

Oltre le
aspettative



S84-ex S86-ex 

Modulo di stampa industriale

SPECIFICHE DI STAMPA		S84-ex			S86-ex	
Metodo di stampa		Trasferimento termico e Termico diretto				
Risoluzione di stampa		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)	24 dots / mm (609 dpi)	8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Massima velocità di stampa		16 ips (406.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	6 ips (152.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	12 ips (304.8 mm/sec)
Massima area stampabile	Larghezza, mm (inch)	104 mm (4.1")			167.5 mm (6.59")	
	Lunghezza, mm (inch)	2500 mm (98.43")	1500 mm (59.06")	400 mm (15.75")	2500 mm (98.43")	1249 mm (49.17")
Processore		32-bit RISC-CPU 500MHz				
Memoria		48 MB Flash ROM, 64 MB SDRAM				

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (è consigliato utilizzare materiali di consumo prodotti o certificati da SATO)

Sensori		Sensore I-Mark (Riflessivo per tacca nera), Sensore spazio etichetta (trasmissivo)				
Supporti di stampa		Etichette fustellate in rotolo, in carta normale e fibra sintetica				
Spessore supporti di stampa		0.05 ~ 0.31 mm (0.002" to 0.012")				
Grand- ezza -etichetta (includ- endo il rivesti- mento)	Modalità continua	Larghezza	13 to 131mm (0.51" to 5.16")			54 to 180 mm (2.13" to 7.09")
		Lunghezza	9 to 2503 mm (0.35" to 98.54")	9 to 1503 mm (0.35" to 59.17")	9 to 403 mm (0.35" to 15.87")	9 to 2503 mm (0.24" to 98.54")
	Modalità Dispenser	Larghezza	13 to 131 mm (0.51" to 5.16")			54 to 180 mm (2.13" to 7.09")
		Lunghezza	Modello a trasferimento termico: 13 to 359 mm (0.51" to 14.13") / Modello termico diretto: 18 to 359 mm (0.71" to 14.13")			
Nastro	Larghezza	25 mm - 128 mm (0.98" to 5.04")			59 mm to 177 mm (2.32" to 6.97")	
	Lunghezza	450 m (1476.4 ft.) quando la larghezza è meno di 39.5 mm (1.56") 600 m (1968.5 ft.) quando la larghezza è maggiore o uguale a 39.5 mm (1.55")			600 m (1968.5 ft.)	
	Diametro del rullo	108 mm (4.25")				
	Diametro anima interna	Core diameter: Ø 25.4 mm (1")				
	Direzione avvolgimento	Face-in/Face-out, Nessun settaggio è richiesto per il cambio				
Ribbon Saver		Opzione di fabbrica (solo per S84-ex)			N/D	
RFID		Per avere maggiori informazioni sui tag RFID e sulle combinazioni di etichetta ed inlay contattate SATO				

SIMBOLOGIE / FONTS

Fonts interni	Bitmap Standard	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chinese (GB18030, BIG5), Korean (KSX1001)				
	Fonts TTF	CG Times, CG Triumvirate, SATOGAMMA, SATOVICA				
	Codifiche	Principali code pages latini e pana-europei (WGL4), GB18030 (Cinese semplificato), BIG5 (Cinese tradizionale), KSX1001 (Coreano), Thai (CP874), Arabo, UTF-8 and UTF-16BE (fonts scaricati)				
Supporto font scaricabile		Bitmap, True Type (1byte/2byte), Massimo 11.7 MB				
Barcode	Lineari	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, POSTNETTM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode				
	2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Security QR code, Aztec Code e Composite Symbologies				
Direzione di stampa		Rotazione caratteri: 0°, 90°, 180°, 270° / Rotazione barcode: 0°, 90°, 180°, 270°				

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA E DELL'INTEGRAZIONE

Interfacce Standard	USB	USB 2.0 type-B				
	LAN	Ethernet 10/100 Mbps / DHCP / Protocol: TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNTP				
	RS232C	RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)				
	IEEE1284	IEEE1284				
	EXT (I/O)	DSUB 25 pin (femmina) / Amphenol 14 pin (femmina) , cavo di conversione nella confezione				
Interfacce opzionali	Wireless LAN	IEEE 802.11/b/g/n autoswitching / Security: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP				
	Bluetooth	Ver.2.0+EDR Class 2 (10 m) / Profile: SPP				
Memoria esterna	USB	USB type-A (USB Host)				
	SD card slot	SD/SDHC				
Protocolli supportati dalla stampante		Standard: SBPL (linguaggio macchina SATO) / Linguaggio in emulazione: SZPL, SDPL				
Settaggi remoti		Web Browser, SATO All-in-One Printer Utilities				
Driver		Windows, Linux, SAP, MAC OS				

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Requisiti di alimentazione		Alimentatore universale, AC100V±AC240V±10±, 50/60Hz				
Dimensioni		W245mm x D408mm x H300mm (9.65" x 16.06" x 11.81")			W245 mm (9.65") x D417 mm (16.42") x H300 mm (11.81")	
Peso		Modello Trasferimento Termico: 13.7 kg Modello Termico Diretto: 12.3 kg			Modello Trasferimento Termico: 15.1 kg Modello Termico Diretto: 13.6 kg	
Ambiente	Operativo	-5° - 40 °C / 15 - 80 % RH (Senza condensa)				
	Storage	-20 - 60 °C / 15 - 90 % RH (Senza condensa)				
Pannello Display		LCD Graphic (128 dots orizzontale x 64 dots verticale) con Backlight (Bianco / Arancione Intercambiabili)				

VARIE

Norme & Certificazioni		IEC 60950, CE Marking, EN 60950-1, EN 55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-GS, cMETus, UL60950-1, CSA C22.2, EN 60950-1, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, ROHS Compliant				
Funzioni- Caratteristiche utili		Modalità Standalone semplificato ,Supporto multi-lingua LCD (7 Lingue), Memoria USB o scheda SD per copia dati, Ritorno di stato				
Funzioni - Autodiagnosi di controllo		Check Testina termica, Fine Nastro, Test di stampa, Sollevamento testa automatico (Ribbon saver), Calibrazione del sensore automatica				
RFID		Per avere maggiori informazioni sui tag RFID e sulle combinazioni di etichetta ed inlay contattate SATO				

OPZIONI

Accessori		Wireless LAN Kit, Bluetooth Kit, Ribbon Saver (Opzione installabile in fabbrica, solo su S84-ex)				
-----------	--	--	--	--	--	--