



**Stampante industriale a  
trasferimento termico  
per codici a barre**

**Apix 250S**



## Stampa rapida e ad alto volume con funzionalità avanzate di elaborazione e sofisticata connettività

- La tecnologia di stampa "Thermal Smart Control" produce codici a barre più puliti e di alta qualità
- Velocità di stampa fino a 356 mm (14 ") al secondo.
- Facile da usare
- Pannello LCD touch screen da 4,3 "con controllo a 6 pulsanti
- Small label peep off - fino a 0,5 pollici di lunghezza
- Interfaccia host USB per applicazioni stand-alone
- Disponibile con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi, il firmware rileva automaticamente la risoluzione della testina di stampa e cambia di conseguenza
- Nastro fino a 600 metri
- Espansione memoria flash microSD fino a 32 GB
- Capacità e etichetta del nastro vicino al widget del monitor finale
- Firmware TSPL-EZ per facilità plug-and-play
- Le opzioni includono: kit peel-off, GPIO, modulo Bluetooth interno, kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n con slot-in, taglierina normale e taglierina a ghigliottina per impieghi gravosi
- Certificato ENERGY STAR<sup>®</sup>



## Applicazioni

- Stampa industriale
- Etichettatura di conformità
- Lavori in corso
- L'evasione degli ordini
- Distribuzione
- Spedizione / ricezione
- Etichettatura sanitaria e sicurezza dei pazienti
- Biglietteria
- Etichettatura elettronica e gioielli



Apix 250S			
	8 dots	12 dots	24 dots
<b>Risoluzione</b>	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
<b>Metodo di stampa</b>	Trasferimento termico e Termico diretto		
<b>Velocità massima di stampa</b>	356 mm (14")/secondo	305 mm (12)/secondo	152 mm (6)/secondo
<b>Larghezza massima di stampa</b>	104 mm (4.09")		
<b>Lunghezza massima di stampa</b>	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
<b>Chiusura</b>	Meccanismo di stampa in pressofusione e base con coperchio metallico a doppia piega con ampia finestra di visualizzazione trasparente		
<b>Dimensioni</b>	276 mm (W) x 326 mm (H) x 502 mm (D) - 10.87" (W) x 12.83" (H) x 19.76" (D)		
<b>Peso</b>	15.43 kg (34.02 lbs)		
<b>Capacità rotolo</b>	203.2 mm (8") OD		
<b>Riavvolgitore interno</b>	N/A		
<b>Nastro</b>	600 m lunghezza massima, 90 mm diametro massimo, 1" anima (ink coated outside or inside)		
<b>Larghezza nastro</b>	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")		
<b>Processore</b>	32-bit RISC CPU		
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 MB Flash memory</li> <li>• 256 MB SDRAM</li> <li>• microSD Flash memory card reader per Flash memory expansion, fino a 32 GB</li> </ul>		
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Internal Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 2, for scanner or PC keyboard</li> <li>• GPIO + Centronics (opzionale)</li> <li>• Bluetooth (opzionale)</li> <li>• Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless (opzionale)</li> </ul>		
<b>Power</b>	Alimentatore switching interno <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• Output: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
<b>LCD</b>	16 bits color, 480 x 272 pixel, con luce posteriore, Touch Screen resistivo		
<b>Interruttore di funzionamento, pulsante, LED</b>	1 interruttore di alimentazione, 6 pulsanti operativi (2 tasti funzione e pulsanti di navigazione) e 1 LED con 3 colori (rosso, verde, ambra)		
<b>Sensori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore trasmissivo gap (posizione regolabile)</li> <li>• Sensore riflettente con segno nero (posizione regolabile)</li> <li>• Sensore sportello aperto</li> <li>• Sensore encoder a nastro</li> <li>• Sensore fine nastro</li> <li>• Supporto vicino al sensore di estremità</li> </ul>		
<b>Orologio in tempo reale</b>	Standard		
<b>Caratteri interni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 caratteri bitmap alfanumerici</li> <li>• Monotype Imaging® motore font di tipo true con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>		
<b>Codici a barre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D bar code Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 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, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>• 2D bar code TLC39, CODABLOCK F mode, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode)</li> </ul>		
<b>Rotazione font e codici a barre</b>	0, 90, 180, 270 gradi		
<b>Linguaggio della stampante</b>	TSPL-EZ (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II)		

Apix 250S			
	8 dots	12 dots	24 dots
<b>Tipo di supporto</b>	Continuo, fustellato, segno nero, piegatura a ventaglio, tacca		
<b>Larghezza del supporto</b>	20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")		
<b>Spessore del supporto</b>	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 28 mil)		
<b>Diametro del nucleo del supporto</b>	38.1 ~ 76.2 mm (1.5" ~ 3")		
<b>Lunghezza dell'etichetta</b>	5 ~ 25,400 mm (0.20" ~ 1,000")	5 ~ 11,430 mm (0.20" ~ 450")	5 ~ 2,540 mm (0.20" ~ 100")
<b>Condizioni ambientali</b>	Operatività: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% senza condensa Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% senza condensa		
<b>Regole di sicurezza</b>	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR®		
<b>Impatto ambientale</b>	Conforme a RoHS, WEEE		
<b>Accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guida Rapida</li> <li>• Cavo USB</li> <li>• Cavo di alimentazione</li> </ul>		
<b>Garanzia limitata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stampante: 2 anni</li> <li>• Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di cosa avviene prima</li> <li>• Lastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di cosa avviene prima</li> </ul>		
<b>Opzioni di fabbrica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO + interfaccia parallela</li> <li>• Modulo Bluetooth interno</li> </ul>		
<b>Altre opzioni d'acquisto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taglierina normale (taglierina a ghigliottina a taglio completo)</li> <li>• Taglierina per carichi pesanti (taglierina a ghigliottina a taglio completo)</li> <li>• Kit peel-off</li> <li>• Kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n (slot-in)</li> </ul>		
<b>Opzioni utente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus</li> <li>• Tastiera programmabile intelligente KU-007 Plus</li> </ul>		

