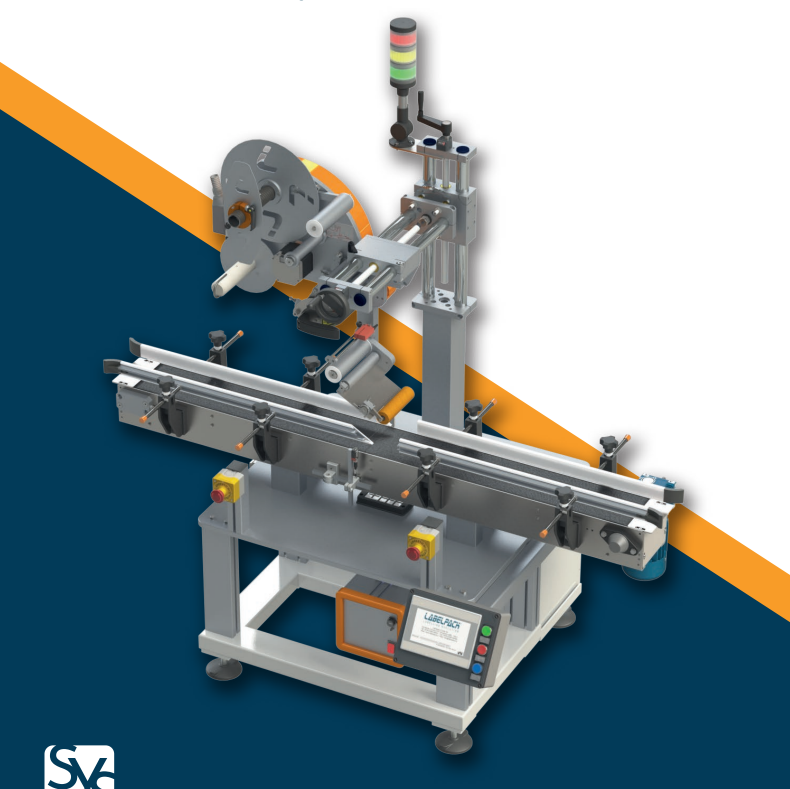
COMPACT TS

Very flexible labelling system to apply labels onto the top of many different kind packages with also different kind of surfaces







APPLICATIONS AREAS / SETTORI DI APPLICAZIONE









COMPACT TS

COMPACT TS is the very flexible labelling system to apply labels onto the top of many different kind packages with also different kind of surfaces: flat, rigid, soft and irregular.

Max speed: 3600 p/hour

• Max Label width: 140 mm

• Approx dimensions: 1650 (L) x 1200 (W) x 1900 (H) mm

COMPACT TS è un sistema di etichettatura molto flessibile per l'applicazione di etichette sulla faccia superiore di prodotti differenti aventi caratteristiche fisiche diverse: piani, rigidi, soffici e irregolari.

• Massima larghezza etichetta applicata: 3600 p/ora

• Larghezza etichetta: **140 mm**

• Dimensioni indicative: 1650 (L) x 1200 (W) x 1900 (H) mm

STANDARD FEATURES

Labelx® JR 140 - Vertical and horizontal labeller adjustments - Electronic main cabinet and frame in painted iron - HMI panel 7" 256 colours - Conveying modules with flat belts - Industry 5.0 Ethernet connection ready.

CARATTERISTICHE STANDARD

Labelx® JR 140 - Regolazioni meccaniche orizzontale e verticale per il posizionamento dell'etichettatrice - Struttura principale e quadro elettrico in acciaio verniciato - Pannello operatore HMI touch da 7" e 256 colori - Nastro di trasporto a cinghia piana - Connessione Ethernet e Industria 5.0 ready.

OPTIONAL ACCESSORIES

Labelx® JR 250

Product separator device Hot foil and Thermal transfer coding unit Encoder for speed synchronization Stainless steel frame and electronic cabinet

ACCESSORI OPZIONALI

Labelx® JR 250

Cadenzatore prodotti

Gruppi di sovrastampa a trasferimento termico, a caldo, a secco e thermal inkjet

Encoder for sincronizzazione velocità erogazione etichetta con velocità della linea di trasporto

Struttura principale e quadro elettrico in acciaio inox AISI 304





LABELPACK®

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

