

Tavoli rotanti

Il Tavolo Rotante Concavo, viene collocato nella parte finale della linea di confezionamento, svolge la funzione di "stazione di accumulo". La particolare conformazione de vassoio permette un'ottimale riempimento e una grande capacità di contenimento. Facilita la fase di scarico del prodotto in uscita dalla macchina confezionatrice e agevola le operazioni di prelevamento e inscatolamento all'operatore.

Tavolo rotante concavo diametri 1200/1400 mm.

- Costruito completamente in acciaio inox satinato aisi 304
- Disco rotante concavo diametro 1200 o 1400 mm.
- Velocità di rotazione regolabile da 4 > 19 giri/min. tramite motovariatore.
- Quadro elettrico completo di interruttore magnetotermico salvamotore e fungo di emergenza.
- Altezza del bordo disco 810 mm. (Standard)
- Piedini regolabili in altezza +/- 40 mm
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0,7 A 380 V. 50 Hz
- Prodotto in ottemperanza alle normative CE



Tavolo rotante convesso

- Costruito completamente in acciaio inox satinato aisi 304
- Disco rotante convesso diametro 1200 o 1400 mm.
- Velocità di rotazione regolabile da 4 > 19 giri/min. tramite motovariatore.
- Quadro elettrico completo di interruttore magnetotermico salvamotore e fungo di emergenza.
- Altezza del bordo disco 810 mm. (Standard) Piedini regolabili in altezza +/- 40 mm
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0,7 A 380 V. 50 Hz
- Prodotto in ottemperanza alle normative CE

Tavolo rotante concavo diametro 1060

- Costruito completamente in acciaio inox satinato aisi 304
- Disco rotante concavo diametro 1060 mm.
- Velocità di rotazione regolabile da 4 > 19 giri/min. tramite motovariatore.
- Quadro elettrico completo di interruttore magnetotermico salvamotore e fungo di emergenza.
- Altezza del bordo disco 810 mm. (Standard) Piedini regolabili in altezza +/- 40 mm
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0,7 A 380 V. 50 Hz
- Prodotto in ottemperanza alle normative CE



Tavoli rotanti piani

Per raccolta e/o allineamento e smistamento prodotti.

Posizionato all'entrata di un nastro trasportatore, o direttamente alla macchina che deve alimentare, svolge la funzione di "Stazione di accumulo e distribuzione". I prodotti possono essere caricati manualmente o tramite nastro trasportatore. I deviatori regolabili consentono di smistare e allineare i prodotti in modo da alimentare uniformemente e senza interruzioni la macchina che li riceve.

Posizionato allo scarico di un nastro trasportatore o in uscita di una macchina confezionatrice, riempitrice, etichettatrice ecc., svolge la funzione di raccolta e accumulo prodotti.

I tavoli rotanti sono dotati di variatore di velocità per adattarsi alle varie esigenze. Il disco rotante può essere fornito in materiale plastico scivoloso o acciaio inox.

Tavolo rotante piatto con sponda per prodotti pesanti

- Costruito completamente in acciaio inox satinato aisi 304
- Disco rotante Piano diametro 1200 o 1400 mm.
- Sponda di contenimento a tondino
- Velocità di rotazione regolabile da 4 > 19 giri/min. tramite motovariatore.
- Quadro elettrico completo di interruttore magnetotermico salvamotore e fungo di emergenza.
- Altezza del bordo disco 810 mm. (Standard)
- Piedini regolabili in altezza +/- 40 mm
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0,7 A 380 V. 50 Hz
- Prodotto in ottemperanza alle normative CE



Tavolo rotante piano

- Costruito completamente in acciaio inox satinato aisi 304
- Disco rotante Piano diametro 1200 o 1400 mm.
- Velocità di rotazione regolabile da 4 > 19 giri/min. tramite motovariatore.
- Quadro elettrico completo di interruttore magnetotermico salvamotore e fungo di emergenza.
- Altezza del bordo disco 810 mm. (Standard) Piedini regolabili in altezza +/- 40 mm
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0,7 A 380 V. 50 Hz
- Prodotto in ottemperanza alle normative CE



Configurazioni e optional:

- Ruote pivotanti in acciaio inox
- Altezze a richiesta



Ruote inox



Sponda chiusa



Deviatori in uscita



Scivolo in uscita



Piano di carico

Configurazioni e optional:

- Disco in materiale plastico scivoloso o in acciaio inox
- Ruote pivotanti in acciaio inox
- Altezza a richiesta
- Deviatore regolabile prodotti in entrata
- Deviatore regolabile prodotti in uscita
- Sistema deviatore e allineamento prodotti in uscita
- Doppio anello di contenimento
- Sponda chiusa H. 50 mm.
- Piano di carico prodotti in entrata
- Scivolo prodotti in uscita