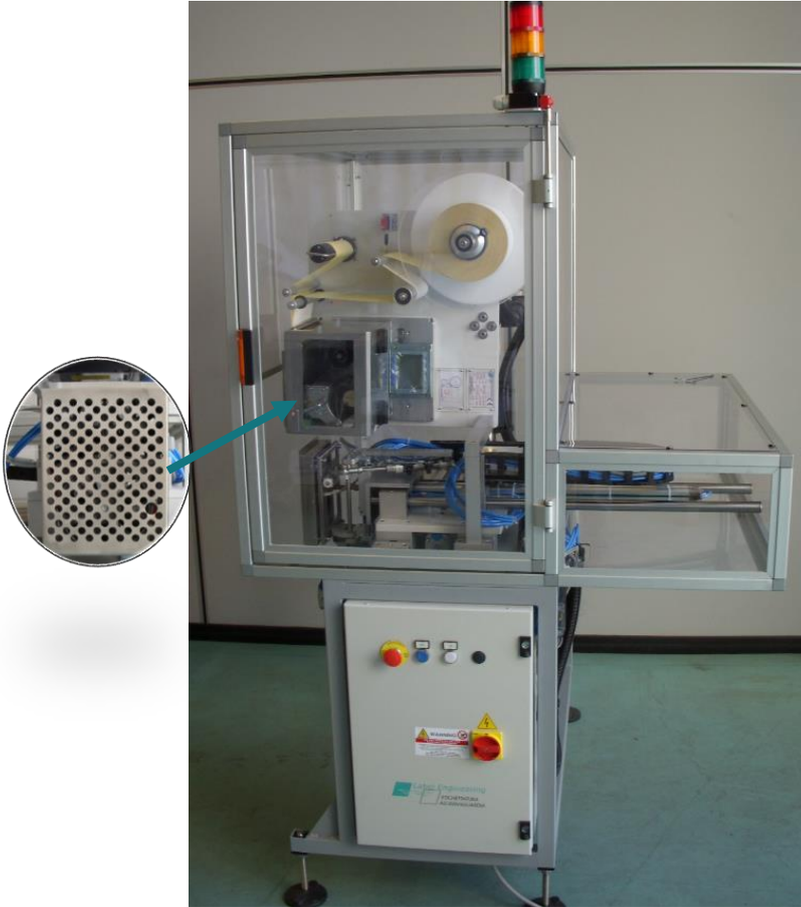


SYSTEME IMPRESSION & POSE

APPLY CODE 128



Pour répondre aux besoins d'**étiquetage logistique**, Label Engineering propose **Apply Code 128**, adapté à l'application d'**étiquettes autocollantes sur un ou deux côtés adjacents de palettes**, selon les **normes spécifiques de l'industrie**, notamment **GS1, ODETTE, VDA 4902, AIAG, MAT.**

Conçu pour intégrer des **unités d'impression par transfert thermique jusqu'à 6 "**, vous permettent de gérer l'application d'étiquettes dans différents formats et matériaux. Une gamme complète de solutions est également disponible pour les applications sans contact (soufflage d'air) et avec contact.

Un châssis support, robuste et solide, soutient la structure portante en aluminium anodisé pour loger l'unité d'impression, de l'arbre porte bobine, de l'unité de rembobinage du papier silicone et des vérins de manipulation.

Sur demande, capot de protection équipée, si nécessaire, de **dispositifs de protection contre les agents environnementaux comme température, poussière et humidité.**

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY CODE 128

Système d'impression et pose industrielle, spécifique pour application en temps réel sur palettes.

Groupe d'impression

Méthode d'impression : transfert thermique et / ou thermique direct
Largeur d'impression : 4 " - 6 " (*)
Résolution d'impression : 200 - 300 - 600 dpi
Vitesse d'impression : 400 mm/sec. max (*)
Interface de communication : Ethernet-USB- Centronic-RS232C

Groupe applicateur

Laize étiquette: 115 mm max (*)
165 mm max (*)
Porte-bobine : Ø extérieur bobine 280 mm max
Ø intérieur 40 mm
Ø 45 -76 avec adaptateurs
Plaque d'application : 150 x 210 mm
Course du vérin principal : 700 mm (standard)
(autres courses sur demande 1000 mm max)
Course du vérin latéral : 500 mm (standard)
(autres courses sur demande 500 mm max)

(*) *selon la marque ou le modèle de l'unité d'impression utilisés*

Configuration application : par contact
par rouleau oscillant
une étiquette (latérale)
deux étiquettes (côté/avant ou arrière)
trois étiquettes (avant / côté / arrière)
Sélection configuration : électronique via panneau opérateur (optionnel)

Alimentation électrique : 100-230 V, 50-60 Hz, 1000 W
Alimentation pneumatique : 6 bar
Dimensions : 1000 x 1000 x 1700 mm
Poids : 120 Kg. (bobine étiquette exclue)

Modèles disponibles	N. étiquettes	Plaque d'application
Moteur d'impression 4" (●)		
128 041	1 étiquette	150 x 210 mm
128 042	2 étiquettes	150 x 210 mm
Moteur d'impression 6" (●)		
128 061	1 étiquette	150 x 210 mm
128 062	2 étiquettes	150 x 210 mm

(●) *Moteurs d'impression exclus*

Options :

- ❖ Climatisation pour faciliter l'application des étiquettes à des températures ambiantes basses ou élevées
- ❖ Contrôle application étiquette
- ❖ Contrôle lisibilité code à barres
- ❖ Groupes porte-bobine surdimensionnés, également motorisé
- ❖ Contrôle imminent fin ruban et fin étiquette
- ❖ Contrôle trop plein groupe réenrouleur
- ❖ Signaux d'alarme avec avertissement acoustique lumineux
- ❖ Boîtier PC de type industriel également

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.

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

