

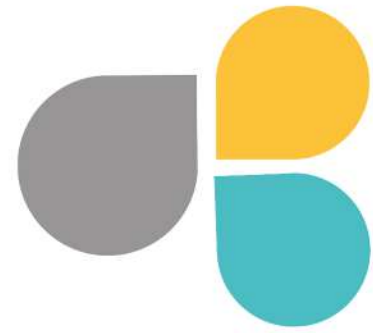


## *Stampante SATO CT4-LX*

"Compatte dimensioni  
e alte prestazioni"



# STAMPANTE RFID CT4-LX



## Overview

L'intuitiva stampante CT4-LX, ultimo esempio dell'innovazione e della vera creatività di SATO, è il mix perfetto di compatte dimensioni e alte prestazioni. Progettata per consentire agli operatori di risparmiare tempo e aumentare notevolmente l'efficienza in ambienti aziendali frenetici, la stampante utilizza il metodo termico e quello termico diretto per coprire una superficie fino a 128 mm di larghezza in modalità continua o tear-off. La stampante CT4-LX è ideale per un'ampia gamma di attività pratiche, incluse etichettatura prezzi, gestione dell'inventario e spedizioni.

## CARATTERISTICHE STAMPANTE CT4-LX

- **Metodo di stampa**  
Termico diretto / Trasferimento termico
- **Larghezza di stampa**  
22 mm-128 mm
- **Risoluzione di stampa**  
203 / 305
- **Velocità di stampa**  
152 mm o 6" al sec. 355 mm o 14" al sec.
- **Schermo**  
LCD TFT a colori 3,5" (320(RGB)\*240)
- **Lingue**  
47 lingue per stampa e 31 per display
- **Interfacce**  
LAN, USB, Wireless LAN, BT, NFC, RS232
- **Memoria**  
ROM 4GB / RAM 1 GB DDR3 SDRAM
- **Ambiente lavorativo**  
0 - 40°C / 30 - 80 % RH
- **Dimensioni / Peso**  
178x238x214 mm / 3.4Kg

### Ideale per



Settore  
sanitario



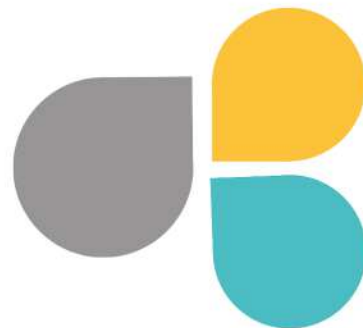
Vendita al  
dettaglio



Settore  
alimentare



Manifatturiero



### Specifiche di stampa

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • <b>Metodo di stampa</b>        | Termico diretto / Trasferimento termico              |
| • <b>Modalità di stampa</b>      | Continua, Tear-off, Taglierina, Dispenser, Linerless |
| • <b>Risoluzione di stampa</b>   | 8 pt/mm (203dpi) / 12 pt/mm (305dpi)                 |
| • <b>Velocità di stampa</b>      | 203mm/sec (8ips) 152mm/sec (4ips)                    |
| • <b>Area di stampa max.</b>     | Larghezza, mm 104 / Lunghezza max. mm 2.500          |
| • <b>Processore</b>              | 32-bit Processor 1GHz                                |
| • <b>Memoria della stampante</b> | 4GB ROM, 1GB RAM                                     |

### Specifiche dei materiali di consumo

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • <b>Tipo di sensore</b>          | Sensore I-mark (riflessivo), Sensore Label Gap (Trasmissivo)           |
| • <b>Tipo di supporto</b>         | Etichette in rotolo o soffietto, Rotolo di carta, Materiali sintetici. |
| • <b>Spessore dei supporti</b>    | 0.080mm - 0.19 mm  |
| • <b>Forma delle etichette</b>    |  |
| <b>diametro:</b>                  | Massimo 265mm / Diametro anima 76mm / 101 mm                           |
| <b>direzione di avvolgimento:</b> | Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni                |
| • <b>Nastro</b>                   |  |
| <b>Dimensioni:</b>                | Lung. max. 600mm / 450 mm se la larghezza del nastro è 39.5mm          |
| <b>Altro:</b>                     | Diam. max. 25.4mm (1") Direzione avvolgimento: Face In/out             |

### Caratteristiche delle interfacce e integrazione

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| • <b>Caratteri interni</b>            |   |
| <b>Bitmap standard</b>                | U/ S/ M/ WB/ WL/ XS/ XU/ XM/ XB/ XL/ X20/ X21/ X22/ X23/ X24/ O       |
| <b>Caratteri scalabili</b>            | 40 caratteri SATO, 2 caratteri contorno                               |
| <b>Codifica</b>                       | Principali tabelle latine e panaeuropee (WGL4)                        |
| • <b>Codice a barre</b>               |   |
| <b>Lineare</b>                        | UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE128, GS1-128, CODABAR          |
| <b>Simbologie 2D</b>                  | QR Code, Micro Qr code, PDF417, Micro PDF, Maxi code, GS1 Data matrix |
| • <b>Direzione di stampa</b>          | Rotazione dati caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°                         |
| • <b>Caratteri, Grafica e formati</b> | Max. 1 GB   |