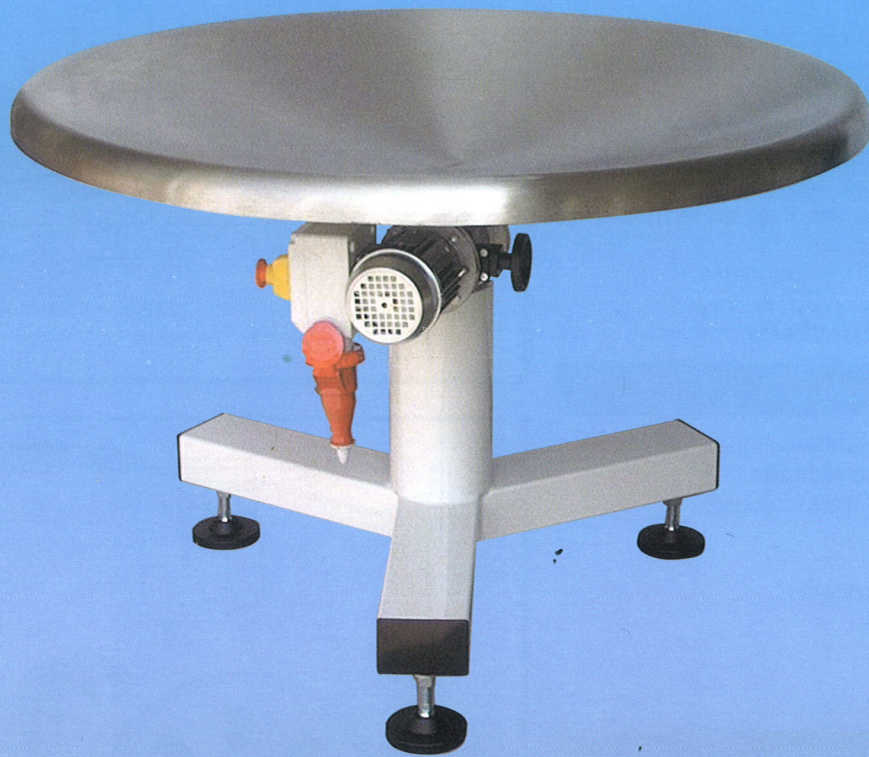
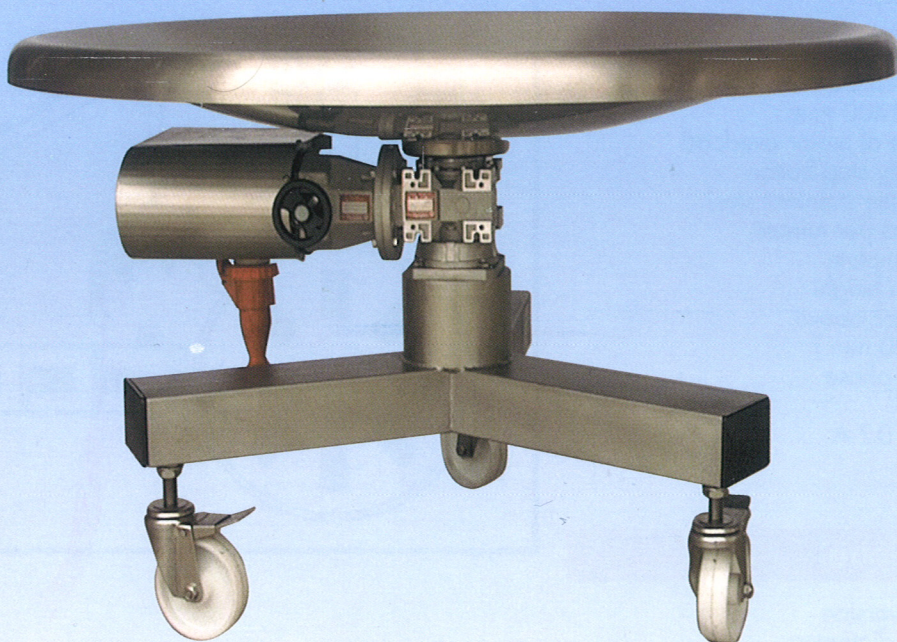


# T.R. 1200 1400



Tavolo  
Rotante

Rotating  
Table





## Descrizione

Collocato nella parte finale della linea di confezionamento, svolge la funzione di "serbatoio di accumulo", facilita la fase di scarico del prodotto in uscita dalla macchina confezionatrice e agevola le operazioni di prelevamento e inscatolamento da parte dell'operatore.

## Caratteristiche Tecniche

- Disco rotante concavo in acciaio inox Aisi 304 Ø 1200 mm. or Ø 1400 mm.
- Motore asincrono Cv. 0,18 completo di interruttore magnetotermico e fungo di emergenza
- Velocità di rotazione regolabile da 4 >19 giri/min. tramite motovariatore
- Struttura in acciaio verniciata completo di piedi regolabili in altezza
- Altezza standard del piano del disco da terra 810 (+40 mm.)
- Voltaggio 380V. trifase 220 V. monofase
- Potenza installata 0,18 Kw. / 0.7 A
- Colore basamento RAL 9010 bianco

## Accessori

- Versione completamente in inox
- Forma e diametro tavolo su richiesta
- Copertura protettiva per motovariatore
- Variazione altezza tavolo
- Ruote con freno
- Colore del basamento a richiesta
- Libretto in lingua straniera
- Versioni speciali



## Description

The rotating collecting table is positioned at the exit of a packaging machine, and acts as an "accumulating station". The rotating disc separates and distributes the product on a wider surface and at a comfortable height for the operator that has to carry out the bulk packaging into boxes or bags.

## Tecnical Specification

- Rotating stainless steel Aisi 304 concave disc Ø 1200 mm. or Ø 1400 mm.
- 0,18 Hp. Motor complete of motor overload and mushroom emergency stop button
- Speed variator to adjust the stainless steel disc from 4-19 revolutions per minute
- Painted steel structure complete of three feet adjustable in height
- Standard height of the disc above the ground 810 mm. (+40 mm.)
- Voltage 380 Volt / three phase or 220 Volt single phase
- Power installed 0,18 Kw. / 0.7 A
- Steel structure colour RAL 9010 - white

## Optional

- Complete stainless steel version
- Different forms and disc diameters
- Protective cover over the motor
- Rotating collecting tables with different heights
- Castors with brake
- Different colours of the steel structure
- Instruction manual in foreign languages
- Special version

