

M254



*A small team for big results !*

## DESCRIZIONE

L'incartatrice M254 si caratterizza per la sua compattezza, affidabilità, prestazioni e semplicità, nell' uso e la manutenzione. Nasce per essere integrata in linee automatiche considerando che può raggiungere una capacità di 300 pz/m. Completamente gestita da servomotori brushless governati da controllo assi. Costruita in acciaio inox , acciaio trattato e anticorrosivo anodizzato, può utilizzare films in polipropilene biorientato, laccato e/o coestruso, accoppiati vari, saldanti a caldo o a freddo con spessore da 20 a 40 µm, neutri stampa continua o centrata.

La macchina è dotata di serie di:

- Porta bobina doppio
- Masse saldanti semplici
- Convogliatore fisso
- Centraggio stampa
- Quattro coppie di rulli traino saldanti motorizzati da servo motore Brushless
- Prima coppia rulli traino saldanti inclinabile

Accessori a richiesta:

- Convogliatore registrabile
- Cambia bobina automatico
- Masse saldanti doppie
- Giunto di sicurezza su masse saldanti
- Rullo svolgitoro
- Stampatore data rotativo
- Datario a secco sulle masse saldanti

## DATI TECNICI

<b>peso kg</b>	600
<b>dimensioni mm</b>	
larghezza	1000
lunghezza	2900
altezza	1600
<b>capacità pz/h</b>	12000 18000
<b>fascia max bobina mm</b>	300 - 400
<b>potenza installata kW</b>	6.0
<b>voltaggio V/Ph/Hz</b>	380/3/50- 60
<b>consumo d'aria NI/h - bar</b>	10 - 4
<b>interasse masse saldanti mm</b>	90 - 110 130 - 150

## TECHNICAL DATA

<b>weight kg</b>	600
<b>dimensions mm</b>	
width	1000
length	2900
height	1600
<b>capacity pcs/h</b>	12000 18000
<b>max bobin reel width mm</b>	300 - 400
<b>installed power kW</b>	6.0
<b>voltage V/Ph/Hz</b>	380/3/50- 60
<b>aire consume NI/h - bar</b>	10 - 4
<b>Distance between jaws centers mm</b>	90 - 110 130 - 150

## DESCRIPTION

M254 wrapping machine is distinguished by its compactness, reliability, performance and simplicity in its use and maintenance. It is also used as completion of automatic lines considering that is capable to reach up to 300 pcs/m. Completely managed by brushless servo motor controlled by axes controller. Manufactured in stainless steel, coated steel and anodised aluminium, it is able to work with films in biorientate polypropylene, coextruded and/or lacquered, several coupled materials, hot sealing or cold having thickness 20 up to 40 µm, neutral, continuous printing or with picture in place.

The machine is standard fitted with:

- Double reel holder
- Simple cutter jaws
- Fixed folding box
- Picture in place device
- Four pairs of sealing rollers motioned by Brushless servo motor
- Tilttable first pair of sealing rollers

Optional:

- Adjustable folding box
- Automatic reel splicer
- Double cutter jaws
- Cutter jaws torque limiter
- Motioned unwind roller
- Rotating data printer
- Embossing date coding