

Techno Front

Stampa ed applica con gruppo stampa Tradex



No manutenzione

Assenza di manutenzione ordinaria o straordinaria

Unicità

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

Performance

Frequenza di applicazione tipica:
1.200 pezzi/ora

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

Techno Front, è la soluzione ideale, economica ed affidabile per la stampa e l'applicazione di etichette sul fronte dell'imballo.

Utilizzando il movimento della scatola o del fardello, Techno-Front ha la possibilità di applicare a 200 mm dal bordo superiore con delle frequenze di lavoro pari a 20 pezzi/minuto.

Il design dell'applicatore permette di svincolare la velocità di stampa da quella di applicazione.

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 Front, 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 sul lato fronte marcia di confezioni di vino.
La profondità di applicazione è di 200mm (foto sotto).



Techno Front



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
- Stand side con doppia microregolazione
- Opzione ruote



Caratteristiche Tecniche

Gruppo stampa:	Datamax A-Class 4212/4310 CAB Px4L
Dimensioni:	H: 1400 mm - P 900mm - L 800mm
Peso complessivo:	80 Kg
Alimentazione:	220Vac +/- 10% - 430 Watt
Ambiente di lavoro:	T = 5 - 40°C ;RH = 90% max
Etichette:	Lunghezza da 50 a 100 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 applicazio ne tipica è di 3000 pz/ora.
Allarmi:	Quelli previsti dalla stampante utilizzata (tipicamente fine nastro e fine etichetta)

Dimensioni

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

