

TRIP LINE



Trip 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 Part return conveyor

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.

Neomec srl
**la tecnologia su misura
the customized technology**

Italia Pesaro +39.0721.200113
www.neomec.it
info@neomec.it

I dati del presente prospetto sono indicativi.
The information in this specification
may be subject to change.

© Neomec 2020_01

skooter.it

Made in Italy

TRIP LINE

Transfer ritorno pezzi
Part return conveyor

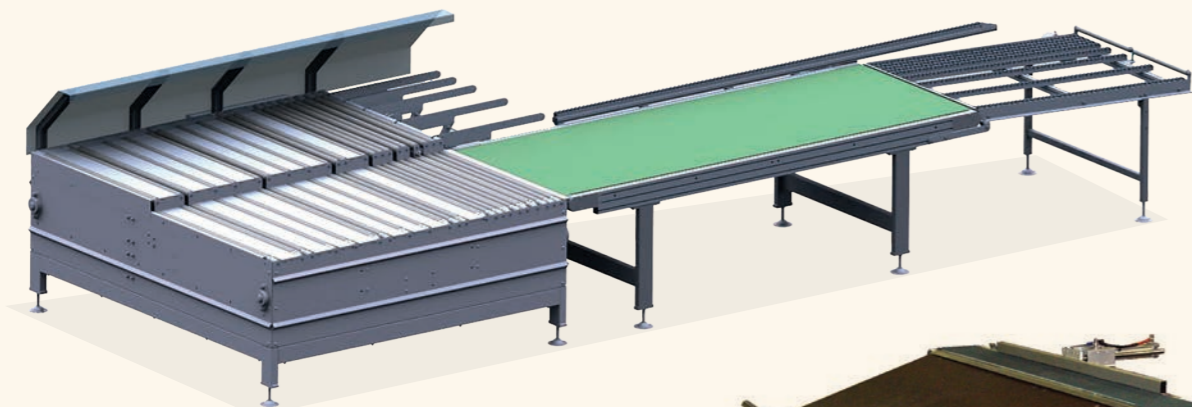
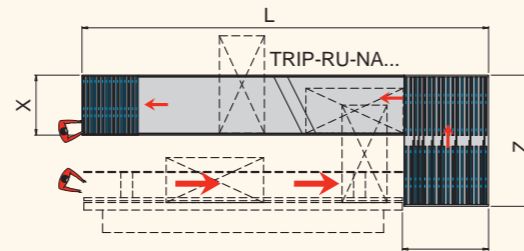
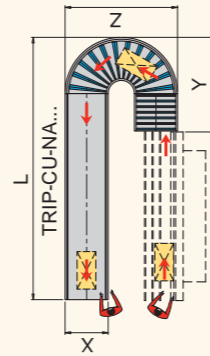


neomec

TRIP LINE

Transfer ritorno pezzi
Part return conveyor

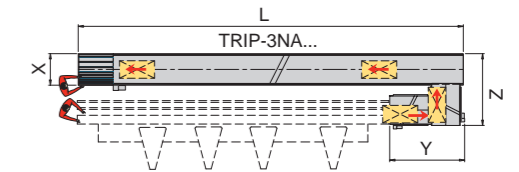
Lunghezza	Length	A richiesta On request
Larghezza utile	Working width	A richiesta On request
Larghezza esterna standard	Standard external width	Larghezza utile + 150 mm Working width + 150 mm
Altezza di lavoro	Working height	A richiesta On request
Portata	Load capacity	A richiesta On request
Velocità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



TRIP EASY
Transfer ritorno pezzi a rulli e cinghie.
Part return roller and belt conveyor.



TRANSFER RITORNO PEZZI SPECIALE
Esempio di transfer ritorno pezzi a nastri a 2 livelli + spintore.
E.g. part return ribbon conveyor with roller elevator.



TRIP-3NA
Transfer ritorno pezzi a nastri.
Part return ribbon conveyor.



TRIP-RU-CI
Transfer ritorno pezzi a rulli e cinghie.
Part return roller and belt conveyor.



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

