

# PLUS 25 III

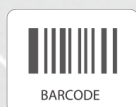
Stampante a  
trasferimento  
termico  
e termica

Plus 25 III bianco  
Cod. STTTPL002

Plus 25 III nero  
Cod. STTTPL001



- Velocità di stampa fino a 127mm/s
- Capacità del rotolo di nastro 300 m (**ribbon a inchiostrazione esterna**)
- Supporta i comandi TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Supporta la stampa di più materiali





# PLUS 25 III

Stampante a trasferimento termico e termica

## MODELLO

Risoluzione: 203 DPI

Metodo di stampa: Trasferimento termico / Termico diretto

Velocità di stampa: 127 mm/s (fino a 5 ips)

Larghezza di stampa max.: 104 mm (4,09")

Lunghezza di stampa max.: 1778 mm (70")

## SUPPORTI DI STAMPA

Tipo di supporto: Continuo, con gap, con segno nero, a fisarmonica e con foro

Larghezza del supporto: 25,4 ~ 118 mm (1,0" ~ 4,6")

Spessore del supporto: 0,06 - 0,254 mm (0.0023" ~ 0.01")

Lunghezza dell'etichetta: 10 ~ 1778 mm (0,39" ~ 70")

Capacità del rotolo di etichette: 127 mm (5") OD (Diametro esterno)

Diametro del nucleo del supporto: 1 in./25.4 mm

Capacità del nastro: Max. 300 m

Larghezza del nastro: 25.4 mm-110 mm

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Memoria: 8 MB RAM / 8 MB di memoria Flash

Interfaccia:

USB, USB+Serial, USB+Lan, USB+Serial+Lan

Opzionale: Bluetooth/Wi-Fi

Sensori: Sensore di segno nero/Sensore di gap

## FONTI/GRAFICHE/SIMBOLOGIE

Font interni: Font 0 ~ Font 8

Codici a barre 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subset A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC con aggiunta di 2(5) cifre, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11

Codici a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec

Emulazione: TSPL,ZPL,EPL,DPL

## CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 282 mm (P) x 232 mm (L) x 171 mm (A)

Peso: 2,56 kg

## AFFIDABILITÀ

Durata della testina di stampa: 30 km o 1 anno

## SOFTWARE

Driver: Windows / Linux / Mac / Android / Chrome OS

SDK: Windows / Linux / Android / iOS

Software: Bartender UltraLite / Mobile Label Design App

## ALIMENTAZIONE

Input: AC 110-240V, 1.8A, 50-60Hz

Output: DC 24V, 2.5A, 60W

## OPZIONI

Opzioni di fabbrica: Modulo Bluetooth, Modulo WiFi, spellicolatore, taglierina

Interfaccia di comunicazione RS-232C (2400-115200 bps)

Opzioni per i rivenditori: portarotolo esterno da 8"

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Operatività: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F), Umidità: 25 ~ 85% senza condensa

Stoccaggio: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), Umidità: 10 ~ 90% senza condensa