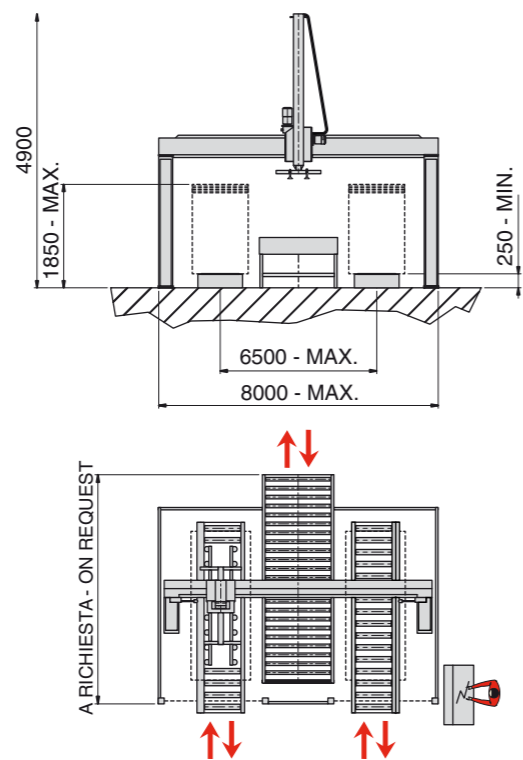


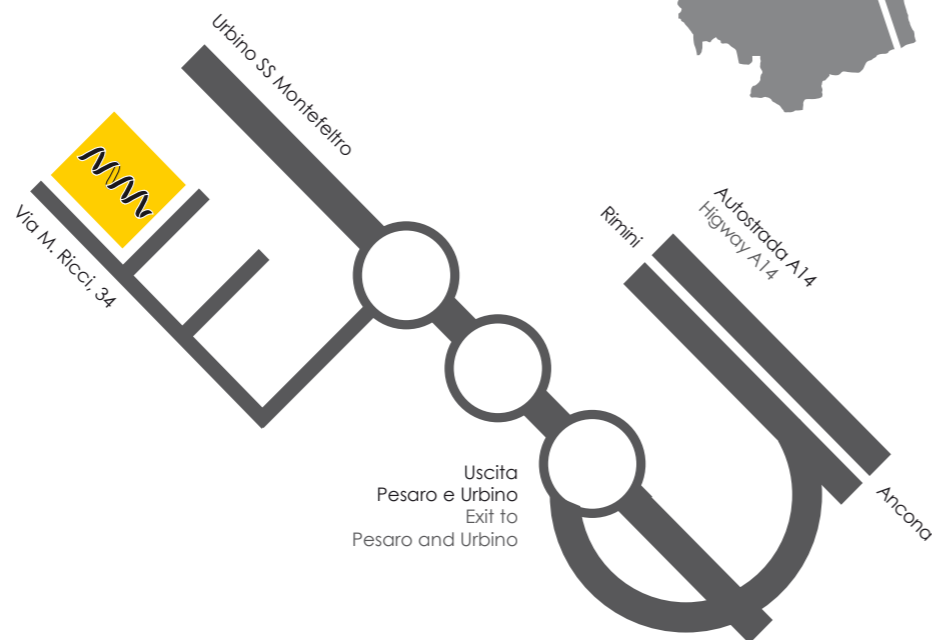
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Lunghezza. Length.	A richiesta. By request. (max 8000 mm)
Larghezza base. Ground width.	1000 mm
Larghezza max. Max width.	4800 mm
Altezza max. Max height.	4800 mm
Larghezza utile. Working width.	A richiesta. On request.
Lunghezza utile. Working length.	A richiesta. On request.
Altezza utile. Working height.	A richiesta. On request. (max 1850 mm)
Peso max pezzi. Max workpiece weighth.	50 kg
Potenza installata. Installed power.	2.5 kw
Ciclica. Cycles.	max 6/min.
Opzionali e configurazioni speciali su richiesta. Options and special versions on request.	



Neomec srl
Via M. Ricci, 34
61122 Pesaro - Italy
tel. +39 0721 200113
fax +39 0721 203008
info@neomec.it
www.neomec.it



I dati contenuti nel prospetto non sono impegnativi.
The information contained in this specification may be subject to change.

