

# UN APPLICATORE, MOLTEPLICI FORMATI

## V-LABEL

APPLICATORE HOT MELT  
REGOLABILE

PER L'ETICHETTATURA  
AVVOLGENTE DEI CONTENITORI

### ASPECTI CHIAVE

#### MULTIFORMATO

- Sistema di regolazione manuale scorrevole
- Cambio rapido della larghezza di laminazione
- Due tipologie: 0/100 mm e 0/140 mm
- Modelli infiniti

#### INTEGRAZIONE PERFETTA

- Design compatto e semplice
- Cambio di formato veloce e accessibile
- Molteplici opzioni di configurazione
- Valido per impianti rotanti o lineari

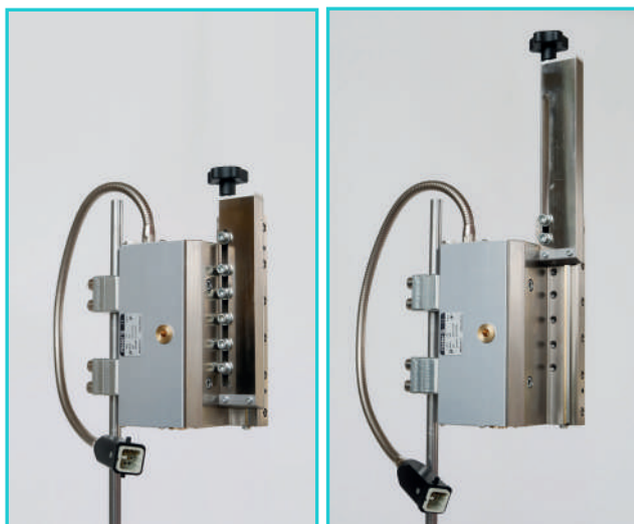
#### ELEVATE PRESTAZIONI

- Elevata ripetibilità e velocità di applicazione
- Elevata ottimizzazione termica del corpo dell'applicatore
- Possibilità di applicare protezioni anti-umidità.

PATENT  
PENDING



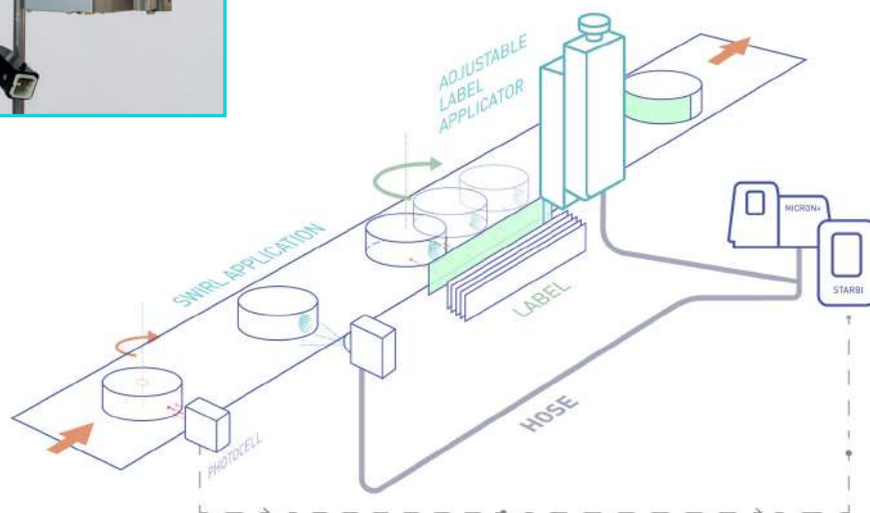
## SISTEMA DI REGOLAZIONE



## DIMENSIONI



## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Elevata velocità di applicazione	Valore in base all'elettrovalvola, all'adesivo e alla larghezza di laminazione.
Larghezza massima delle etichette	Da 0 a 100 mm o da 0 a 140 mm (a seconda della versione). Regolazione manuale della larghezza di laminazione allentando le viti e facendo scorrere il coperchio di regolazione. Posizionamento veloce grazie all'appoggio sulle etichette da laminare.
Posizione sul macchinario	Lato sinistro o destro (a seconda della versione).
Spessore del nastro laminato	Regolazione precisa attraverso il modulo regolabile MSU.FL.R
Pressione massima dell'adesivo	30 bar
Controllo dell'applicazione	Elettrovalvola 3/2 8,5 w / elettrovalvola 5/2 UF (un singolo modulo pneumatico a semplice effetto)
Pressione massima di apertura pneumatica	6 bar. Consigliato: 5 bar. Aria secca, pulita e senza lubrificazione.
Temperature control	Pt100; Ni120 (dall'unità di fusione)
Maximum applicator temperature	200°C
Power supply	230 VAC, 50/60 Hz (dall'unità di fusione)
Potenza elettrica dell'applicatore	Versione da 100 mm: 700 W Versione da 140 mm: 900 W
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente 0...40 °C Umidità relativa: 90% di umidità relativa max. (a 30 °C)
Opzioni (su richiesta)	Tecnologia di controllo della temperatura NTC Versione anti-umidità