



CT4i

COMPATTA E VERSATILE

CARATTERISTICHE

- /// Stampa di etichette e braccialetti identificativi
- /// Elevata velocità di stampa
- /// Risoluzione di stampa: 203 / 305 / 609 dpi
- /// Alloggiamento antimicrobico
- /// Piccola, compatta e con elevata capacità di produzione
- /// Facilità di manutenzione e di caricamento dei materiali
- /// Collegamento wireless

AMBITI DI APPLICAZIONE

- /// Settore sanitario
- /// Uffici
- /// Governo
- /// Biblioteche
- /// Vendita al dettaglio
- /// Trasporti e logistica
- /// Tempo libero

SPECIFICHE TECNICHE

CT408i / CT412i / CT424i

SPECIFICHE DI STAMPA		CT408i	CT412i	CT424i
Metodo di stampa		Termica diretta, a trasferimento termico		
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8dot/mm (203dpi)	12dot/mm (305dpi)	24dot/mm (609dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	104mm (4.1")		
	Lunghezza, mm (poll.)	400mm (15.7")		
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 150mm/sec. (6ips)	Fino a 102mm/sec. (4ips)	Fino a 76mm/sec. (3ips)
CPU		32 bit RISC		

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare forniture prodotte o certificate da SATO)			
Tipo sensore		Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)	
Tipo di materiali		Etichette a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, senza supporto siliconato, in fibra sintetica e in modulo continuo	
Spessore dei materiali		0,08 – 0,19mm (0.003" – 0.007")	
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 110mm (4.33"), diametro nucleo interno: Ø 38,1mm (1.5")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'esterno	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	25 – 115mm (0.98" – 4.53")
		Lunghezza	15 – 397mm (0.59" – 15.6")
	Strappo	Larghezza	25 – 115mm (0.98" – 4.53")
		Lunghezza	15 – 397mm (0.59" – 15.6")
	Taglierina	Larghezza	25 – 115mm (0.98" – 4.53")
		Lunghezza	15 – 397mm (0.59" – 15.6")
Distributore	Larghezza	25 – 115mm (0.98" – 4.53")	
	Lunghezza	15 – 397mm (0.59" – 15.6")	
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 45mm (1.77") a 111mm (4.37") lunghezza max.: 100m (328')	
	Diametro nucleo interno	Ø 12,7mm (0.5")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'esterno	

FONT / SIMBOLOGIE		
Font	Font standard	Font bitmap alfanumerici e simboli: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Font rasterizzati	CG Times, CG Triumvirate
Codice a barre	Codici a barre a 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interfogliato 2 di 5, Bookland (codice add-on carattere 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	Codici a barre a D2	PDF417 (Vers. 2.4), MAXI Code (Vers. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotazione di stampa	Dati carattere / Codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°

CARATTERISTICHE INTERFACCIA		
Memoria standard		Memoria flash 4MB, SDRAM 16MB
Interfaccia	Standard	Tipo 1: USB2.0 + RS232C; Tipo 2: USB2.0 + LAN
	Opzioni (Solo tipo 1)	LAN wireless 802.11b/g, Bluetooth, IEEE1284 Parallelo

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione		Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/90W (picco) – Tensione in entrata stampante: 25V/2A
Dimensioni		(L x P x H): 198 x 225 x 181mm (7.8" x 8.9" x 7.1")
Peso		3,0kg (6.6lbs) (escluso adattatore CA)
Ambiente	Funzionamento	5 – 35°C / 30 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-5 – 60°C / 30 – 90% RH (senza condensa)

VARIE	
Certificazioni	Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Direttive	Rumore: Emissioni – FCC, EN55022 Classe B, Sicurezza: CE, C-UL, TUV, CCC, MIC, HF: EN61000-3-2
Standard di sicurezza	UL, CSA, CCC, CE, FCC Classe B, MIC, TÜV, stampante conforme alla Direttiva Europea 2002/95/CE (RoHS)
Finiture antibatteriche	La resina del pannello di comando/copertura contiene una sostanza antibatterica. Questa sostanza è testata secondo JISZ2801: Prodotti antimicrobici - inibiscono la crescita di batteri e microorganismi.

OPZIONI	
Accessori	Taglierina, distributore, kit senza supporto siliconato, RFID HF 13,56 Mhz, tastiera Smart, svolgitoro, riavvolgitoro, NiceLabel

SPECIFICHE RFID (optional)			
HF	Standard		ISO/IEC 15693
	Frequenza		13,56MHz
	Transponder	NXP	I-code SLI 112 byte
		TI	Tag-it HF-I 256 byte
		Infineon	My-d 992 byte
Caratteristiche RFID		Modulo codificatore / lettore HF RFID completamente integrato, funzione 'annulla' per transponder danneggiati o non leggibili, verifica dati RFID dopo programmazione, lettura e stampa UID come testo e codice a barre	