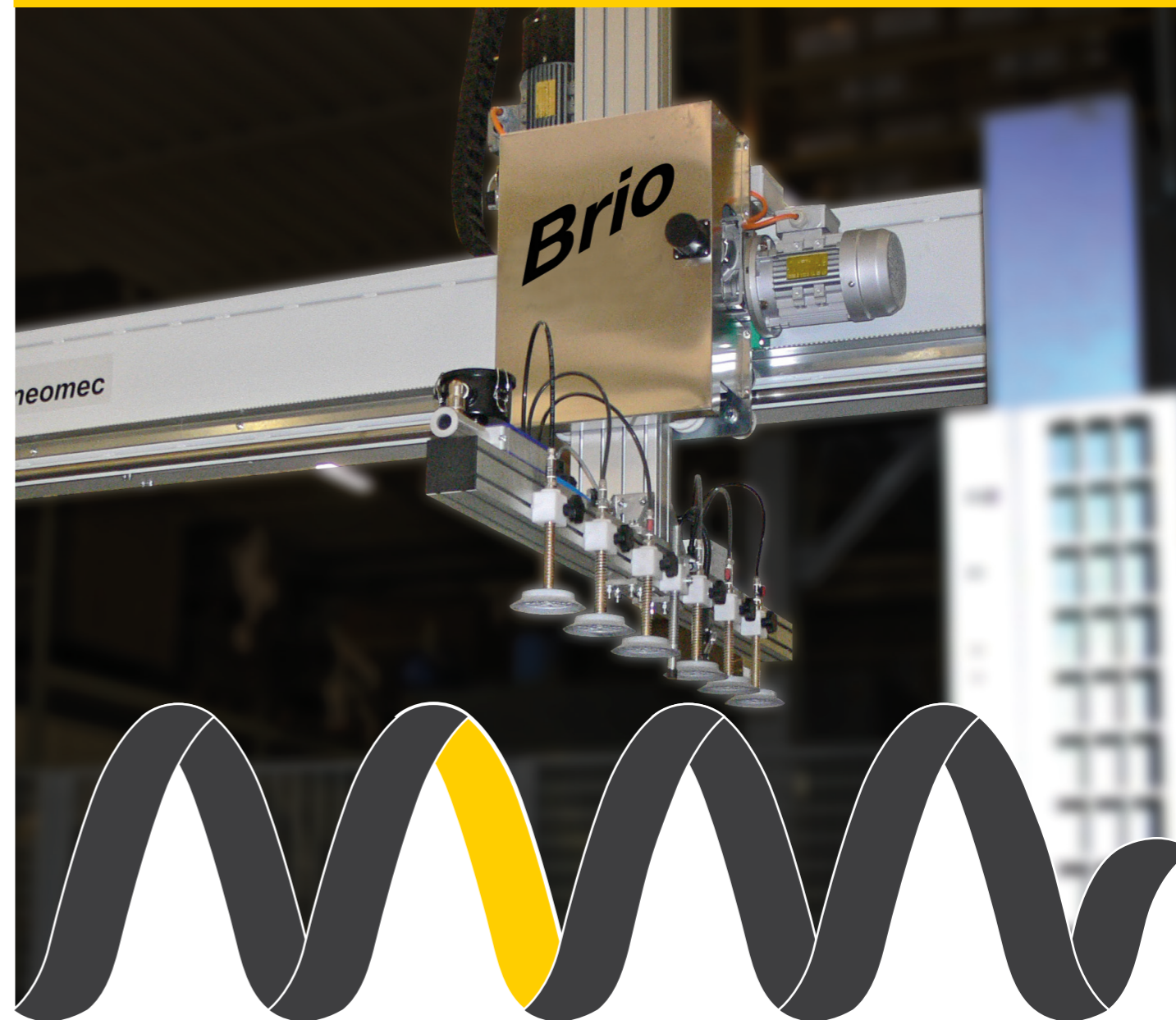
2014 / 01

MADE IN ITALY

BRIO

Movimentatori a ponte per basse portate

Bridge movers for low capacity loads



Soluzioni a misura delle vostre esigenze

Solutions made to measure to your requirements



Brio è un 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.

