

Techno Sticker

Stampa ed applica con gruppo stampa Tradex



Versatilità

Applica sia da sopra che lateralmente

Unicità

Non presenta pneumatica, sfrutta il movimento dei prodotti per applicare le etichette

Performance

Frequenza di applicazione tipica:
7.000 pezzi/ora

Flessibile ed affidabile, per esigenza di etichettatura su prodotti in movimento

L'etichetta, una volta stampata viene raccolta dal braccio oscillante e collocata sui prodotti in movimento.

L'applicazione di etichette sul lato superiore o laterale con frequenze superiori ai 40 pezzi/min rendono il sistema Techno Sticker la soluzione ideale per l'etichettatura di cartoni, fardelli e plateau.

Componentistica semplice e robusta

Il sistema, progettato per poter ospitare gli engine di stampa Datamax e CAB, è composto da un robusto dispositivo di applicazione e da una portarotolo di etichette da 300mm.

Il sistema di applicazione è di tipo oscillante e non necessita di aria compressa per il suo funzionamento.

L'assenza di componenti usurabili e la struttura costruita in alluminio anodizzato consente inoltre il suo utilizzo in ambienti ostici senza alcuna necessità di manutenzione

Interfaccia e dispositivi opzionali

Il Techno Sticker, oltre al sensore di presenza prodotto (fornito di serie), può essere corredato da una lunga serie di opzionali: kit allarmi acustico/visivi, kit preallarme etichette/nastro, stand side con doppia microregolazione e opzione ruote.

Applicazione di etichette sulla parte laterale del cartone con una frequenza di lavoro pari a 100 pezzi/min.



Techno Sticker



Componenti

1. Bobina di etichette da 300 mm
2. Stand side con microregolazione verticale
3. Engine di stampa da 200 a 600 dpi da 4" o 6" versione DX o SX
4. Memoria esterna su SD card (con modelli CAB)
5. Ampio display retroilluminato
6. Braccio telescopico multiformato
7. Ammortizzatore pneumatico
8. Rullo di applicazione

Optional

- Kit allarmi acustico/visivi
- Kit preallarme etichette/nastro
- Fotochelle
- Stand side con doppia microregolazione



Caratteristiche Tecniche

Gruppo stampa:	Datamax A-Class, CAB Px4L
Dimensioni:	H: 1400 mm - P 800mm - L 900mm
Peso complessivo:	80 Kg
Alimentazione:	220Vac +/- 10% - 430 Watt
Ambiente di lavoro:	T = 5 - 40°C ;RH = 90% max
Etichette:	Lunghezza da 50 a 300 mm Larghezza da 50 a 116 mm 4" Larghezza da 50 a 163 mm 6"
Autonomia:	Bobina etichette con diametro max di 300 mm
Prestazioni:	Condizionate alla velocità del motore di stampa, dalla misura delle etichette nonché dalla misura del prodotto da etichettare. La frequenza di applicazione tipica è di 7.000 pz/ora.
Allarmi:	Quelli previsti dalla stampante utilizzata

Dimensioni

H: 1400 mm
P: 800 mm
L: 900 mm

