



# CG4 Series

Stampante da tavolo Compatta ed Affidabile senza rivali in  
Prestazione, Convenienza e Versatilità



**Semplice Operatività e  
Manutenzione**



**Risoluzione di stampa  
203 / 305 dpi**



**Real Time Clock**



**Carrozzeria  
Antimicrobica**



**Stampa Etichette e  
Cartellini da 4"**

## ACCESSORI



### KEYPAD

- Display Grafico LCD
- Tastiera alfanumerica e tasti One-Touch
- Supporto di memorie SD card
- Abilita a stampare in modalità Stand Alone senza l'ausilio di un PC



### SPELLICOLATORE

- Permette una semplice separazione delle etichette adesive dal supporto per un'immediata applicazione manuale



### TAGLIERINA

- Per un preciso taglio di etichette e cartellini singoli
- Permette la selezione sia del taglio che della stampa continua

# CG4 Series

## Informazioni Tecniche



SPECIFICHE DI STAMPA		CG408	CG412
Metodo di stampa	Termico diretto/ Trasferimento Termico		
Risoluzione di stampa	8 punti / mm (203 dpi)		12 punti / mm (305 dpi)
Massima velocità di stampa	100 mm / sec (4 ips)		
Area di stampa	(Larg x Lungh.): 105 x 300 mm (4.09" x 11.81")		
CPU	32 Bits RISC-CPU		
Printer main Memory	Main Memory (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB		
SPECIFICHE MATERIALI DI STAMPA			
Tipo sensore	Sensore Tacca nera (I-Mark) (Sens. Riflessione), Sensore Spazio Etichetta (Sens.Trasmissivo)		
Materiali	Spessore Materiali	da 0,06 a 0,19 mm (da 0,0024" a 0,0075") *Non si applica per i Braccialetti.	
	Forma Materiali	Rotoli (Face-in, Face-out) Max diametro esterno: 128 mm (5.04") (Anima: 40 mm) / 115 mm (Anima: 26,9 mm) Modulo continuo ripiegato (Altezza Max: 100 mm)	
	Dimensione Etichetta Modo Continuo	L: da 7 a 300 mm (da 0.28" a 11.81") W: da 22 a 107 mm (da .87" a 4.21")	
	Dimensione Etichetta Modo Strappo (Tear Off)	L: da 22 a 300 mm (da 0.87" a 11.81") W: da 22 a 107 mm (da 0.87" a 4.21")	
	Etich. senza Adesivo Modo Continuo	L: da 10 a 303 mm (da 0.39" a 11.93") W: da 25 a 110 mm (da 0.98" a 4.33")	
	Etich. Senza Adesivo Modo Strappo (Tear-Off)	L: da 25 a 303 mm (da 0.98" a 11.93") W: da 25 a 110 mm (da .98" a 4.33")	
Dimensioni Nastro	Lunghezza	Lunghezza: Max.100 m, larghezza: 110 mm +/- 0.5 mm (4.33" +/- 0.002)	
Direzione Nastro	Face-out		
FONT / SYMBOLOGIES			
Standard Fonts	Bitmap Fonts	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)	
	Rasterized Fonts	CG Times, CG Triumvirate	
Barcode	1D Barcode	UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, INDUSTRIAL 2of5, MATRIX 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DATABAR (RSS)	
	2D Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	
	Simboli composti	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B)	
Direzione Stampa	Rotazione Caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°		
	Rotazione Barcode: 0°, 90°, 180°, 270°		
COMMUNICATION INTERFACES			
Interfacce	USB + RS-232C* model, USB + LAN model, USB + IEEE1284 model, Opzionale: External Wireless LAN *RS-232C abilita sia la connessione a PC che al SATO Keypad.		
Set Comandi	SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode Printer Language		
OPERATING CHARACTERISTICS			
Alimentazione	Adattatore AC	Tensione Ingresso AC 100 V to 240 V +/- 10 %, Tensione Uscita 19V	
Consumo	Picco: 50 W, in Stand By: 2.5 W		
Ambiente	Operativo	Da 4 a 38 °C / 30 ~ 80 % RH (senza condensa)	
	Stoccaggio	Da -10 a 60 °C / 15 ~ 85 % RH (senza condensa)	
Dimension	(L x P x H): 179 x 238 x 173 mm (7.05" x 9.37" x 6.81") Eccetto Parti protudenti		
Peso	DT: 1.7 kg (3.5 lbs) TT: 1.9 kg (4.2 lbs)		
MISCELLANEA			
Regulatory Approvals	USA/CANADA: UL60950-1 (2001), CSA22.2 No. 60950-1-03, EUROPE: EN60950-1, CE CHINA: CCC (GB4943-2001)		
Finitura Antibatterica	Resina a finitura Antibatterica per la carrozzeria e il pannello di controllo. Include una sostanza testata in accordo alle norme JISZ2801: Antimicrobial products - test for antimicrobial activity and efficacy.		
OPTIONS			
Taglierina, Spellicolatore,RTC, Linerless Kit (senza taglierina), SATO Keypad, Svolgitore dedicato, SATO Label Gallery™			