

**SATO**  
Powered On Site /

Oltre ogni  
aspettativa.



# CL6NX Plus

Una stampante industriale da 6"  
all'avanguardia

[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

# Specifiche tecniche CL6NX Plus

SPECIFICHE DI STAMPA			
Metodo di stampa		Termico Diretto / Trasferimento Termico	
Modalità di stampa		Standard: Continua, Tear-off	
Risoluzione di stampa		8 punti/mm (203 dpi)	12 punti/mm (305 dpi)
Velocità di stampa max.		203 dpi: 2-10 ips, (Predefinito 6 ips)	305 dpi: 2-8 ips, (Predefinito 6 ips)
Area di stampa max.	Larghezza	167,5 mm (6,5")	
	Lunghezza	203 dpi: 2.500 mm (98,42")	305 dpi: 1.500 mm (59,05")
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		Da 0,060 a 0,268 mm (da 0,002" a 0,01")	
Forma delle etichette	Diametro del rotolo	Massimo 220 mm (8,6"), Diametro dell'anima: Ø76 mm (3,0"), Ø101 mm (4,0") Impostazione opzionale 254 mm (10")	
	Direzione di avvolgimento	Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni necessaria	
Dimensioni delle etichette (Senza liner)	Continuo	Lunghezza	6 - 2.497 mm (0,24" - 98,30")
		Larghezza	47 - 177 mm (1,85" - 6,97")
	Tear-off/Taglierina	Lunghezza	17 - 2.497 mm (0,67" - 98,30")
		Larghezza	47 - 177 mm (1,85" - 6,97")
	Dispenser	Lunghezza	10 - 397 mm (0,39" - 15,63")
		Larghezza	47 - 177 mm (1,85" - 6,97")
Nastro	Dimensioni	Lunghezza massima: 600 m (1.968,5'). 450 m (1.476,4') se la larghezza del nastro è 59 mm (2,32") Diametro massimo del rotolo: 90 mm (3,5"), Larghezza del nastro: Da 59 mm (2,32") a 177 mm (6,97")	
	Altro	Direzione: Anteriore/Posteriore, Metodo di avvolgimento: Senza tubo	
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 TFF, 2 caratteri contorno	
	Codifica	Principali tabelle latine e paneuropee (WGL4), GB18030 (semplificato), KSX1001 (coreano), BIG5 (tradizionale), JIS, SHIFT-JIS. Unicode: Supportati anche UTF-8 e UTF16BE.	
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 e protocolli		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	
Protocolli stampante supportati		Standard: SBPL (SATO Barcode Printer Language) Linguaggio di emulazione: Rilevamento automatico - SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
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)	
	Conservazione	-20 - 60 °C / 30 - 90% RH (senza condensa)	
Dimensioni		Larghezza 338 mm x Profondità 457 mm x Altezza 321 mm (sporgenze non incluse) (13,30" x 17,99" x 12,64")	
Peso		20,3 kg (44,75 lb)	
Display		LCD a colori TFT, 3,5" (320 x 240 RGB)	
VARIE			
Funzioni - Caratteristiche utili		Stampa micro etichette, SATO Application Enabled Printing, SATO Online Services, SOTI Connect, Direct PDF printing, 18 videoguide utente su LCD, Spazio per video personalizzati, Supporto multi lingua per messaggi LCD (31 lingue), Risparmio energetico, LED di stato, Interfacce multiple con cambio automatico, Memoria USB per clone e 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	
OPZIONI			
Accessori		Taglierina, Dispenser con Riavvolgitore Interno, RTC, Wireless LAN, Kit Barcode Checker, RFID UHF	



Tutte le informazioni in questo opuscolo sono aggiornate a dicembre 2020. Le specifiche dei prodotti sono soggette a variazioni senza preavviso. Qualsiasi riproduzione, intera o parziale, non autorizzata del contenuto di questo opuscolo è severamente vietata. Tutti i nomi di software, prodotti o società sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

© 2022 SATO CORPORATION. Tutti i diritti riservati.

Per maggiori informazioni, contattate

il vostro ufficio SATO di riferimento o consultate il sito: [satoeurope.com](http://satoeurope.com)