

Apix 302

STTTAP025

Stampante a trasferimento termico



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Anima del nastro:** 0,5" e 1" sono compatibili contemporaneamente
- **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 nero, sensore di apertura del coperchio
- Può identificare automaticamente la **modalità di stampa DT/TT** tramite il **pulsante di calibrazione**

Specifiche tecniche

- **Larghezza del supporto di stampa**
20 mm ~ 118 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**
0.5", 1"
- **RAM**
64 MB
- **Flash**
128 MB
- **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

Apix 302



STTTAP025

Stampante a trasferimento termico

Struttura del
meccanismo integrata,
più flessibile per OEM

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



Il nucleo del nastro può
essere compatibile con
sia con nuclei
da 0,5" che da 1"



Apix 302



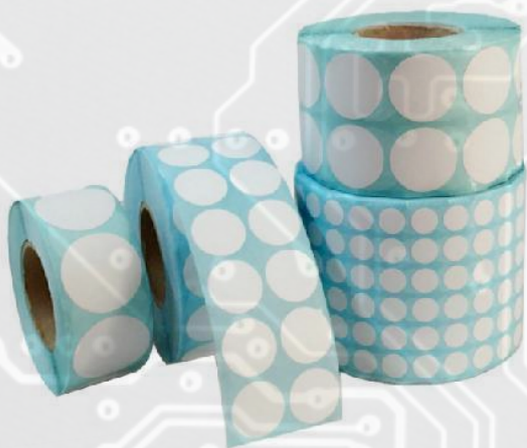
STTTAP025

Stampante a trasferimento termico

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.



Apix 302



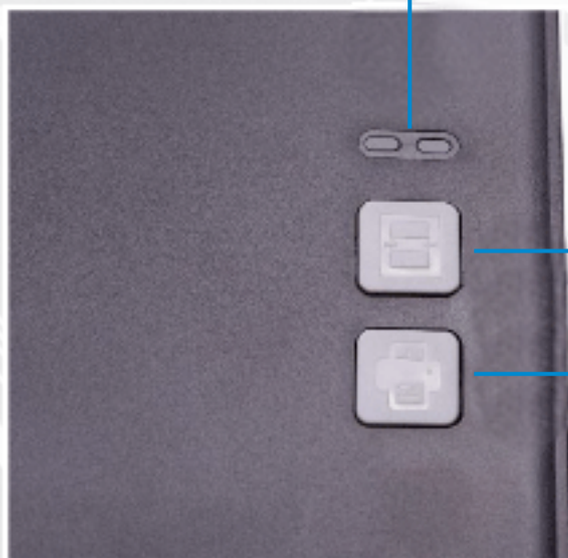
STTTAP025

Stampante a trasferimento termico

Due indicatori LED per lo stato della stampante, 3 colori

Pulsante di calibrazione - Può identificare automaticamente la modalità di stampa DT/TT utilizzando il pulsante di calibrazione

Pulsante alimentazione



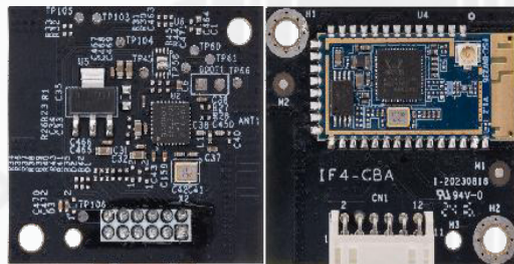
È possibile leggere facilmente la larghezza del supporto grazie alla scala intagliata

Apix 302



STTTAP025

Stampante a trasferimento termico



Modulo Bluetooth & Wi-Fi 2-in-1
Pre installato

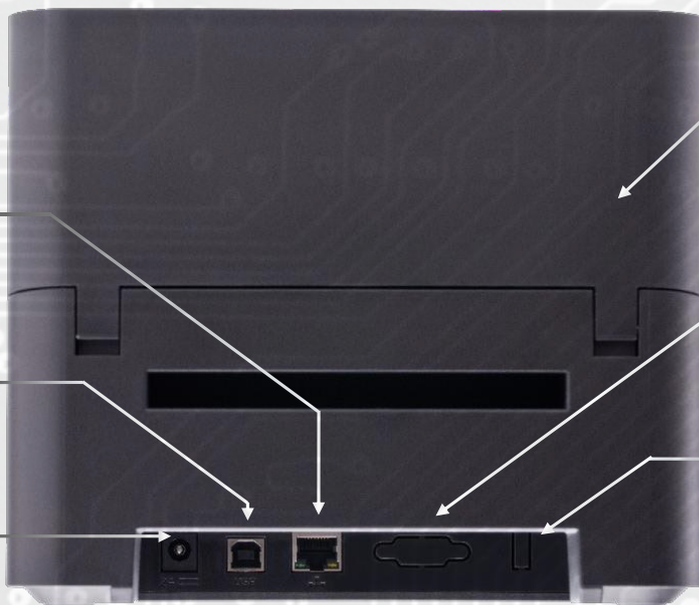
Porta
Ethernet

Porta
USB2.0-B

24V power
supply

Porta seriale
Riservata

USB-HOST
Reserved



Apix 302



STTTAP025

Stampante a trasferimento termico



Modulo di taglio a ghigliottina - alloggiamento in metallo

Il taglio è sopra l'uscita della carta

Vantaggio: i supporti di lunghezza ridotta non rimangono sulla piattaforma di taglio, prevenendo l'intasamento

Taglierina rotante ad alta velocità

Può essere utilizzata per tagliare supporti come etichette per la cura del lavaggio ad alta velocità