



Facile WT4-AXB

Stampante industriale da 4 pollici

Guarda il video

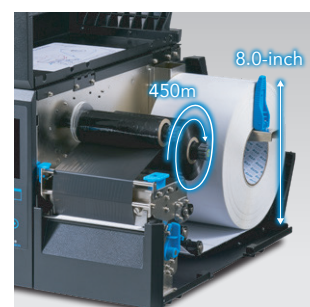


Facile da installare

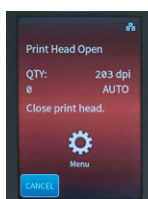
- Adatta a tutti gli ambienti industriali.
- Design compatto per adattarsi al tuo spazio di lavoro.
- Supporta tutti i media più usati.
- Opzioni e accessori per soddisfare ogni tua esigenza di stampa.
- Emulazioni di serie per integrarsi subito nei tuoi sistemi.
- Compatibile con rotoli di etichette da 8 pollici e rotoli di nastro da 450m.



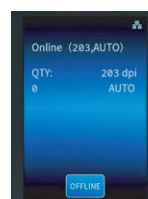
Design compatto



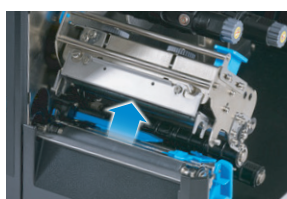
Dimensione delle etichette e lunghezza del nastro



Display di errore



Supporto multilingua



Percorso per etichette ampio

Facile da usare

- Avvisi colorati a schermo per identificare immediatamente gli errori.
- Interfaccia utente multilingue per una forza lavoro multietnica.
- Touchpoint colorati e ampio percorso delle etichette per una rapida sostituzione dei supporti.

Facile da gestire

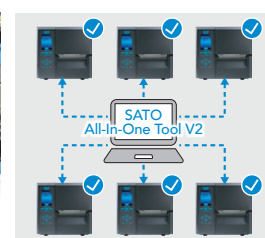
- Sostituzione immediata della testina di stampa e del platen roller.
- Supporto globale SATO.
- Software per la configurazione centralizzata delle stampanti in rete.



Testina di stampa



Platen roller



Gestione centralizzata della stampante

Stampante WT4-AXB - Informazioni tecniche

SPECIFICHE DI STAMPA			WT4-AXB (203 dpi)		WT4-AXB (300 dpi)	
Metodo di stampa			Trasferimento Termico			
Risoluzione di stampa			8 dots / mm (203 dpi)		12 dots / mm (300 dpi)	
Area di stampa max.	Larghezza mm (pollici)		104mm (4.09")		104mm (4.09")	
	Lunghezza mm (pollici)		2,500mm (98.4")		1,500mm (59.1")	
Velocità di stampa, mm/sec (ips)			Fino a 203.2mm/sec (8 ips)		Fino a 152.4mm/sec (6 ips)	
CPU			Microprocessore RISC da 32-bit			
Memoria della stampante			Flash ROM: 128MB, DRAM: 128MB Memoria utente: 32MB Memoria USB esterna: 16GB			
SPECIFICHE DEI CONSUMABILI						
Tipo di sensore			Sensore I-Mark adattabile (riflessivo) /Sensore label gap (trasmissivo), Sensore prelievo etichetta, Sensore testina aperta, Sensore fine ribbon			
Tipo di media			Etichette in rotolo o fan-fold, Carta normale, Feed continuo, Tag, Etichetta			
Spessore dei media			0.08 – 0.19 mm (0.003" – 0.007")			
Specifiche dei rotoli	Avvolgimento		Face-in / Face out			
	Diametro		Diametro max. esterno: Ø 203.2mm (8"), Diametro dell'anima: 76 mm/38 mm (3" / 1.5")			
Dimensione dell'etichetta	Continuous	Larghezza	22 – 112mm (0.86" – 4.4")		22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
		Lunghezza	6 – 2497mm (0.24" – 98.3")		6 – 1497mm (0.24" – 58.9")	
	Tear-Off	Larghezza	22 – 112mm (0.86" – 4.4")		22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
		Lunghezza	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")		22 – 1497mm (0.86" – 58.9")	
	Taglierina	Larghezza	22 – 112mm (0.86" – 4.4")		22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
		Lunghezza	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")		22 – 1497mm (0.86" – 58.9")	
	Dispenser	Larghezza	22 – 112mm (0.86" – 4.4")		22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
		Lunghezza	22 – 397mm (0.86" – 15.6")		22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	
Ribbon Modello TT	Lunghezza		Max. 450 metri. Diametro max. 82 mm			
	Larghezza		40 mm - 110 mm (1.57" – 4.33")			
	Diametro anima		25 mm (1")			
	Avvolgimento		Face-in / Face-out			
FONT / SIMBOLOGIE						
Font interni e unicode supportati	Standard Bitmap		Font Bitmap XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.			
	Font scalabili		CG Times, CG Triumvirate, SUD-SON, SUD-HEI.			
Barcode	Barcode 1D		UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW–7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 di 5. Compositi: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated e Stacked.			
	Barcode 2D		PDF417 incluso Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.			
Rotazione di stampa	Lettere / Barcode		0°, 90°, 180°, 270°			
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE						
Interfacce			Standard: USB Type A 2.0 + USB Type B 2.0 + LAN + RS-232 Opzionali: Wireless LAN b/g/n e Bluetooth			
			Protocolli LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2			
Linguaggi di stampa ed emulazioni			SBPL SATO Barcode Printer Language, SZPL, SIPL.			
CARATTERISTICHE OPERATIVE						
Corrente			Input: AC100V-240V +/- 10% / Frequenza: 50HZ -60Hz +/- 5%			
Ambiente	Operatività		4 – 40°C / 30 – 80% UR (senza condensa)			
	Stoccaggio		-20 - 50°C / 15 - 85% UR (senza condensa)			
Dimensioni (L x P x H) H1*			267.7 x 450 x 261mm *(H1 Opzionale: 256mm) - 10.54" x 17.71" x 10.30" *(H1 Opzionale 10.01")			
Peso			11.4 kg (25.13 lb)			
Indicatori e bottoni			3 indicatori LED di colore blu, 7 bottoni, Schermo LCD a colori da 3.5"			
ALTRE CARATTERISTICHE						
Certificazioni			FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0, WEEE			
Autodiagnostica			Rilevamento errori, Surriscaldamento testina			
Manutenzione			Testina termica e platen roller a sostituzione rapida			
OPZIONI E GESTIONE						
Accessori			Dispenser, Cutter, Interfacce Dual WLAN e Bluetooth			
Gestione stampante			Software SATO di impostazione per stampante, configurazione e gestione rete. SNMPv1.2. Upgrade del firmware via USB.			
SUPPORTO SATO						
Etichette, ribbon e tag fabbricati internamente da SATO. Manutenzione post-vendita SATO Value Support						