



Cod. Apix 600 STTTAP008; Cod. Apix 603 STTTAP013

**Stampanti industriali
per etichette a
trasferimento termico**

Apix 600/Apix 603



Cod. Apix 600 STTTAP008; Cod. Apix 603 STTTAP013



**Stampanti industriali
per etichette a
trasferimento termico**

Apix 600/Apix 603



Valore, funzionalità e grande affidabilità

- Design in alluminio pressofuso di alta qualità
- La tecnologia di stampa "Thermal Smart Control"™ produce codici a barre di alta qualità
- LCD a colori 4,3" con menu a 6 pulsanti e pannello touch screen
- Modelli da 203 dpi e 300 dpi
- Ethernet, USB 2.0, host USB, seriale e la connettività parallela sono standard
- 256 MB SDRAM, 512 MB Flash
- La scheda SD Flash espande la memoria fino a 32 GB
- Potente processore RISC 536 MHz a 32 bit
- Rilevamento automatico dell'interruttore di risoluzione TPH
- Emulazioni standard, inclusi Eltron® e Zebra®
- Host USB per lo stand-alone o per l'immissione autonoma di dati nel sito di stampa

Applicazioni

- Etichettatura per la spedizione e la ricezione
- Etichettatura pallet
- Etichettatura controllo inventario
- Etichettatura barili
- Etichette di avvertimento
- Brand Marketing
- Grafica, loghi e testi
- Etichette multiple



	Apix 600	Apix603
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Max velocità di stampa	305 mm (12")/s	254 mm (10")/s
Max. larghezza di stampa	168 mm (6.61")	168 mm (6.61")
Max. lunghezza di stampa	14,732 mm (580")	6,604 mm (260")
Struttura	Motore di stampa basato in materiale pressofuso. Coperchio metallico con ampia finestra per vedere il ribbon	
Dimensioni fisiche	355 mm (W) x 337 mm (H) x 520 mm (D) 13.98" (W) x 13.27" (H) x 20.47" (D)	
Peso	23 kg (50.71 lbs)	
Capacità rotolo etichette	208.3 mm (8.2") diametro esterno	
Nastro	450 m di lunghezza, max. diametro esterno 81 mm, 1" nucleo (rivestito di inchiostro all'esterno o all'interno)	
Larghezza nastro	50.8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB memoria Flash • 256 MB SDRAM • Lettore di schede di memoria SD Flash per espansione di memoria Flash, fino a 32 GB 	
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Internal Ethernet, 10/100 Mbps • USB host, per scanner or tastiera per PC • GPIO (opzione rivenditore) • Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless (solo per Apix 600)(opzione rivenditore) • Bluetooth (opzionale) 	
Potenza	Alimentatore switching universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz • Output: DC 24V, 8.33A, 200W 	
LCD	16 bit di colore, 480 x 272 pixel, con retroilluminazione, touchscreen resistivo	
Pulsanti, tasti di funzionamento	1 power switch, 6 pulsanti (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile) • Sensore encoder nastro e sensore fine nastro • Sensore sportello aperto 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di caratteri di tipo reale Monotype Imaging® con un carattere scalabile condensato grassetto CG Triumvirate 	
Bar code	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 • 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Rotazione font e codice a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZTM (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II)	

	Apix 600	Apix603
Tipo supporto	Continuo, fustellato, piega a ventaglio, etichetta, dentellato, tacca (avvolto all'esterno)	
Larghezza supporto	50.8 ~ 172.7 mm (2" ~ 6.8")	
Spessore supporto	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Diametro nucleo supporto	76.2 mm (3")	
Lunghezza etichetta	10 ~ 14,732 mm (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 mm (0.39" ~ 260")
Condizione ambientale	Funzionamento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non condensante	
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, CCC	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura Windows • Guida Rapida • Cavo USB • Cavo di alimentazione • Nucleo di carta a nastro 	
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Kit peel-off (include modulo riavvolgimento interno e modulo peel off) • Taglierina resistente (taglio completo) • Modulo wireless 802.11 a / b / g / n (slot-in) (solo per Apix 600) 	

