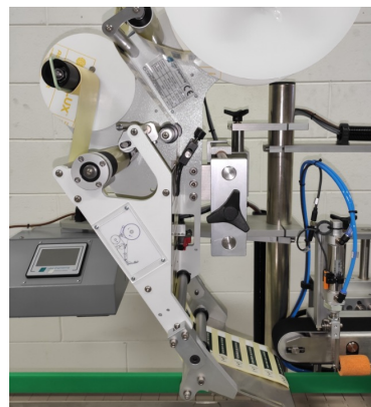


LINEE DI ETICHETTATURA

APPLY LINE



Dal "cuore" dell'applicatore Apply Label e dalla sua collaudata affidabilità, nascono i **moduli APPLY LINE, linee di etichettatura ad 1, 2 o più teste.**

La modularità del sistema applicato all'esigenza del cliente, offre soluzioni di etichettatura bilanciate nelle prestazioni e nei costi.

Una serie di dispositivi che si integrano fra loro consentono la realizzazione di linee specifiche, idonee all'applicazione di etichette su contenitori di diverse forme e caratteristiche.

La panoramica di utilizzo di APPLY LINE è alquanto ampia; i sistemi sono infatti **idonei a gestire, tra gli altri, applicazioni superiori, inferiori, fronte/retro, laterali, avvolgenti, di corpo.**

Il design e la costruzione sono particolarmente curati, come la scelta dei materiali fra cui primeggia l'acciaio inox, fondamentale per soddisfare le esigenze di inalterabilità nel tempo e di pulizia; esigenza ormai comune a tutti gli utilizzatori.

I sistemi **APPLY LINE** sono indicati per i settori di produzione delle industrie alimentari, farmaceutiche e cosmetiche.



I sistemi **APPLY LINE 1T**, dotati di **nastro trasportatore specifico per ciascun tipo di applicazione**, sono disponibili con diversi passaggi carta, per permettere l'applicazione di etichette con larghezza da min. 10 mm a max. 300 mm, con velocità d'erogazione da 5 a 100 mt/min., in funzione del modello macchina, delle caratteristiche del prodotto da etichettare e dell'etichetta stessa.

Ogni singolo progetto viene studiato dai nostri ingegneri.



LABEL ENGINEERING Srl
Via Bernardino Zenale 19
20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy
tel. +39 02 99021148
fax +39 02 99022613

info@label-engineering.it
www.label-engineering.it

Optional :

- ❖ Piatti di carico e di accumulo motorizzati
- ❖ Controllo avvenuta etichettatura
- ❖ Espulsione prodotti non etichettati
- ❖ Adattatori per etichette di sigillo
- ❖ Fotocellule per l'identificazione di prodotti trasparenti (vetro - PET)
- ❖ Sincronizzazione elettronica delle velocità di tutti i dispositivi del sistema
- ❖ Gestione e controllo etichettatura NO-STOP

Label Engineering si riserva la facoltà di apportare senza alcun preavviso modifiche costruttive che possono comportare variazione delle caratteristiche o delle prestazioni indicate.

