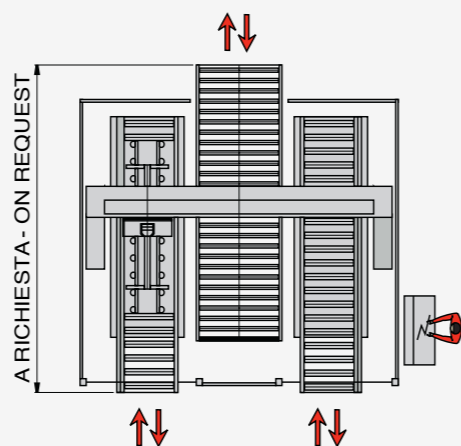
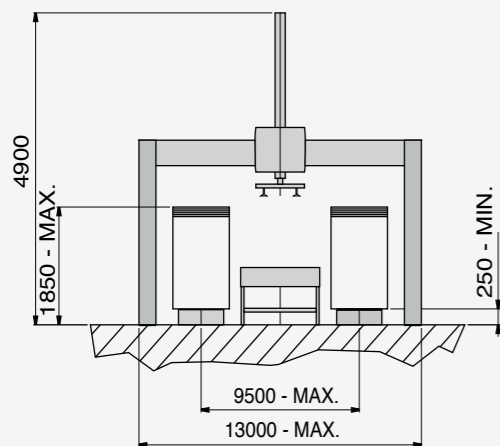


JET

Movimentatore a ponte veloce per medie portate

Quick bridge mover for average capacity loads

Lunghezza Length	A richiesta - max 8000 mm On request - max 8000 mm
Larghezza base Ground width	1200 mm 1200 mm
Larghezza max Max width	13000 mm 13000 mm
Altezza max Max height	4900 mm 4900 mm
Lunghezza utile Working length	A richiesta On request
Larghezza utile Working width	A richiesta On request
Altezza utile Working height	A richiesta - max 1850 mm On request - max 1850 mm
Peso max pezzi Max workpiece weight	100 Kg 100 Kg
Ciclica Cycles	max 12 min max 12 min
Potenza installata Installed power	6 kW 6 kW
Opzionali e configurazioni speciali Options and special versions	A richiesta On request

