

Caratteristiche

Atmosfera è la confezionatrice flow pack "meccatronica" per confezionare in atmosfera modificata (protettiva), che unisce in un'unica macchina la semplicità dell'elettronica e l'affidabilità della meccanica.

La meccanica a doppia motorizzazione aumento della capacità produttiva elevando ulteriormente le prestazioni rispetto al modello con motorizzazione singola.



Characteristics

Atmosfera is the "Mectronic", flow-pack machine for modified atmosphere packaging, that combines the simplicity of electronics with the reliability of the mechanics in a single system.

The mechanics with twin motors fitted to Atmosfera increase the production capacity performance considerably, compared to the single motor model.



Applicazioni

Grazie al sistema di saldatura rototraslante "Long touch", che consente di realizzare confezioni ermetiche in atmosfera protettiva ad elevata velocità, Atmosfera trova la sua massima applicazione nel settore alimentare.

Applications

Thanks to its long dwell sealing system "Long touch", which enables to have hermetic sealing and high wrapping, Atmosfera finds its best application in the food industry.



Caratteristiche tecniche

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
Quadro comandi TOUCH SCREEN con grafica intuitiva
Nastro di alimentazione lunghezza 2000 mm
Velocità 100 pz/min (dato variabile in funzione del tipo di prodotto)
Sensore rottura/fine bobina
Autodiagnosi
Contapezzi con gestione stop linea
Fermata in fase con ganasce aperte
Motorizzazione brushless
Frizione di sicurezza con fermo in fase
Alimentazione 240 V 50/60 Hz
Alimentazione aria 6 Bar

Accessori

Marcatore rotativo
Sistema di nebulizzazione alcool
Doppio portabobina
Cambio meccanico
Versione Inox AISI 304
Versione sinistra
Sensore per assenza prodotto
Teleassistenza

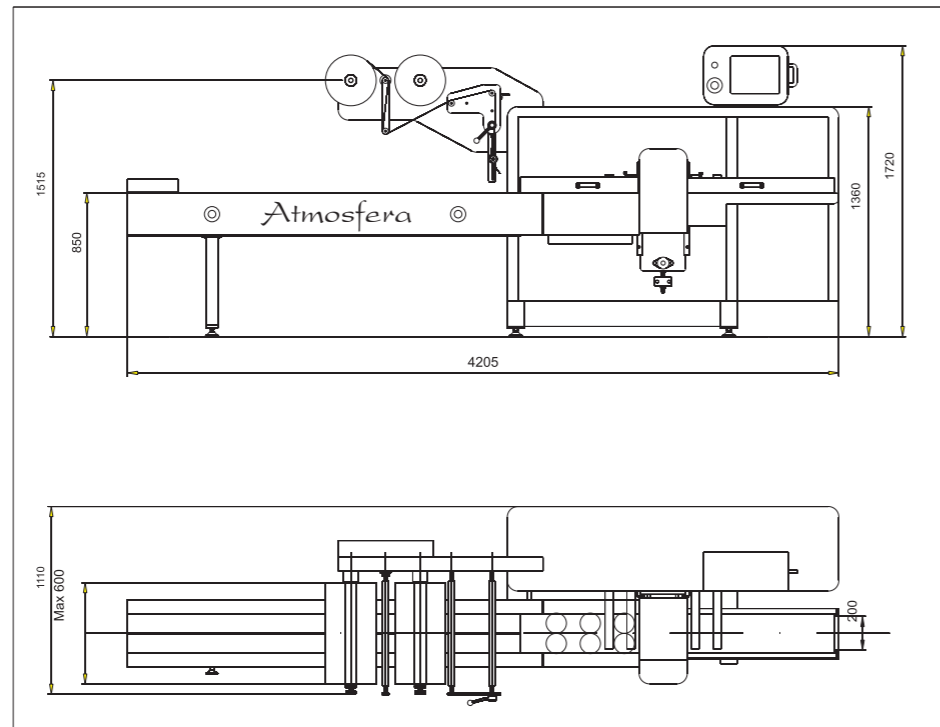
Technical data

Reel holder width 600 mm
Photocell
Reel holder to expansion and jolt
4 electronic temperature control
Pneumatic roller closing
3 roller pair
TOUCH SCREEN control panel with useful graphic interface
Infeed belt length 2000 mm
Speed 100 pz/min (is variable, subject to final machine specification)
Film sensor
Auto check-up
Piece counter with line stop controller
Stop at jaws-open point
Brushless motors
Safety kluch
Voltage 240 V 50/60 Hz
Air supply 6 Bar

