

# TRIP LINE

## TRIP LINE

### Transfer ritorno pezzi

Elevata qualità costruttiva

Meccanica robusta e affidabile

Manutenzione ridotta al minimo

Massima cura nella sicurezza dell'operatore

Rapido ammortamento dell'investimento

Trip è una linea di transfer specifici per il ritorno indietro verso l'operatore di pezzi lavorati su macchina passanti, ed anche su più macchine in linea. La serie Trip comprende: transfer ritorno pezzi a rulli (curva a rulli + rulliera lineare), transfer ritorno pezzi a rulli e cinghie, transfer ritorno pezzi a nastri, transfer ritorno pezzi a velo d'aria + nastro e transfer ritorno pezzi speciali. Come trasportatori, normalmente con funzione di inversione della direzione dei pezzi, sullo stesso piano o con variazione di livello del piano di ritorno; i transfer ritorno pezzi della serie Trip si avvalgono delle migliori tecnologie nel campo dei sistemi di trasporto e delle trasmissioni. La scelta del tipo di trasportatore, fra i vari indicati, dipende principalmente dai prodotti da trasportare e dalle condizioni dinamiche di trasporto. Trip è generalmente utilizzato per il ritorno di pezzi all'operatore, su macchine bordatrici, levigatrici monolaterali e foratrici per pannelli in legno o similari, vetro, e ovunque sia possibile affidare ad unico operatore le funzioni di carico e scarico della stessa macchina, o di una linea di macchine.