Funzionamento: 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.

Utilizzo: Brio 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, imballaggio, assemblaggio, controllo qualità, ed in genere ove sia richiesto una manipolazione di prodotti a basso peso, e a basse o medie velocità.

Plus:

- alta flessibilità di utilizzo nella massima affidabilità
- meccanica semplice e robusta, con scorrimenti su ruote in nylon
- massima silenziosità di funzionamento
- manutenzione ridotta al minimo
- massima cura nella sicurezza dell'operatore.
- alta resa, a fronte di un investimento contenuto.

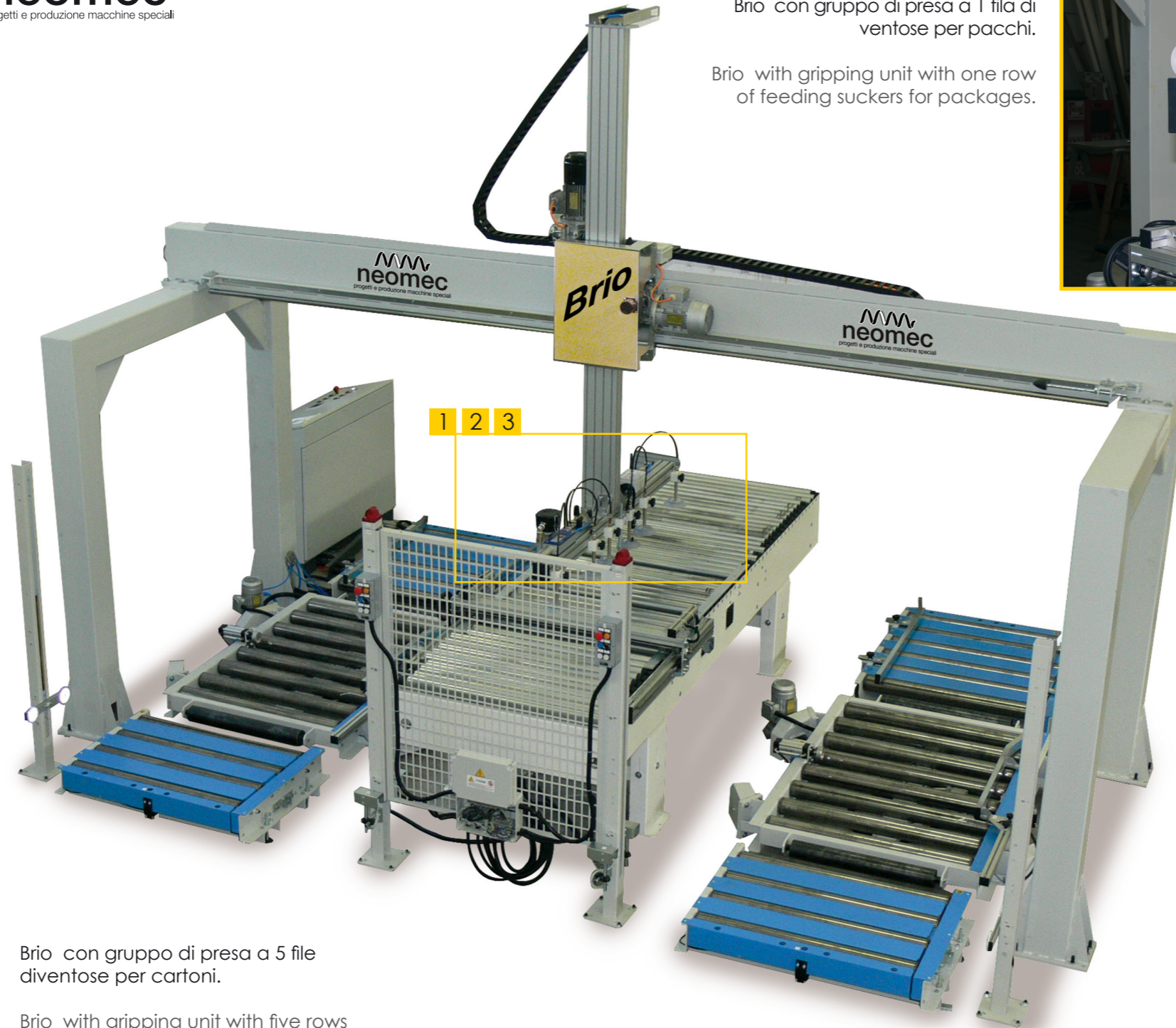
Brio is an automatic bridge mover with two controlled axes for handling products - panels, packs, sheets, etc., in particular - in the wood, glass, packaging and other sectors, by using appropriate gripping members with which it may be equipped.

