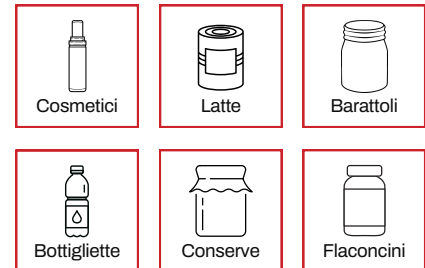


TRX Mini

Applicatore di etichette per prodotti cilindrici



IDEALE PER



Touch Screen

Applicatore di etichette dotato di uno schermo touch da 8"

Economico

Una soluzione all-in-one ad un prezzo impareggiabile

Modulabile

Possibilità di installare dei marcatori inkjet

Applicazione su prodotti cilindrici

L'applicazione viene eseguita da un rullo, la macchina adotta un sistema a fibra ottica e un motore passo passo, i quali garantiscono la sincronizzazione tra l'applicazione delle etichette e lo scorrimento dei prodotti. TRX mini presenta, inoltre, un grande vantaggio: un setting completamente digitale.

Interfaccia e struttura

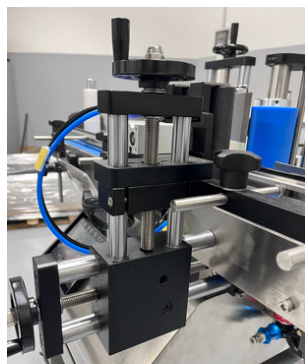
Il touch screen permette un'interfaccia uomo macchina con funzioni di guida operativa e di modifica dei parametri per semplificare lo scambio di informazioni. La macchina è in acciaio inossidabile e alluminio, conforme ai requisiti GMP.

Funzioni operative

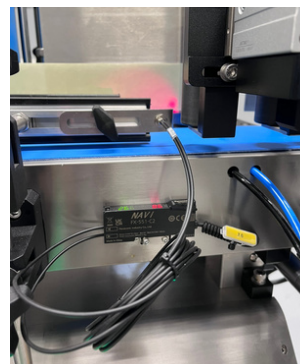
TRX mini presenta funzioni di spegnimento automatico, di risparmio energetico, di gestione delle velocità del nastro e dell'etichettatrice, impostazioni del ritardo di stampa e del cilindro di applicazione e possibilità di abilitare e disabilitare la funzione di stampa/non stampa.



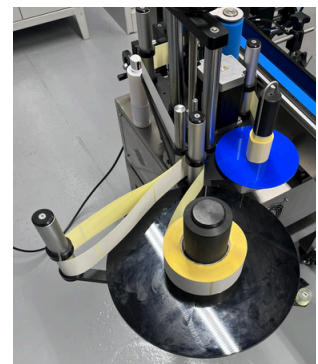
Regolazione lama di applicazione



Microregolazione cilindro di pressione



Sensore presenza prodotto



Etichettatrice

Linea

Dimensioni Linea Larghezza Lunghezza Altezza (da terra) Larghezza nastro Lunghezza nastro	1.200 mm 1.200 mm 800 mm 110 mm 1.150 mm
Peso	110 Kg

Etichettatrice

Etichettatrice Misure etichette Portabobina	Max 130 x 250 mm - Min 30 x 30 mm Diametro interno 75 mm - Diametro esterno 300 mm
Prodotti (per misure speciali contattare sede) Diametro max/min Altezza max/min	110 mm / 30 mm 200 mm / 60 mm

Regolazione lama di applicazione

Regolazioni Microregolazione verticale Lama di applicazione	230 mm Presente
--	--------------------

Microregolazione cilindro di pressione

Gruppo rotolatore Cilindro di pressione: Microregolazione verticale Microregolazione profondità	110 mm 110 mm
---	------------------

Microregolazione rullo di rotazione

Rullo di rotazione: Altezza Microregolazione	135 mm (possibilità di regolazione fino a 200 mm) 50 mm
---	--

Caratteristiche tecniche

Etichette trasparenti	Gestite con optional: sensore a ultrasuoni
Codifica	Possibilità di collegare un sistema inkjet per la codifica
PLC	Lingua Italiano, Inglese Funzione di codifica (possibilità di abilitare un marcatore) Controllo velocità di: nastro trasportatore, etichettatrice, rullo applicazione e inverter Funzione Bi Label (applicazione 1° e 2° etichetta)
Alimentazione Corrente nominale	220 Volt 5A
Aria compressa Consumi Grado di protezione	5 bar - max 90% umidità 45 litri/ora IP54