## TRIP LINE

### Automatic return system

High constructional quality

Sturdy and reliable mechanism

Maintenance is reduced to the minimum

Maximum attention to operator's safety

Quick amortisation of the investment

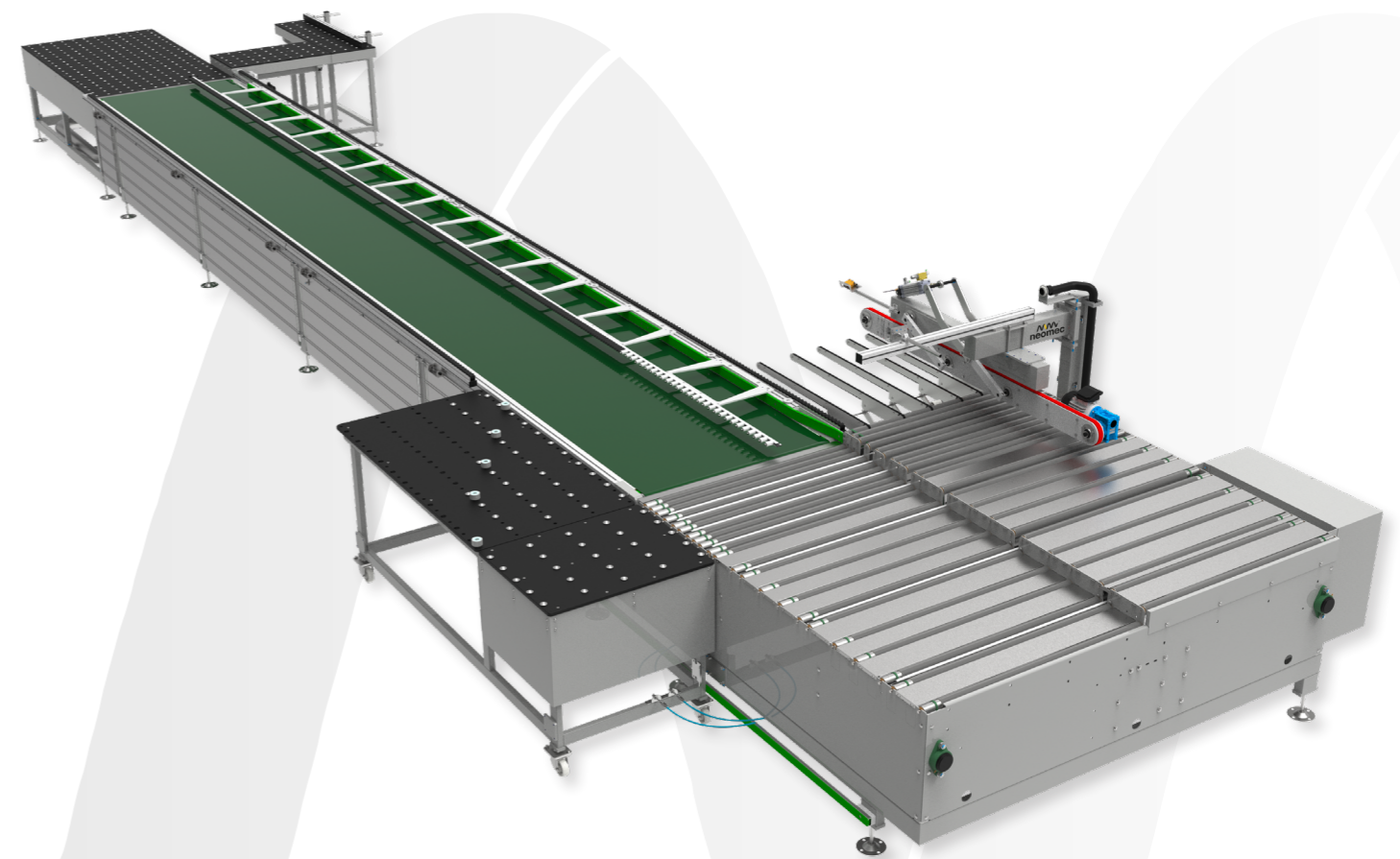
*Trip is a series of conveyors for returning to the operator the parts machined on machines in transit and on several line machines. The Trip conveyor series includes: part return roller conveyors (roller curve + linear roller), part return roller and belt conveyors, part return ribbon conveyors, part return air + ribbon conveyors and special part return conveyors. As conveyors, normally with part direction reverse function, at the same level or with a different return level; the Trip part return conveyor series make use of the best technologies in the field of transportation and transmission systems. The choice of the type of conveyor mainly depends on the products to be conveyed and on the dynamic conveying conditions. Trip is normally used to return the parts to the operator, on flanging machines, single-sided lapping machines and punching machines for wood panels or the like, glass, and whenever it is possible to entrust a single operator with the loading and unloading functions of the machine, or of a line of machines.*

# TRIP LINE

Automazione e Movimentazione / Automation and Handling

## Transfer ritorno pezzi

### Automatic return system



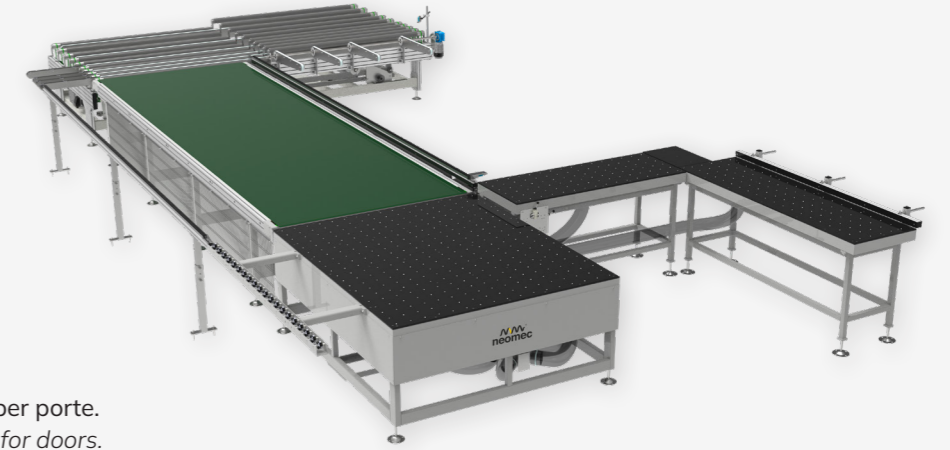
I dati del presente prospetto sono indicativi. - The information in this specification may be subject to change. © Neomec 2025\_07 - terenziconcept.com

