



## CG2

PRESTAZIONI, CONVENIENZA E  
VERSATILITÀ INEGUAGLIABILI

### CARATTERISTICHE

- Case Anti-microbico
- Operatività e manutenzione User-Friendly
- Risoluzione di stampa a 203 / 305 dpi
- Stampa etichette, Ricevute, cartellini e Braccialetti

### AMBITI DI APPLICAZIONE

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

# SPECIFICHE TECNICHE

## CG208 / CG212

SPECIFICHE DI STAMPA		CG208	CG212
Metodo di stampa		Termica diretta / a trasferimento termico	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 dot/mm (203dpi)	12 dot/mm (305dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	56mm (2.20")	56mm (2.20")
	Lunghezza, mm (poll.)	600mm (23.60")	400mm (15.75")
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 100mm/sec. (4 ips)	
CPU		32 bit RISC	
Memoria stampante		Flash ROM: 4MB, RAM: 8MB	

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, in fibra sintetica e in modulo continuo		
Spessore dei materiali		0,06 – 0,19mm (0.002" – 0.007")		
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 130mm (5.12"), diametro nucleo interno: Ø 25,4mm (1") o Ø 38,1mm (1.5")		
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno/esterno		
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	12 – 60mm (0.47" – 2.36")	12 – 60mm (0.47" – 2.36")
		Lunghezza	6 – 600mm (0.24" – 23.6")	6 – 400mm (0.24" – 15.75")
	Strappo	Larghezza	12 – 60mm (0.47" – 2.36")	12 – 60mm (0.47" – 2.36")
		Lunghezza	12 – 600mm (0.47" – 23.6")	12 – 400mm (0.47" – 15.75")
	Taglierina	Larghezza	12 – 60mm (0.47" – 2.36")	12 – 60mm (0.47" – 2.36")
		Lunghezza	22 – 600mm (0.87" – 23.6")	22 – 400mm (0.87" – 15.75")
	Distributore	Larghezza	12 – 60mm (0.47" – 2.36")	12 – 60mm (0.47" – 2.36")
		Lunghezza	22 – 100mm (0.87" – 3.94")	22 – 100mm (0.87" – 3.94")
Nastro	Dimensione	Larghezza: 59mm (2.32")		
		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°

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	
Interfaccia	Modello USB + RS-232C*, modello USB + LAN, Optional: LAN wireless SATO esterna**
Comandi	Lingua stampante per codici a barre SBPL (Vers 4.2) SATO

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione	Adattatore tensione in entrata: CA 100V-240V (accensione automatica)/40W (picco) – Tensione in entrata stampante: 19V/3A	
Ambiente	Funzionamento	0 – 35°C / 30 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-10 – 60°C / 15 – 85% RH (senza condensa)
Dimensioni	(L x P x H): 128 x 235 x 173mm (5.04" x 9.25" x 6.81")	
Peso	Modello TT (circa 1,6 kg / 3.5 lbs), modello DT (circa 1,5 kg / 3.3 lbs)	

VARIE	
Certificazioni	Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Energy Star™
Finiture antimicrobiche	La carrozzeria è costituita da materiale contenente una sostanza antimicrobica testata secondo lo standard JISZ2801. Questa sostanza inibisce la crescita di batteri e microrganismi.

OPZIONI	
Accessori	Taglierina, distributore, LAN wireless (accensione automatica 802.11 b/g), tastierino SATO, svolgitoro, SATO NiceLabel Free™

\*L'interfaccia RS-232C consente il collegamento al PC o al tastierino SATO

\*\*Possibile soltanto con la versione USB + RS232-C