

SATO
Powered On Site /

Stampa intelligente,
Stampa semplice.



CT4-LX

Una nuova e brillante generazione
di Stampanti Desktop da 4"

satoeurope.com

SPECIFICHE DI STAMPA		
Metodo di stampa	Termico Diretto / Trasferimento Termico	
Modalità di stampa	Continua, Tear-off, Taglierina, Dispenser, Linerless	
Risoluzione di stampa	8 punti/mm (203 dpi)	12 punti/mm (305 dpi)
Massima velocità di stampa	203 mm/s (8 ips)	152 mm/s (6 ips)
	*Modalità Linerless: 101 mm/s (4 ips)	*Modalità Linerless: 101 mm/s (4 ips)
Massima area di stampa	Larghezza	104 mm (4,1")
	Lunghezza	2.500 mm (98,4")
Processore	Processore 32 bit 1 GHz	
Memoria della stampante	4 GB ROM, 1 GB RAM	

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si consiglia l'utilizzo di materiali prodotti o forniti da SATO)

Tipo di sensore	Sensore I-mark (Riflessivo), Sensore Label Gap (Trasmissivo)		
Tipo di supporto	Etichette pretagliate in rotolo o a soffietto, Rotolo di carta comune, Materiali sintetici in rotolo continuo, Allineamento centrale, Face-in e Face-out.		
Spessore dei supporti	0,08 - 0,19 mm (80 - 190 µm) (0,031" - 0,075")		
Forma delle etichette	Diametro del rotolo	Max. ø 128 mm (5,0") su anima da 40 mm (1,5"); Max. ø 115 mm (4,5") per etichetta RFID	
	Direzione di avvolgimento	Face-Out / Face-In (RFID: Face-Out)	
Dimensioni delle etichette (Senza materiale di supporto)	Continuo	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	7 - 397 mm (0,28" - 15,63"), Incluso liner 10 - 400 mm (0,39" - 15,75")
	Tear-Off	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	22 - 397 mm (0,87" - 15,63"), Incluso liner 25 - 400 mm (0,98" - 15,75")
	Taglierina/Dispenser	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	20 - 397 mm (0,87" - 15,63"), Incluso liner 23 - 400 mm (0,91" - 15,75")
Linerless	Larghezza	25 mm - 110 mm (0,98" - 4,33")	
	Lunghezza	25 mm - 100 mm (0,98" - 3,94")	
Nastro	Dimensioni	Lunghezza Massima: 100 m (3.937"), Massimo Diametro del rotolo: 39 mm (1,54"), Larghezza del nastro: 45 mm - 111 mm (1,77" - 4,37"), Diametro dell'anima: 12,7 mm (0,5"), Direzione di avvolgimento: Face Out	

CARATTERI/SIMBOLOGIE

Caratteri interni	Bitmap standard	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Giapponese Kanji, Cinese semplificato/tradizionale, Coreano
	Caratteri scalabili	40 Caratteri scalabili, Supporto multilingue (47 lingue), Caratteri a byte singolo e doppio (coreano, cinese, giapponese)
	Codifica	Principali tabelle latine e paneuropee (compatibili WGL4), GB18030 (semplificato), KSX1001 (coreano), BIG5 (tradizionale), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 / UTF-16BE, Unicode
Codici a barre	Lineare	UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, NEC Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Customer Barcode, POSTNET, UPC Add-on Code, BOOKLAND, USPS Code, GS1-Data-Bar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
	Simbologie 2D	PDF417 inclusi Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Datamatrix (ECC200), QR Code inclusi Micro QR, Aztec code
	Simbologie composite	EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite, GS1 DataBar Limited Composite (CC-A / CC-B), GS1-128 Composite (CC-A / CC-B / CC-C)
Direzione di stampa	Rotazione Caratteri e Codici a barre: 0°, 90°, 180°, 270°	
Caratteri, Grafica e Formati scaricabili dall'utente	Massimo 1 GB	

CARATTERISTICHE DELLE INTERFACCE E INTEGRAZIONE

Interfacce	Interfacce standard	USB 2.0 Alta velocità (Tipo A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC
	Interfacce Opzionali	RS-232C, WLAN (WiFi certified, IEEE802.11a/b/g/n/ac) e Bluetooth Ver 4.1
Display	TFT Full Colour da 4,3"(480 x 272), Touchscreen resistivo	
Grande LED di stato	Blu/Rosso	
Supporto multilingue	47 lingue e caratteri di stampa scalabili, 31 lingue per il menu LCD	
Manutenzione remota	SNMP Ver. 3, HTTPs	
Protocolli Supportati	SBPL (SATO Barcode Printer Language), SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Requisiti di alimentazione	Input: AC100V~AC240V±10%, 50/60 Hz, (adattatore CA) Output: DC 24 V ±5,0% 2,7 A	
Ambiente	Operativo	0 - 40 °C / 30 -80 % RH (senza condensa)
	Conservazione	-10 - 60 °C / 15 -90 % RH (senza condensa)
Dimensioni	Larghezza 178 mm x Profondità 238 mm x Altezza 214 mm (7,0" x 9,4" x 8,42")	
Peso	3,4 kg (7,5 lb) (modello TT)	

VARIE

Standard e Approvazioni delle agenzie	IEC 60950, Marcatura CE, EN 60950-1, EN55032, EN 55024, RE, Nemko-GS , cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 N. 60950-1, FCC 15 (SUB B, C, E), ICES-003, BIS, RCM, CCC, SRRC, KC, SIRIM, IMDA, PTQC, NBTC, DGPT, BSMI, NCC, NTC, EAC, IRAM, ENACOM, ANATEL, NOM, IFT	
Funzioni - Caratteristiche utili	Label Wastage Prevention (antispreco), Media Profile, Auto Clone, SATO RF Analyze (SRA) per RFID UHF, SATO Online Services (SOS), 21 video di manutenzione precaricati, 1 GB di spazio disponibile per l'archiviazione di video personalizzati (audio riproducibile tramite altoparlante integrato)	
Funzioni - Strumenti di autodiagnosi	Controllo testina termica, Sensore fine etichetta, Sensore nastro finito o quasi finito, Stampa di prova, Rilevamento coperchio aperto	

OPZIONI

Accessori	Taglierina, Taglierina Linerless, Kit dispenser, Kit RS-232C, Orologio in tempo reale (RTC), Kit LAN wireless + Bluetooth, RFID UHF & HF (prossimamente)
-----------	--

SPECIFICHE RFID (Opzionale)

UHF	Standard	ISO/IEC 18000-63
HF	Standard	ISO/IEC 15693 e ISO/IEC 14443 tipo A/FeliCaLite