## TRIP LINE

**Transfer ritorno pezzi**  
*Automatic return system*

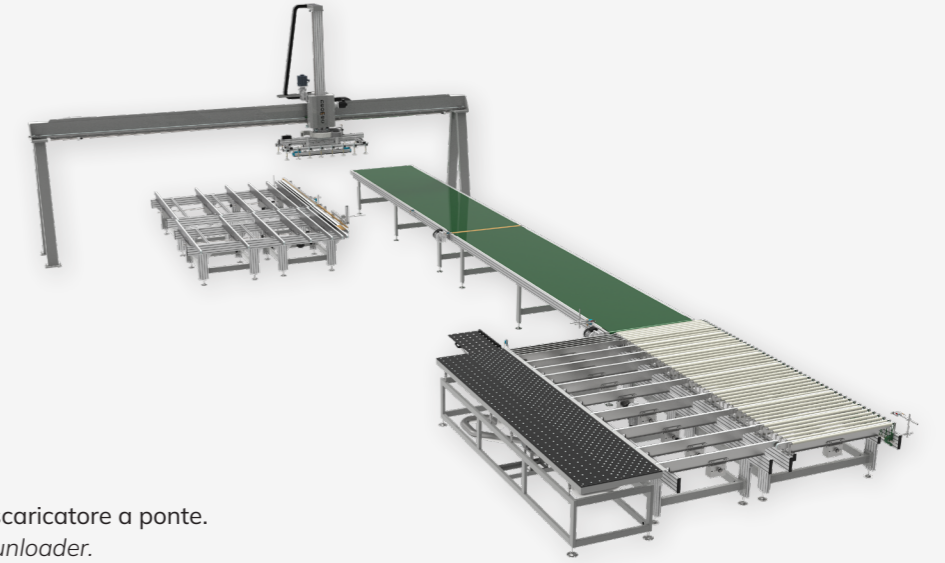
<b>Lunghezza</b> <i>Length</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>
<b>Larghezza utile</b> <i>Working width</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>
<b>Larghezza esterna standard</b> <i>Standard external width</i>	<b>Larghezza utile + 150 mm</b> <i>Working width + 150 mm</i>
<b>Altezza di lavoro</b> <i>Working height</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>
<b>Portata</b> <i>Load capacity</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>
<b>Velocità di trasporto</b> <i>Speed conveyor</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>
<b>Potenza installata</b> <i>Installed power</i>	<b>In base a portata-velocità</b> <i>Depending on load capacity-speed</i>
<b>Opzionali e configurazioni speciali</b> <i>Options and special versions</i>	<b>A richiesta</b> <i>On request</i>

