

# COMPACT VVX

*Labelling system for application  
onto cylindrical products in standing position*



# COMPACT WX

COMPACT WX is suitable for label application onto cylindrical instable product or with automatic orientation of the label position.

- Max. speed: **up to 1800 p/hour**
- Max. label width: **140 mm**
- Approx dimensions: **1650 (L) x 1200 (W) x 1400 (H) mm**

*Sistema di etichettatura per applicazione su prodotti cilindrici con arresto in posizione.*

*COMPACT WX è disponibile in versione 140 - 250 per l'applicazione avvolgente o fronte e retro su prodotti cilindrici ed anche con orientamento della posizione etichetta.*

- Velocità: **1800 p/ora**
- Larghezza max etichetta: **140-250 mm**
- Dimensioni indicative: **1650 (L) x 1200 (W) x 1400 (H) mm**

## STANDARD FEATURES

Label<sup>®</sup> JR 140 - Vertical and horizontal labeller adjustments - Electronic main cabinet and frame in painted iron - HMI panel 7" 256 colours - Conveying module with flat belt - Static wrap around device with three rollers - Industry 5.0 Ethernet connection ready.

## CARATTERISTICHE STANDARD

*Label<sup>®</sup> JR 140 - Regolazioni meccaniche orizzontale e verticale per il posizionamento delle etichettatrici - Struttura principale e quadro elettrico in acciaio verniciato - Nastri di trasporto a cinghia piana - Dispositivo rotazione prodotto a tre rulli - Pannello operatore HMI touch da 7" e 256 colori - Connessione Ethernet e Industria 5.0 ready.*



Double labelling unit for front & back application  
*Doppia etichettatrice per applicazione fronte & retro*



Three rollers customized rotating units  
*Unità di rotazione a tre rulli personalizzate*



## APPLICATIONS AREAS / SETTORI DI APPLICAZIONE



COSMETIC



FOOD & BEVERAGE



PHARMACEUTICAL



MECHANICAL & AUTOMATION

## OPTIONAL ACCESSORIES

Label<sup>®</sup> JR 250  
Product separator device  
Hot foil and Thermal transfer coding unit  
Encoder for speed synchronization  
Stainless steel frame and electronic cabinet

## ACCESSORI OPZIONALI

Label<sup>®</sup> JR 250  
*Cadenzatore prodotti*  
*Gruppi di sovrastampa a trasferimento termico, a caldo, a secco e thermal inkjet*  
*Encoder per sincronizzazione velocità erogazione etichetta con velocità della linea di trasporto*  
*Sensore lettura riferimento prodotto*  
*Struttura principale e quadro elettrico in acciaio inox AISI 304*

## LABELPACK<sup>®</sup>

Via Monte Cervino 51/F - 20861 Brugherio (MB) Italy  
Ph. +39 039 9156 551 - info@labelpack.it

MORE INFO  
LABELLING  
SYSTEMS

