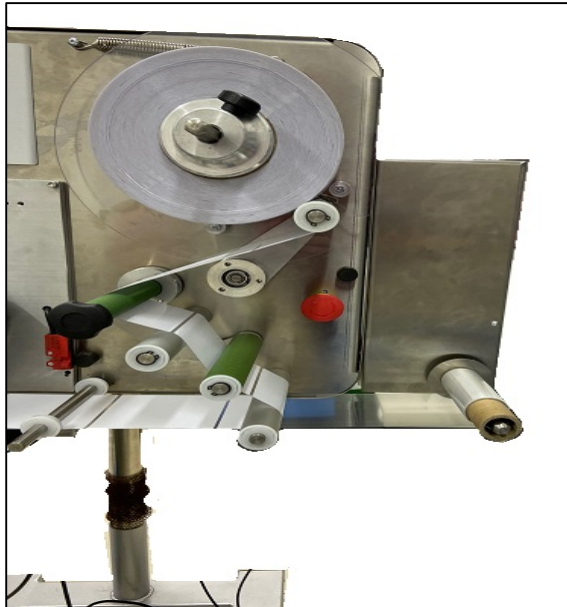




Stampa e Applica

TT-PA 150 LABEL



TT-PA 150 LABEL

T-Trade è nata dall'incontro di vari professionisti, che hanno visto fin dall'inizio l'opportunità di dare una risposta a una domanda sempre più crescente proveniente dal mercato:

sviluppare e produrre in casa l'intera filiera di ciò che proponiamo, in una filosofia di riduzione dell'impatto ambientale.

TT-PA 150 LABEL è un sistema di **stampa applica** automatico (**print e apply**) che stampa in tempo reale etichette e le applica direttamente sulla superficie di scatole e pallets.

TT-PA 150 LABEL stampa e applica etichette con codici a barre, immagini e dati variabili provenienti dalla linea.

TT-PA 150 LABEL dispone di **elettronica, software e hardware completamente prodotti dal Gruppo T-Trade** e dotata di un touch screen intuitivo da 7" che consente l'interfacciamento della macchina con diversi segnali provenienti dalla linea; il tampone, con diverse corse utili, dispone di strumenti per vari tipi di applicazione.

TT-PA 150 LABEL è la soluzione stampa e applica per chi cerca la precisione assoluta nell'applicazione, la semplicità d'uso e la modularità, per trasformare la stampante, qualora lo si voglia, da soluzione per etichette classiche in **tecnologia linerless**.

TT-PA 150 LABEL è certificata Industry 4.0





Stampa e Applica

TT-PA 150 LABEL



T-Trade ha realizzato una innovativa Stampa e Applica in grado di rendere facile ed intuitivo l'uso per qualsiasi operatore e riducendo i costi di produzione. TT PA 150 LABEL è un sistema completamente modulare, idonea per il montaggio rapido di gruppi standard o eventuali personalizzazioni richieste.



Specifiche di Sistema

Tipo di stampa	Termico diretto e Trasferimento T.
Risoluzione	203dpi (8dots/mm)
Massima vel. stampa	180 mm/sec
Area di stampa	Da 50mm a 150mm
Massima lung. stampa	210 mm
Processore	Sitara ARM architecture 32bit 1Ghz
RAM memory	512MB
Flash memory	Micro SD 16GB
Display	Color Touch-Screen 7" HMI
Design	Telaio metallico utile per ambiente industriale

Caratteristiche dei Consumabili

Tipi di materiali	Carta, Polipropilene, Carta Termica, ecc.
Larg. Max Materiali	Fino a 154mm
Diametro Max Materiali	300 mm

Tipi di ribbon	Cera, cera/resina e resina
Lunghezza Max	Fino a 450 mt
Larghezza Max	Fino a 154 mm
Diametro anima	1"/25.4mm

Comunicazione

Interfaccia	10/100 Ethernet
--------------------	-----------------

Gestione dei media

Applicatore	Applicatore pneumatico ad ampia escursione con supporto etichetta tramite vuoto pneumatico e applicazione mediante soffiaggio. Varie versioni anche per applicazione su pallets.
Aria compressa	Da 6 a 8 Bar

Caratteristiche Operative

Condizioni Ambientali	Temperatura di lavoro: Thermal transfer = 5°C to 40°C Direct thermal = 0°C to 40°C Operating Humidity: 20% to 85% non-condensing Storage/ Temperature: -40°C to 60°C Storage Humidity: 5% to 85% non-condensing
------------------------------	--

Caratteristiche Elettriche	220/240VAC 50/60 HZ Potenza 500 Watts
-----------------------------------	--

Firmware

Driver	Windows Driver Transfer Trade TT PA 150 LH (203dpi)
---------------	--

Fonts and Graphics

Font	Tutti i tipi di carattere True Type di Windows dal software di creazione di etichette
Barcode	Le più comuni simbologie di codici a barre possono essere generate dal software per la creazione di etichette inclusi: 1D Barcodes: Codabar, Code 11, Code 39, Code 39 Full Ascii, Code 93, Code 128, Code 128A/B/C, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Interleaved 2-of-5 2D Barcodes: PDF417, Code 49, Dot Code, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec Code, Aztec Run

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	Largh. 880 mm x Altezza 800mm x Profondità 450mm (esclusa colonna)
Peso	75Kg (esclusi rotolo e nastro TTR)