



## CG2

PRESTAZIONI, CONVENIENZA E  
VERSATILITÀ INEGUAGLIABILI

### CARATTERISTICHE

- Case Anti-microbico
- Operatività e manutenzione User Amichevole
- 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

# CG208 / CG212

SPECIFICHE DI STAMPA		CG208	CG212
Metodo di stampa		Termica diretta / a trasferimento termico	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 punti/mm (203 dpi) 56	12 punti/mm (305 dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	mm (2,20") 600 mm	56 mm (2,20")
	Lunghezza, mm (poll.)	(23,60")	400 mm (15,75")
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 100mm/sec. (4 ip)	
processore		RISC a 32 bit	
Memoria stampante		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, in fibra sintetica e in modulo continuo		
Spessore dei materiali		0,06 – 0,19mm (0.002" – 0.007")		
Forma etichetta	Diametro esterno	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 – 60 mm (0,47" – 2,36") 6 –	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lunghezza	600 mm (0,24" – 23,6") 12 – 60	6 – 400 mm (0,24" – 15,75")
	Strappo	Larghezza	mm (0,47" – 2,36") 12 – 600	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lunghezza	mm (0,47" – 23,6") 12 – 60 mm	12 – 400 mm (0,47" – 15,75")
	Taglierina	Larghezza	(0,47" – 2,36") 22 – 600 mm	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lunghezza	(0,87" – 23,6")	22 – 400 mm (0,87" – 15,75")
	Distributore	Larghezza	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lunghezza	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")
Nastro	Dimensione		Larghezza: 59mm (2.32") Lunghezza max.: 100m (328') Ø	
	Diametro nucleo interno		12,7mm (0.5")	
	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), Intergliato 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 2D	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*, 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 A): 128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")
Il 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, Cemer Validate, 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, svolgitore, SATO NiceLabel Free™

\*L'interfaccia RS-232C consente il collegamento al PC o al tastierino SATO  
\*\*Possibile soltanto con la versione USB + RS232-C