

# SMART SOLUTIONS FOR THE LABELING INDUSTRY

SVOLGITORE & AVVOLGITORE PER STAMPANTI PRIMERA SERIE LX (LX900/LX1000/LX2000)



AVVOLGITORE - Primera LX2000 (stampante non inclusa) - SVOLGITORE

Gli svolgitori e avvolgitori per stampanti Primera serie LX sono utilizzati rispettivamente per svolgere e avvolgere etichette su anima fissa da 76mm (3").

Queste unità migliorano la velocità di produzione e semplificano il processo di svolgimento / riavvolgimento delle etichette.

Un componente essenziale per qualsiasi linea di produzione che richiede zero rischi per l'aspetto dell'etichetta del prodotto.

## Caratteristiche elettroniche e meccaniche:

Un alimentatore esterno 100 / 240VAC - 2,5A  $\overline{\square}$  a 24V consente a un circuito elettronico di fornire, attraverso il braccio di tensione, la regolazione automatica del senso di rotazione e della velocità.

Gli svolgitori e avvolgitori per stampanti Primera LX hanno due tipi di regolazione della velocità: manuale, dove è possibile selezionare la velocità tramite due pulsanti e quella automatica attraverso la ballerina.

Il pannello di controllo consente di impostare il riavvolgimento dell'etichetta esternamente o internamente.



## SVOLGITORE

La posizione della ballerina, in riferimento allo stato della stampante, è calibrata come segue:

- in posizione centrale, l'apparecchio è fermo
- in posizione alzata, l'apparecchio svolge le etichette
- in posizione abbassata, l'apparecchio avvolge le etichette



## AVVOLGITORE

La posizione della ballerina, in riferimento allo stato della stampante, è calibrata come segue:

- in posizione centrale, l'apparecchio è fermo
- in posizione abbassata, l'apparecchio avvolge le etichette
- in posizione alzata, l'apparecchio svolge le etichette

## SVOLGITORE / AVVOLGITORE

UP1234-S4

Svolgitore mozzo fisso da 3"

RP1234-S4

Avvolgitore mozzo fisso da 3"

Per i rotoli di etichette pesanti, i nostri svolgitori e avvolgitori hanno un supporto a "L" incluso. Facile da montare o rimuovere tramite un pomello, darà maggiore stabilità al mozzo.

