

## TRI

### Nastro trasportatore per lo smistamento manuale

Composto da un telaio in profili meccatronici, il trasportatore **TRI** è **utilizzato per il trasporto industriale ad uso intensivo**.

Il suo design pulito, compatto, rigido e modulare gli conferisce grande affidabilità e comporta costi di manutenzione ottimizzati. Produzione nelle nostre officine di Sedan.

La sua ergonomia è studiata nel rispetto dei requisiti legali, in materia di **sicurezza delle persone**, di manutenzione e manutenibilità, conformandosi agli standard tecnici in vigore, in particolare alla **direttiva Macchine 2006/42/CE**.

#### Aree di utilizzo comuni



Prodotti secchi



Prodotti umidi



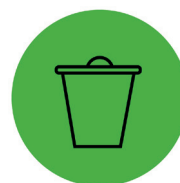
Prodotti di qualità



Prodotti  $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$



Raccolta differenziata



Rifiuti domestici



Rifiuti industriali



Edilizia



RAEE



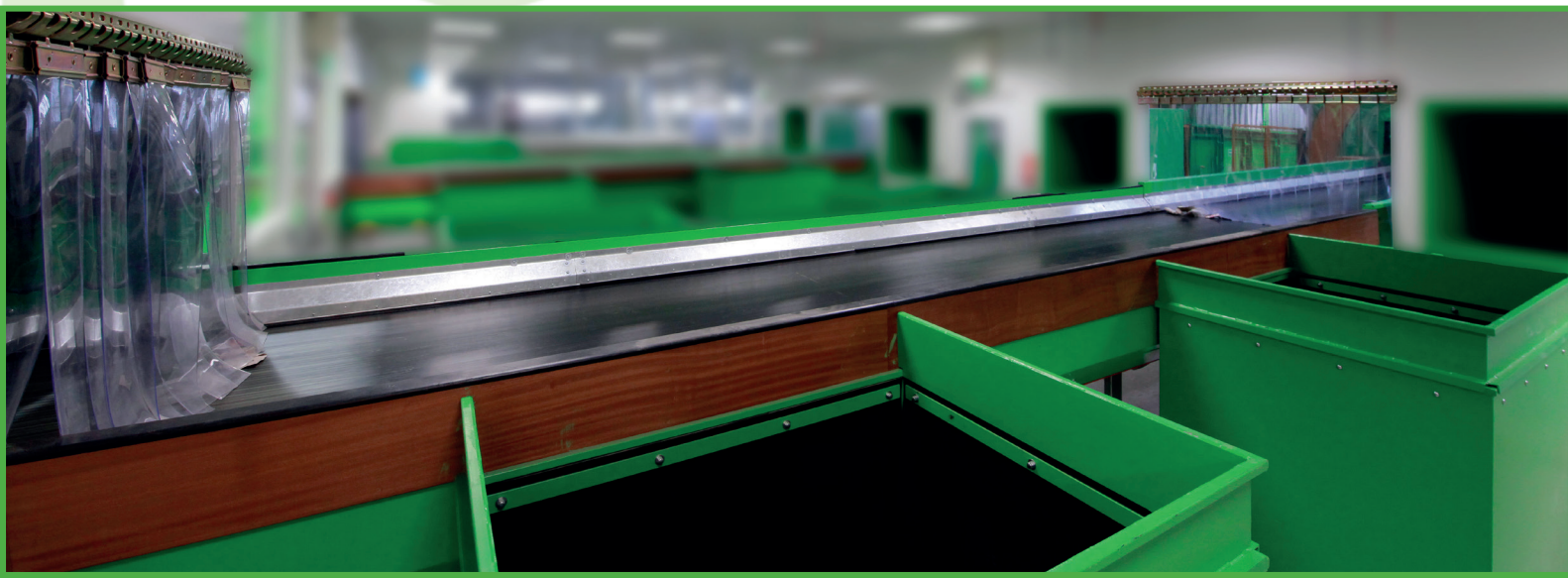
Frantumazione di automobili



Compost



Ceneri pesanti



## Funzioni usuali



Trasportatore  
per le  
operazioni  
di cernita in  
cabina

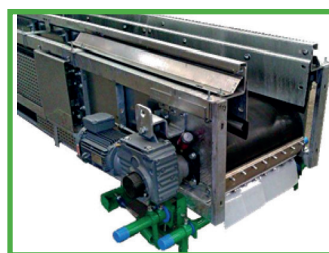
## Caratteristiche principali

Larghezza di banda standard	Lunghezza	Velocità lineare	Nastro trasportatore
600 - 800 - 1 000 - 1 200 - 1 400 mm	≤ 40 m maxi	≤ 1,00 m.s <sup>-1</sup>	Striscia di gomma Liscio

## Pre-attrezzature per opzioni



Caccia pietre



Raschietto

Pulizia/disinfezione automatica con detergenti, disinfettanti, battericidi, fungicidi e virucidi •  
Separatori di selezione

## Vantaggi



Attrezzature  
industriali  
di alta  
affidabilità



Design  
robusto



Manutenzione  
ottimizzata



Motore a  
risparmio  
energetico



Componenti  
di alta  
qualità



Ergonomia  
secondo  
NF X35-702