



Separazione magnetica precisa dei metalli ferrosi

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

- Installato sopra un trasportatore che trasporta materiali sfusi.
- Il suo forte campo magnetico attrae ed estrae particelle ferromagnetiche.
- Le particelle vengono evacuate automaticamente tramite un nastro trasportatore integrato.
- Funzionamento continuo, senza interruzione del flusso.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Risparmio energetico: magneti permanenti.
- Montaggio flessibile: trasversale o longitudinale.
- Manutenzione minima: sistema autopulente integrato.
- Alte prestazioni: aspirazione fino a 500 mm di altezza di lavoro.
- Disponibile in versione elettromagnetica (OV).



Motorizzazione
garanzia di 2 anni

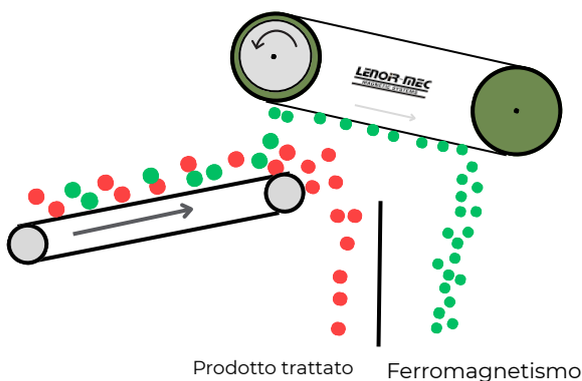


Basso consumo
di energia

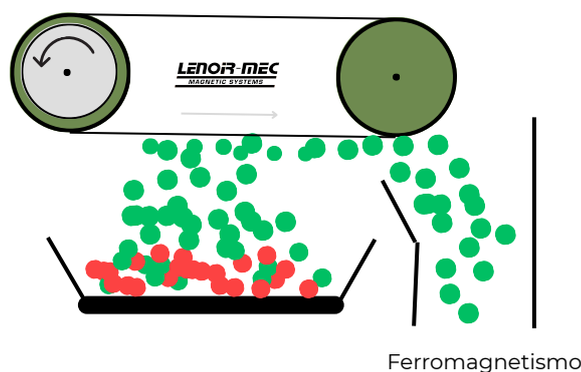


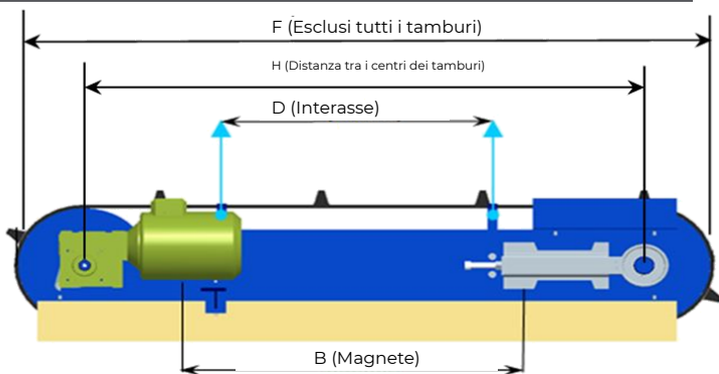
Funzionamento continuo
24 ore su 24

RIUNIONE AL MOLO

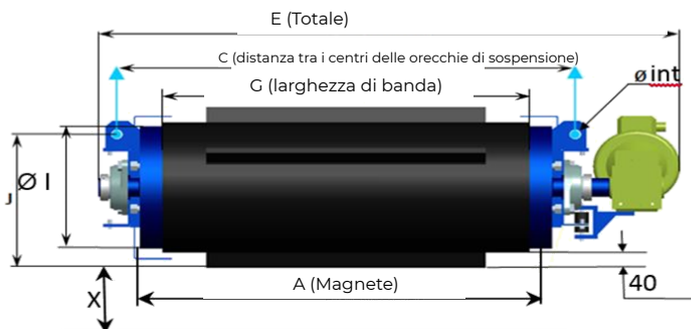


MONTAGGIO TRASVERSALE





Rappresentazione con motorizzazione sinistra (standard)



Modello	Distanza di attrazione X	Montaggio		Piastra polare		Potenza del motoriduttore Rosai (KW)	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	Peso (Kg)
		Al pontile	Trasversale	A	B										
OV/AP400/20	250	650	400	560	450	1,1	800	250	1063	1096	650	240	250	360	
OV/AP500/20			500		500			350		1196				500	
OV/AP600/20			650		700			500		1346				550	
OV/AP800/20			800		800			650		1496				600	
OV/AP1000/20			1000		1060			850		1696				660	
OV/AP1200/20			1200		1260			1050		1896				750	
OV/AP1400/20			1400		1460			1250		2096				830	
OV/AP1600/20	1600	1660	1450	2296	900										
OV/AP400/25	300	800	400	760	450	1,1	1000	255	1294	1306	800	321	320	615	
OV/AP500/25			500		500			355		1406				800	
OV/AP600/25			650		700			505		1556				860	
OV/AP800/25			800		800			655		1706				1200	
OV/AP1000/25			1000		1060			855		1906				1280	
OV/AP1200/25			1200		1260			1055		2106				1400	
OV/AP1400/25			1400		1460			1255		2306				1570	
OV/AP1600/25	1600	1660	1455	2506	1800										
OV/AP400/30	350	1000	400	910	450	1,5	1200	255	1476	1259	1000	321	320	740	
OV/AP500/30			500		500			355		1359				870	
OV/AP600/30			650		700			505		1509				1100	
OV/AP800/30			800		800			655		1659				1260	
OV/AP1000/30			1000		1060			855		1859				1550	
OV/AP1200/30			1200		1260			1055		2059				1750	
OV/AP1400/30			1400		1460			1255		2259				2100	
OV/AP1600/30	1600	1660	1455	2459	2800										
OV/AP500/35	400	1200	500	1160	550	2,2	1450	355	1734	1534	1200	406	376	1310	
OV/AP600/35			650		700			505		1634				1550	
OV/AP800/35			800		800			655		1834				1950	
OV/AP1000/35			1000		1060			855		2034				2300	
OV/AP1200/35			1200		1260			1055		2234				2600	
OV/AP1400/35			1400		1460			1255		2434				3000	
OV/AP1600/35			1600		1660			1455		2634				3330	
OV/AP1800/35	1800	1860	1655	2834	3620										
OV/AP2000/35	2000	2060	1855	3034	3650										

Distanza di attrazione: la dimensione X è la distanza di posizionamento iniziale durante l'installazione della fascia di sovrapposizione. Durante la messa in servizio, e a seconda degli acciai che si desidera estrarre, si abbasserà il magnete fino a raggiungere le prestazioni previste. In alcuni casi, la distanza finale X può essere equivalente a X/2.

SERVIZI



Assistenza alla messa in servizio industriale



magazzino ricambi



Intervento rapido del servizio post-vendita



Monitoraggio della flotta e verifica periodica

OPZIONI E ACCESSORI

- Controllore di offset di banda
- Controllore di rotazione
- Rulli anti-deflessione della cinghia
- Motoriduttore
- Tonalità secondo la tabella colori RAL
- Certificazione ATEX 22 Ex II 3D
- 4 grucce
- Motore idraulico

LENOIR-MEC

ATTRACTING SOLUTIONS

Zona industriale del Béarn
54400 Cosnes-et-Romain, FRANCIA

+33 (0)3 82 25 23 00

contact@raoul-lenoir.com

Visita il nostro sito web!

