

## CL4NX Plus

La Migliore stampante industriale termica 4" del mercato

## Specifiche tecniche CL4NX Plus

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)	24 punti/mm (609 dpi)
Velocità di stampa max.			355 mm/sec (14 ips)	355 mm/sec (14 ips)	152 mm/sec (6 ips)
Area di stampa max.	Larghezza, m		2.500 mm (98,42")	104 mm (4,09") 1.500 mm (59,05")	400 mm (15,75")
Processore	Lunghezza, mm (pollici)		CPU doppia e SO doppio: CPU1: 800 MHz per SO Linux, CPU2: 800 MHz per SO ITRON		
Memoria della stampanto	2			B ROM, 256 MB RAM, CPU2: 4 MB R	•
		MO (C) associati			SIVI, O4 IVID ICAIVI
	IALI DI CONSUI	WIO (SI consiglia	a l'utilizzo di materiali prodotti o forni		(T · · · )
Tipo di sensore				I-mark (Riflessivo), Sensore Label Gap	
Tipo di supporto			Etichette pretagliate in rotok	o o a soffietto, Rotolo di carta comune,	
Spessore dei supporti		0,060 mm - 0,268 mm (0,0024" - 0,011")			
Forma delle etichette	Diametro  Direzione di avvolgimento		Massimo 265 mm (10,43"), Diametro dell'anima: Ø76 mm (3,0"), Ø101 mm (4,0")		
Dimensioni delle etichette (Senza materiale di supporto)	Lunghezza		Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni necessaria 6 - 2497mm (0.24" - 98.30") 6 - 1497 mm (0.24" - 58.94") 6 - 397 mm (0.24" - 15.63")		
	Continuo	_		6 - 1497 mm (0.24 - 56.94 ) 22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	
	T	Larghezza Lunghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04") 17 - 2497mm (0.67" - 98.30")	17 - 1497 mm (0.67" - 58.94")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04") 17 - 397 mm (0.67" - 15.63")
	Tear-off/ Taglierina	Larghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")
		Lunghezza	10 - 397mm (0.39" - 15.63")*1	10 - 397 mm (0.39" - 15.63")*1	10 - 397 mm (0.39" - 15.63")*1
	Dispenser	Larghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")
		Lunghezza	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")
	Linerless	Larghezza	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")
	Di	33223		n (1.968,5'). 450 m (1.476,4') se la larghe	
Nastro	Dimensioni		Diametro massimo del rotolo: 90 mm (3,5"), Larghezza del nastro: Da 39,5 mm (1,55") a 128 mm (5,04")		
	Altro		Diametro dell'anima: Ø25,4 mm (1"), Direzione avvolgimento: Face In/ Face Out, Nessuna modifica delle impostazioni necessaria		
CARATTERI/SIMBOLOGI	E				
Caratteri interni  Codice a barre	Bitmap standard		U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B		
	Caratteri scalabili		30 caratteri SATO, 2 caratteri contorno		
	Codifica		Principali tabelle latine e paneuropee (WGL4), GB18030 (semplificato), KSX1001 (coreano),		
			BIG5 (tradizionale), JIS, SHIFT-JIS, UTF-8 e UTF-16BE anche supportati UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF,		
	Lineare		Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code, GS1 DataBar Omnidi-		
			rectional, GS1 DataBar		
			Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar  Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked		
			QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200),		
Simbologie 2l		2D	Aztec Code, GS1QR Code e Composite Symbologies		
Direzione di stampa			Rotazione dati caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°		
Caratteri, Grafica e Formati scaricabili dall'utente			Massimo 100 MB		
CARATTERISTICHE DELL	E INTERFACCE	E INTEGRAZIO	ONE		
			Supporto USB 2.0 (Tipo A e B), RS2	32C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (	IPv4/v6): TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP,
Interfacce standard		HTTP, DHCPv4, configurazione automatica senza stato, configurazione automatica con stato (DHCPv6)			
Interfaccia opzionale			Wireless LAN, WiFi certificato, WiFi Direct, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz),		
			Sicurezza: WEP, WPA, WPA2, WEP dinamico, opzione DHCP 81. Bluetooth ver. 3.0		
Accesso remoto			SNMP Ver.3, HTTPs		
Accesso remoto			Standard: SBPL (SATO Barcode Prin		ne: Rilevamento automatico - SZPL, SDPL,
CARATTERISTICHE OPE	RATIVE			SIPI STCI SEPI	
Requisiti di alimentazion			Ca 100 V ~	CA 240 V±10%, 50/60 Hz, Alimentato	ore autocalibrante
1	Operativo		$0 - 40 ^{\circ}\text{C} / 30 - 80 ^{\circ}\text{RH}$ (senza condensa)		
Ambiente	Ambiente Linerless		5 – 35 °C / 30 – 75 % RH (senza condensa)		
	Conservazione		-20 – 60 °C / 30 – 90 % RH (senza condensa)		
Dimensioni			271 mm (10,67") × 457 mm (18,00") × 321 mm (12,64")		
Peso	Peso		15,1 kg (33,28 lb)		
Display			LCD a colori TFT, 3,5" (320 x 240 RGB)		
VARIE				(020 X 240 N	
	ni delle sass-:-		Contattata il vantra	ocentante SATO per la consciusioni	delle agenzie per la vestra
Standard e Approvazioni delle agenzie			Contattate il vostro rappresentante SATO per le approvazioni delle agenzie per la vostra zona  Stampa micro etichette, SATO Application Enabled Printing, SATO Online Services, 18 videoguide utente su		
Funzioni - Caratteristiche utili			LCD, Spazio per video personalizzati, Supporto multi lingua per messaggi LCD (31 lingue), Risparmio energetico, Grande LED di stato, Interfacce multiple con cambio automatico, Memoria USB per copia dati, Report stato, Allarme sonoro		
Funzioni – Strumenti di autodiagnosi			Controllo testina termica, Rilevamento fine cara, Rilevamento fine nastro, Stampa di prova, Rilevamento sollevamento testina		
OPTIONS				Mievamento solievamento testin	
					rologio in tempo reale, LAN Wireless, esterna, RFID (prossimamente), Taglierina
Accessori					rologio in tempo reale, LAN Wireless, esterna, RFID (prossimamente), Taglierina











