



**Progettazione
intelligente di
sistemi
a gravità**

Preventivi in 24-48 ore
dalla richiesta

euroroll GmbH
Raiffeisenstraße 3
59368 Werne
Germania

sales@euroroll.de
+49 2389 90041-0
www.euroroll.de

follow us:



**Freno per trasportatori
a gravità**

euroroll

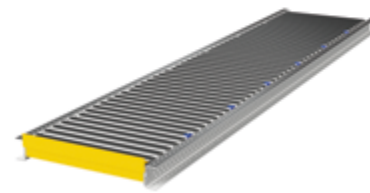


Controllo della velocità di scorrimento su trasportatori a gravità tramite rulli frenanti

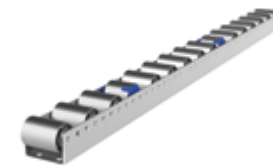
La merce si sposta dal carico allo scarico grazie alla forza di gravità. Per garantire un movimento uniforme, ma non troppo rapido, la velocità deve essere controllata. I rulli frenanti Euroroll sono ideali per questo scopo. Il freno ha, al suo interno, un ingranaggio planetario a doppio stadio con freno centrifugo.

Il sistema permette di movimentare il materiale in modo controllato all'interno dell'intervallo di peso specificato.

Il diametro ridotto del freno permette di selezionare un passo dei rulli specifico, questo permette di trasportare un'ampia varietà di tipologie di carichi.



KEG-Flow



NR-100 Rulliera in acciaio



Uscita sorter



NR-100 Rulliera in plastica

Dati tecnici

Diametro: 50mm

EL: da 74mm a 1272mm

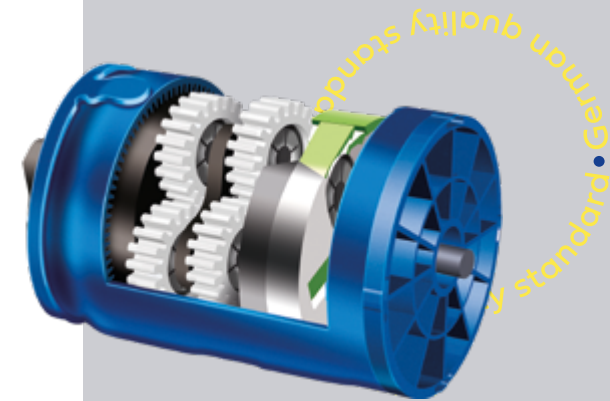
Peso del carico: 5-50kg

Materiale: acciaio grezzo, acciaio inossidabile, zincato

Temperatura di applicazione: 0-40°C

Aree di applicazione

- Scaffalature miniload
- Soluzione di accumulo
- Smistamento di merci vuote
- Trasporto di merci tra diversi livelli di altezza
- Stoccaggio di ruote e pneumatici
- Sistema di prelievo per casse di bevande
- Ritorno pallet vuoti
- Sistemi Kanban
- Adattamento di sistemi esistenti
- Movimentazione di cartoni e scatole



Taniche



Contenitori per bevande



Cartoni



Pneumatici