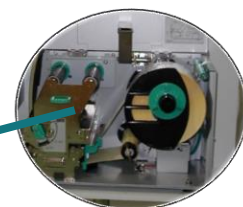


SISTEMA STAMPA & APPLICA

APPLY CODE STYLE



APPLY CODE STYLE nasce con tutte le caratteristiche di funzionamento necessarie a soddisfare le esigenze più comuni per la stampa e applicazione etichette.

E' dotato di una moderna **elettronica a microprocessore con display a 4 cifre e 4 led di indicazione dello stato del sistema**. Sono memorizzati 3 cicli di funzionamento del gruppo applicatore, selezionabili dalla tastiera a membrana.

Il gruppo applicazione è dotato di un cilindro di accosto al prodotto con **corsa standard di 300 mm, su richiesta è disponibile anche la corsa 500 mm.**

La piastra di applicazione etichetta è predisposta per l'utilizzo di **etichette fino al formato 150 x 100 mm.**

Se necessario, la stessa può essere facilmente sostituita per l'utilizzo di **etichette fino al formato 150 x 210 mm.**

Se il sistema viene installato su una linea a "basso" presidio, è possibile dotarlo di **controllo perdita etichetta con segnalazione acustica e luminosa** dello stato di errore del sistema.

Di serie sono disponibili i segnali OUT di fine ciclo e di sistema in errore.

Stampanti da banco a trasferimento termico TOSHIBA



Sistema Stampa & Applica, dotato stampante a trasferimento termico 4" e 6", specifico per l'applicazione a soffio o a contatto in «*real time*». I parametri di funzionamento del gruppo applicatore possono essere modificati sia da tastiera che dal reset del contatore applicazioni.

Gruppo stampa

Toshiba TEC B-EX4 e TEC B-EX6 (altri marchi e modelli a richiesta)

Metodo di stampa : trasferimento termico e/o termico diretto

Larghezza stampa : 4" - 6"

Risoluzione di stampa : 200 - 600 dpi

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 mm (opzionale 6")

Corsa cilindro : 300 mm (standard)
170 mm (utile fuori ingombro)
500 mm (opzionale)
370 mm (utile fuori ingombro)

Prestazioni : fino a 30 etichette/min.
(in funzione della corsa cilindro e dimensione etichette)

Configurazione applicazione : a contatto
a soffio d'aria

Alimentazione elettrica : 115-230 V, 50-60 Hz, 400 W

Alimentazione pneumatica : 6 bar - consumo in stand by 0 nl

Dimensioni : 700 x 600 x 400 mm

Peso : 40 Kg. (bobina etichette esclusa)

Modelli disponibili	Piastra applicazione
APS 413 (●) (stampante 4")	100 x 100 mm
APS 613(●) (stampante 6")	150 x 100 mm

(●) *Stampante esclusa*

Optional :

- ❖ Controllo avvenuta applicazione etichetta
- ❖ Controllo leggibilità codici a barre
- ❖ Portabobina esterni alla stampante
- ❖ 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

