


| 2023

# GUIDA DEI PRODOTTI





***Il nostro scopo: fornire prodotti di livello mondiale, innovativi, e soluzioni ad elevate prestazioni per il tracciamento e l'identificazione.***





# INDICE

- 01** A Proposito Della Nostra Azienda
- 02** I Nostri Valori Essenziali
- 03** Principali Segmenti Di Attività
- 05** Linea Di Prodotti Performance
- 07** Stampanti Portatili
- 10** Stampanti Desktop
- 14** Stampanti Industriali
- 17** Linea Di Prodotti Enterprise
- 19** Stampanti Enterprise
- 22** Stampanti RFID
- 25** Stampanti Con Verifica Del Codice a Barre
- 27** Motori Di Stampa
- 29** Materiali Di Consumo Originali
- 30** Soluzioni Intergrate Per La Stampa
- 31** Programma Di Assistenza Globale
- 32** I Nostri Programmi Per I Partner





# A PROPOSITO DELLA NOSTRA AZIENDA

## **TSC PRINTRONIX AUTO ID È UNA FONTE AFFIDABILE DI SOLUZIONI PER LA STAMPA DI ETICHETTE CON CODICI A BARRE, CON UNA DELLE PIÙ AMPIE OFFERTE DI PRODOTTI HARDWARE DEL SETTORE.**

I clienti scelgono TSC Printronix Auto ID per i suoi prodotti affidabili e ad elevate prestazioni, un eccezionale valore aggiunto ed un'eccellente assistenza a livello locale.

TSC Printronix Auto ID è un'azienda leader nella progettazione e produzione di soluzioni innovative per la tracciabilità e l'identificazione dei prodotti, tra cui stampanti di etichette con codici a barre portatili, desktop, industriali e di alta gamma, stampanti RFID, sistemi di lettura per etichette con codici a barre, motori per stampanti e materiali di consumo originali. Con una delle più vaste offerte di stampanti per etichette con codici a barre del settore, TSC Printronix Auto ID offre soluzioni per le aziende di trasporti e logistica, vendita al dettaglio, produzione, agroalimentari, per la sanità e il settore automotive in cerca di soluzioni di tracciamento e identificazione, innovative e ad elevate prestazioni, di livello mondiale. Con 6,5 milioni di stampanti vendute in tutto il mondo, TSC Printronix Auto ID si impegna a fornire una solida assistenza tecnica alle vendite locali, ad investire continuamente nello sviluppo di nuovi prodotti e ad adattare rapidamente le soluzioni per soddisfare le esigenze delle piccole e medie imprese e delle aziende Fortune 500.





# I NOSTRI VALORI ESSENZIALI



## IL NOSTRO SCOPO

Fornire soluzioni per il tracciamento e l'identificazione, ad elevate prestazioni, innovative e di livello mondiale.

## LA NOSTRA MISSION

Fornire ai nostri clienti soluzioni high-end e ad elevate prestazioni capaci di identificare immediatamente, con precisione e in modo sostenibile tutti i prodotti.

## LA NOSTRA VISIONE

Vogliamo essere il leader globale di fiducia per la tracciabilità e l'identificazione dei prodotti.

## PARTNERSHIP

Ci impegniamo ad aiutare i nostri partner ad ottenere i migliori risultati con soluzioni di stampa su misura.

## IMPEGNO

Il nostro obiettivo: diventare il primo fornitore mondiale di soluzioni complete per le applicazioni di stampa di etichette con codici a barre.

## INNOVAZIONE

Ci impegniamo a progettare e produrre prodotti avanzati capaci di fornire soluzioni essenziali per l'azienda.



# PRINCIPALI SEGMENTI DI ATTIVITÀ

In tutto il mondo, le principali aziende si affidano a TSC Printronix Auto ID per la fornitura di soluzioni per il tracciamento e l'identificazione dei prodotti. Abbiamo una comprovata esperienza nella fornitura di soluzioni a settori chiave e siamo specializzati nell'adattamento di soluzioni alle diverse esigenze aziendali.



## TRASPORTI & LOGISTICA

- Etichettatura di conformità
- ROI di codici a barre leggibili
- RFID nella supply chain
- Aumentare l'efficienza con il cross-docking



## RETAIL

- Evitare le commissioni di chargeback
- Tracciabilità e rintracciabilità con la tecnologia RFID
- Soluzioni di consegna diretta ai negozi
- Etichettatura dei prodotti e modifiche dei prezzi



## PRODUZIONE

- Assicurare il rispetto delle normative di conformità ed evitare le spese di chargeback per codici a barre errati
- Stampanti RFID più efficienti
- Tracciamento di prodotti di alto valore aggiunto con tag RFID adattabili



## ALIMENTARI

- Etichettatura dei prodotti con informazioni essenziali
- Consegna diretta ai clienti
- Tecnologia di lettura dei codici a barre
- Etichette per unità portatili di controllo



## SANITÀ

- Garantire la sicurezza dei pazienti identificandoli in modo preciso
- Certificazione Cerner; soluzione pronta per l'ammissione dei pazienti



