



CG4

PRESTAZIONI, CONVENIENZA E
VERSATILITÀ INEGUAGLIABILI

CARATTERISTICHE

- /// Carrozzeria antimicrobica
- /// Facilità d'uso e manutenzione
- /// Risoluzione di stampa:
203 / 305 dpi
- /// Orologio in tempo reale (RTC)
- /// Stampa di tag, ricevute ed
etichette di 4"

AMBITI DI APPLICAZIONE

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

CG408/CG412

SPECIFICHE DI STAMPA		CG408	CG412
Metodo di stampa		Termica diretta, a trasferimento termico	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 punti/mm (203 dpi)	12 punti/mm (305 dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	105 mm (4,13")	
	Lunghezza, mm (poll.)	300 mm (11,81")	
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 100mm/sec. (4ips)	
processore		RISC a 32 bit	
Memoria all'interno del corpo stampante		Memoria principale (Flash ROM): 4 MB, RAM: 8 MB	

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		0,06 – 0,19mm (0.002" – 0.0075")	
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 128mm (5.04"), Diametro interno del nucleo: Ø 25.4mm (1") o Ø 38mm (1.5")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno/esterno	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Lunghezza	7 – 300 mm (0,28" – 11,8")
	Strappo	Larghezza	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Lunghezza	22 – 300 mm (0,87" – 11,8")
	Taglierina	Larghezza	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Lunghezza	22 – 300 mm (0,87" – 11,8")
Distributore	Larghezza	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")	
	Lunghezza	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")	
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 56mm (2.20") a 110mm (4.33"), lunghezza max.: 100m (328') Ø 12,7mm (0.5")	
	Diametro nucleo interno		
	Direzione di avvolgimento	Verso l'esterno	

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

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	
Interfaccia	Modello USB + RS-232C*, modalità USB + LAN (10/100 BaseT), modello USB + IEEE1284. *RS-232C consente il collegamento al PC o al tastierino SATO
Comandi	Lingua stampante per codici a barre SBPL (Vers 4.2) SATO

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/50W (picco) – Tensione in entrata stampante: 19V/3A	
Tensione di consumo	Picco: 50W, di riposo: 2.5W	
Ambiente	Funzionamento	4 – 38°C / 30 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-10 – 60°C / 15 – 85% RH (senza condensa)
Dimensioni	(L x P x A): 179 x 238 x 173 mm (7,05" x 9,37" x 6,81")	
Il peso	DT: 1,7kg (3.5lbs) TT: 1,9kg (4.2lbs)	

VARIE	
Certificazioni	Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, Cerner Validate 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, orologio in tempo reale (RTC), tastierino, svolgitore, SATO Label Gallery™, Bluetooth (esterno via porta seriale), tastiera Smart