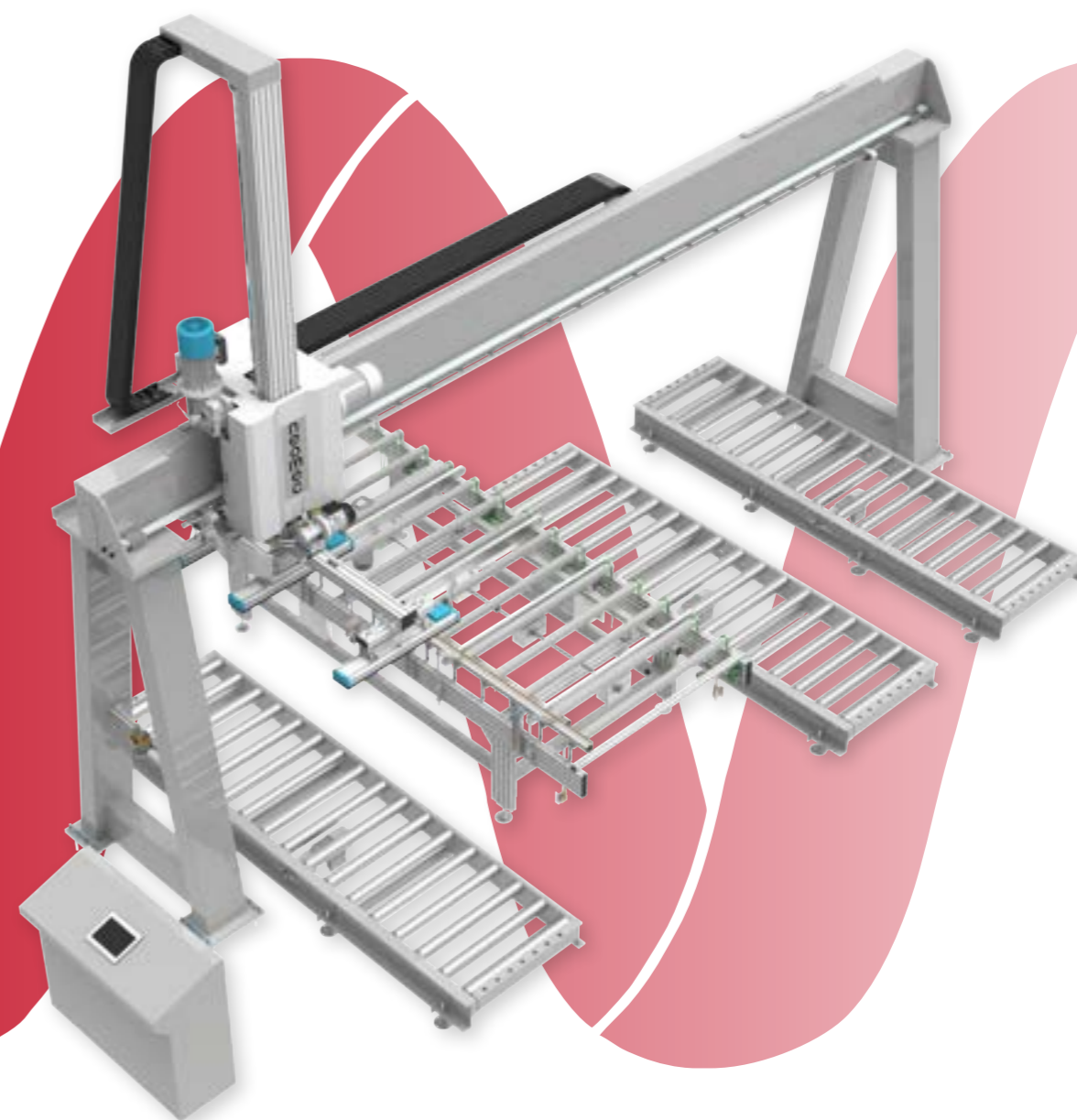


JET

Automazione e palletizzazione / Automation and palletization

Movimentatore a ponte veloce per medie portate

Quick bridge mover for average capacity loads



I dati del presente prospetto sono indicativi. - The information in this specification may be subject to change. © Neomec 2025.07 - terenziconcept.com

JET

JET - Movimentatore a ponte veloce per medie portate

Alta flessibilità di utilizzo nella massima affidabilità
Meccanica semplice e robusta, con scorrimenti su guide in acciaio

Massima silenziosità di funzionamento

Manutenzione ridotta al minimo

Massima cura nella sicurezza dell'operatore

Movimentatore automatico a ponte a due assi controllati, per la manipolazione di prodotti, in particolare pannelli, pacchi, lastre, ecc., nei settori del legno, vetro, dell'imballaggio e altri, mediante opportuni organi di presa, di cui può essere dotato.

Prelievo e deposito automatico da una o più stazioni di provenienza verso una o più stazioni di deposito, in base alle logiche di funzionamento richieste. Jet è particolarmente adatto ad essere utilizzato su linee di produzione come caricatore o scaricatore di pannelli, profili, pacchi, ecc. Esso ha principale applicazione in asservimento a linee di squadratura, bordatura, verniciatura, ed in genere ove sia richiesto una manipolazione veloce di prodotti.

JET - Quick bridge mover for average capacity loads

High utilisation flexibility with maximum reliability

Simple and sturdy mechanism, sliding on steel guides

Maximum noiseless operation

Maintenance is reduced to the minimum

Maximum attention to operator's safety

Automatic bridge mover with two controlled axes for handling products – panels, packs, sheets, etc., in particular – in the wood, glass, packaging and other sectors, by using appropriate gripping members with which it may be equipped.

