

SMART SOLUTIONS FOR THE LABELING INDUSTRY

SVOLGITORE & AVVOLGITORE PER STAMPANTI VIPCOLOR SERIE VP

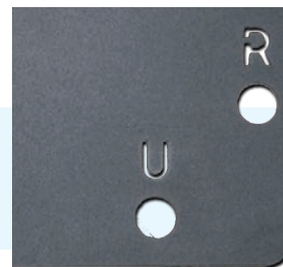


SVOLGITORE - VipColor VP485 (stampante non inclusa) - AVVOLGITORE

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

Supportano entrambe bobine di etichette con larghezza massima di 220mm e 250mm di diametro esterno.

I piedini della stampante trovano alloggiamento nei fori di fissaggio "U" (lato svolgitore) e "R" (lato avvolgitore) posti sulla seconda base al fine di garantire un corretto allineamento e stabilità tra la stampante e le unità.



Caratteristiche elettroniche e meccaniche:

Un alimentatore esterno 100 / 240VAC - 2,5A $\overline{\text{---}}$ 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 VipColor serie VP 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

UV1234-S4

Svolgitore mozzo fisso da 3"

RV1234-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.

