

## TECNOLOGIA MAGNETICA

# SEPARATORE ECS Modello EIS

### SPECIFICHE TECNICHE

Progettata con un rotore concentrico per la massima esposizione del materiale al campo magnetico. Il design concentrico del rotore consente l'uso di blocchi magnetici permanenti di grandi dimensioni e di disporre della massima energia magnetica.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Ultima generazione di magneti permanenti al Neodimio

- Progettata per un rapido accesso all'interno della ECS per favorire le manutenzioni.

### CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Sistema elettronico di frenatura di emergenza (nessun bloccaggio)
- Sistema di pulizia a spazzole per nastro
- Piano vibrante

MODELLO mm - ft	RPM	NUMERO DI POLI	VELOCITÀ NASTRO REGOLABILE	CAPACITÀ (*)	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO
EIS 100/150 40/60	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	8 t/h	3160 mm 124"	1825 mm 72"	1390 mm 55"	1,500 Kg 3,307 lb
EIS 100/200 40/80	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	8 t/h	3660 mm 144"	1825 mm 72"	1390 mm 55"	1,650 Kg 3,637 lb
EIS 130/150 50/60	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	13 t/h	3160 mm 124"	2215 mm 87"	1100 mm 43"	1,600 Kg 3,527 lb
EIS 130/200 50/80	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	13 t/h	3660 mm 144"	2215 mm 87"	1100 mm 43"	1,750 Kg 3,858 lb
EIS 150/200 60/80	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	18 t/h	3190 mm 126"	2410 mm 95"	1390 mm 55"	2,050 Kg 4,519 lb
EIS 150/250 60/100	1500	24	0,6-2,1 m/sec 1.9-6.8 ft/sec	18 t/h	3683 mm 145"	2410 mm 95"	1390 mm 55"	2,100 Kg 4,629 lb

\* A seconda dell'applicazione, del peso specifico del materiale e del contenuto di metallo.

## SEPARATORE ECS - Modello EIS

### APPLICAZIONI TIPICHE

Rifiuti solidi urbani (RSU)