Operation: automatic collection and depositing from one or more source stations to one or more target stations, according to the required operating logics.

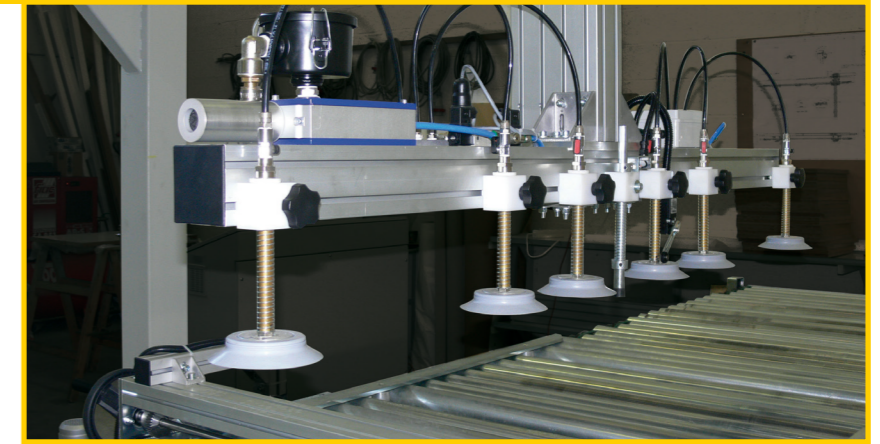
Utilisation: Brio is particularly fit to be used on production lines as a loading or unloading device for panels, profiles, packs, etc. It is mainly applied for interlocking squaring, edging, spraying, packaging, assembly, quality control lines, and in general where a low weight product handling, at low or average speed, is requested.

Plus:

- high utilisation flexibility with maximum reliability
- simple and sturdy mechanism, sliding on nylon wheels
- maximum noiseless operation
- maintenance is reduced to the minimum
- maximum attention to operator's safety.
- maximum output against a moderate investment.



2
Brio con gruppo di presa a 1 fila di ventose per pacchi.
Brio with gripping unit with one row of feeding suckers for packages.



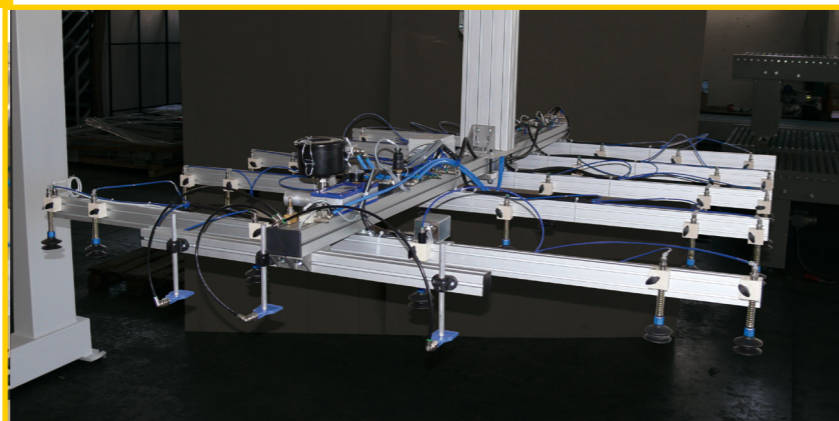
3
Brio con gruppo di presa inclinabile per lastre vetro.
Brio with tilting gripping unit for sheets of glass.



4
Carrello a scorrimento orizzontale con piantone a scorrimento verticale.
Horizontal sliding trolley with vertical sliding column.



1
Brio con gruppo di presa a 5 file di ventose per cartoni.
Brio with gripping unit with five rows of feeding suckers for cardboard.



5
Carrello di deposito rotante.
Rotating storage trolley.

