

SISTEMA STAMPA & APPLICA

APPLY CODE TS



Il modulo **APPLY CODE TS** soddisfa le esigenze di **stampa e applicazione di etichette in tempo reale** grazie all'integrazione di motori di **stampa a trasferimento termico fino a 6" di larghezza stampa.**

Il sistema è adatto ad etichette in differenti formati e materiali di supporto per garantire tenuta e inalterabilità della stampa nel tempo.

Cilindri di avvicinamento ai prodotti con corsa fissa o con dispositivi autodimensionanti 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.

Gruppo di stampa

Metodo di stampa :	trasferimento termico e/o termico diretto
Larghezza stampa :	4" - 6"
Risoluzione di stampa :	200 - 300 - 600 dpi
Velocità di stampa :	50 mm/sec. min. 300 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 6")
Corsa cilindro :	300 mm (standard) 170 mm (utile fuori ingombro)
Portabobina :	Ø esterno bobina 280 mm max Ø anima 40 mm Ø 45 -76 con adattatori
Prestazioni :	fino a 30 etichette/min. <i>(in funzione della corsa cilindro e dimensione etichette)</i>

Configurazione applicazione : a contatto

Alimentazione elettrica :	100-230 V, 50-60 Hz, 600 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
APL 413 (●) (motore di stampa 4")	100 x 100 mm
APL 613 (●) (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

