

APRF

Separazione magnetica precisa dei metalli ferrosi

CARATTERISTICHE GENERALI

- Risparmio energetico (nessuna alimentazione elettrica)
- Sono progettati per resistere ad ambienti industriali difficili.
- Il loro design semplice li rende affidabili e facili da installare.
- Manutenzione minima
- Disponibile nella versione elettromagnetica (RD)

PRINCIPIO OPERATIVO

- Il potente campo magnetico generato dal magnete attrae oggetti ferromagnetici.
- Questi materiali ferromagnetici vengono trattenuti dal magnete mentre i materiali non magnetici continuano il loro percorso
- A differenza della fascia esterna, questo magnete non è dotato di un sistema autopulente integrato.



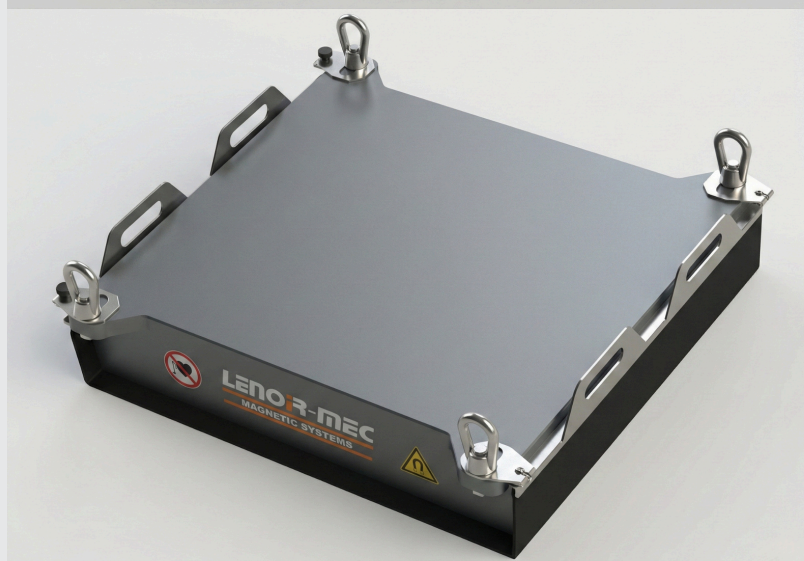
Rimozione efficace
dei contaminanti
ferrosi



