

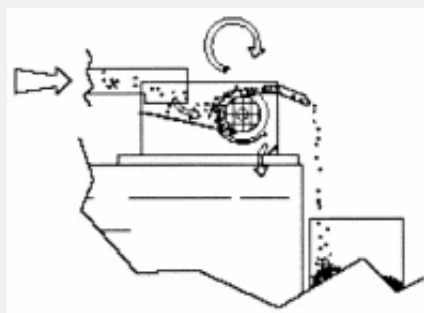
## Separatore magnetico



Utilizzato per la filtrazione dei lubrorefrigeranti contenenti particelle metalliche che non richiedono un elevato grado di filtrazione.

Questo sistema di filtrazione a magneti permanenti è stato progettato con una serie di dischi rotanti a forte attrazione. Il liquido carico di particelle metalliche entra nel separatore e passa tra i dischi magnetici.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Le particelle si attaccano ai dischi e il liquido filtrato cade nel contenitore.

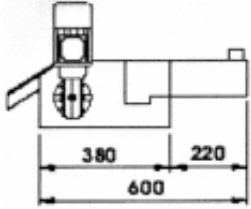
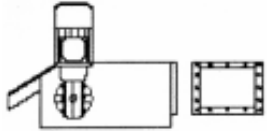
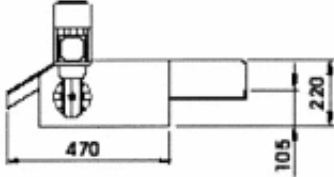
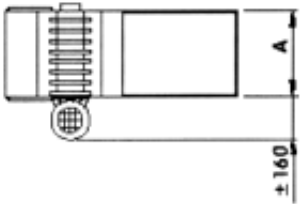
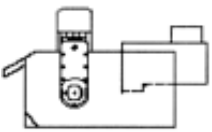
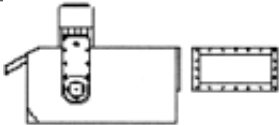
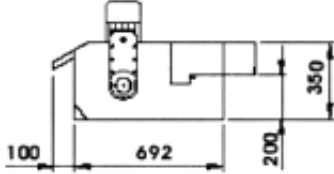
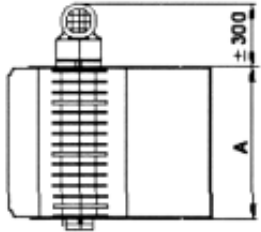
Le particelle vengono raschiate da un pettine in acciaio inossidabile e cadono in un cassonetto.

Il separatore magnetico può essere combinato con altri sistemi di filtrazione per ottenere il grado di filtrazione desiderato.

# CARACTÉRISTIQUES

Serie SM-1 : Adatto per capacità da 50 a 500 l/min.

Serie SM-2 : Adatto a portate da 600 a 1500 l/min.

Serie SM-1		Serie SM-2
	Diffusore con manicotto	
	Flangia (con controflangia su richiesta)	
	Scivolo di ingresso	
		

Tipo	Portata L/min	Larghezza A	ø Dischi B
SM-1 / 50	50	190	140
SM-1 / 100	100	245	140
SM-1 / 150	150	329	140
SM-1 / 200	200	384	140
SM-1 / 300	300	551	140
SM-1 / 400	400	746	140
SM-1 / 500	500	968	140
SM-2 / 600	600	520	250
SM-2 / 700	700	712	250
SM-2 / 800	800	808	250
SM-2 / 1000	1000	952	250
SM-2 / 1300	1300	1336	250
SM-2 / 1500	1500	1480	250