# Nastro a cinghia tonda per la distribuzione di pasti, RSPV

**Dimensioni**

Lunghezza: 3.000 – 12.000 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 900 mm

**Modello**

**Struttura**

Il nastro è una struttura autoportante, stabile ed antitorsione di acciaio al nichel-cromo 18/10. L'appoggio della tavola di trasporto si trova ogni 2500 mm circa in forma di piedi di tubolare a sezione quadrata 40/40 mm regolabili in altezza. Lo spessore del materiale del corpo del nastro è di 1,5 mm.

I componenti del corpo del nastro sono collegati da viti/incastri. L'azionamento avviene tramite un motore a tamburo integrato nel corpo del nastro. I rulli di rinvio sono di acciaio inox 18/10 e tenuti in una stazione di tensionamento. La guida del nastro nel basamento è liberamente accessibile e viene guidata da rulli di plastica montati su cuscinetti a sfere. Le cinghie tonde hanno un diametro di 15 mm, materiale PU e sono di qualità estremamente resistente all'usura ed idonea per i generi alimentari. La distanza reciproca delle cinghie è di 220 mm.

La centralina di comando è integrata insieme al salvamotore in un quadro elettrico nel basamento. Il cablaggio viene eseguito secondo le direttive VDE.

Il sensore di fine corsa si trova alla fine del nastro. Il pulsante di arresto di emergenza si trova direttamente all'inizio del nastro. L'azionamento è regolabile in continuo da 0,5 a 18 m/min.

La centralina di comando è integrata insieme al salvamotore in un quadro elettrico di acciaio inox 18/10 nel basamento. Il cablaggio viene eseguito secondo le direttive VDE.

**Impiego/ergonomia**

Pulizia semplicissima sollevando i nastri.

### Accessori / Opzioni

* Presa Schuko 230 V
* Presa CEE 230 V
* Presa CEE 400 V
* Canale dei cavi entrambi i lati
* Pulsante On/Off
* Interruttore a pedale
* Profilo paraurti
* Tavola orientabile per schede pazienti (caric max. 5 kg)
* Tavola pieghevole

##### Dati tecnici

Materiale: Acciaio inox 18/10

Cinghie tonde - PU

Appoggio: ogni 2500 mm

Distanza delle cinghie tonde: 220 mm

Diametro cinghie tonde: 15 mm

Regolazione dell'azionamento: 2,5 – 12 m/min

Alimentazione elettrica: 230 V/400 V/ 1/N/PE

Alimentazione elettrica

motore a tamburo: 230 V/50 Hz/ 0,16 kW

Norme: classe di protezione IP X5 secondo DIN 60529; conforme   
 a CE; prese IP X4

Particolarità: motore a tamburo non richiedente manutenzione

**Marca**

Produttore: B.PRO

Tipo: RSPV

Cod. art.: 367458