

Techno Touch

Stampa ed applica con gruppo stampa Tradex



Stampa Real Time

Capacità di stampare in tempo reale

Gestione altezze

L'applicazione tramite pistone pneumatico può gestire altezze differenti

Sicurezza

Sensori di sicurezza incorporati sulla piastra di applicazione

Flessibile ed affidabile, alle esigenze di etichettatura su prodotti in movimento o fermi

L'etichetta, una volta stampata viene raccolta dalla piastra di applicazione e trattenuta tramite vuoto generato da venturi.

Il Design specifico permette di gestire etichette di differenti formati.

Con una frequenza di lavoro pari a circa 1.200 pz/h, il Techno Touch è la soluzione ideale per l'etichettatura di cartoni, fardelli imballi con forme differenti.

Componentistica semplice e robusta

Il sistema, progettato per poter utilizzare Motori di stampa Datamax e CAB, è composto da un robusto cilindro di applicazione a corsa variabile, il quale permette di poter applicare etichette su scatole con dimensioni differenti.

La semplicità e la robustezza ne esaltano le prestazioni di utilizzo.

Componentistica semplice e robusta

Il sistema, progettato per poter utilizzare Motori di stampa Datamax e CAB, è composto da un robusto cilindro di applicazione a corsa variabile, il quale permette di poter applicare etichette su scatole con dimensioni differenti. La semplicità e la robustezza ne esaltano le prestazioni di utilizzo.

[Applicazione in tempo reale di etichette sulla parte superiore delle scatole, grazie al sensore di Touch il cilindro identifica le scatole di differente formato \(foto qui sotto\).](#)



Techno Touch



Componenti

1. Bobina di etichette da 300 mm
2. Cilindro Pneumatico a corsa variabile (diametro 32, lunghezza 500 mm)
3. Engine di stampa da 200 a 600 dpi Head da 4" o 6" versione DX o SX
4. Memoria esterna su SD card (con gruppo stampa CAB)
5. Pannello di controllo con LCD
6. Piastra ammortizzata con sensore di rientro
7. Sensore presenza etichetta
8. Riavvolgitore Frizionato
9. Sensore controllo piastra

Optional

- Kit allarmi acustico/visivi
- Sensore di Start
- Kit cilindrico da 700 mm
- Kit Soffio etichette
- Piastra maggiorata
- Stand side con doppia microregolazione
- Opzione ruote



Caratteristiche Tecniche

| | |
|----------------------------|---|
| Gruppo stampa: | Datamax A-Class, CAB Px4L |
| Dimensioni: | H: 2200 mm - P 900mm—L 800mm |
| Peso complessivo: | 93Kg |
| Alimentazione: | 220Vac +/- 10% - 430 Watt |
| Ambiente di lavoro: | T = 5 - 40°C ;RH = 90% max |
| Etichette: | Lunghezza da 50 a 160mm Larghezza da 50 a 116 mm 4" Larghezza da 50 a 154 mm 6" |
| Autonomia: | Bobina etichette con diametro max di 300mm |
| Prestazioni: | La frequenza di applicazione MAX è di 60 Pz./min |
| Allarmi: | Quelli previsti dalla stampante utilizzata (tipicamente fine nastro e fine etichetta) |

Dimensioni

H: 2220 mm
P: 900 mm
L: 800 mm

