

SATO
Powered On Site /

Oltre ogni
aspettativa

CL4NX Plus

La Migliore stampante industriale
termica 4" del mercato

satoeurope.com

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, mm (pollici)	104 mm (4,09")			
	Lunghezza, mm (pollici)	2.500 mm (98,42")	1.500 mm (59,05")	400 mm (15,75")	
Processore	CPU doppia e SO doppio: CPU1: 800 MHz per SO Linux, CPU2: 800 MHz per SO ITRON				
Memoria della stampante	CPU1: 2 GB ROM, 256 MB RAM, CPU2: 4 MB ROM, 64 MB 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 e Rotolo continuo				
Spessore dei supporti	0,060 mm - 0,268 mm (0,0024" - 0,011")				
Forma delle etichette	Diametro	Massimo 265 mm (10,43"), Diametro dell'anima: Ø76 mm (3,0"), Ø101 mm (4,0")			
	Direzione di avvolgimento	Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni necessaria			
Dimensioni delle etichette (Senza materiale di supporto)	Continuo	Lunghezza	6 - 2497mm (0.24" - 98.30")	6 - 1497 mm (0.24" - 58.94")	6 - 397 mm (0.24" - 15.63")
		Larghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")
	Tear-off/ Taglierina	Lunghezza	17 - 2497mm (0.67" - 98.30")	17 - 1497 mm (0.67" - 58.94")	17 - 397 mm (0.67" - 15.63")
		Larghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")
	Dispenser	Lunghezza	10 - 397mm (0.39" - 15.63") ¹⁾	10 - 397 mm (0.39" - 15.63") ¹⁾	10 - 397 mm (0.39" - 15.63") ¹⁾
		Larghezza	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")	22 - 128 mm (0.87" - 5.04")
Linerless	Lunghezza	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")	30 - 120 mm (1.18" - 4.72")	
	Larghezza	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")	60 - 118 mm (2.36" - 4.65")	
Nastro	Dimensioni	Lunghezza massima: 600 m (1.968,5'). 450 m (1.476,4') se la larghezza del nastro è 39,5 mm (1,55") 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/SIMBOLOGIE					
Caratteri interni	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			
Codice a barre	Lineare	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked			
	Simbologie 2D	QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code e Composite Symbolologies			
Direzione di stampa	Rotazione dati caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°				
Caratteri, Grafica e Formati scaricabili dall'utente	Massimo 100 MB				
CARATTERISTICHE DELLE INTERFACCE E INTEGRAZIONE					
Interfacce standard	Supporto USB 2.0 (Tipo A e B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6): TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, 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 Printer Language) Linguaggio di emulazione: Rilevamento automatico - SZPL, SDPL, SIPI, STCI, SEPI				
CARATTERISTICHE OPERATIVE					
Requisiti di alimentazione	Ca 100 V ~ CA 240 V±10%, 50/60 Hz, Alimentatore autocalibrante				
Ambiente	Operativo	0 - 40 °C / 30 - 80 % RH (senza condensa)			
	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	15,1 kg (33,28 lb)				
Display	LCD a colori TFT, 3,5" (320 x 240 RGB)				
VARIE					
Standard e Approvazioni delle agenzie	Contattate il vostro rappresentante SATO per le approvazioni delle agenzie per la vostra zona				
Funzioni - Caratteristiche utili	Stampa micro etichette, SATO Application Enabled Printing, SATO Online Services, 18 videoguide utente su 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 carta, Rilevamento fine nastro, Stampa di prova, Rilevamento sollevamento testina				
OPTIONS					
Accessori	Taglierina, Taglierina Linerless, Dispenser con avvolgitore interno, Orologio in tempo reale, LAN Wireless, Supporto per lettore di codici a barre, Avvolgitore esterno, Copertura esterna, RFID (prossimamente), Taglierina rotante (prossimamente)				

