

Programma
di produzione
sette
FILTRAZIONE



ELIMINATORE DI OLI ESTRANEI A DISCO MOD.

DD

CARATTERISTICHE

I disoleatori a disco asportano dai lubrorefrigeranti a base acquosa gli oli estranei che salgono in superficie nelle vasche di contenimento.

Questi contaminanti organici, provenienti dai sistemi di lubrificazione o da perdite negli impianti, non si emulsionano con i refrigeranti e formano uno strato superficiale che, con il tempo, impedisce l'ossigenazione del liquido.

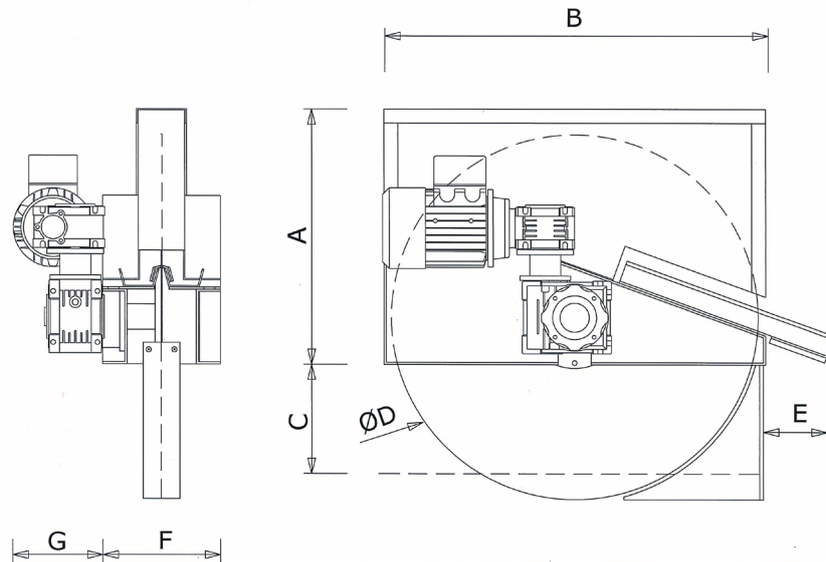
La diminuzione dell'ossigeno contenuto nella miscela provoca lo sviluppo di flora batterica e la conseguente degradazione del lubrorefrigerante.

Questo può causare peggioramenti nella lavorazione, minor durata degli utensili, corrosione e formazione di schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Non richiedono manutenzione particolare.
 - Hanno peso ed ingombro limitati.
 - Installabili su impianti vecchi e nuovi e su vasche di decantazione.
 - Se muniti di temporizzatore, lavorano dopo la fermata della macchina.
- Utensile, permettendo agli oli di salire in superficie.

DIMENSIONI



MOD	Capacità estrazione olio	A	B	C*	D	E	F	G	PESO	P
	(l/h)									
DD310	1	230	390	105	310	-	~ 100	~ 110	6	0,015
DD500	1,5	350	520	150	500	85	160	120	30	0,18
DD700	3	460	720	250	700	100	160	120	40	0,18
DD1000	4,5	635	1020	400	1000	185	160	120	60	0,18
DD1200	6	550	1240	650	1200	255	160	120	95	0,18

*C definisce la quota di pescaggio

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

