

SPM

Separazione magnetica per rimuovere i materiali ferromagnetici da un prodotto sfuso

Eliminazione dei contaminanti ferrosi da zucchero, sale, farina, caffè, latte in polvere, spezie, legumi secchi, granuli di plastica e altri prodotti alimentari sfusi.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Apertura rapida per una manutenzione e una pulizia facili
- Magneti in ferrite o neodimio a seconda dell'applicazione
- Temperatura di funzionamento fino a 150°C e pressione di esercizio fino a 0,8 bar
- Corpo in acciaio inox 304 L

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- Il prodotto contaminato attraversa l'ingresso del separatore e raggiunge una paratia appositamente progettata che dirige il flusso del prodotto verso le piastre magnetiche.
- I contaminanti ferrosi vengono attratti e trattenuti dalle piastre magnetiche.
- Pulizia facile: è sufficiente aprire il sistema di bloccaggio delle piastre per rimuovere le particelle catturate.

VANTAGGI



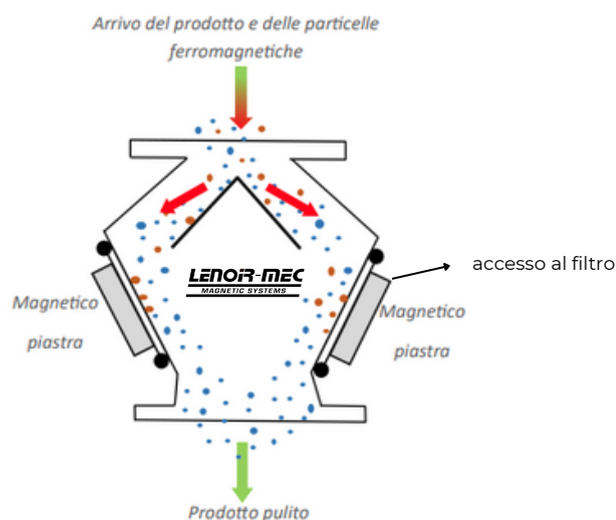
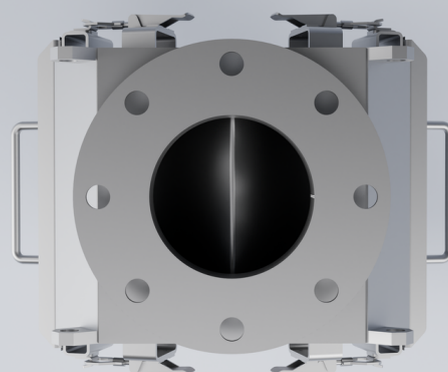
Prestazioni riconosciute

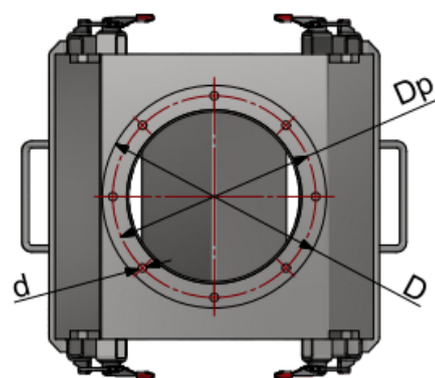
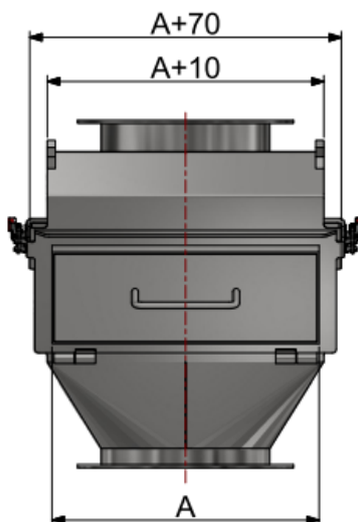
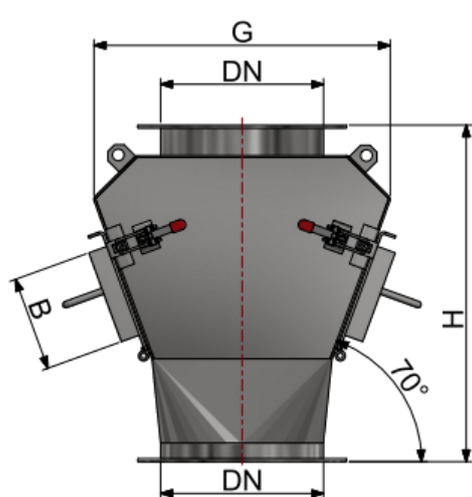


Progettazione robusta e durevole



Manutenzione facile e pulizia rapida





Type	DN	Dimensioni				Débit (m3/h)	Poids
		A	B	G	H		
SPM 10	100	200	150	300	470	10	30
SPM 15	150	250	150	350	470	30	38
SPM 20	200	300	150	400	520	70	45
SPM 25	250	350	150	450	520	100	53
SPM 30	300	400	150	500	520	130	59
SPM 35	350	450	150	550	555	160	69
SPM 40	400	500	150	600	555	200	76
SPM 50	500	600	150	700	575	300	92

Disponibile in versione Ferrite SPM-F e versione Neodimio SPM-N. Disponibile anche con pulizia manuale e pulizia automatica tramite cilindri.

SERVICES



Assistenza per l'avviamento industriale



Scorta di pezzi di ricambio



Intervento rapido del servizio assistenza clienti (SAV)



Monitoraggio del parco e verifica periodica

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Scocca in acciaio inox 316L resistente agli acidi
- Flange di collegamento rettangolari
- Cassa ad alta pressione con flange di collegamento certificate
- Sensori di apertura della piastra magnetica
- Pulizia automatica
- Certificazione ATEX 22 Ex II 3D

