



Via Zaniolo, 1145
 40027 MORDANO (Bo) Italy
 Tel. 0542 52915 - Fax 0542 56568
 www.bdpsrl.com
 E-mail: commerciale@bdpsrl.com
 acquisti@bdpsrl.com
 tecnico@bdpsrl.com

AGENTE - AGENT

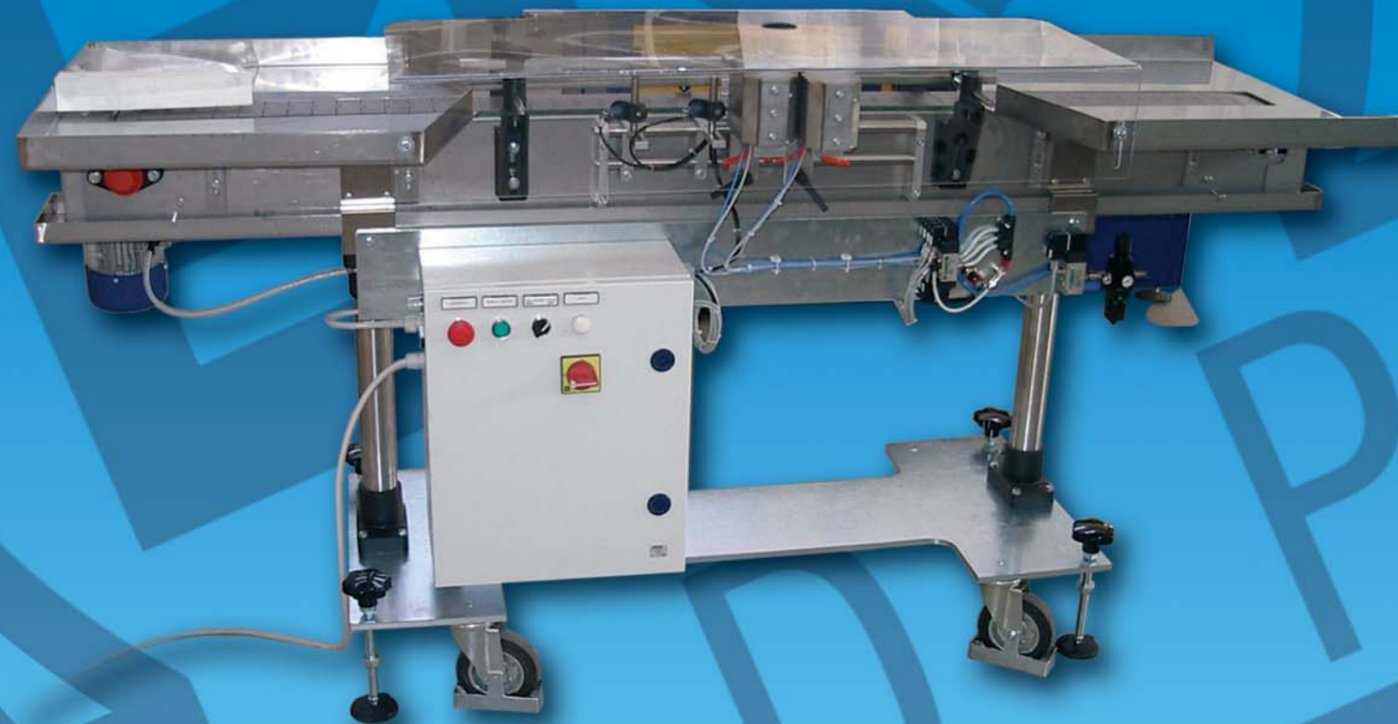
nuovagraficaimola



TRD 2100



-  **Nastro trasportatore con ripartitori di dosata**
-  **Conveyor belt with sorting system**
-  **Transporteur à bande avec système de classement**



MADE IN ITALY

INDUSTRIAL AUTOMATIONS



Questo nastro trasportatore è utile per eseguire lavorazioni quali, ad esempio, il riempimento o la tappatura di vasi o barattoli.

Infatti utilizzando assieme ad una macchina dosatrice o tappatrice, permette di eseguire le operazioni di riempimento o tappatura, dando origine ad una piccola linea automatica.

