



## TG3

STAMPANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI  
PER L'INDUSTRIA DELLA VENDITA AL  
DETTAGLIO

### CARATTERISTICHE **AMBITI DI APPLICAZIONE**

- /// Supporta tag fino a 0,33 mm di spessore
- /// Elevata velocità di stampa di 10 ips
- /// Ampio schermo LCD
- /// Stampa di loghi e marchi
- /// Funzione automatica 'stampa-taglia-impila'
- /// Tecnologia RFID
- /// Vendita al dettaglio
- /// Etichettatura prezzi e prodotti
- /// Cartellini pendenti

SPECIFICHE DI STAMPA		TG308	TG312
Metodo di stampa		Termica diretta e a trasferimento termico	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 dot/mm (203dpi)	12 dot/mm (305dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	80mm (3.15")	
	Lunghezza, mm (poll.)	240mm (9.45")	
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 250mm/sec. (10ips)	
CPU		32 bit RISC	
Memoria all'interno del corpo stampante		Flash ROM: 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), sensore 'side-hole', sensore tacche, sensore 'jump-hole'	
Tipo di materiali		Etichette fustellate in rotolo, in carta normale, in fibra sintetica, in modulo continuo e tag	
Spessore dei materiali	Etichetta	0,14 – 0,265mm (0.0055" – 0.01")	
	Tag	0,157 – 0,33mm (0.0061" – 0.013")	
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 254mm (10"), diametro nucleo interno: Ø 76,2mm (3") o Ø 101,6mm (4")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	22 – 80mm (0.87" – 3.15")
		Lunghezza	16 – 237mm (0.63" – 9.33")
	Taglierina	Larghezza	22 – 80mm (0.87" – 3.15")
		Lunghezza	22 – 237mm (0.87" – 9.33")
Dimensione tag	Continua	Larghezza	32 – 83mm (1.26" – 3.27")
		Lunghezza	25 – 240mm (0.98" – 9.45")
	Taglierina	Larghezza	32 – 83mm (1.26" – 3.27")
		Lunghezza	25 – 240mm (0.98" – 9.45")
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 39,5mm (1.56") a 84mm (3.31"), lunghezza max.: 450m (1476')	
	Diametro nucleo interno	Ø 25,4mm (1")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno/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 plug-in optional	IEEE1284, Centronics parallelo, RS232C (2.400-19.200 baud), RS232C elevata velocità (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/s), LAN (protocollo TCP/IP 10/100BaseT), LAN wireless 802.11b/g
Interfaccia	
Standard	Porta I/O esterna, porta seriale per tastierino
Comandi	SBPL

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/132W (picco)	
Tensione di consumo	Picco: 132W, in standby: 20W	
Ambiente	Funzionamento	5 – 40°C / 30 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-5 – 60°C / 30 – 90% RH (senza condensa)
Dimensioni	(L x P x H): 284 x 552 x 300mm (11.2" x 21.7" x 11.8")	
Peso	16,2 kg (35.7 lbs)	

### VARIE

Certificazioni	Conforme a FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, ROHS
----------------	---

### OPZIONI

Accessori	Grande levafoglio a pila, riavvolgitore etichette, kit RFID (UHF e HF), kit adattatore nucleo nastro, tastierino, tastiera SMART, NiceLabel, orologio in tempo reale
-----------	--