

TSC

The Smarter Choice.



TE200 SERIES - Stampante desktop di codici a barre a trasferimento termico SUPERIORE, VELOCE, PRESTAZIONI CONVENIENTI, CARATTERIZZATA DALLA DURABILITÀ DI TSC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità di stampa 152,4 mm/sec. (6")
- Accetta 300 m di nastro termico inchiostrazione esterna su anima da 25,4 mm (1")
- Accetta da 72 m a 110m di nastro termico inchiostrazione esterna su anima da 12,7 mm (0,5")
- Supporta etichette da 127 mm di diametro esterno o da 214mm con anima da 76mm (3") se montato sul portarotolo esterno in opzione
- Meccanismo di stampa per applicazioni dedicate ai chioschi
- Processore da 400 MHz 32-bit RISC con 16MB di SDRAM e 8MB di memoria flash per TE200/300
64 MB SDRAM e 128 MB di memoria flash per TE210/TE310
- True Type fonts interni dimensionabili
- Il firmware TSPL-EZ™ include l'emulazione dei linguaggi Eltron and Zebra come mai visto prima
- Il software per la creazione di etichette e il driver Windows® sono inclusi
- Riconoscimento di qualifica EnergyStar®

APPLICAZIONI

- **Produzione & Magazzinaggio**
 - Spedizione e Entrata merci
 - Etichette di conformità
 - Gestione beni aziendali
 - Controllo Stock
 - Gestione Documenti
 - Etichettatura Scaffali
 - Marcatura Prodotti
- **Sanità**
 - Etichette per Campioni e Identità Pazienti
 - Farmacie
- **Servizi Postali**
 - Spedizione e ricevimento merci
- **Punti Vendita**
 - Riprezzamento



2M

DUEMME

- CODIFICA E MARCATURA INKJET E LASER
- PERSONALIZZAZIONE DI IMBALLI AD ALTA DEFINIZIONE ANCHE A COLORI
- MARCATORI TECNOLOGIA HP
- CODIFICA A TRASFERIMENTO TERMICO SU FILM PLASTICI
- SISTEMI DI STAMPA ED APPLICAZIONE ETICHETTE
- STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO E INKJET A COLORI
- SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- SISTEMI SPECIALI
- MATERIALI DI CONSUMO
- ASSISTENZA TECNICA

www.sistemiimarcatura.com

TE200 SERIES – Stampante desktop di codici a barre a trasferimento termico

PRINTER MODEL	TE200	TE300	TE210	TE310
Risoluzione	203 DPI (8 dots/mm)	300 DPI (12 dots/mm)	203 DPI (8 dots/mm)	300 DPI (12 dots/mm)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto			
Velocità massima di stampa	152.4 mm (6")/second	127 mm (5")/second	152.4 mm (6")/second	127 mm (5")/second
Largh. massima di stampa	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Lungh. massima di stampa	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")
Carrozzeria	In plastica ABS			
Dimensioni	204 mm (L) x 164 mm (A) x 280 mm (D)			
Peso	2.4 kg (5.29 lbs)		2.5 kg (5.51 lbs)	
Capacità rotolo etichette	127 mm (5") ø			
Nastro	300 m lunghezza, max. diametro esterno 67 mm, su anima da 25,4 mm (1") (inchiostrostrazione esterna) 110 m lunghezza max. diametro esterno da 40 mm, su anima da 12,7mm (0.5") (inchiostrostrazione esterna)			
Larghezza nastro	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")			
Processore	32-bit RISC CPU			
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB Flash memory • 16 MB SDRAM 		<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory • 64 MB SDRAM 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Bluetooth 4.0 interno (opzioni di fabbrica) 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Ethernet interno, 10/100 Mbps • RS232 • USB host, per scanner e tastiera • Bluetooth 4.0 interno (opzioni di fabbrica) • Bluetooth esterno (opzioni utente) 	
Alimentazione	Alimentatore esterno universale • Input: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Output: DC 24V, 2.5A, 60W			
Comandi	Interruttore ON/OFF, pulsante avanzamento carta, pulsante Pausa, 3 LED (verde, arancio e rosso)			
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore carta a trasmissione • Sensore a riflessione (posizionamento regolabile) • Sensore di fine nastro • Sensore apertura macchina 			
Fonts interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fonts bitmap alfanumerici • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 			
Codici a barre	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 2D bar code GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Rotaz. fonts e codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi			
Linguaggi	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Supporti accettati	In continuo, fustellati in rotolo, in Fan-fold, con tacca nera con avvolgimento esterno			
Larghezza Carta	20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4")			
Spessore Carta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)			
Diametro anima rotolo	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")			
Lunghezza etichetta	5 ~ 2,794 mm (0.2" ~ 110")	5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 40")	5 ~ 25,400 mm (0.2" ~ 1000")	5 ~ 11,430 mm (0.2" ~ 450")
Condizioni ambientali	Temperatura in funzione: 5 - 40 °C - Umidità: 25 - 85% senza condensa Stoccaggio: -40 - 60 °C, con umidità 10 - 90% senza condensa			
Standard di sicurezza	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star		FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star	
Ambiente	In conformità RoHS, REACH, WEEE			
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Guida rapida • Cavo USB • Cavo alimentazione • Trasformatore universale esterno • 1 Mandrino per rotolo etichette • 2 guide laterali - 2 mandrini nastro • Anima in cartone per riavvolgimento nastro 			
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testa di stampa: 25 Km di stampa o 12 mesi • Controrullo gommatto: 50Km o 12 mesi 			
Opzioni di fabbrica	Bluetooth interno 4.0			
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Portarotolo esterno con capacità di diametro esterno di 214mm - anima da 76,2mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Portarotolo esterno con capacità di diametro esterno di 214mm - anima da 76,2mm • Modulo Bluetooth esterno (interfaccia seriale) • KP-200 Plus • KU-007 Plus tastiera programmabile 	



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



Via Pian di Rona, 128/B - 50066 - Reggello (FI)
055-8662033 - P.I. 02220500488
www.sistemidimarcatura.com
info@sistemidimarcatura.com



Piovacari