

## Scheda tecnica

### NT MOD

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro trasportatore elettronico modulare in plastica.



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Nastro modulare in plastica
- Motore brushless e scheda azionamento (opzionale)
- Regolazione velocità variabile (solo se abbinato a motore brushless o asincrono con inverter)
- Alimentazione: 380 V (Hz 50/60) con pulsante di avviamento
- Alimentazione: 220 V (Hz 50/60) con inverter (opzionale)
- Struttura e carpenteria nastro in acciaio INOX e alluminio anodizzato
- Trasporto da 1 g a 50 kg

#### DIMENSIONI utile nastro (mm)

<b>SERIE 230</b>	230x510	230x570	230x750	230x1000	230x1200	230x1600	-	-
<b>SERIE 380</b>	380x510	380x570	380x750	380x1000	380x1200	380x1600	-	-
<b>SERIE 420</b>	-	-	420x750	420x1000	420x1200	420x1600	-	-
<b>SERIE 455</b>	-	-	-	-	-	-	-	455x6400
<b>SERIE 510</b>	-	-	510x750	510x1000	510x1200	510x1600	510x2000	510x2500



*Le specifiche tecniche e le immagini possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.*



---

R.S. Bilance S.r.l.  
Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT  
Tel. +39 095 3523283  
commerciale@rsbilance.com  
www.rsbilance.com