Automatic collection and depositing from one or more source stations to one or more target stations, according to the required operating logics. Jet is particularly fit to be used on production lines as a loading or unloading device for panels, profiles, packs, etc. It is mainly applied for interlocking squaring, edging, spraying lines, and in general if a quick product handling is requested.

JET

APPLICAZIONE SPECIALE

JET - Applicazione speciale

Questa immagine mostra un Movimentatore automatico a 2 assi controllati con Bracci Articolati, progettato per la traslazione orizzontale in quota di lastre di vetro singole. Il sistema opera con una corsa di circa 8000 mm, sollevando le lastre da un'altezza di 900 mm fino a 3100 mm.

Questa configurazione unica permette alla macchina di scavalcare una corsia di passaggio dello stabilimento, ottimizzando il layout produttivo senza interrompere la logistica interna.

JET - Special application

This image showcases an Automatic Handler with 2 controlled axes and Articulated Arms, designed for the horizontal overhead translation of single glass sheets.

The system operates over a travel distance of approximately 8000 mm, lifting sheets from a height of 900 mm up to 3100 mm.

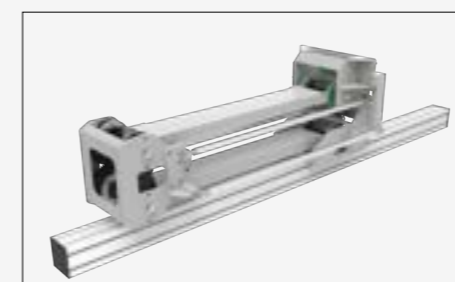
This unique configuration allows the machine to bypass an aisle or walkway within the plant, optimizing the production layout without disrupting internal logistics.



ACCESSORI PONTE

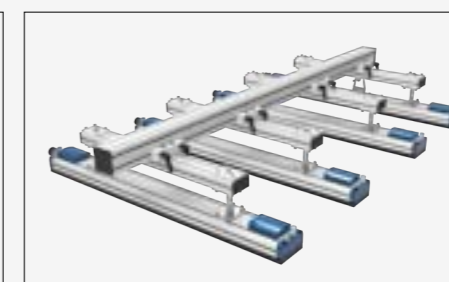
Piantone a braccio articolato.

Articulated arm pillar.



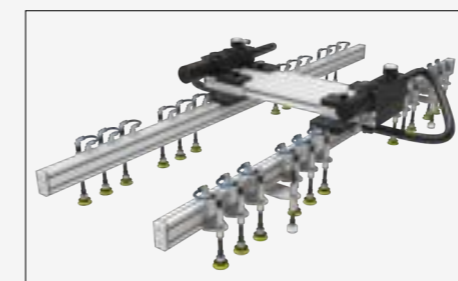
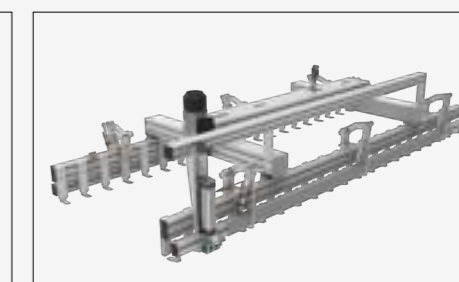
Telaio di presa a cassoncini.

Gripping frame with vacuum gripping boxes.



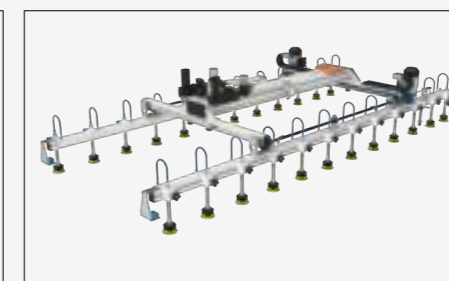
Telaio di presa a pinze.

Gripping frame with pliers.



Telaio di presa a ventose.

Gripping frame with vacuum cups.



Telaio di presa a ventose autoregolanti.

Gripping system with self-adjusting vacuum cups.



Telaio di presa rotante.

Rotating gripping frame.