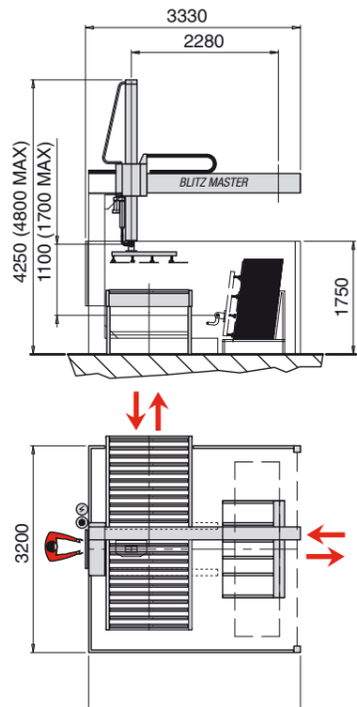


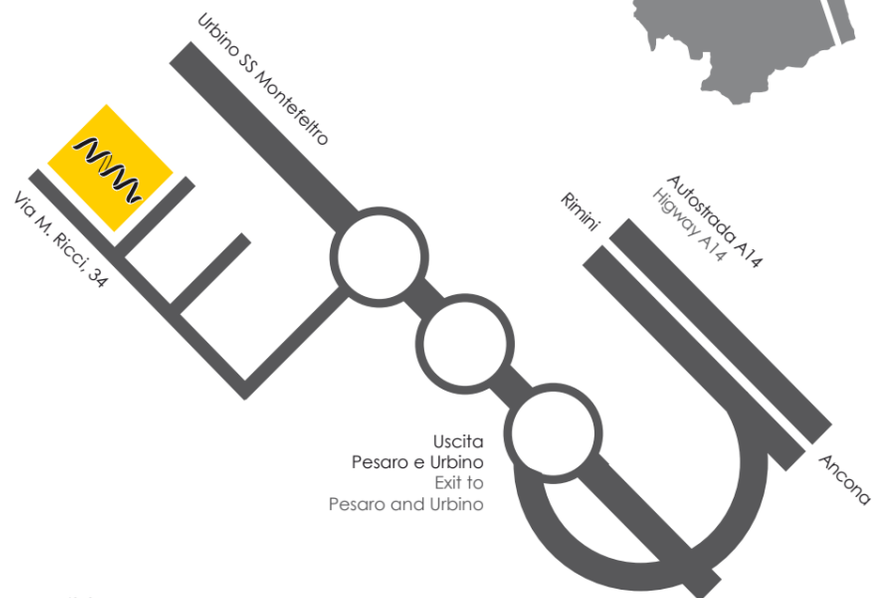
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Lunghezza. Length.	3200 mm
Larghezza base. Ground width.	960 mm
Larghezza max. Max width.	In base a organo di presa. By picking frame kind.
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 1800 mm)
Peso max pezzi. Max workpiece weight.	50 kg
Ciclica. Cycles.	max 8 min.
Potenza installata. Installed power.	3 kw
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.

