

## Scheda tecnica

### NT

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro trasportatore elettronico.



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Nastro trasportatore PU
- Motore brushless e schede azionamento AN
- Regolazione velocità variabile da 10 m/min a 75 m/min
- Alimentazione: 230 V (Hz 50/60)
- Potenza massima: 300 W
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio INOX e alluminio anodizzato
- Trasporto da 1 g a 30 kg

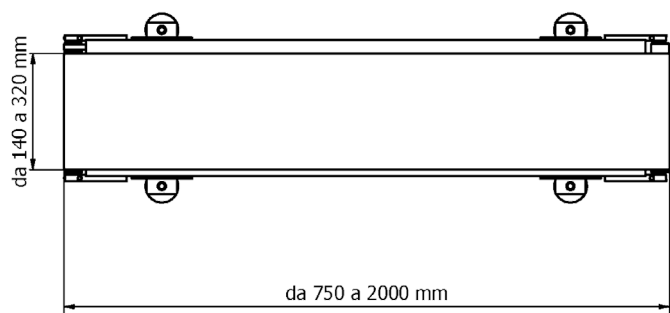
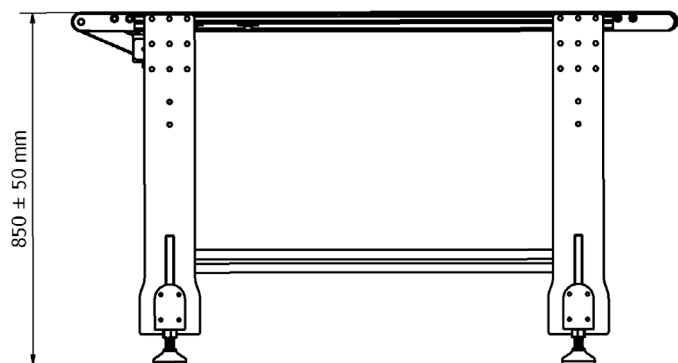
#### DIMENSIONI utile nastro (mm)

<b>SERIE 140</b>	-	-	-	140x1370	-	-	-	-	-
<b>SERIE 185</b>	-	-	-	-	-	185x1600	-	185x1800	185x2000
<b>SERIE 230</b>	230x750	230x1000	230x1200	-	230x1400	230x1600	230x1700	-	-
<b>SERIE 275</b>	275x750	275x1000	275x1200	-	275x1400	275x1600	-	-	-
<b>SERIE 320</b>	320x750	320x1000	320x1200	-	320x1400	320x1600	-	-	-



## LAYOUT

---





---

R.S. Bilance S.r.l.  
Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT  
Tel. +39 095 3523283  
[commerciale@rsbilance.com](mailto:commerciale@rsbilance.com)  
[www.rsbilance.com](http://www.rsbilance.com)