



*Stampante SATO  
CL4NX PLUS*

"Ottimizza la precisione"



# STAMPANTE **RFID** CL4NX PLUS



## Overview

Ottimizza la precisione, aumenta le velocità di stampa ed espandi la tua capacità operativa con l'ultima stampante industriale di nuova generazione a marchio SATO, la CL4NX Plus. Questa innovativa stampante di etichette rappresenta l'ultima evoluzione nelle stampanti termiche industriali SATO e offre una serie di miglioramenti pratici e tangibili, pensati per integrarsi senza problemi nei processi lavorativi esistenti. La macchina garantisce indicazioni sempre chiare grazie al suo display a colori e alle istruzioni video, oltre che alla flessibilità di formato.

## CARATTERISTICHE CL4NX PLUS

### • Metodo di stampa

Termico diretto / Trasferimento termico

### • Larghezza di stampa

104mm (4,09")

### • Risoluzione di stampa

203 / 305 e 609 dpi (cambio autom.)

### • 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)

### • Ambiente operativo

0 - 40°C / 30- 80 & RH

### • Lingue

47 lingue per stampa e 30 per display

### • Interfacce

USB 2.0, Ethernet, RS232C, IEEE1284, EXT, NFC

### • Memoria

Memoria integrata 2GB ROM, 256 MB RAM

### • Emulazioni

Rilevamento autom. - SZPL, SDPL, SIPL, STCL

### • Opzioni

LAN wireless, WIFI Direct, IEEE 802.11, BT

### • Dimensioni / peso

271x457x321mm / 15.1 kg

## Ideale per



Settore  
sanitario



Vendita al  
dettaglio



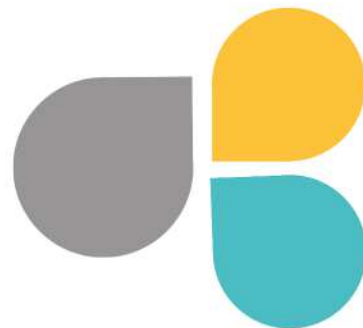
Settore  
alimentare



Settore  
automobilistico



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) / 24 pt/mm (609dpi)
• <b>Velocità di stampa</b>	355mm/sec (14ips) 152mm/sec (6ips)
• <b>Area di stampa max.</b>	Larghezza, mm 104 / Lunghezza max. mm 2.500
• <b>Processore</b>	CPU doppia e SO doppio: CPU1: 800 MHz x SO Linux, CPU2: 800MHz x SO Itron
• <b>Memoria della stampante</b>	CPU1: 2 GB ROM, 256 MB RAM, CPU2: 4 MB ROM, 64MB 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>	0.060mm - 0.268 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>	30 caratteri SATO, 2 caratteri contorno
<b>Codifica</b>	Principali tabelle latine e pamaeuropee (WGL4)
• <b>Codice a barre</b>	
<b>Lineare</b>	UPC-A7UPC-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>	Massimo 100MB