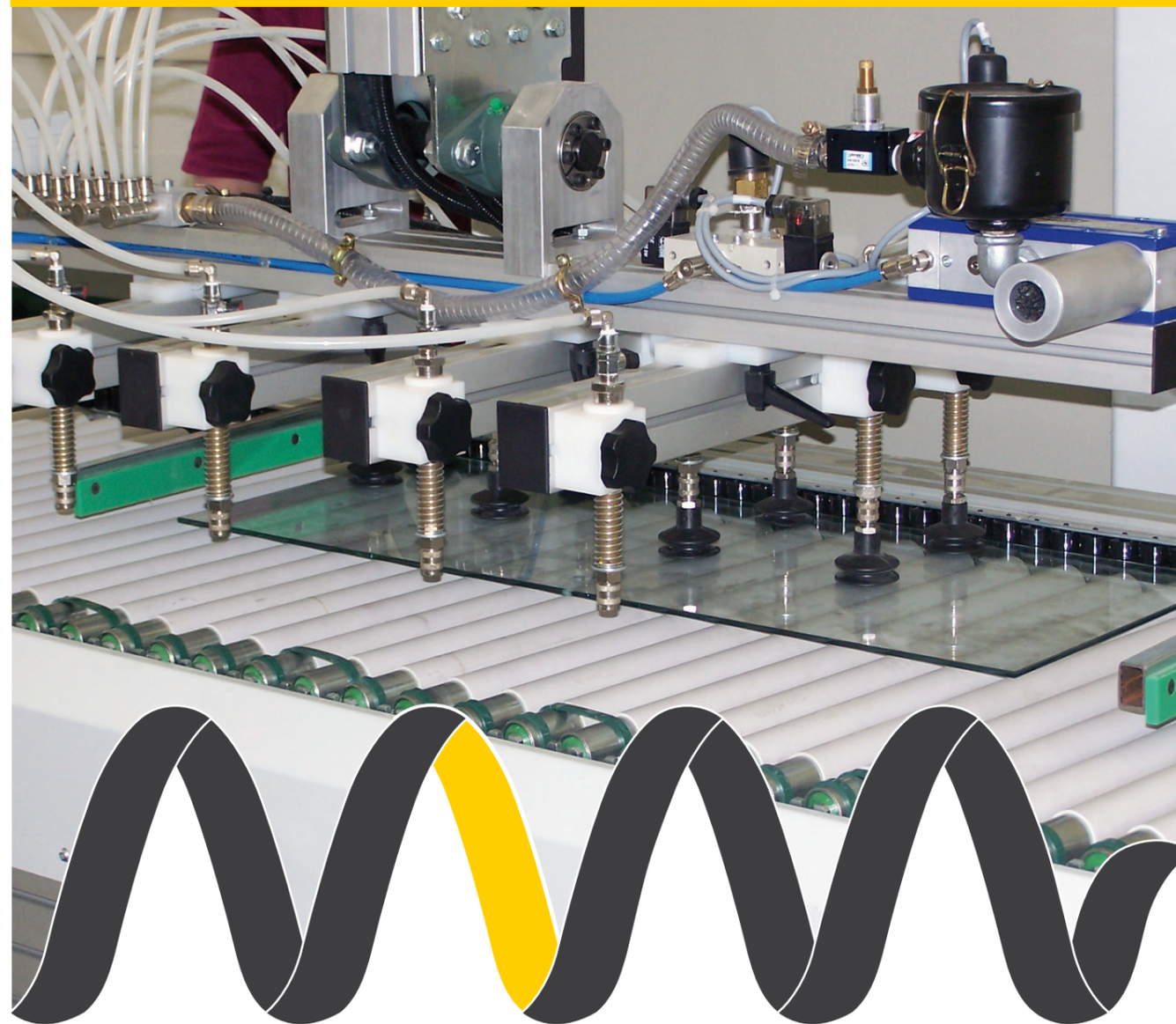
2014 / 01

MADE IN ITALY

# BLITZ - MASTER

Movimentatore a sbalzo veloce per basse portate

Quick cantilever mover for low capacity loads



Soluzioni a misura delle vostre esigenze

Solutions made to measure to your requirements



progetti e produzione macchine speciali

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

**Funzionamento:** preleva e deposita in maniera automatica prodotti, fra due stazioni adiacenti fra loro, con movimenti comandati da motori brushless.

**Utilizzo:** Blitz è adatto ad essere utilizzato su linee di produzione come caricatore o scaricatore per linee di foratura, di verniciatura, di imballo, ecc. Con particolari accessori viene utilizzato nel settore del vetro, come caricatore e scaricatore di lastre per linee di molatura, foratura, verniciatura, ecc.

**Plus:**

- alta flessibilità di utilizzo nella massima affidabilità
- meccanica robusta e precisa, con scorimenti su guide a ricircolo di sfere
- sistema di anticollisione nei movimenti verticali discendenti
- manutenzione ridotta al minimo
- massima cura nella sicurezza dell'operatore.

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

**Operation:** collects and deposits products automatically, between two contiguous stations, with movements controlled by brushless motors.

**Utilisation:** Blitz is fit to be used on production lines as loader or unloader for drilling, painting, packaging lines, etc. Fitted with special accessories, it is used in the glass sector as sheet loader and unloader for grinding, drilling, painting lines, etc.

**Plus:**

- high utilisation flexibility with maximum reliability
- sturdy and precise mechanism, with sliding on ball recirculation guides
- collision avoidance system in descending vertical movements
- maintenance is reduced to the minimum
- maximum attention to operator's safety.



Blitz con gruppo di presa a ventose per pannelli.

Blitz with sucker gripping unit for panels.

Scorrimento su guide a ricircolo di sfere.

Sliding on ball recirculation guides.



Blitz con gruppo di presa a ventose per lastre in vetro.

Blitz with sucker gripping unit for sheets of glass.



Rotazione telaio a ventose con cilindro pneumatico.

Sucker frame rotation with pneumatic cylinder.



Rotazione telaio a ventose con attuatore a controllo elettronico.

Sucker frame rotation with electronically controlled actuator.

