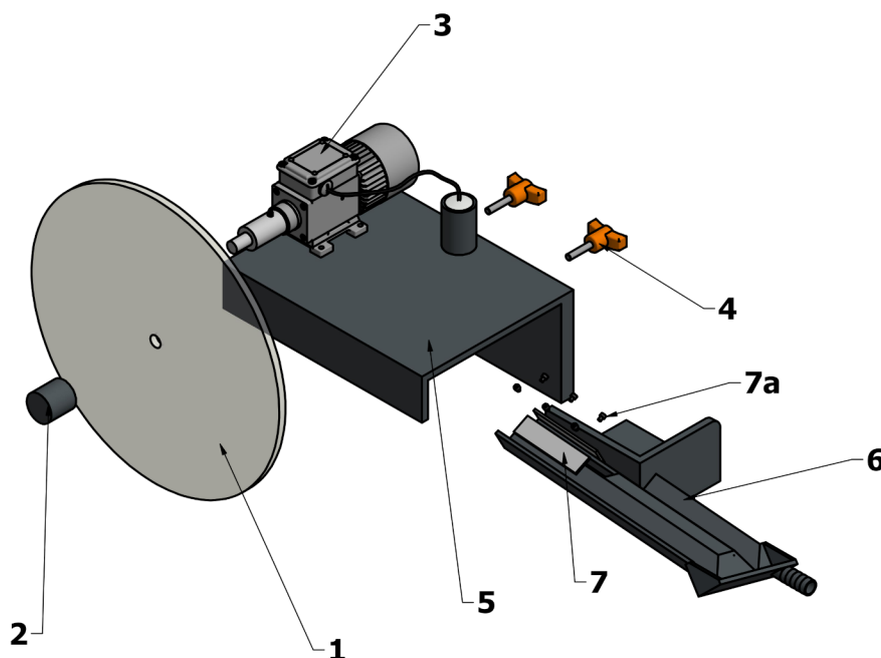
DIMENSIONI



INGOMBRI DISOIL

(mm)	A	B	C Max	D	E
DO30	107	334	90	300	429
DO40	157	334	122	400	479
DO60	257	484	218	600	780
DO80	357	484	308	800	880

ESPLOSO



DISOIL

N°	Componente	Item
1	Disco	Disc
2	Perno	Pivot
3	Motoriduttore	Motor
4	Pomelli di Fissaggio	Fixing Knobs
5	Base di Supporto	Support Base
6	Canalina di Scolo	Drainage Channel
7	Raschiaolio	Oil Scraper
7a	Viti di Fissaggio	Fixing Screws

I nostri prodotti: POMPE Magnetiche, Orizzontali, A Tenuta Meccanica, Verticali, A Membrana, Da Travaso - SISTEMI FILTRANTI - SISTEMI RECUPERO METALLI PREZIOSI - DEPURAZIONE - FILTRI Cartucce Filo Avvolto, Melt Blown, Dischi Filtranti, A Sacco, Cartucce Plissettate, Assolute - ACCESSORI: Pedane In Plastica, Agitatori Venturi - COMPONENTI A DISEGNO

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti