

INFORMAZIONI TECNICHE

SPECIFICHE DI STAMPA		WS408
Metodo di stampa	Modelli a stampa termica diretta e a trasferimento termico	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)	8 dot/mm (203 dpi)	
Area di stampa massima	Larghezza, mm (pollici)	104 mm (4,09")
	Lunghezza, mm (pollici)	996 mm (39,33")
Velocità di stampa, mm/sec (ips)	Fino a 152,4 mm/sec (6 ips)	
CPU	RISC 9260 a 32 bit	
Memoria stampante	Flash ROM: 16 MB, RAM: 32 MB Memoria utente: 3 MB Memoria utente USB esterna: 16 GB	

SPECIFICHE DEI CONSUMABILI			
Tipo di sensore	Sensore I-Mark/Asola/Spazio regolabile (riflessivo), sensore di spazio etichetta (trasmissivo), sensore di presa dell'etichetta (LTS), sensore di testina aperta		
Tipi di supporti	Etichette fustellate in rotolo o a modulo continuo, carta continua, biglietti e cartellini		
Spessore dei supporti	0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,007")		
Dimensione rotolo	Diametro	Diametro esterno massimo rotolo: Ø 127 mm (5"), diametro interno: 25,4 mm / 38 mm (1"/1,5")	
	Direzione di avvolgimento	Face-in/face out	
Dimensione etichette	Modulo continuo	Larghezza	22,4 – 115 mm
		Lunghezza	8 - 996 mm
	A strappo	Larghezza	22,4 – 115 mm
		Lunghezza	DT: 30 - 996 mm, TT: 8 - 996 mm
	Taglierina	Larghezza	22,4 – 115 mm
		Lunghezza	DT: 35 – 993 mm TT: 19,4 - 993 mm
	Dispenser	Larghezza	22,4 – 115 mm
		Lunghezza	DT: 35 - 150,4 mm TT: 23,4 – 150,4 mm
Nastro - modello TT	Lunghezza	Max 300 m; giustificazione al centro	
	Larghezza	40 mm - 110 mm	
	Diametro interno	12,7 mm per nastro da 74/91/100 m 25 mm per nastro da 300 m	
	Direzione di avvolgimento	Face-in/face-out	

FONT/SIMBOLOGIE		
Font interni Con supporto Unicode	Font standard Font scalabili	Font bitmap XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, CG Times, CG Triumvirate
Codici a barre	Codici a barre 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2/5, MSI, GS1 DataBar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded Stacked, UPC Add-on, Postnet, Industrial 2/5. Compositi: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 DataBar, Truncated e Stacked.
	Codici a barre 2D	PDF417, incluso Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotazione di stampa	Caratteri/ codici a barre	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	
Interfacce	Modello LAN: USB + LAN, Modello standard: USB + RS232C + LAN, Opzioni: Wireless LAN b/g/n e Bluetooth Protocolli LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv2
Linguaggi di comando (emulazioni del linguaggio di stampa)	SBPL SATO Barcode Printer Language, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL

CARATTERISTICHE OPERATIVE		
Requisiti di alimentazione	Adattatore di tensione d'ingresso: CA 100 V-240 V (commutazione automatica)/60 W (di picco) – Tensione d'ingresso stampante: 19 V/3 A	
Ambiente	Operativo	5 – 40 °C / 25 – 85% UR (senza condensa)
	Di stoccaggio	-40 – 60 °C / 10 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)	Modello DT: 183,8 x 225,9 x 166 mm	Modello TT: 220,6 x 278,5 x 187,5 mm
Peso	Modello DT: 1,74 Kg	Modello TT: 2,48 Kg
Indicatori	2 LED a 3 colori	

VARIE	
Certificazioni	Conformità alle specifiche FCC, UL, CSA, CCC, CE, TUV GS, EAC, ROHS.
Funzioni diagnostiche	Rilevamento errori, rilevamento surriscaldamento della testina di stampa, controllo elementi della testina di stampa
Facilità di manutenzione	Semplice sostituzione della testina di stampa termica e del rullo premiscarta

OPZIONI E GESTIONE	
Accessori	Dispenser, taglierina completa, WLAN, interfaccia Bluetooth, avvolgitore/svolgitore per rotolo grande
Gestione stampante	SATO Settings Utility per la configurazione di stampante, rete e comunicazione wireless. SNMPv2. Aggiornamento del firmware USB.

ASSISTENZA SATO	
Gamma completa di etichette, cartellini e nastri a marchio SATO. Manutenzione post-vendita SATO Value Support	