## INTRATTENIMENTO E OSPITALITÀ

- Facilitare al massimo l'ingresso agli spettacoli e la sicurezza degli eventi
- Semplificare l'emissione dei biglietti e l'accettazione degli ordini grazie ad un'interfaccia facile da utilizzare



## AUTOMOTIVE

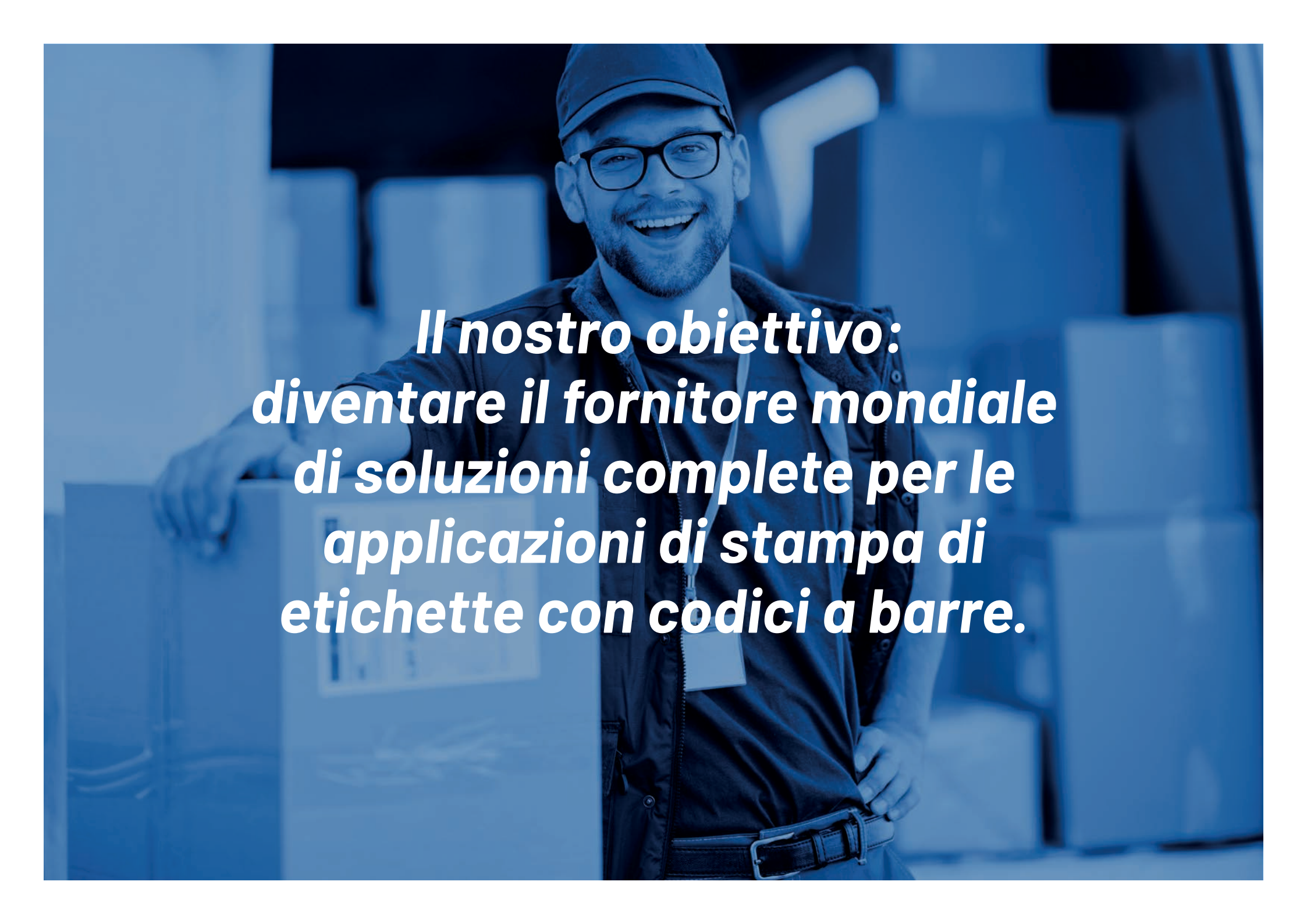
- Tracciabilità
- Tecnologia di lettura dei codici a barre
- Etichette per unità portatili di ispezione
- Etichettatura dei pneumatici



## ORTICOLTURA E CANNABIS

- Stampa di paletti per piante di elevata qualità
- Tracciatura della produzione di sementi
- Registrazione dettagliata dei dati
- Stampa di etichette in vinile



A man with a beard and glasses, wearing a cap and a jacket, is smiling and standing in a warehouse. He is leaning on a stack of boxes. The background is filled with more boxes, creating a sense of a busy industrial or logistics environment. The entire image has a blue color cast.

