

LIGNE IMPRESSION & POSE

APPLY CODE LINE



Le cœur de métier de Label Engineering sont les systèmes **Impression & Pose** qui, pour répondre aux besoins d'automatisation, évoluent vers les **systèmes APPLY CODE LINE**.

Lignes avec 1, 2 ou plusieurs têtes d'étiquetage, équipées d'unités d'impression transfert thermique 4 "et 6" pour une impression personnalisée des étiquettes.

L'adoption de dispositifs spécifiques permet la création de lignes personnalisées, adaptées à l'application d'étiquettes sur des contenants de formes et de caractéristiques différentes.

La fiabilité des systèmes et la précision d'impression permettent aux modules **APPLY CODE LINE** d'être utilisés pour les **applications supérieures, inférieures / supérieures, d'emballage, avant / latérales, avant / arrière.**

Le soin apporté à la conception, l'attention dans le choix des matériaux et la collaboration avec les plus grands fabricants mondiaux de dispositifs d'impression font de **APPLY CODE LINE** le choix optimal pour tous les environnements de production, y compris les industries alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et logistique. L'utilisation de composants de qualité, dont tout d'abord l'acier inoxydable, permet de répondre aux besoins d'inaltérabilité dans le temps et de nettoyage communs à tous les utilisateurs.

**Moteur d'impression à transfert thermique
ZEBRA - SATO - NOVEXX - TSC**

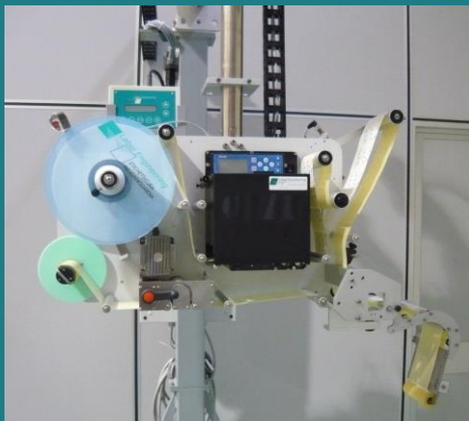


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY CODE LINE

Les systèmes **APPLY CODE LINE** utilisent la technologie APPLY CODE en intégrant la possibilité de loger des **moteurs d'impression 4 "et 6"** pour une gestion personnalisée des étiquettes.

Intuitifs et faciles à utiliser, ils conviennent à tous les environnements de production.



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

Options :

- ❖ Table tournante motorisée d'accumulation et d'alimentation
- ❖ Contrôle application étiquette
- ❖ Éjection de produits non étiquetés
- ❖ Adaptateurs pour étiquettes de scellage
- ❖ Cellule pour produits transparents (verre / PET)
- ❖ Synchronisation électronique des vitesses de tous les appareils du système
- ❖ Gestion et contrôle de l'étiquetage NO-STOP

Groupes d'impression exclus

Label Engineering se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications de construction qui peuvent entraîner des changements dans les caractéristiques ou les performances indiquées.

