



Applicatori

Sistemi per l'applicazione automatica di etichette autoadesive, particolarmente robusti in quanto realizzati con parti completamente in metallo surdimensionate e predisposti per alti carichi di lavoro.

Massima cura dei dettagli per renderne l'uso particolarmente semplice e facilità di impostazione dei parametri di funzionamento grazie all'elettronica di controllo inserita in un modulo estero dotato di display.

Tutti parametri sono memorizzati su EEPROM, sempre pronti ad ogni accensione.

Sono regolabili il predistacco, la velocità di erogazione, il ritardo di applicazione, mentre è previsto il recupero automatico di etichette mancanti, il conta pezzi automatico, l'allarme di fine bobina e la disponibilità di segnali I/O per collegamenti esterni.

La serie base LA-LS è particolarmente economica in rapporto alle prestazioni offerte e si distingue per la compattezza d'insieme.

La serie LA-LR fornisce maggiori prestazioni ed è dotata di funzioni più evolute, quale la possibilità di memorizzare 40 differenti formati di etichettatura per i quali sono memorizzati i vari parametri di funzionamento.

Il corpo macchina inoltre è realizzato con grado di protezione IP55. Tutte le macchine hanno un alto grado di personalizzazione grazie alla disponibilità di un gran numero di accessori e varianti.

Caratteristiche tecniche

Modello	Larghezza Etichetta max (mm.)	Velocità max di Erogazione (m/min.)	Diam. bobine (mm.)	Alimentaz. di rete (volt)	Potenza assorbita (watt)
LA-LS100	100	30	300	240V-50Hz	400
LA-LS200	200	20	300	240V-50Hz	400
LA-LR100	100	40	300	240V-50Hz	400
LA-LR200	200	40	300	240V-50Hz	400
LA-LR300	300	35	300	240V-50Hz	400
LA-LRX100	100	60 (opz.80)	300	240V-50Hz	500
LA-LRX200	200	60 (opz.80)	300	240V-50Hz	500

>>Brochure



>>Stampa

