

MODULO DI TRASFERIMENTO SH 1400

Rettilineo

Motorizzato

24V

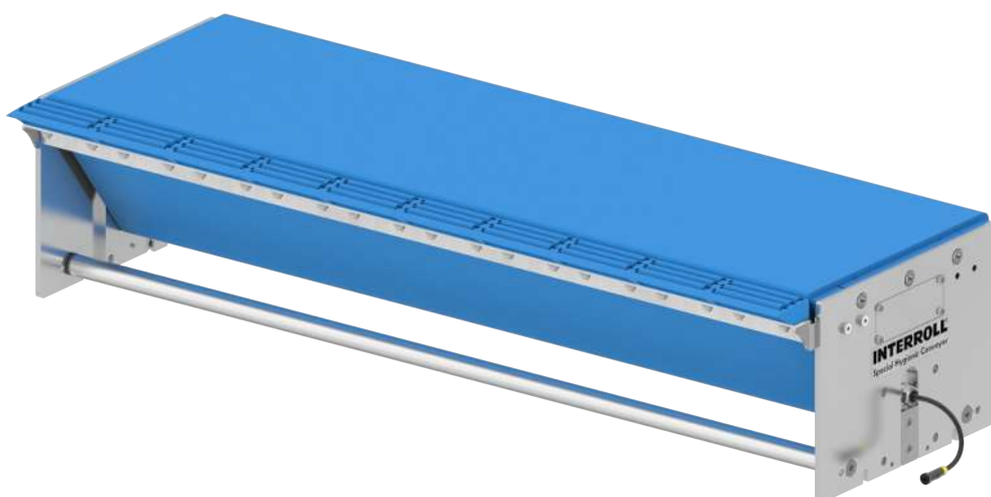
400V

Descrizione del prodotto

Il modulo di trasferimento motorizzato a 24 V DC è un'interfaccia multiflessibile per collegare la piattaforma SHC a un terzo trasportatore.

Il modulo di trasferimento riduce lo spazio fra due trasportatori. Ciò è necessario in particolare quando occorre trasferire piccoli alimenti confezionati da o verso un trasportatore.

Il collettame confezionato, fino a dimensioni di 100 x 100 mm, è facilmente trasferibile.



MODULO DI TRASFERIMENTO SH 1400

Rettilineo
Motorizzato

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	35 kg/m (carichi maggiori su richiesta)
Velocità di trasporto	da 0,1 fino a 0,8 m/s
Salita/discesa	Non idoneo
Temperatura ambientale	da -5 fino a +40 °C
Azionamento	
Tensione nominale	24 V
Potenza elettrica	35 W
Tipo di motore	RollerDrive EC5000
Grado di protezione	IP 66
Trasmissione della coppia	tramite pignoni
Materiali	
Nastro modulare	Movex 510FT
Piano di scorrimento	Listelli di scorrimento in plastica
Parti in acciaio inossidabile	acciaio inossidabile AISI 304
Unità di controllo	MultiControl Bus Interface (testata IPX5)

MODULO DI TRASFERIMENTO SH 1400

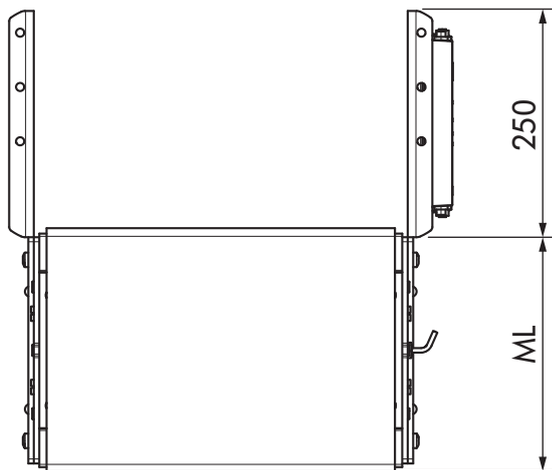
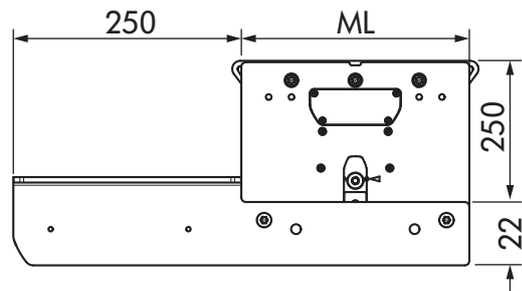
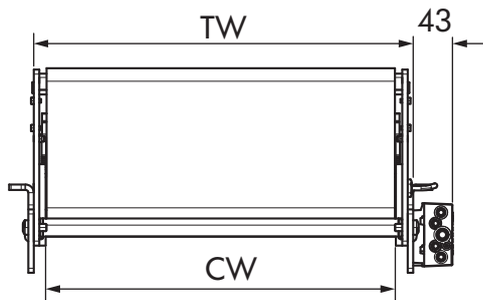
Rettilineo

Motorizzato

24V

400V

Dimensioni



BF	Larghezza nominale	398 mm (S), 703 mm (M), 855 mm (L)
CW	Larghezza del trasportatore	< 398 mm (S), < 703 mm (M), < 855 mm (L)
	Dimensioni del materiale da trasportare	Min. 100 x 100 mm; max. 700 x 800 mm
ML	Lunghezza del modulo	310 mm
TW	Larghezza del modulo	410 mm (S), 715 mm (M), 867 mm (L)