

TRAL LINE



Tral Line
Transfer trasportatore con struttura in profilati di alluminio

Massima flessibilità costruttiva, per soddisfare le esigenze del cliente

Elevata qualità costruttiva, sostanziale e percepita

Meccanica semplice e robusta

Manutenzione ridotta al minimo

Massima cura nella sicurezza dell'operatore

Ridotti tempi di consegna

Tral è una serie di transfer realizzati con largo uso di profilati di alluminio. La serie Tral comprende: transfers a rulli, transfers a cinghie, transfers a rulli e cinghie, transfers a nastro e transfers speciali. Come trasportatori in genere, ad avanzamento lineare diritto piano o inclinato, oppure con accostamento a guide di riferimento o deviazioni a 90° e 180°; i transfers della serie Tral 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. Tral è generalmente utilizzato per il trasferimento di prodotti, per corte, medie o lunghe distanze, per il carico, il collegamento e lo scarico di macchine operatrici in genere, per lo smistamento di prodotti diversi fra loro, ecc.; tale serie di transfers è generalmente usata per carichi bassi e medi, mentre per carichi alti, si rimanda alla serie di trasportatori Trac.



Tral Line
Conveyor with structural aluminium section

Maximum structural flexibility to better meet customer's requirements

High constructional quality, substantial and noticeable

Simple and sturdy mechanism

Maintenance is reduced to the minimum

Maximum attention to operator's safety

Reduced delivery time

Tral is a series of conveyors built with widely used aluminium sections. The Tral conveyor series includes: roller conveyors, belt conveyors, roller and belt conveyors, ribbon conveyors and special conveyors. As general conveyors with straight, flat or inclined linear feed, or with approach to reference guides or 90° and 180° deviations; the Tral 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 moved and on the dynamic conveying conditions. Tral is generally used for conveying products at short, average or long distances, for loading, connecting and unloading operating machines in general, for sorting different types of products, etc.; this series of conveyors is generally used for low and medium loads; for high loads, refer to the Trac conveyor series.

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

TRAL LINE

Transfer ritorno pezzi
Part return conveyor



neomec

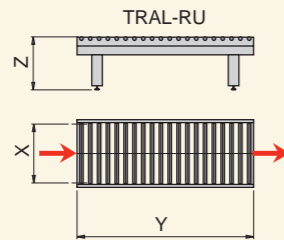
TRALINE

Transfer trasportatore con struttura in profilati di alluminio
 Conveyor with structural aluminium section

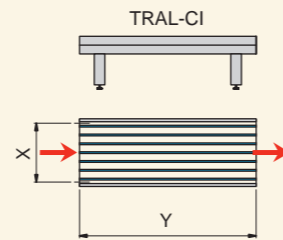
Lunghezza	Length	A richiesta On request
Larghezza utile	Working width	A richiesta On request
Larghezza esterna standard	Standard external width	Larghezza utile + 150 mm Working width + 150 mm
Altezza di lavoro	Working height	A richiesta On request
Portata	Load capacity	A richiesta On request
Velocità 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



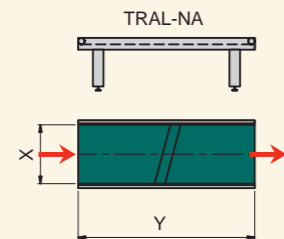
TRAL-RU
 Transfer a rulli dritti.
 Straight roller conveyor.



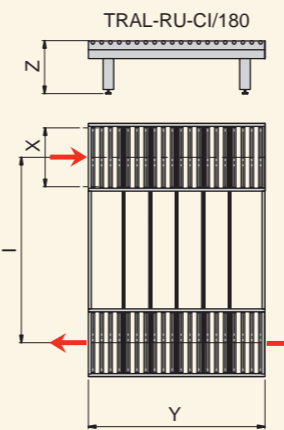
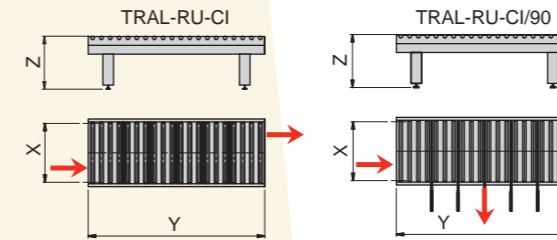
TRAL-CI
 Transfer a cinghie.
 Belt conveyor.



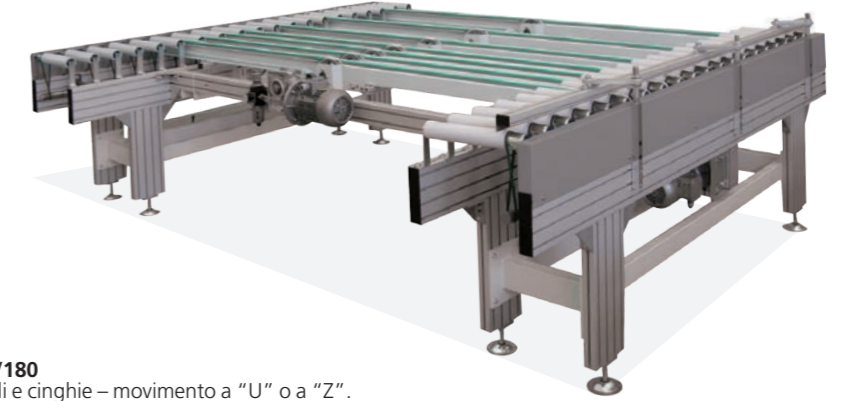
TRAL-NA
 Transfer a nastro.
 Ribbon conveyor.



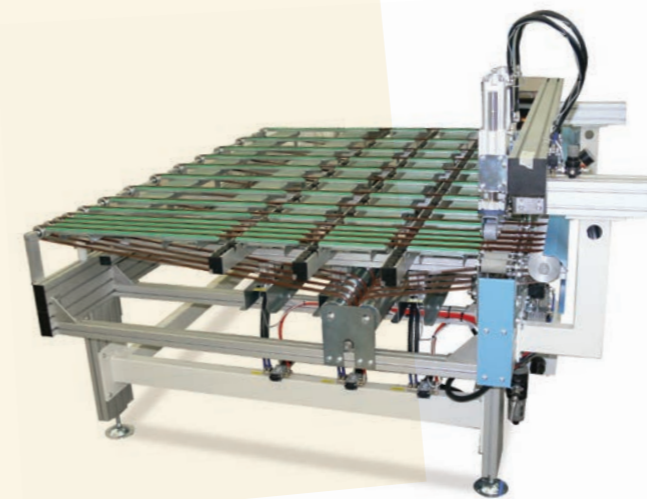
TRAL-RU-CI/90
 Transfer a rulli e cinghie - movimento a 90°.
 Roller and belt conveyor - 90° movement.



TRAL-RU-CI/180
 Transfer a rulli e cinghie - movimento a "U" o a "Z".
 Roller and belt conveyor - "U" or "Z" movement.



TRANSFER SPECIALE
 Esempio di transfer smistatore per pannelli molto piccoli.
 E.g. conveyor for sorting very small panels.



TRANSFER SPECIALE
 Esempio di trasportatore a nastro per forno.
 E.g. ribbon conveyor for oven.