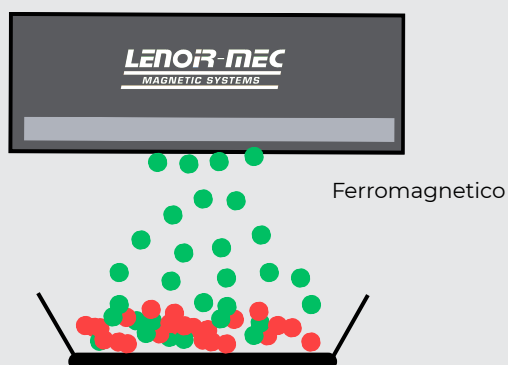
Nessun consumo
di energia



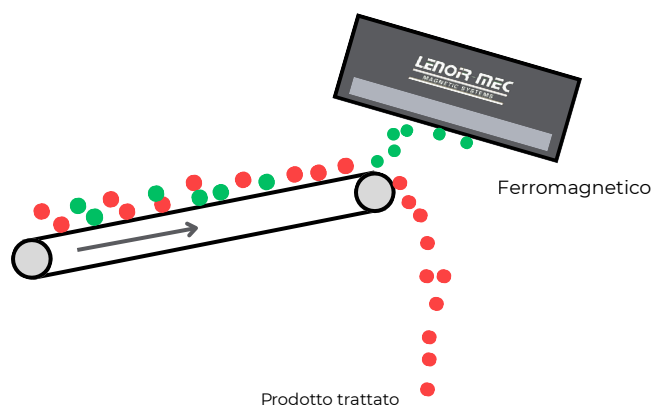
Durata di vita
eccezionale

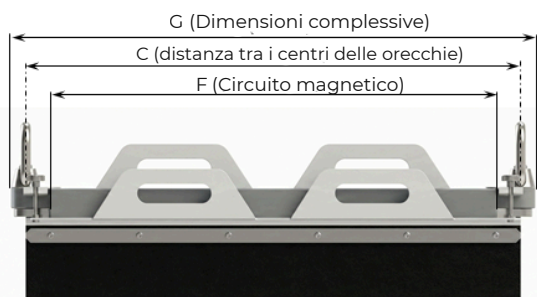


MONTAGGIO TRASVERSALE



RITROVARSI AL MOLO





	TIPO	Larghezza nastro Y (mm)	Quota X (mm)	Massa (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (± 2 mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø int. (mm)
SERIE / 20	APRF 500/20	650	250	220	506	155	650	270	400	556	710	291	594	48
	APRF 650/20	800		285	656	155	650	270	550	556	710	291	744	48
	APRF 800/20	1000		350	816	155	650	270	710	556	710	291	904	48
	APRF 1000/20	1200		483	1146	155	650	270	1040	556	710	291	1234	48
	APRF 1200/20	1400		551	1316	155	650	270	1210	556	710	291	1404	48
	APRF 1400/20	1600		616	1476	155	650	270	1370	556	710	291	1564	48
APRF 1600/20	1800	682	1636	155	650	270	1530	556	710	291	1724	48		
SERIE / 25	APRF 500/25	650	300	456	556	202	890	317	450	796	950	338	644	48
	APRF 650/25	800		545	666	202	890	317	560	796	950	338	754	48
	APRF 800/25	1000		712	886	202	890	317	780	796	950	338	974	48
	APRF 1000/25	1200		877	1096	202	890	317	990	796	950	338	1184	48
	APRF 1200/25	1400		1060	1326	202	890	317	1220	796	950	338	1414	48
	APRF 1400/25	1600		1163	1486	202	890	317	1380	796	950	338	1574	48
APRF 1600/25	1800	1328	1696	202	890	317	1590	796	950	338	1784	48		
SERIE / 30	APRF 500/30	650	350	549	556	227	1000	342	450	906	1060	363	644	48
	APRF 650/30	800		679	666	227	1000	342	560	906	1060	363	754	48
	APRF 800/30	1000		831	886	227	1000	342	780	906	1060	363	974	48
	APRF 1000/30	1200		1012	1096	227	1000	342	990	906	1060	363	1184	48
	APRF 1200/30	1400		1304	1326	227	1000	342	1220	906	1060	363	1414	48
	APRF 1400/30	1600		1449	1486	227	1000	342	1380	906	1060	363	1574	48
	APRF 1600/30	1800		1610	1696	227	1000	342	1590	906	1060	363	1784	48
	APRF 2000/30	2000		1945	1866	227	1000	342	1760	906	1060	363	1866	48
	APRF 2200/30	2200		2200	2086	227	1000	342	1980	906	1060	363	2086	48
	APRF 2400/30	2400		2392	2296	227	1000	342	2190	906	1060	363	2296	48
	APRF 2600/30	2600		2568	2516	227	1000	342	2410	906	1060	363	2516	48
	APRF 2800/30	2800		2910	2656	227	1000	342	2550	906	1060	363	2656	48
APRF 3000/30	3000	3048	2966	227	1000	342	2750	906	1060	363	2966	48		
SERIE / 35	APRF 500/35	650	400	824	556	253	1250	368	450	1156	1310	389	644	48
	APRF 650/35	800		980	666	253	1250	368	560	1156	1310	389	754	48
	APRF 800/35	1000		1281	886	253	1250	368	780	1156	1310	389	974	48
	APRF 1000/35	1200		1565	1096	253	1250	368	990	1156	1310	389	1184	48
	APRF 1200/35	1400		1884	1326	253	1250	368	1220	1156	1310	389	1414	48
	APRF 1400/35	1600		2061	1486	253	1250	368	1380	1156	1310	389	1574	48
	APRF 1600/35	1800		2369	1696	253	1250	368	1590	1156	1310	389	1784	48
	APRF 2000/35	2000		2945	1866	253	1250	368	1760	1156	1310	389	1866	48
	APRF 2200/35	2200		3262	2086	253	1250	368	1980	1156	1310	389	2086	48
	APRF 2400/35	2400		3574	2296	253	1250	368	2190	1156	1310	389	2296	48
	APRF 2600/35	2600		3781	2516	253	1250	368	2410	1156	1310	389	2516	48
	APRF 2800/35	2800		4121	2656	253	1250	368	2550	1156	1310	389	2656	48
APRF 3000/35	3000	4389	2966	253	1250	368	2750	1156	1310	389	2966	48		

SERVIZI



Assistenza alla messa in servizio industriale



Inventario dei pezzi di ricambio



Intervento rapido da parte del servizio clienti



Monitoraggio del parco e controlli periodici

OPZIONI E ACCESSORI

- ▶ Tappetino in gomma per uso alimentare
- ▶ Tappetino per alte temperature (<120°C)
- ▶ Tappetino in gomma antistatica
- ▶ Tappetino in gomma resistente all'olio (<90°C)
- ▶ Colori secondo la cartella colori RAL
- ▶ Certificazione ATEX 22 Ex II 3D
- ▶ 4 cavi di sospensione M24

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!

