



NASTRI DI TRASFERIMENTO

NASTRO A TAPPETO CON SUPPORTO «NSTPCS7000»

NASTRO A CINGHIOLI LATERALI SENZA SUPPORTO «NSCLSB0300»

Per poter accompagnare i contenitori in modo calibrato su diversi piani di lavoro, i nastri di trasferimento ZEFA consentono regolazioni micrometriche per larghezze, altezze ed inclinazioni.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio INOX 304L, o materiali approvati, facilmente smontabili e ispezionabili per la pulizia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Progettazione e layout custom su richiesta.
- Struttura con piedi regolabili in acciaio inox AISI304 con superficie satinata, completa di impianto elettrico all'interno di un vano inox dedicato.
- Azionamento e regolazione della velocità indipendente di ogni motore tramite potenziometri.
- Nastro di ingresso e uscita a cinghioli regolabili in larghezza.
- Nastro a tappeto con doppie guide regolabili in altezza e larghezza.
- On/Off indipendente per ogni nastro con regolazione delle singole velocità mediante potenziometri.
- Regolazioni rapide tangenziali, longitudinali e in altezza mediante morsetti per afferrare diverse forme di flaconi in sospensione e portarli sul nastro a tappeto.
- Cinghioli in materiale siliconico per un maggior grip ed evitare il deterioramento dei flaconi.
- Predisposizione per uscita prodotti nel tratto rettilineo del nastro a tappeto.
- Funghi di sicurezza montati su scatole Inox.
- Predisposizione con sensore di troppo pieno.
- PLC, Inverter, Alimentatore.
- Connessione Elettrica: 220 V.

IDONEI PER I SEGUENTI SETTORI:



Alimentare



Chimico



Cosmetico



Farmaceutico



FILLING AND DOSING MACHINES



TRANSFER TAPES

BELT TAPE WITH SUPPORT «NSTPCS7000»

SIDE STRAP TAPE WITHOUT SUPPORT «NSCLSB0300»

In order to accompany the containers in a calibrated way on different work surfaces, they allow micrometric measurements for widths, heights and inclinations.

All parts in contact with the product are in 304L stainless steel or approved materials, which can be easily disassembled and inspected for cleaning.



TECHNICAL FEATURES

- Custom design and layout on request.
- Structure with adjustable feet in AISI304 stainless steel with satin surface, complete with electrical system inside a dedicated stainless-steel compartment.
- Independent operation and speed regulation of each motor by means of potentiometers.
- Infeed and outfeed belt with adjustable belts in width.
- Belt conveyor with double guides adjustable in height and width.
- Independent On/Off for each belt with individual speed adjustment via potentiometers.
- Quick tangential, longitudinal and height adjustments by means of clamps to grasp different shapes of suspended bottles and bring them on the belt conveyor.
- Straps in silicone material for a better grip and avoid the deterioration of the bottles.
- Arrangement for product output in the straight section of the belt conveyor.
- Emergency button installed on stainless-steel boxes.
- Predisposition with overflow sensor.
- PLC, Inverter, Power Supply.
- Electric connection: 220 V.

SUITABLE FOR THE FOLLOWING SECTORS



Food



Cosmetic



Chemist



Pharmaceutical