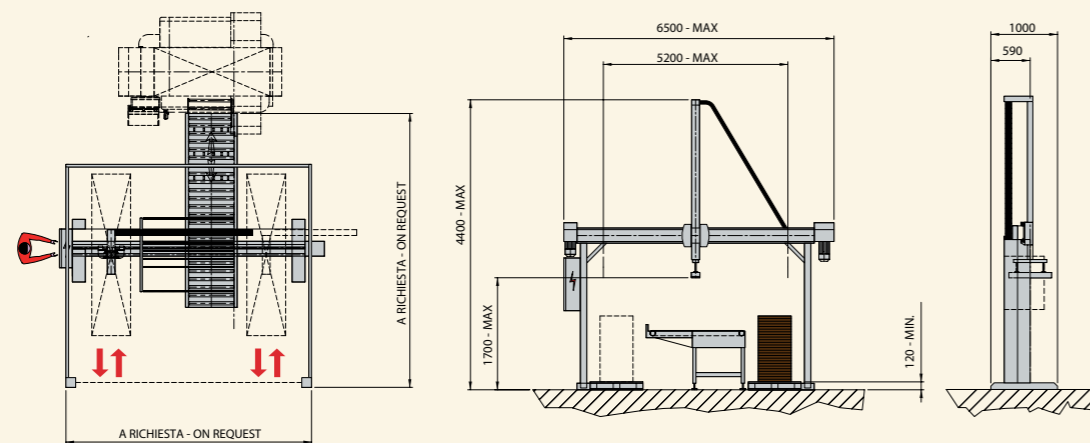


VARIO

Movimentatore a ponte per basse portate
Bridge handling system for low loads

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Lunghezza | <i>Length</i> | A richiesta - max 6000 mm <i>On request - max 6000 mm</i> |
| Larghezza | <i>Width</i> | 1200 mm |
| Larghezza max | <i>Max width</i> | In base a organo di presa <i>By picking frame kind</i> |
| Altezza max | <i>Max height</i> | 4400 mm |
| Lunghezza utile | <i>Working length</i> | A richiesta <i>On request</i> |
| Larghezza utile | <i>Working width</i> | A richiesta <i>On request</i> |
| Altezza utile | <i>Working height</i> | A richiesta - max 1700 mm <i>On request - max 1700 mm</i> |
| Peso max pezzi | <i>Max workpiece weight</i> | 25 kg |
| Ciclica | <i>Cycles</i> | max 6 min |
| Potenza installata | <i>Installed power</i> | 2 kw |
| Opzionali e configurazioni speciali | <i>Options and special versions</i> | A richiesta <i>On request</i> |



Neomec srl
la tecnologia su misura
the customized technology
 Italia Pesaro +39.0721.200113
 www.neomec.it
 info@neomec.it

skooter.it

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

© Neomec 2020_01

Made in Italy

VARIO

Movimentatore a ponte per basse portate
Bridge handling system for low loads



neomec

VARIO



Vario Movimentatore a ponte per basse portate

- Alta flessibilità di utilizzo nella massima affidabilità**
- Meccanica semplice e precisa, con scorrimenti su guide a ricircolo di sfere**
- Manutenzione ridotta al minimo**
- Massima cura nella sicurezza dell'operatore**
- Alta resa a fronte di un investimento contenuto**

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.

Vario 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, a medie velocità, con buona precisione.



