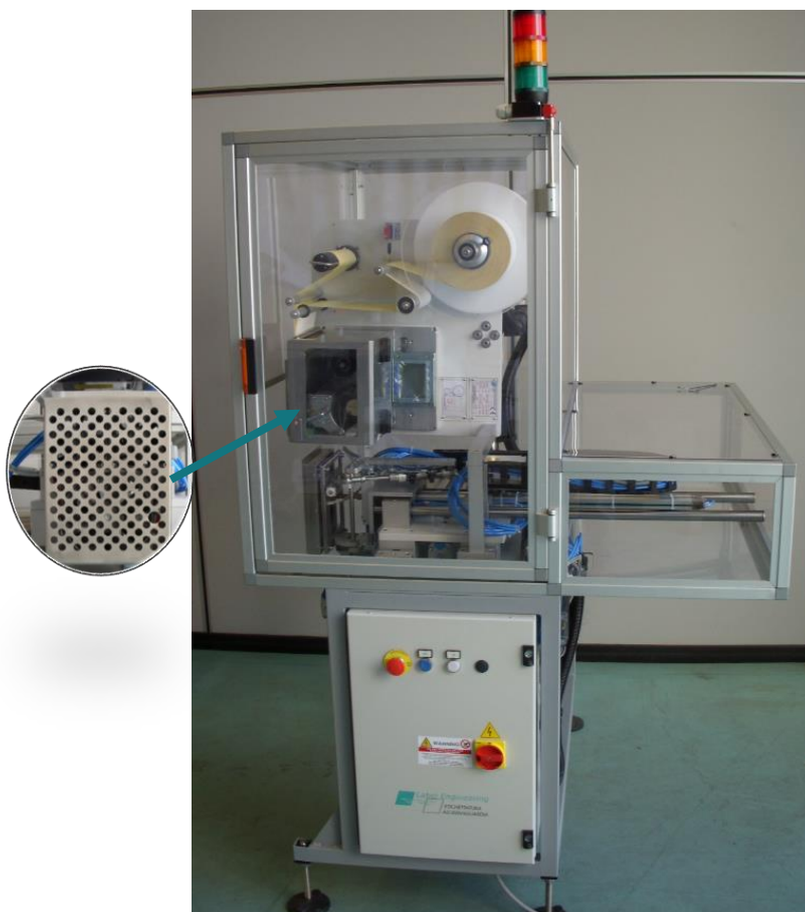


## SISTEMA STAMPA & APPLICA

**APPLY CODE 128**



Per soddisfare le esigenze di **etichettatura logistica**, Label Engineering propone **Apply Code 128**, idonea all'applicazione di **etichette autoadesive su uno o due lati adiacenti dei pallets**, secondo gli specifici standard di settore tra i quali **GS1, ODETT, VDA 4902, AIAG, MAT**.

Costruiti per alloggiare **gruppi di stampa a trasferimento termico fino a 6"**, permettono di gestire l'applicazione di etichette in differenti formati e materiali. E' inoltre disponibile una gamma completa di dispositivi per l'applicazione senza contatto (a soffio d'aria) e per contatto.

Una robusta e solida carpenteria sostiene la struttura portante in **alluminio anodizzato** per l'alloggiamento del gruppo di stampa, del portabobina, del gruppo di riavvolgimento carta siliconata e dei cilindri di movimentazione. Su richiesta, **copertura di protezione**, dotata, se necessario, di **dispositivi di protezione da agenti ambientali** quali temperatura, polvere e umidità.

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



**Sistema Stampa & Applica Industriale** specifico per **applicazione in tempo reale su pallets.**

### Gruppo Stampa

Metodo di stampa : trasferimento termico e/o termico diretto  
Larghezza stampa : 4" - 6" (\*)  
Risoluzione di stampa : 200 - 300 - 600 dpi  
Velocità di stampa : 400 mm/sec. max (\*)  
Interfaccia di comunicazione : Ethernet-USB- Centronic-RS232C

### Gruppo applicatore

Larghezza distribuzione : 115 mm max (\*)  
165 mm ma (\*)  
Portabobina : Ø esterno bobina 280 mm max  
Ø anima 40 mm  
Ø 45 -76 con adattatori  
Piastra applicazione : 150 x 210 mm  
Corsa cilindro principale : 700 mm (standard)  
*Altre corse a richiesta (1000 mm max)*  
Corsa cilindro laterale : 500 mm (standard)  
*Altre corse a richiesta (500 mm max)*

(\*) *in funzione della marca o modello di gruppo di stampa utilizzato*

**Configurazione applicazione :** a contatto  
a rullo oscillante  
una etichetta lato  
due etichette lato/fronte o retro  
tre etichette (fronte/lato/retro)

Selezione configurazione : elettronica tramite pannello operatore (opzionale)

Alimentazione elettrica : 100-230 V, 50-60 Hz, 1000 W  
Alimentazione pneumatica : 6 bar  
Dimensioni : 1000 x 1000 x 1700 mm  
Peso : 120 Kg. (bobina etichette esclusa )

Modelli disponibili	N. etichette	Piastra applicazione
<b>Motore di stampa 4" (●)</b>		
128 041	1 etichetta	150 x 210 mm
128 042	2 etichette	150 x 210 mm
<b>Motore di stampa 6" (●)</b>		
128 061	1 etichetta	150 x 210 mm
128 062	2 etichette	150 x 210 mm

(●) *Motore di stampa escluso*

### Optional :

- ❖ Climatizzazione per favorire la macchinabilità delle etichette alle basse e alte temperature ambientali
- ❖ Controllo avvenuta applicazione etichetta
- ❖ Controllo leggibilità codici a barre
- ❖ Portabobine maggiorati anche motorizzati
- ❖ Controllo imminente fine nastro e fine etichette
- ❖ Controllo riavvolgitore troppo pieno
- ❖ Segnalazioni allarmi con avviso acustico luminoso
- ❖ Alloggiamento PC anche di tipo industriale

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

**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)

