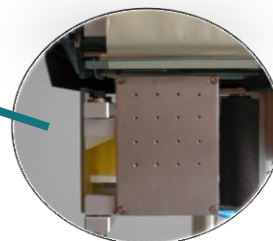
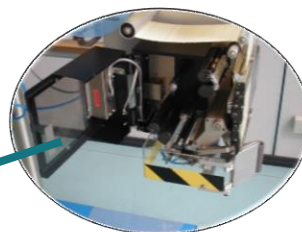


STAMPA & APPLICA INDUSTRIALI

APPLY CODE PRO



I sistemi **Apply Code PRO** sono la soluzione di Label Engineering ad esigenze di stampa e **applicazione di etichette in tempo reale**.

Sviluppati per alloggiare **gruppi di stampa a trasferimento termico fino a 6" di larghezza stampa**, permettono anche l'utilizzo di etichette in differenti formati e materiali di supporto per garantire tenuta e inalterabilità della stampa nel tempo.

E' disponibile una completa gamma di dispositivi che prevedono sia un'**applicazione senza contatto** (a soffio d'aria) che **per contatto**.

Entrambe le soluzioni garantiscono la corretta applicazione delle etichette in posizione laterale, superiore, inferiore, così come anteriore e posteriore, **su prodotti in movimento o estremamente fragili**.

Cilindri di avvicinamento ai prodotti con corsa fissa o con dispositivi di autodimensionamento per l'adeguamento alle dimensioni variabili dei prodotti, **consentono applicazioni per contatto su tutte le tipologie di prodotto, anche con superficie irregolare**.

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



Sistema Stampa & Applica dotato di motore di stampa a trasferimento termico 4" e 6", nato per applicazione in tempo reale su prodotti in movimento.

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

Piastra applicazione :	100 x 100 mm (standard 4") 100 x 150 mm (opzionale 4") 150 x 100 (standard 6") 150 x 210 (opzionale 6")
Portabobina :	Ø esterno bobina 280 mm max Ø anima 40 mm Ø 45 -76 con adattatori
Corsa cilindro :	300 mm (standard) 280 mm (utile fuori ingombro) 500 mm (opzionale) 480 mm (utile fuori ingombro)
Prestazioni :	fino a 50 etichette/min. <i>(in funzione della corsa cilindro e dimensione etichette)</i>

Configurazione applicazione : a contatto
a soffio d'aria
a rullo oscillante
ad angolo

Alimentazione elettrica :	220-230 V, 50-60 Hz, 800 W
Alimentazione pneumatica :	6 bar
Dimensioni :	700 x 600 x 400 mm
Peso :	40 Kg. (bobina etichette esclusa)

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

Modelli disponibili **Piastra fissa per applicazione**

CAC 004 (●) (motore di stampa 4")	100 x 100 mm
CAC 006 (●) (motore di stampa 6")	150 x 100 mm
(●) <i>Motore di stampa escluso</i>	

Optional :

- ❖ **Controllo avvenuta applicazione etichetta**
- ❖ **Controllo leggibilità codici a barre**
- ❖ **Portabobina maggiorati anche motorizzati**
- ❖ **Controllo imminente fine bobina nastro e fine bobina etichette**
- ❖ **Segnalazioni allarmi con avviso acustico-luminoso**

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
www.label-engineering.it