MODO DI FUNZIONAMENTO

I contenitori vengono posati sul piano di ingresso e fatti salire manualmente sulla tapparella del nastro trasportatore. Procedendo verso l'uscita, questi arriveranno ad un sistema di parzializzazione dei contenitori che permetterà la successiva lavorazione prevista in automatico. Una volta eseguita la suddetta operazione, il contenitore viene liberato e lasciato scorrere fino all'uscita del nastro su di un piano di contenimento.

VERSATILITÀ

La possibilità di variare elettronicamente la velocità di avanzamento fa sì che il nastro possa venire adottato per varie funzioni ed utilizzi.

SICUREZZA

Una serie di protezioni meccaniche permettono all'operatore di lavorare con estrema sicurezza.

RAPIDITÀ DI INSTALLAZIONE

Essendo un nastro trasportatore autonomo ed estremamente solido, è molto semplice da installare. Inoltre è dotato di 4 piedi di stazionamento regolabili in altezza e 4 ruote piroettanti per permettere facilmente sia l'installazione che lo spostamento.

RAPIDITÀ NEL CAMBIO FORMATO

La semplicità di regolazione delle guide di contenimento del prodotto, permettono una regolazione del formato estremamente rapido.



This conveyor belt is suitable for carrying out, for example, the filling and the capping of cans bottles and containers in general.

In fact, using it together with a filling or a capping machine, it allows to carry out the filling and the capping, giving rise to a little automatic line.

WAY OF WORKING

The containers are laid on the entry plan and put manually on the conveyor belt chain. Proceeding toward the exit, they arrive to the containers sorting system that allows the following processing in automatic. Once the described operation is finished, the container is released and left running up to the conveyor exit on the plan of containment.

VERSATILITY

The possibility to change electronically the feed speed makes sure that the conveyor can be employed for various functions and uses.

SAFETY

A set of mechanical safety guards guarantees the operator safety.

FAST INSTALLATION

The conveyor belt is self-contained and extremely solid, and in this way it is very simply to install. Furthermore it is equipped with 4 adjustable feet for stopping and 4 wheels that allow easy installation and moving.

QUICK FORMAT CHANGE

The easy adjustment of the product containing guides allows a very quick format change.



Ce transporteur à bande est approprié pour l'exécution, par exemple, le remplissage et l'encapsulation de bouteilles et des récipients.

En fait, en l'utilisant avec une machine de remplissage ou une machine de encapsulation, le transporteur permet le remplissage et l'encapsulation, permettant la mise en place d'une petite ligne automatique.

MODE DE FONCTIONNEMENT

Les récipients sont posés sur l'étage d'entrée et placés manuellement sur la transporteur à bande. En arrivant vers la sortie, ils arrivent par le système de triage qui permet leur traitement de manière automatique de récipients. Une fois cette l'opération décrite est réalisée, le récipient sortant remonte le plan de retenue vers la sortie.

POLYVALENCE

La possibilité de changer électroniquement la vitesse d'alimentation, permet diverses fonctions et utilisations du transporteur.

SÉCURITÉ

Une série de protections mécaniques permet à l'opérateur de travailler en toute sûreté.

RAPIDITÉ D'INSTALLATION

Le transporteur est autonome et extrêmement solide, il est également très simple à installer. En outre il est équipé de 4 pieds d'arrêt réglables à hauteur et des 4 roues permettent une installation et un déplacement facile.

RAPIDITÉ DE CHANGEMENT DE FORMAT

La simplicité de régulation des guides de retenue permet un réglage du format extrêmement rapide.



DATI TECNICI

Profondità	670 mm.
Altezza piano di scorrimento	da terra 900 mm.
Lunghezza	2210 mm.
Larghezza massima passaggio fra le guide	105 mm.



TECHNICAL DATA

Depth	670 mm.
Sliding plan height from the ground	900 mm.
Length	2210 mm.
Maximum width of passage between the guides	105 mm.



DONNÉES TECHNIQUES

Profondeur	670 mm.
Hauteur (de terre)	900 mm.
Longueur	2210 mm.
Largeur maximale de passage entre les guides	105 mm.