## TRIP EASY DOORS



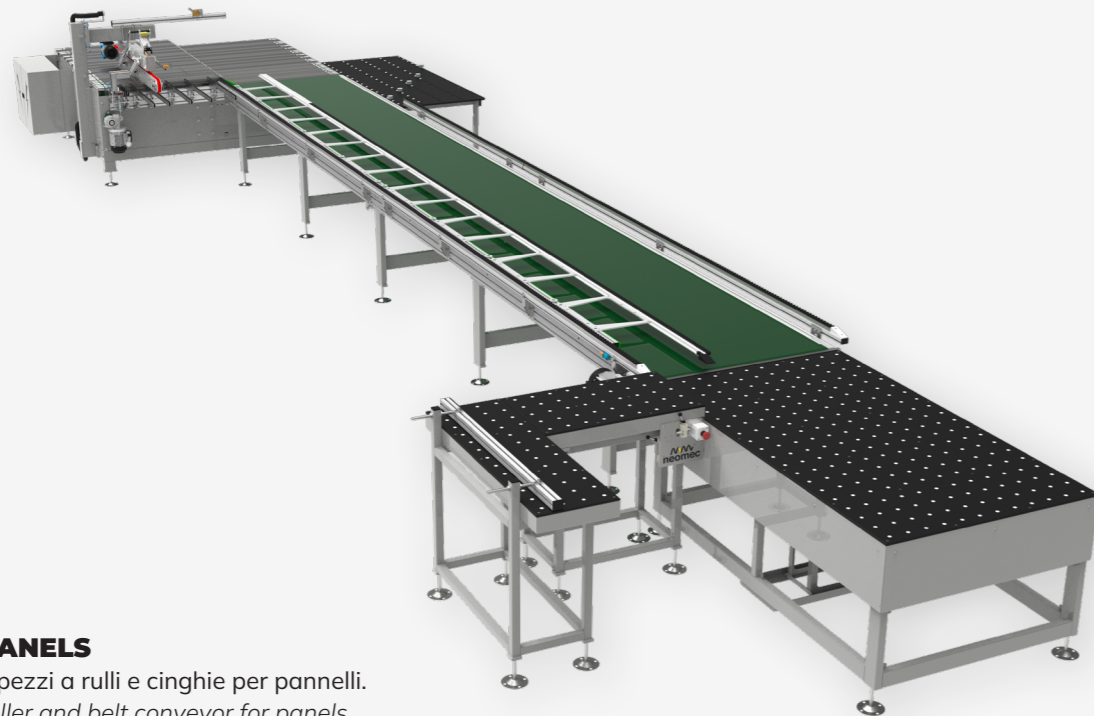
**TRIP EASY DOORS**  
Transfer ritorno pezzi a rulli e cinghie per porte.  
*System return roller and belt conveyor for doors.*

## TRIP SMART



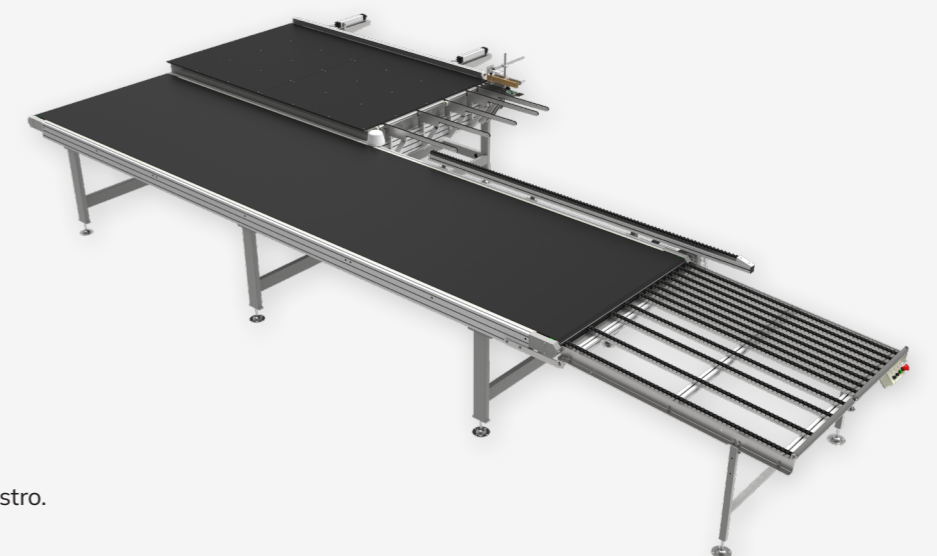
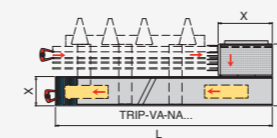
**TRIP SMART**  
Automazione di ritorno pannelli con scaricatore a ponte.  
*Panel return automation with bridge unloader.*

## TRIP EASY PANELS



**TRIP EASY PANELS**  
Transfer ritorno pezzi a rulli e cinghie per pannelli.  
*System return roller and belt conveyor for panels.*

## TRIP-VA-NA



**TRIP-VA-NA**  
Transfer ritorno pezzi a velo d'aria + nastro.  
*System return air + ribbon conveyor.*