



# CT408i / CT412i / CT424i

Stampante compatta ad elevate prestazioni per etichette e bracciali sanitari



Piccola, compatta, studiata per elevati volumi di stampa



Semplice caricamento dei materiali di consumo e facile manutenzione



Connettività wireless

# CT408i / CT412i / CT424i

## Specifiche Generali



SPECIFICHE DI STAMPA		CT408i	CT412i	CT424i
Metodo di stampa		Termico diretto; trasferimento termico		
Risoluzione di stampa, dpi (dots/mm)		203dpi (8dots/mm)	305 dpi (12dots/mm)	600dpi (23,6dots/mm)
Ampiezza massima area di stampa	Larghezza	104 mm (4,1")		
	Lunghezza	400 mm (15,7")		
Velocità di stampa, mm/sec (ips)*		150mm/sec (6ips)	102 mm/sec (4ips)	76mm/sec (3ips)
SPECIFICHE MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare materiali prodotti o certificati da SATO)				
Tipo di sensore		Sensore trasparenza per gap, Sensore riflettente per tacca nera		
Tipi di supporto		Carta in rotolo (avvolgimento esterno!) & fanfold (altezza max mazzetta mm 100)		
Dimensioni supporto	Larghezza in mm	da 25 a 115 mm		
	Lunghezza in mm	da 15 a 397 mm		
	Spessore in mm	da 0,08 a 0,19mm		
Dimensioni del rotolo per i supporti	Diametro esterno massimo, mm*	Ø 110 mm		
	Diametro interno, mm*	Ø 40 mm		
Nastri per trasferimento termico (ribbon)	Avvolgimento	Inchiostrazione esterna		
	Lunghezza massima	100m		
	Diametro dell'anima	12,7 mm (0.5")		
CARATTERI / SIMBOLI				
Caratteri residenti		XU 5x9 dots, XS 17x17 dots, XM 24x24 dots, XB 48x48 dots, XL 48x48 dots		
		OCR-A 15x22 dots OCR-B 20x24 dots	OCR-A 22x33 dots OCR-B 30x36 dots	OCR-A 44x46 dots OCR-B 60x72 dots
Codici a barre	Codici lineari	UPC-A/E, EAN, CODABAR, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Inter-leaved 2 di 5, Industrial 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI, Postnet, Bookland, EAN/UCC symbol		
	Codici bidimensionali	QRCode, PDF 417, MaxiCode, Data Matrix		
	Rotazione caratteri	Rotazione 0°, 90°, 180°, 270°		
INTERFACCE				
Processore		32 bit RISC		
Memoria standard		Flash memory, 4MB, SDRAM 16 MB		
Interfaccia	Standard	Tipo 1: USB2.0 + RS232C; Tipo 2: USB2.0 + LAN		
	Opzionale (solo tipo 1)	WLAN (802.11g); Bluetooth (Ver.1.1:Class 2); Parallel IEEE 1284		
CARATTERISTICHE OPERATIVE				
Alimentazione		100-240V AC; 50-60 Hz		
Assorbimento		90W (con 100V AC)		
Condizioni operative		Temperatura da 5 a 35°C / Umidità da 30 a 80% (senza condensa)		
Condizioni di stoccaggio		Temperatura da -5 a 60°C / Umidità da 30 a 90% (senza condensa)		
Dimensioni		198x225x181mm		
Peso		3.0kg (excluding AC-Adapter)		
Verniciatura antimicrobica		Conforme alla norma JISZ2801		
Norme ottemperate		Rumore: emissione - FCC, EN55022 Classe B Sicurezza: CE, C-UL, TUV, CCC, MIC HF: EN61000-3-2		
Standard di sicurezza		UL, CSA, CCC, CE, FCC Class B, MIC, TÜV, La stampante ottempera alla Direttiva Europea 2002/95/EC (RoHS)		
ACCESSORI & OPZIONI				
Taglierina, Dispenser, kit RFID, Smart Keyboard, Svolgitore, Riavvolgitore				

\* Misure approssimative

SATO si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza obbligo di preavviso. Versione 09/08.