

Stampante a trasferimento termico **Apix 302**

Precisione e Affidabilità

La Apix 302 è una stampante a trasferimento termico compatta e versatile, ideale per la stampa di etichette con diverse modalità e materiali. Grazie ai suoi sensori avanzati e alla compatibilità con vari linguaggi di stampa, offre una soluzione efficiente per le esigenze di etichettatura industriale.

COD: APIX 302

CODICE PLURISERVICE: STTTAP025











Fashion

DESCRIZIONE

Apix 302: Precisione e Affidabilità

La stampante Apix 302 rappresenta una soluzione avanzata per la stampa a trasferimento termico, progettata per garantire precisione e affidabilità in ambienti industriali e commerciali. Dotata di una struttura robusta e di un meccanismo integrato flessibile, è compatibile con nuclei di nastro da 0,5" e 1" per una maggiore versatilità.

Grazie ai suoi sensori di ultima generazione, la Apix 302 è in grado di rilevare automaticamente la modalità di stampa (DT/TT) tramite il pulsante di calibrazione. Dispone di un sensore riflettente mobile per il segno nero, un sensore trasmissivo per etichette con spazi vuoti o fori e un sensore di carta esaurita. L'interfaccia utente è intuitiva, con due indicatori LED multicolore per monitorare lo stato della stampante.

La Apix 302 offre connettività avanzata grazie alle porte USB 2.0, Ethernet, USB-HOST e al modulo Bluetooth & Wi-Fi opzionale, rendendola ideale per qualsiasi tipo di integrazione aziendale. Tra le opzioni aggiuntive, è previsto un modulo di taglio a ghigliottina con alloggiamento in metallo, che previene intasamenti e migliora l'efficienza della stampa.

SPECIFICHE TECNICHE

STAMPA

Larghezza del supporto di stampa: 20 mm

Diametro esterno massimo del rotolo di

carta: 127 mm

Velocità massima di stampa: 6 ips (203dpi)

5 ips (300dpi)

Lunghezza ribbon: 300M

Anima del nastro: può montare ribbon da

0,5" o 1"

Simulazione: ZPL-II, TSPL, DPL, EPL2 (EPL sarà

pronto tra un mese)

Sensori: sensore di carta esaurita, sensore di spazio, sensore del nastro, sensore di segno

sensore di apertura del coperchio

Può identificare automaticamente la modalità di stampa DT/TT tramite il pulsante di calibrazione

Pulsante alimentazione

Sensore riflettente mobile a gamma completa (per il segno nero) per soddisfare più supporti diversi

Struttura del meccanismo integrata, più flessibile per OEM

La **pressione TPH** è **regolabile** per adattarsi meglio a diversi supporti

Sensore trasmissivo integrato mobile a più di metà intervallo (per etichette con spazi vuoti o fori). Può supportare la stampa di etichette rotonde anche con righe di numero pari.

Due indicatori LED per lo stato della stampante, **3 colori**

È possibile leggere facilmente la larghezza del supporto grazie alla **scala intagliata**

Modalità di comunicazione

Standard: USB2.0-B, Ethernet Optional: Bluetooth, Wi-Fi **Accessori opzionali**

Taglierina a ghigliottina, Taglierina rotante, Sbucciatore (disponibile a breve), Portacarta esterno in metallo

RAM: 64 MB Flash: 128 MB