



# 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  
Sbuciatore (disponibile a breve)  
Portacarta esterno in metallo

# Apix 302



STTTAP025

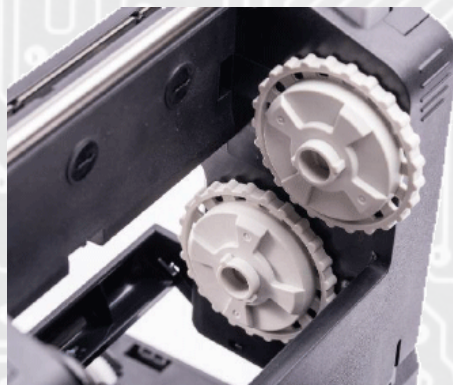
Stampante a trasferimento termico

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.



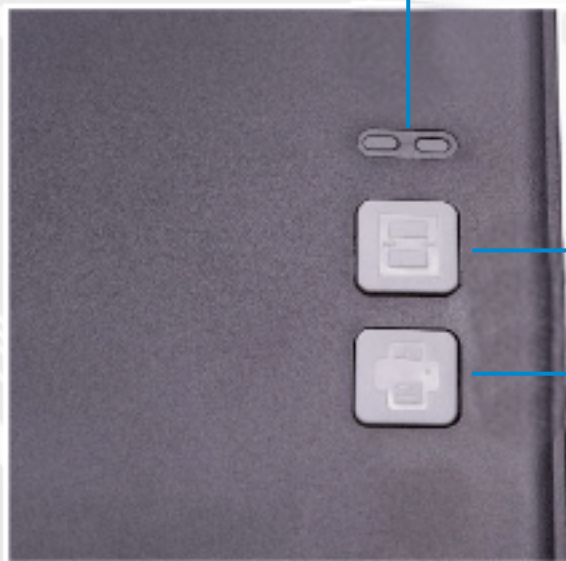
# Apix 302



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



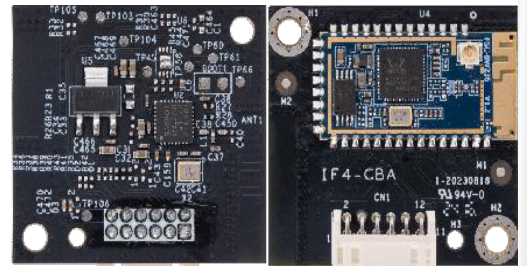
È possibile leggere facilmente la larghezza del supporto grazie alla scala intagliata

# Apix 302



STTTAP025

Stampante a trasferimento termico



Modulo Bluetooth & Wi-Fi 2-in-1  
Opzionale



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