

## LINEE STAMPA E APPLICA

### APPLY CODE LINE



Core business di Label Engineering sono i sistemi **Stampa e Applica** che, per rispondere alle esigenze di automazione, danno origine ai sistemi **APPLY CODE LINE**.

Linee ad 1, 2 o più teste di etichettatura, dotate di **gruppi di stampa a trasferimento termico 4" e 6"** per la stampa personalizzata delle proprie etichette.

L'adozione di specifici dispositivi, consentono la realizzazione di linee customizzate, idonee all'applicazione di etichette su contenitori di diverse forme e caratteristiche.

**L'affidabilità dei sistemi e la precisione di stampa**, permettono di utilizzare i moduli **APPLY CODE LINE** per **applicazioni superiori, inferiori, inferiori/superiori, avvolgenti, fronte/lato, fronte/retro**.

La cura nel design, l'attenzione nella scelta dei materiali e la collaborazione con i più grandi produttori mondiali di dispositivi di stampa, rendono le linee **APPLY CODE LINE** la scelta ottimale per tutti gli ambienti produttivi, tra i quali industrie alimentari, cosmetiche, farmaceutiche e logistiche.

L'utilizzo di componenti di qualità, primo tra i quali l'acciaio inox, permette di soddisfare le esigenze di inalterabilità nel tempo e di pulizia comuni a tutti gli utilizzatori.

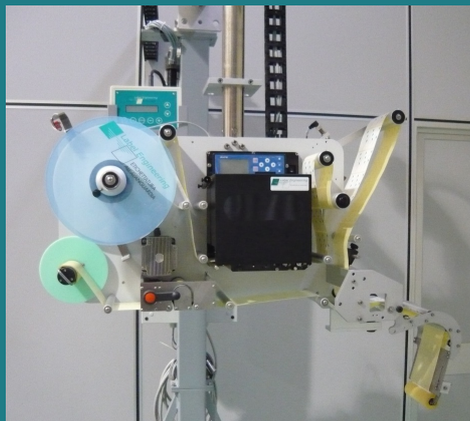
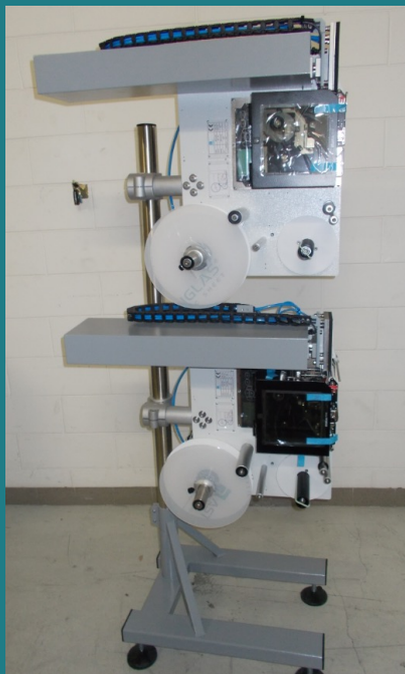
**Motori di stampa a trasferimento termico  
ZEBRA - SATO - NOVEXX - TSC**



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## APPLY CODE LINE

I sistemi **APPLY CODE LINE** utilizzano la tecnologia APPLY CODE integrando la predisposizione per l'**alloggiamento di motori di stampa 4" e 6"** per la gestione customizzata delle etichette. Intuitivi e di facile utilizzo, sono adatti all'inserimento in tutti gli ambienti produttivi.



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

[info@label-engineering.it](mailto:info@label-engineering.it)  
[www.label-engineering.it](http://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.*

