

Leopard > HM



 **NEWTEC**
labelling



Etichettatrice automatica per la posa di etichette avvolgenti in carta e in OPP pretagliato (spessore minimo 60/70 micron) su contenitori cilindrici, quadrati e ovali.

Applicazione di etichette mediante sistema a colla termofusa (Hot Melt).

Dotata di due gruppi di applicatori colla mediante rulli.

Costruita in diverse versioni per produzioni massime di 40.000 BPH.

Caratterizzata da elevata produttività, precisione, basso consumo di colla e ridotta manutenzione.

Costruita in tre versioni:

XC:

con rotazione piattelli porta-contenitori e pulegge dentate per confezionare contenitori esclusivamente cilindrici.

XQ:

con rotazione piattelli porta-contenitori a camma meccanica per confezionare contenitori cilindrici o sagomati.

XM:

con rotazione piattelli porta-contenitori tramite motori brushless a camma elettronica per confezionare contenitori cilindrici o sagomati.

Ideale per macchine miste:

hot melt + colla fredda

oppure hot melt + autoadesiva.

Leopard > HM

Automatic labelling machine ideal for the application of wrap-around labels in paper and in pre-cut OPP (minimum thickness 60/70 micron) on cylindrical, square and oval containers.

Application of labels by means of Hot Melt glue system.

Equipped with two glue applicators by rollers.

This labeller is available in different models for productions up to 40.000 BPH.

Features: high speed production, precision, low glue consumption and reduced machine maintenance.

Developed in three versions:

XC:
With rotating holding platforms processing cylindrical containers exclusively.

XQ:
With rotating holding platforms by mechanic cam for labelling cylindrical or shaped containers.

XM:
*With rotating holding platforms powered by brushless electronic motors for processing cylindrical and shaped containers.
Especially suited for mixed systems, such as: "hot melt + cold glue" or "hot melt + self-adhesive".*





Leopard > HM



Caratteristiche Tecniche

- Basamento costruito in solida carpenteria metallica ricoperto in acciaio inox.
- Applicatori costruiti interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato.
- Funzionamento completamente automatico della macchina: variazione della velocità, movimentazione delle stazioni in base al flusso dei contenitori sulla linea.

Technical Features

- Heavy duty metallic structure covered with stainless steel panels.
- Stainless steel and anodised aluminium applicators.
- Fully automatic unit: production speed based on the bottles flow.



Caratteristiche Tecniche

- Cambio formato rapido senza l'uso di utensili.
- Applicazioni speciali su grandi contenitori.

Technical Features

- Changeover parts for different format can be switched easily without the use of tools.
- Special labelling application on large containers.







Leopard > HM

Caratteristiche Tecniche

- Controllo della temperatura dei vari organi con microprocessore.
- Programmazione settimanale del preriscaldamento colla prima della messa in marcia.

Technical Features

- Components temperature controlled by microprocessors.
- Weekly glue pre-heating program controlled via microprocessors.



Caratteristiche Tecniche

- Magazzino etichette a lunga autonomia, dotato di dispositivo di controllo con avviso di scarsità etichette.
- Possibilità di carico etichette senza arresto macchina.
- Porta-etichette a doppio contenitore con dispositivo pneumatico a vibrazione per favorire l'avanzamento delle etichette.
- Lisciatura etichette specifica pre-registrata per ogni formato contenitore.

Technical Features

- Long independent label magazine, complete with alarm for low labels.
- Possibility of loading labels without stopping the machine.
- Double holding label containers with pneumatic vibration device for labels advancing.
- Pre-set specific label wiping for each format of container.



Leopard > HM



Via Giordani, 10 - 46044 Goito Mantova - ITALY
Tel. +39 0376 68.97.07 - Fax +39 0376 68.96.44
www.newteclabelling.it - info@newteclabelling.it