

SMISTATORI SH 1500

Rettilineo

Motorizzato

24V

400V

Descrizione del prodotto

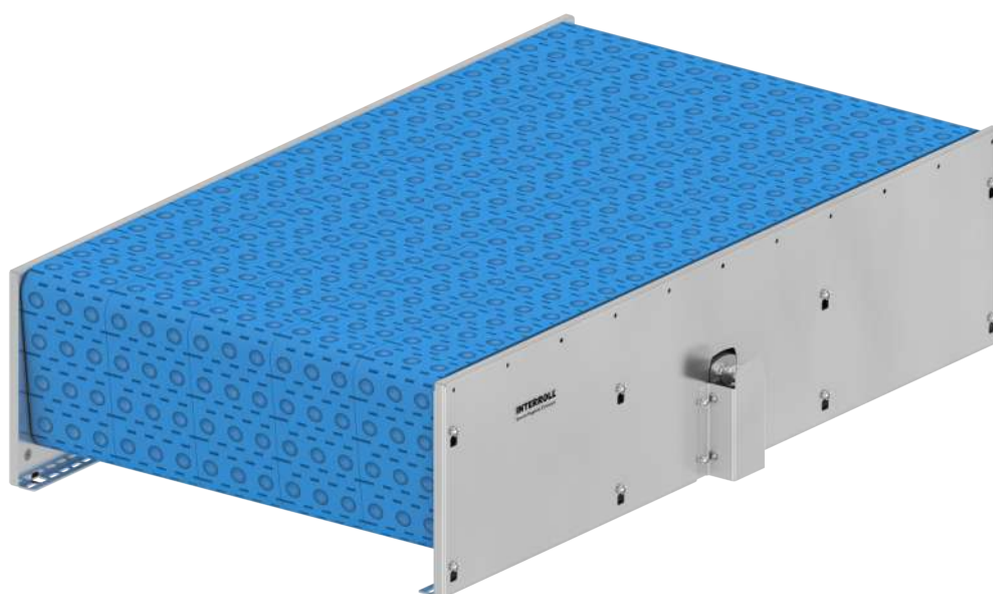
Lo smistatore SH 1500 serve a smistare il materiale trasportato, preferibilmente con superfici di fondo lisce, secondo diversi angoli, verso destra o verso sinistra.

Il modulo è dotato di due potenti mototamburi. Un mototamburo aziona il nastro a sfere Ammeraal Uni QNB-Ball, mentre il secondo mototamburo fa girare un nastro di azionamento, installato nella parte superiore e con un angolo di 90° sotto il nastro a sfere.

Avviando il nastro di azionamento è possibile incidere sulla direzione e sulla velocità delle sfere del nastro a sfere.

Variando la velocità del nastro di azionamento, è possibile personalizzare l'angolo di smistamento secondo le necessità.

Inoltre, lo smistatore può essere utilizzato per piccole operazioni di smistamento.



SMISTATORI SH 1500

Rettilineo
Motorizzato

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	35 kg/m (carichi maggiori su richiesta)
Velocità di trasporto nastro di azionamento	1 m/s
Velocità di trasporto nastro a sfere	0,4 m/s
Velocità periferica sfera	0,8 m/s (pari alla velocità del prodotto sul nastro a sfere)
Velocità di trasporto max. per materiale trasportato con angolo a 45°	1,18 m/s
Velocità di trasporto max. per materiale trasportato con angolo a 90°	0,8 m/s
Salita/discesa	Non idoneo
Flusso	Circa 1400 pezzi/ora
Temperatura ambientale	da -5 fino a +40 °C
Azionamento	
Tensione nominale	230/400 V 50 Hz 230/460 V 60 Hz
Potenza elettrica	2 x 550 W
Tipo di motore	Mototamburo sincrono/asincrono DM 0080
Grado di protezione	IP 66/ IP 69K
Trasmissione della coppia	Tramite pignoni e attrito
Materiali	
Nastro a sfere	Ammeraal M-QNB-C
Nastro modulare	Ammeraal Ropanyl
Parti in acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile AISI 304
Convertitore di frequenza	Standard: FC1000 Interroll/Getriebbau Nord

SMISTATORI SH 1500

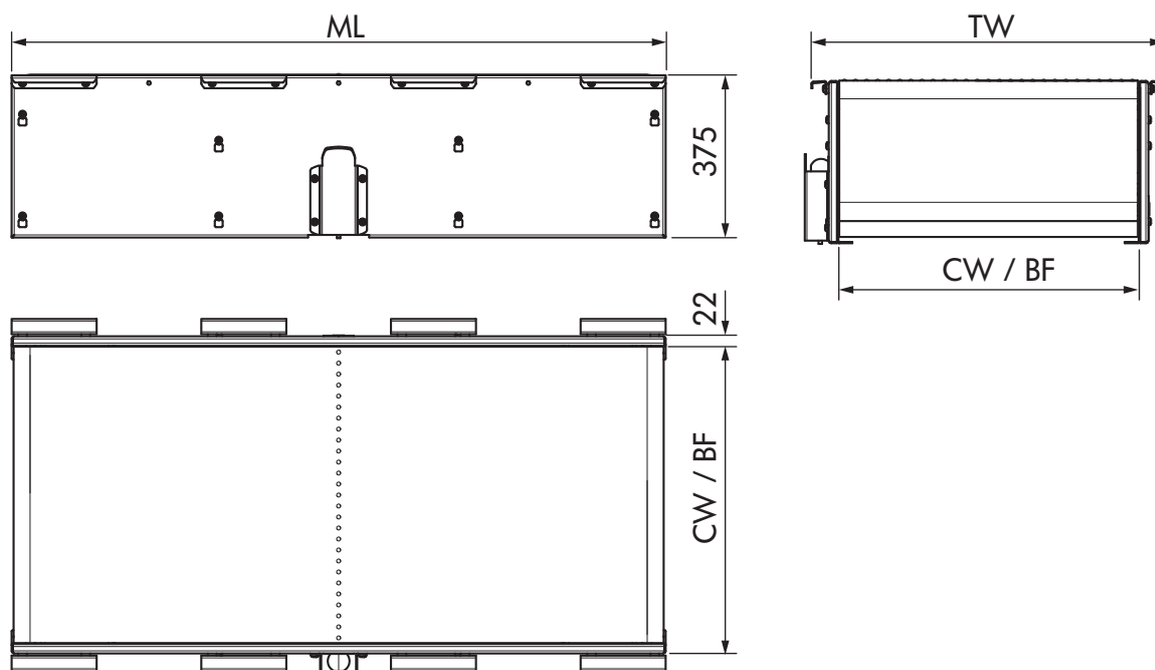
Rettilineo

Motorizzato

24V

400V

Dimensioni



BF	Larghezza nominale	< 690 mm (M), < 842 mm (L)
CW	Larghezza del trasportatore	
	Dimensioni del materiale da trasportare	Min. 100 x 100 mm; max. 700 x 800 mm
ML	Lunghezza del modulo	1500 mm
TW	Larghezza del modulo	813 mm (M), 965 mm (L)