

CT4-LX

Una nuova e brillante generazione di Stampanti Desktop da 4"

| SPECIFICHE DI STA | AMPA | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|
| 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 Larghezza | | 104 mm (4,1") | | | |
| di stampa Lunghezza | | 2.500 mm (98,4") 1.500 mm (59,1") | | | |
| Processore Memoria della stampanto | | | Processore 32 bit 1 GHz 4 GB ROM, 1 GB RAM | | |
| Memoria della stampante SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si consigli | | | | | |
| Tipo di sensore | IAIERIALI DI CONSI | DIVIO (SI consigi | Sensore I-mark (Riflessivo), Sensore Label Gap (T | | |
| | | | Etichette pretagliate in rotolo o a soffietto, Rotolo di carta comune, Materiali sintetici in rotolo continuo, | | |
| Tipo di supporto | | Allineamento centrale, Face-in e Face-out. | | | |
| | Spessore dei supporti | | 0,08 - 0,19 mm (80 – 190 μm) (0,031" - 0,075") | | |
| Forma delle eti- | | | Max. ø 128 mm (5,0") su anima da 40 mm (1,5"); Max. ø 115 mm (4,5") per etichetta RFID | | |
| chette | Direzione di avvolgimento | | Face-Out / Face-In (RFID: Face-Out) | | |
| Dimensioni | Continuo Tear-Off | Larghezza | 22 – 115 mm (0,87" – 4,53"), Incluso liner 25 – 118 mm (0,98" – 4,65") 7 – 397 mm (0,28" – 15,63"), Incluso liner 10 – 400 mm (0,39" – 15,75") | | |
| | | Lunghezza | 7 – 397 mm (0,28" – 15,63"), Incluse liner 10 – 400 mm (0,39" – 15,75") | | |
| delle etichette | | Lunghezza | 22 – 115 mm (0,87" – 4,53"), Incluso liner 25 – 118 mm (0,98" – 4,65") 22 – 397 mm (0,87" – 15,63"), Incluso liner 25 – 400 mm (0,98" – 15,75") | | |
| | | | 22 – 397 mm (0,87" – 15,03"), Incluso liner 25 – 400 mm (0,98" – 15,75") 22 – 115 mm (0,87" – 4,53"), Incluso liner 25 – 118 mm (0,98" – 4,65") | | |
| (Senza materiale | Taglierina/ Dispenser | Larghezza Lunghezza | 22 – 115 mm (0,87" – 4,53"), Incluso liner 25 – 118 mm (0,98" – 4,65") 20 – 397 mm (0,87" – 15,63"), Incluso liner 23 – 400 mm (0,91" – 15,75") | | |
| di supporto) | Disperiser | Larghezza | 20 – 397 mm (0,87" – 15,63"), incluse liner 23 – 400 mm (0,91" – 15,75") 25 mm - 110 mm (0,98" - 4,33") | | |
| | Linerless Lunghezza | | 25 mm - 100 mm (0,98" - 3,94") | | |
| NI. I | | | Lunghezza Massima: 100 m (3.937"), Massimo Diametro del rotolo: 39 mm (1,54"), Larghezza del nastro: 45 mm | | |
| Nastro | Dimensioni | | - 111 mm (1,77" - 4,37"), Diametro dell'anima: 12,7 mm (0,5"), Direzione di avvolgimento: Face Out | | |
| CARATTERI/SIMBO | | | | | |
| Caratteri interni Codici a barre | Bitmap standard | | U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Giapponese Kanji, Cinese semplificato/tradizionale, Coreano 40 Caratteri scalabili, Supporto multilingue (47 lingue), Caratteri a byte singolo e doppio (coreano, cinese, giapponese) | | |
| | Caratteri scalabili | | | GL4), GB18030 (semplificato), KSX1001 (coreano), BIG5 (tradizionale), | |
| | Codifica | | JIS, SHIFTJIS, UTF- 8/ UTF-16BE, Unicode | | |
| | Lineare | | | 28 (UCC / EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, NEC , POSTNET, UPC Add-on Code, BOOKLAND, USPS Code, GS1-Data- | |
| | | | Bar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar | | |
| | Simbologie 2D | | Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked PDF417 inclusi Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Datamatrix (ECC200), QR Code inclusi Micro QR, Aztec code | | |
| | Simbologie 2D | | EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite, | | |
| | Simbologie composite | | Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1- | | |
| Direzione di stampa | | | 128 Composite, GS1 DataBar Limited Composite (CC-A / CC-B), GS1-128 Composite (CC-A / CC-B / CC-C) | | |
| Caratteri, Grafica e Formati scaricabili dall'utente | | | Rotazione Caratteri e Codici a barre: 0°, 90°, 180°, 270° Massimo 1 GB | | |
| CARATTERISTICHE DELLE INTERFACCE E INTEGRAZIONE | | | | | |
| Interfacce standard | | USB 2.0 Alta velocità (Tipo A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC | | | |
| Interfacce | terfacce 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, (adatta | ntore CA) Output: DC 24 V ±5,0% 2,7 A | |
| Ambiente | Operativo | | 0 – 40 °C / 30 –80 % RH (senza condensa) | | |
| Ambiente | 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, | | |
| Funzioni - Caratteristiche utili | | | IRAM, ENACOM, ANATEL, NOM, IFT Label Wastage Prevention (antispreco), Media Profile, Auto Clone, SATO RF Analyze (SRA) per RFID UHF, SATO Online Springer (SOS), 21 video di manutanzione preggiati 1 GR di engri disposibile per l'architizzana di video personalizzati | | |
| | | | Services (SOS), 21 video di manutenzione precaricati, 1 GB di spazio disponibile per l'archiviazione di video personalizzati (audio riproducibile tramite altoparlante integrato) Controllo testina termica, Sensore fine etichetta, Sensore nastro finito o quasi finito, Stampa di prova, Rilevamento coper- | | |
| Funzioni – Strument | ti di autodiagnosi | | chio aperto | | |
| Accessori | | | | RS-232C, Orologio in tempo reale (RTC), Kit LAN wireless + | |
| | | | Bluetooth, RFID UHF & HF (prossimamente) | | |
| SPECIFICHE RFID | | | ISO/IEC 18000 42 | | |
| UHF | | | ISO/IEC 18000-63 | | |
| HF | Standard | | ISO/IEC 15693 e ISO/IEC 14443 tipo A/FeliCaLite | | |

