

SGA

Garantite la Purezza dei Vostri Prodotti e Ottimizzate il Vostro Processo!

Il separatore magnetico autopulente è utilizzato nei seguenti settori per eliminare i contaminanti ferrosi:

- Alimentare
- Plastico
- Chimico
- Farmaceutico

CARATTERISTICHE GENERALI

- Alta efficienza > 60 µm e oltre
- Pulizia automatica
- Adattabilità: Diverse dimensioni per adattarsi ai processi industriali
- Sicurezza migliorata: Riduzione della manipolazione delle barre magnetiche
- Controllo qualità: Contribuisce a migliorare la qualità dei prodotti finiti

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- I materiali sfusi passano attraverso una griglia composta da potenti barre magnetiche.
- Le particelle ferromagnetiche vengono attratte e trattenute dalle barre magnetiche.
- I materiali non magnetici proseguono il loro percorso attraverso la griglia.
- Questo meccanismo estrae le particelle ferromagnetiche raccolte in un contenitore o in una canaletta di raccolta.
- Le barre vengono poi reinserite automaticamente nel flusso per effettuare la separazione.
- Su 3 file di barre, solo una viene pulita alla volta per garantire una filtrazione continua..

VANTAGGI



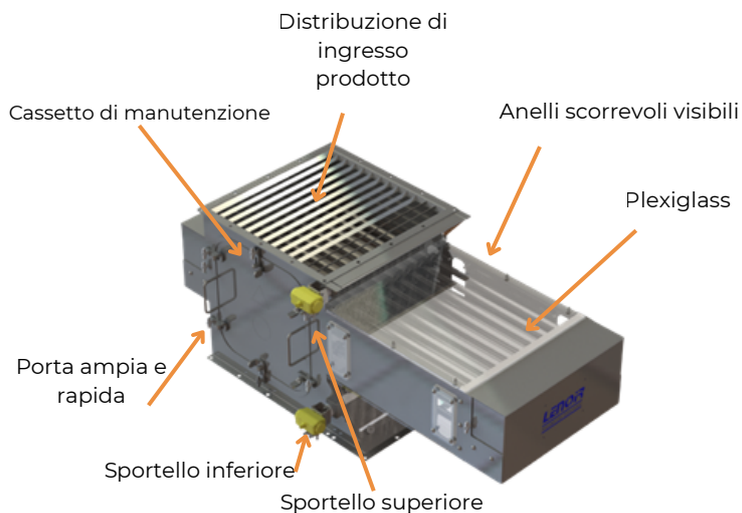
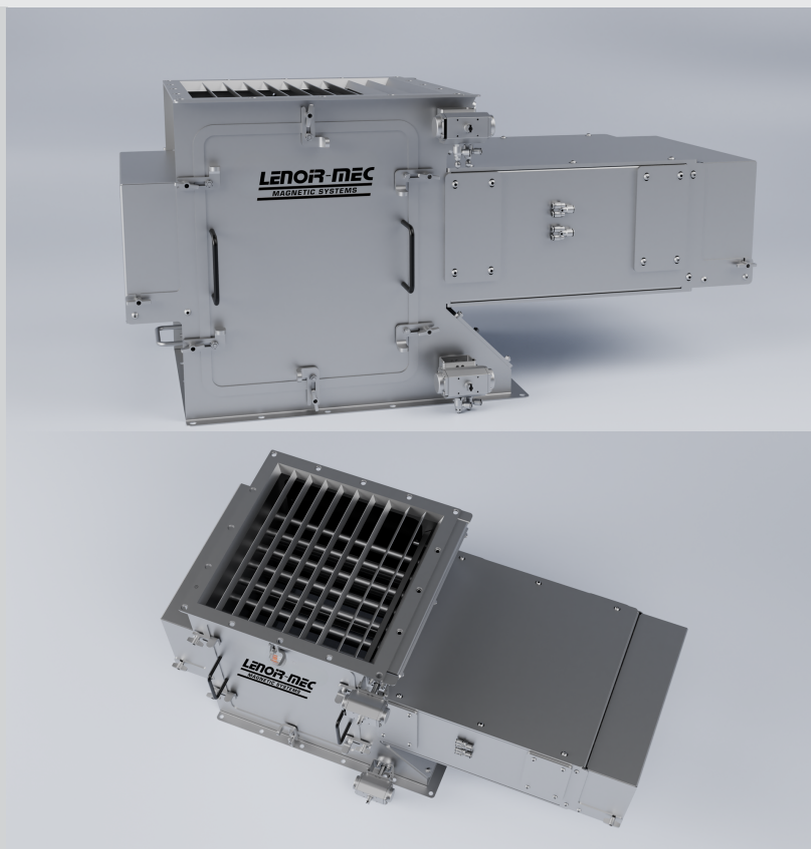
Prestazioni riconosciute



Alta affidabilità



Impermeabile e robusto



SERVIZI



Intervento rapido
del servizio assistenza
clienti (SAV)



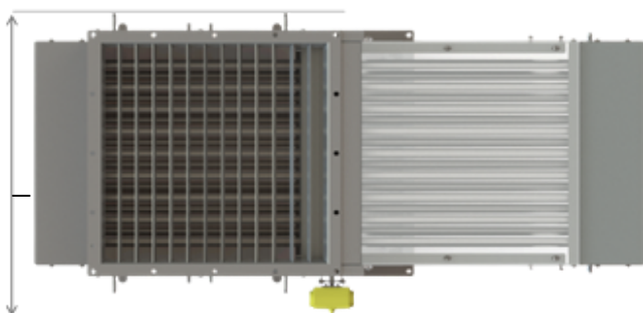
Monitoraggio del parco
e verifica periodica



Assistenza per
l'avviamento industriale



Scorta di pezzi
di ricambio



OPZIONI:

- Magneti ad alta temperatura (150°C)
- Quadro di comando AD/SGA con touchscreen e supervisione
- Scocca in acciaio inox 316L
- ATEX 21 o 22

MODELLI

Modello	Passaggio del prodotto (mm)	Peso (Kg)	Lunghezza (mm) L	Larghezza (mm) l	Altezza (mm) H	Portata Volumetrica (m ³ /h)	Portata massica (t/h)
SGA 250	250x250	75	857	471	648	35	30
SGA 300	300x300	87	943	520		50	40
SGA 350	350x350	109	1043	570		70	50
SGA 400	400x400	120	1143	620		90	70
SGA 450	450x450	141	1243	670		110	90
SGA 500	500x500	162	1343	720		135	110
SGA 550	550x550	182	1443	770		149	120
SGA 600	600x600	202	1543	820		163	130
SGA 700	700x700	242	1743	920		190	150

Prodotto in Francia



Per una granulometria da 0 a 5 mm e densità di 0,5

LENOIR-MEC

ATTRACTING SOLUTIONS



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



+33 (0)3 82 25 23 00



contact@raoul-lenoir.com

Visitate il nostro sito!

