





Light Industrial Label Printer TC Series

La serie di stampanti per etichette Industriali Light TC Series offre caratteristiche interessanti in un robusto chassis metallico adatto agli ambienti industriali. Con una velocità fino a 4 ips la Serie TC copre le richieste di medio e basso volume di stampa e con la sua ampia memoria di 8MB Flash e 8MB SDRAM assicura un'operatività continua e stabile. Le stampanti offrono una larghezza di stampa da 4.1-inch (104mm) e possono essere settate per stampare in modo termico diretto o a trasferimento termico. Il progetto della Serie TC offre anche un caricamento di nastri e materiali di stampa semplice ed intuitivo. Un grande alloggiamento rotolo permette l'utilizzo di molti tipi di rotoli fino a 10" di diametro con anime da 1 pollice a 3 pollici, come pure rotoli di nastro termico fino a 300m con avvolgimento sia Ink-in che Ink-Out. L'apertura per materiali fanfold permette anche l'uso di media di vario tipo dal retro della stampante. La serie TC utilizza una serie di sensori carta per le più svariate applicazioni, e l'impostazione di vari tipi di carta avviene senza necessità di connessione al computer e supporta vari metodi di calibrazione per meglio adattarsi ai vari materiali esistenti. La Serie TC supporta le interfacce di comunicazioni più standard come USB, Parallela e Seriale RS-232, e permette anche la connessione di Scanner per operazioni stand Alone. Sono disponibili anche una serie di opzioni come Taglierina, Spellicolatore, Stacker e Real Time Clock e le Emulazioni supportate SDPL, SEPL and SZPL come il supporto di Win 7 and Win8 come sistemi operativi la rendono installabile in un ampio range di applicazioni Industriali e Commerciali inclusi Etichettatura Logistica, per inventari, Cartellini per abbigliamento, etichette Spedizione e Ricevimento, Mailing e applicazioni medicali il che rende la Serie TC la stampante ideale per moltissime applicazioni industriali.

Specifiche	TC408 TC408X
Metodo di Stampa	Direct Thermal / Thermal Transfer
Risoluzione di stampa	203 dpi (8 dots/mm)
Velocità di stampa	2~up to 4ips (50.8~101.6mm/s)
Lunghezza di stampa	Max 100"(2540mm) - Min 0.2"(5mm)
Larghezza di stampa	Max 4.1"(104mm)
Memoria	8MB DRAM(5MB disponibili utente) - 8MB Flash ROM(6MB disponibili per utente)
Tipo CPU	Microprocessore 32 bit RISC
Sensori	Sensore Riflessivo Media Gap & Black Mark x 1 (posizionabile) & Sensore Trasmissivo Media x 1 (fisso centralmente) / Sensore Head open / Sensore fine nastro
Interfaccia operatore	3 x indicatori LED (Ready/Media/Ribbon) 3 x Tasti Feed (Config.) / Pause (Calibr.) / Cancel (Reset))
Interfacce	Parallela, RS-232(Baud rate: 2400~115200 bps), USB
Emulazione	TC408X: SZPL TC408: SDPL, SEPL selezionabili
Font Interne	SDPL : 9 font con differenti dimensioni in punti, 6 fonts con ASD smooth font, font Courier con differenti symbol sets. SEPL : 5 font alfa-numeriche da 0.049" H ~ 0,23" H (11.25mm - 6.0mm) SZPL : 8 (A~H) font con differenti dimensioni I punti. 8 AGFA fonts: 7 (P~V) font con dimensioni differenti (ma non scalabili), 1 (0) font con dimensioni scalabili. Soft font sono scaricabili tramite la font Utility in tutte le emulazioni.
Barcode 1D	Tutte le Emulazioni: Code 39,UPC-A,UPC-E,Code 128 subset A/B/C,EAN-13,EAN-8 (Standard, 2 /5digit add-on), Codabar, UPC2, UPC5, Code 93,Postnet,UCC/EAN-128, Interleaved 2 of 5 SDPL : HBIC,Plessey, UCC/EAN-128 K-MART,UCC/EAN-128 Random weight,UCC/EAN-128 Random weight,Telepen,FIM SEPL : Code 128 auto,UCC/EAN code 128 (GS1-128),German Postcode,Matrix 2 of 5, GS1 Data bar (RSS) SZPL : MSI,Code 11,Plessey,GS1 Data bar (RSS),Logmars
Barcode 2D	Tutte le Emulazioni: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 only),QR code,Composite Codes,Aztec Barcode Micro PDF417
Software - Label editing	Windows Driver (Windows XP/Vista/7/8) BarTender® da Seagull Scientific
Software – Utility	Printer Utility, Font Utility
Tipo supporti	Roll-feed, die-cut, continui, fan-fold, cartellini, ticket in carta termica o standard e etichette in tessuto **
Caratteristiche supporti	Massima Larghezza: 4.33"(110mm) Minima Larghezza: 1"(25.4mm) Spessore: 0.0025"~0.01" (0.0635~0.254mm) **
Max capacità rullo(OD)	8"(203mm) con dimensione anima :1"(25.4mm)/ 1.5"(38.1mm) / 3"(76.2mm)
Rotolo Nastro	Lunghezza Nastro: max 300m Dimensione anima 1" (25.4mm) Larghezza nastro: 1"~4", Avvolgimento ink-side out o ink-side in Tipo Nastro: Cera(Wax), Cera resina (Wax/Resin), Resina (Resin)
Dimensioni	P 282.7mm x H 285.4mm x L 466.6mm
Peso	9 kg
Alimentazione	Universal Switching Power supply Interno Input voltage: 100~240V, 50~60Hz
Ambiente operativo	Temperatura Esercizio: 40°F~100°F (4°C~38°C), Umidità : 10% ~ 90% non-condensante, Temperatura Stoccaggio: -4°F~122°F (-20°C~50°C)
Opzioni	Taglierina (Cutter), spellicolatore(Peeler), Stacker, RTC Card
Certificazioni	 

SATO TC SERIES

**Costruzione Metallica,
300M Nastro & 8" OD di
capacità rotolo Carta**

Velocità fino a 4ips

**Memoria Espansa per
salvare font, grafici e
form**

**Interfacce di
comunicazione Multiple**

**Emulazioni disponibili
SDPL / SEPL / SZPL per
una semplice integrazione
in applicazioni esistenti**

**Sensori diversi per
applicazioni differenti**

**Avvolgimento nastri ink-
side out or ink-side in**

**Quattro modi di Auto-
Calibrazione**

**Caricamento nastri e
materiali semplificato**

**Full range di opzioni:
Cutter, Peeler,
Stacker,RTC card,**

**Supporta WinXp, win7 &
Win8**