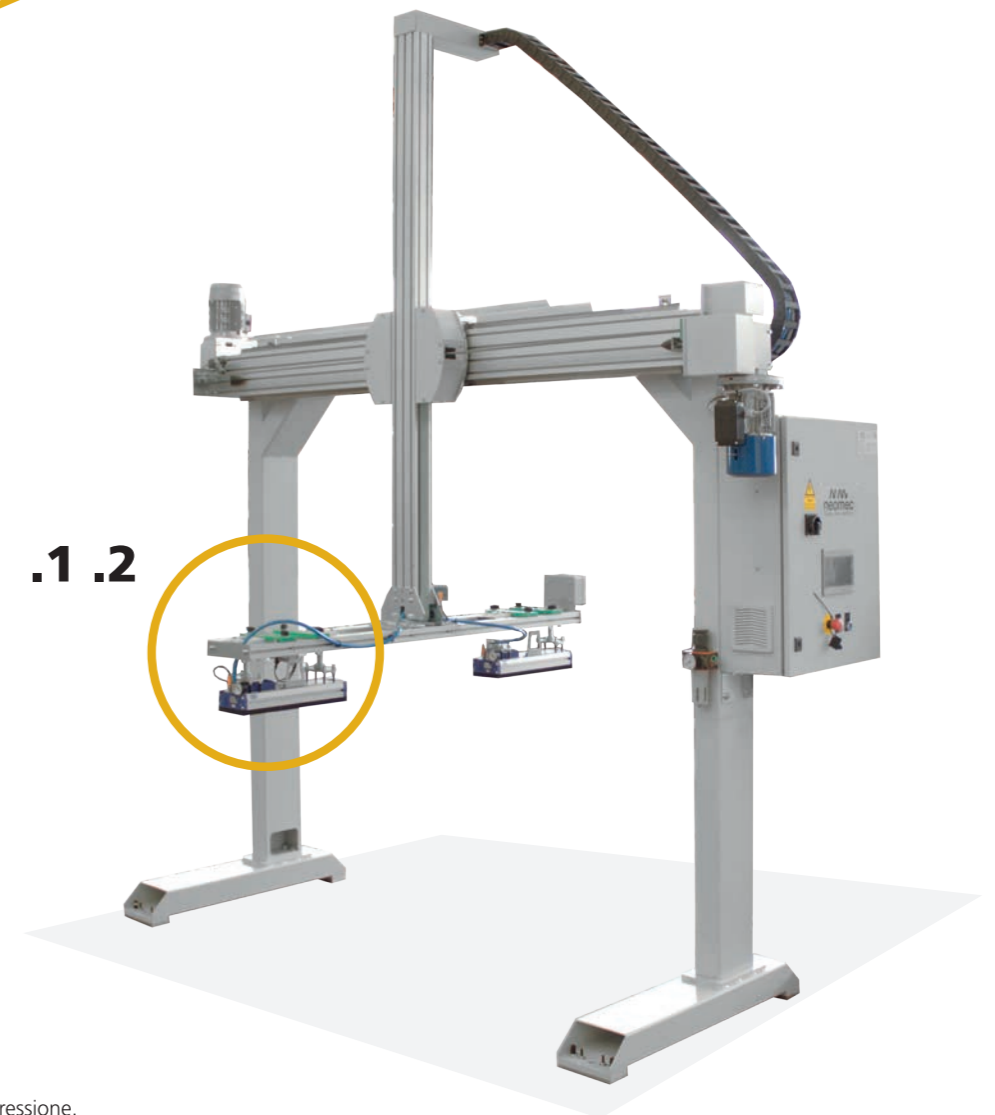
Vario Bridge handling system for low loads

- High flexibility of use with maximum reliability**
- Simple and precise mechanics with ball bearing guides**
- Low maintenance**
- Utmost care in safety**
- High performance compared with a moderate investment**

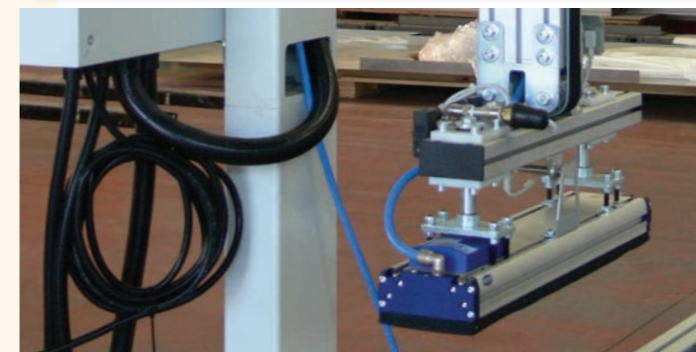
Automatic bridge mover equipped with two controlled axes, suitable for the handling of products, such as panels, parcels, sheets etc., for wood, glass, packaging sectors, and others, by means of suitable gripping systems, which can be fitted to the handler.
Automatic collecting and depositing from one or more stations of origin to one or more stations of storage, according to the requested logics of operation.

Vario is especially suitable to be used on production lines as a loader or unloader of panels, profiles, parcels, etc. Its main application is as enslavement to the squaring lines, edge banding, painting, packaging, assembly, quality control, and generally in case where you need to handle products with low weight, at medium speed and good precision.

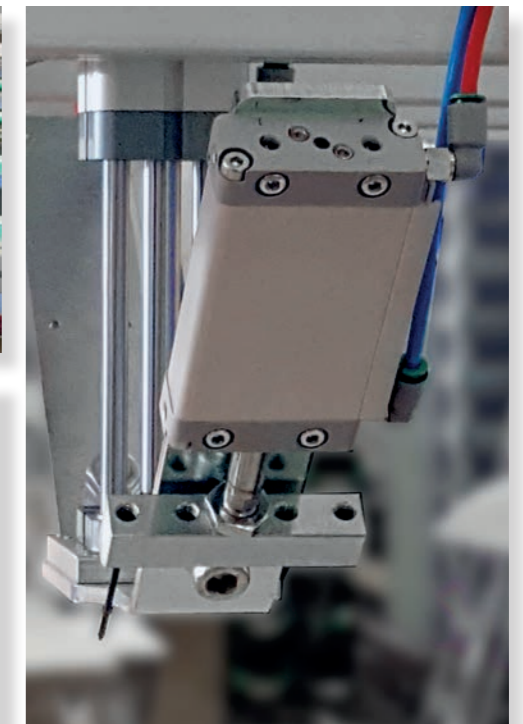
.1 .2



1 Gruppo di presa a cuscini a depressione.
Vacuum pad gripping unit.



2 Gruppo di presa a cuscini a depressione.
Vacuum pad gripping unit.



3 Sistema di presa ad aghi.
Needles gripping system.