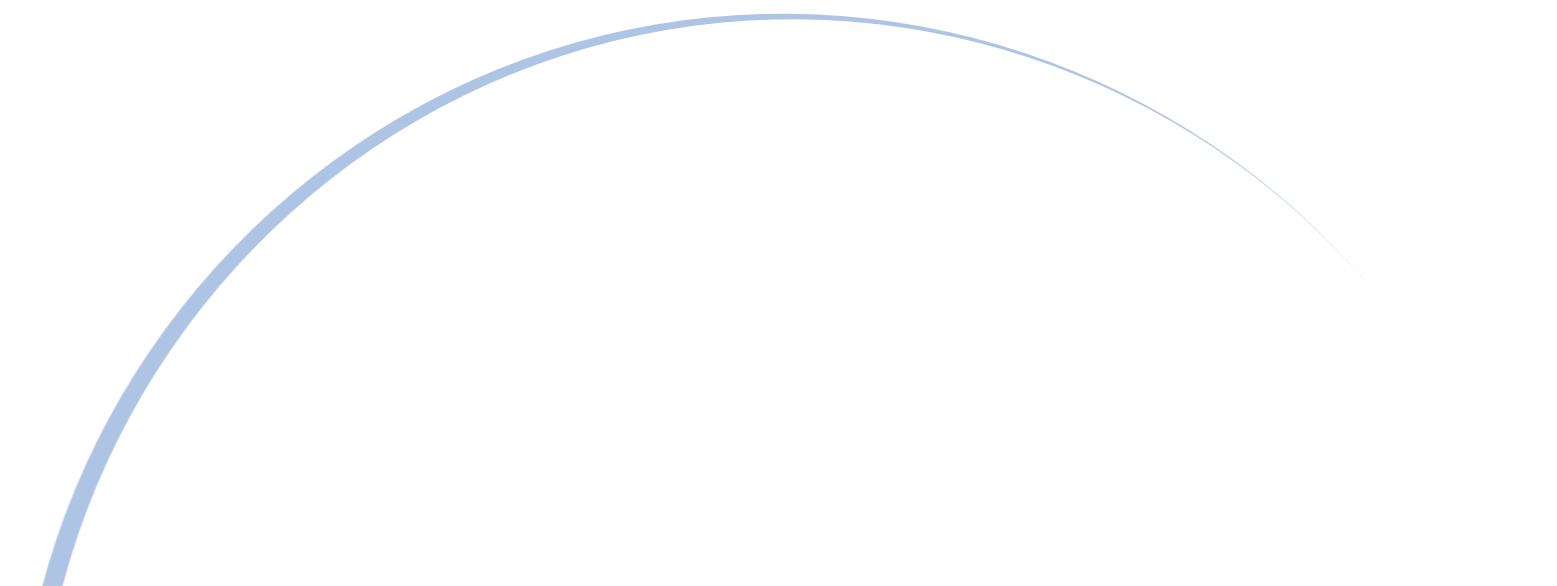
Optionals

Rotative printer
Alcool sprinkler system
Double reel holder
Mechanical gear box
Inox AISI 304 version
Left version
Sensor for product absence
On line assistance

- 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 traslante**
- 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
- Long dwell soldering system**



GRAFFITO - Comunicazione Marketing e Teritorio - Lurco T.se (TO) - Tel. 0123.28995



Atmosfera



Top Line Machines

MATERIALE D'INCARTO

Polipropilene, coestrusi, laminati, accoppiati e vari termosaldanti o saldanti a freddo.

WRAPPING MATERIAL

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



T.L.M. - Packaging Division s.r.l.

Uffici e stabilimenti: via Venezia, 34/o - 34/p

10088 VOLPIANO (TO)

Tel. +39-011-9881307

Fax +39-011-9881084

www.tlmpack.com

tlm@tlmpack.com



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 one of continual improvement and development. We there fore reserve the right to amend the information given in this leaflet without prior notice.

COD. ESM/EC-10-05

