

# TRASPORTATORI A NASTRO

## BC 4727

Curva



24V

48V

400V

### Descrizione del prodotto

Grazie a una velocità di trasporto superiore a 2,85 m/s, la curva a nastro è pensata per essere utilizzata in diverse applicazioni che richiedono prestazioni elevate e un funzionamento privo di anomalie. Le curve sono disponibili in diverse larghezze, angoli e categorie di peso.

Le curve a nastro possono funzionare a intervalli di temperatura più alti e più bassi, un fattore che rappresenta un vantaggio rispetto alle comuni soluzioni, come ad es. i trasportatori con azionamento a frizione. Un ulteriore vantaggio è dato dalla sostituzione rapida del nastro. Grazie alla sofisticata costruzione, non occorre smontare la stazione di azionamento durante la sostituzione del nastro e ciò si traduce in un risparmio di tempo.



# TRASPORTATORI A NASTRO BC 4727

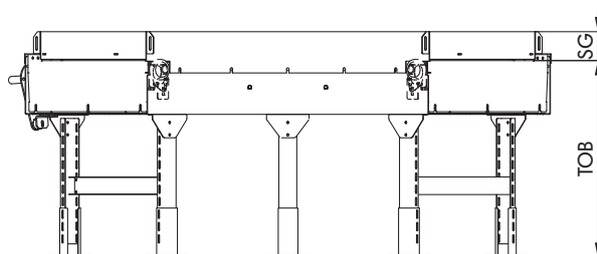
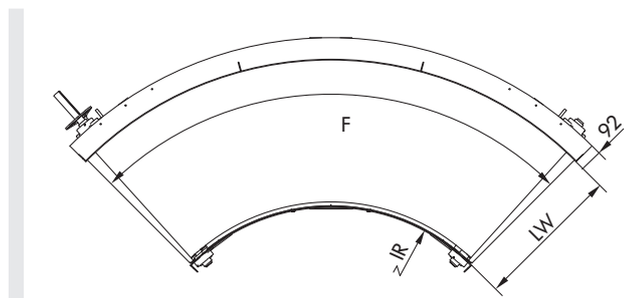
Curva

## Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.*	75 kg/m
Tensione nominale	400 V
Velocità di trasporto*	oltre 3 m/s
Temperatura ambientale	da -15 °C fino a 55 °C
Materiale	
Nastro trasportatore	FLEXAM EF 10/2 0+A22 BLACK AS FR altri su richiesta
Piano di scorrimento	2,5 mm Lamiera d'acciaio
Colore	Possibili tutti i colori RAL.

\*La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

## Dimensioni



F	Angolo	15° – 180°
IR	Raggio interno	300 – 4267 mm
LW	Larghezza utile	300 – 1600 mm
T.O.B.	Altezza di trasporto	600 – 3000 mm
SG	Altezza della guida laterale	120 – 3000 mm
	Altre misure su richiesta.	