

TRASPORTATORI A NASTRO

BM 1130 / BM 1131

Motorizzati

24V

48V

400V

Descrizione del prodotto

Il trasportatore a nastro con azionamento centrale e un arco superiore serve a trasportare tutti i tipi di collettame in salita e in discesa. L'arco riduce il rumore e lo sbattere del materiale trasportato durante il passaggio.

Il trasportatore a nastro è disponibile con motoriduttore (BM 1130) o mototamburo (BM 1131).

Fornitura

- Il modulo è completamente montato, eventualmente è suddiviso in sezioni
- Ordinare separatamente i supporti e altri accessori



TRASPORTATORI A NASTRO

BM 1130 / BM 1131

Motorizzati

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	50 kg/m
Portata max. per modulo	550 kg
Velocità di trasporto	da 0,1 fino a 2,5 m/s
Salita/discesa	Max. 18°
Temperatura ambientale	da +5 fino a +40 °C
Azionamento	
Tensione nominale	400 V
Potenza elettrica	Max. 2,2 kW (mototamburo), max. 7,5 kW (motoriduttore)
Tipo di motore	Mototamburo/Motoriduttore
Materiali	
Nastro trasportatore	A 2 strati, in PVC, a scanalature longitudinali
Sostegno del nastro	Lamiera d'acciaio zincato 3 mm

La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

TRASPORTATORI A NASTRO

BM 1130 / BM 1131

Motorizzati

24V

48V

400V

Dimensioni

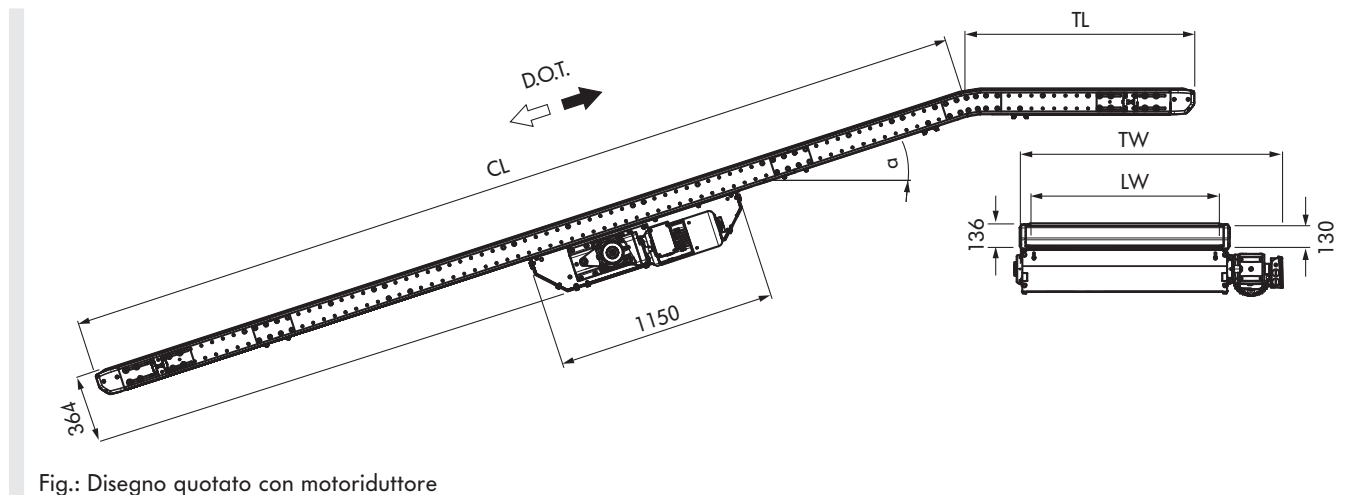


Fig.: Disegno quotato con motoriduttore

BF	Larghezza nominale	620, 840, 1025, 1225 mm
LW	Larghezza utile	BF
ML	Lunghezza del modulo	2420 – 16980 mm, a seconda della salita 6° e 9°: max. 16980 mm 12° e 15°: max. 13980 mm 18°: max. 10980 mm
CL	Lunghezza della parte in salita o in discesa	ML – TL
TL	Lunghezza parte superiore	892 – 1980 mm
TW	Larghezza del modulo	BF + 125 mm (motoriduttore), BF + 385 mm (mototamburo)
HSG	Altezza guida laterale	150, 300, 600 mm
α	Angolo di inclinazione	6°/9°/12°/15°/18°