

# New Easy 6

# New Easy 6

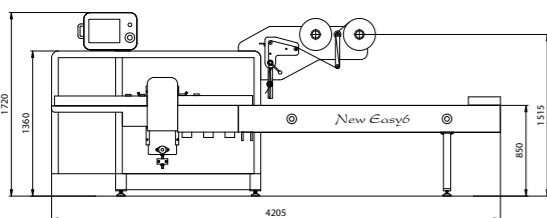


## Caratteristiche tecniche

- Dimensioni:  
4200 mm L x 1100 mm W x 1700 mm H, peso 800 kg
  - Portabobina fascia 600 mm
  - Sistema di centratura stampa
  - Portabobina ad espansione e sbalzo
  - Controllo elettronico di 4 temperature
  - Chiusura rulli pneumatica
  - 3 coppie di rulli di saldatura diametro 120 mm
  - Quadro comandi TOUCH SCREEN con grafica intuitiva
  - Nastro di alimentazione lunghezza 2400 mm
  - Velocità 150 pz/min  
*(dato variabile in funzione del tipo di prodotto)*
  - Sensore rottura fine bobina, autodiagnosi
  - Contapezzi con gestione stop linea
  - Fermata con ganasce aperte
  - Frizione di sicurezza con fermo in fase
  - Motorizzazione brushless
  - Alimentazione 240 V 50/60 Hz, aliment. aria 6 Bar
- 
- Lunghezza confezione 60-600 mm
  - Larghezza ganasce di saldatura 300 mm
  - Altezza max prodotto 120 mm
  - Larghezza max prodotto 280 mm
  - Diametro max bobina 350 mm
  - Sistema di saldatura rotativo o traslante

## Accessori

- Marcatore rotativo
- Sistema di nebulizzazione alcool
- Doppio portabobina
- Cambio meccanico
- Versione Inox AISI 304 - Versione sinistra
- Sensore per assenza prodotto, teleassistenza
- Portabobina fascia 750 mm
- Ganasce di saldatura 400 mm
- Big size fascia film 750 mm



### MATERIALE D'INCARTO

Polipropilene, coestrusi, laminati, accoppiati e vari termosaldati o saldati a freddo.

### WRAPPING MATERIAL

Heat-sealable wrapping material such as, polypropilene, co-extruded laminates, aluminium foil, paper/poli and cold materials.

La nostra politica è di continuo miglioramento e sviluppo. Ci riserviamo quindi il diritto di modificare le informazioni contenute in questo depliant, senza nessun preavviso.

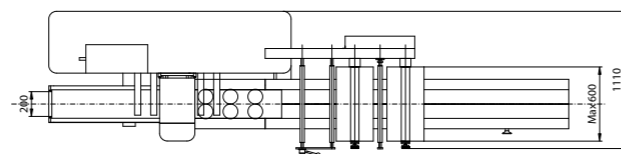
Our policy is of continual improvement and development. We therefore reserve the right to amend the information given in this leaflet without prior notice.

## Technical data

- Dimensions:  
4200 mm L x 1100 mm W x 1700 mm H, weight 800 kg
  - Reel holder width 600 mm
  - Photocell
  - Reel holder to expansion and jolt
  - 4 electronic temperature control
  - Pneumatic roller closing
  - 3 pair of sealing roller diam 120 mm
  - TOUCH SCREEN controll panel with useful graphic interface
  - Infeed belt length 2400 mm
  - Speed 150 pcs/min  
*(is variable, subject to final machine specification)*
  - Film sensor, auto check-up
  - Piece counter with line stop controller
  - Stop with jaws-open
  - Brushless motors
  - Safety kluch
  - Voltage 240 V 50/60 Hz, air supply 6 Bar
- 
- Bag length 60-600 mm
  - Width of jaws 300 mm
  - Max product height 120 mm
  - Max product width 280 mm
  - Max reel diameter 350 mm
  - Rotating or long dwell soldering system

## Optionals

- Rotative printer
- Alcool sprinkler system
- Double reel holder
- Mechanical gear box
- Inox version AISI 304 - Left version
- Sensor for product absence, on line assistance
- Reel holder 750 mm
- Welding jaw 400 mm
- Big size reel dimension 750 mm



### TLM Packaging Division s.r.l.

Uffici e stabilimenti: via Venezia, 34/o - 34/p  
10088 VOLPIANO (TO) ITALY  
tel. (+39) 011.9881307 - fax: (+39) 011.9881084  
www.tlmpack.com - E-mail: tlm@tlmpack.com



www.tlmpack.com



New Easy 6



# New Easy 6

>> Little Flow >> Easy4 >> Easy5 >> Easy6 >> NewEasy6BB >> Sfera >> Atmosfera

www.tlmpack.com

# New Easy 6



## Caratteristiche Characteristics

New Easy 6 è la confezionatrice flow pack "meccatronica", che unisce in un'unica macchina la semplicità dell'elettronica e l'affidabilità della meccanica. L'elettronica consente il settaggio dei parametri di regolazione mediante un'interfaccia "touch screen", con grafica intuitiva, permettendo rapidi cambi di formato. La meccanica a doppia motorizzazione, di cui è dotata la New Easy 6 consente un notevole aumento della capacità produttiva elevando ulteriormente le prestazioni rispetto al modello con motorizzazione singola.

*New Easy 6 is the "Mectronic", flow-wrapping machine that combines the simplicity of electronics with the reliability of the mechanics in a single system. Electronics allow the operator to set the regulation parameters on a touch-screen interface with intuitive graphics, providing quick format changes.*

*The mechanics with twin motors fitted to the New Easy 6 increase the production capacity performance considerably, compared to the single motor model.*

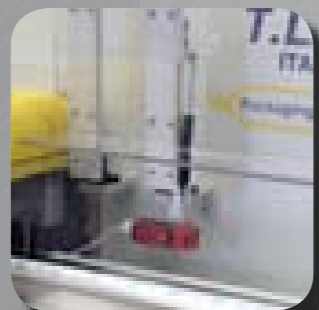
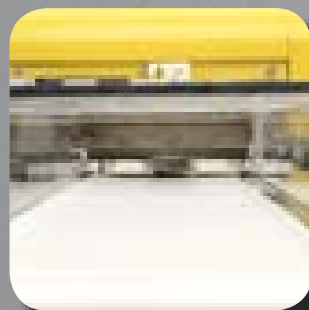
## Applicazioni Applications

New Easy 6 trova impiego in tutti i settori produttivi: dall'alimentare, al tecnico, al farmaceutico, ecc. Le sue caratteristiche la rendono particolarmente adatta sia al confezionamento di prodotti con ridotte dimensioni sia per confezioni di grandi dimensioni o multipack.

*New Easy 6 can be used in all manufacturing sectors: with products as diverse as food, industrial and pharmaceutical. It is ideal for packaging small items, multi-pack, and large items.*



## Particolari Particulars



# New Easy 6



Prodotti  
Products <<.....