***Il nostro obiettivo:  
diventare il fornitore mondiale  
di soluzioni complete per le  
applicazioni di stampa di  
etichette con codici a barre.***



# LINEA DI PRODOTTI PERFORMANCE

## OFFRIAMO UNA VASTA SCELTA DI STAMPANTI TERMICHE PER ETICHETTE AD ELEVATE PRESTAZIONI CON COSTI RIDOTTI.

Le nostre stampanti Performance per etichette con codici a barre sono note per la loro elevata qualità e convenienza. Offriamo un'ampia scelta di stampanti per diverse applicazioni, dalle robuste stampanti mobili, alle stampanti desktop economiche e alle stampanti industriali ad elevate prestazioni. Queste stampanti si possono inserire facilmente in quasi tutti i tipi di ambienti, grazie alla potenza del nostro firmware standard in grado di fornire un alto livello di personalizzazione e la maggior parte dei principali linguaggi di stampa pronti per l'uso.

Le nostre stampanti sono facili da installare e da gestire e di facile manutenzione grazie al supporto di TSC Console e del software di gestione remota delle stampanti SOTI Connect dotato di funzioni e strumenti avanzati. I clienti hanno la possibilità di controllare il proprio parco stampanti da qualsiasi luogo e da un'unica postazione.





# CARATTERISTICHE ESSENZIALI



## ALTAMENTE PERSONALIZZABILE

Un'ampia scelta di hardware e di materiali di consumo compatibili consente di personalizzare al massimo qualsiasi dispositivo TSC presso il nostro centro di configurazione Late Point.



## VASTA SCELTA DI PRODOTTI

Una vasta scelta di stampanti offre ai clienti opzioni per tutti i livelli di stampa, dalle applicazioni mobili a quelle industriali.



## SUPPORTO DEL LINGUAGGIO DELLA STAMPANTE

Le emulazioni dei principali linguaggi di stampa consentono un facile plug-and-play nella maggior parte delle applicazioni dotate di firmware TSPL-EZD/TSPL-EZC o ESC-POS.



## GESTIONE REMOTA DELLE STAMPANTI

SOTI Connect offre una gestione remota delle stampanti basata su cloud, compatibile con alcune stampanti TSC. TSC Console è un potente strumento che consente una rapida gestione remota delle stampanti TSC, comprese le impostazioni per la configurazione, l'installazione dei programmi e la risoluzione dei problemi.



## GESTIONE DELLE OPERAZIONI DI STAMPA

TSC Standalone Creator è un software esclusivo che semplifica l'aggiornamento dei menu interattivi dei touch panel e dei design delle etichette utilizzando un'interfaccia drag-and-drop basata su icone per le stampanti TSC. Non è richiesta alcuna esperienza di programmazione. TSCPRTGo è un'applicazione mobile per la progettazione di etichette per dispositivi portatili che funziona con TSC Standalone Creator per offrire agli utenti un'integrazione perfetta con i loro dispositivi portatili Android e iOS per una stampa mobile produttiva.



## PREZZO, PRESTAZIONI E QUALITÀ SUPERIORI

Le robuste stampanti per etichette di TSC assicurano un'identificazione precisa da un capo all'altro, garantendo un'elevata qualità e un notevole risparmio sui costi.

### STRUMENTI DI GESTIONE DELLE STAMPANTI



TSC Console



SOTI Connect

### STRUMENTI OPERATIVI DI STAMPA



TSC Standalone Creator



TSCPRTGo

# STAMPANTI PORTATILI



Per stampare ricevute ed etichette in movimento e a richiesta. Le nostre stampanti portatili, di piccole dimensioni, leggere e robuste, hanno una batteria di lunga durata e sono fatte per funzionare per un'intera giornata di lavoro. Potrete stampare in modo efficiente dove serve, per ridurre i tempi di inattività e aumentare la produzione. Le nostre stampanti portatili sono in grado di stampare etichette linerless per ridurre gli sprechi e aumentare la produttività. È disponibile una linea completa di accessori. È disponibile anche l'opzione di stampante mobile RFID per consentire agli operatori di stampare e codificare le etichette a mani libere in ambienti di lavoro difficili.





## ALPHA-30L & ALPHA-40L

Le nuove stampanti portatili Alpha-30L e Alpha-40L vi proiettano nella prossima generazione di soluzioni tecnologiche intelligenti e avanzate per applicazioni di stampa di etichette di livello industriale. Inoltre, offrono una linea completa di accessori che aiutano a svolgere diverse attività di etichettatura mentre si è in movimento, soprattutto quando si tratta di applicazioni logistiche complesse.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
Alpha-30L	203 dpi	72 mm	2.794 mm	127 mm/s	117 x 173 x 79 mm	0,745 kg
Alpha-40L	203 dpi	104 mm	2.794 mm	127 mm/s	160 x 191 x 79 mm	0,985 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Grado di protezione IP54 e resistenza a salti di 1,0 m
- Resiste a cadute fino a 1,8 m, a 2,5 m con custodia protettiva
- Peeler incorporato o kit linerless opzionale
- TSC Sense Care per monitorare lo stato della batteria intelligente e della testina di stampa
- RFID (solo Alpha-40L), vedi pagina 27



## Alpha-30R

La stampante portatile Alpha-30R è facile da usare e resistente alle cadute. Migliora il servizio clienti, la produttività e l'esperienza degli acquirenti nei negozi al dettaglio. Alpha-30R è comoda con stile, e stampa ricevute o etichette su richiesta. Le operazioni di stampa portatile verranno eseguite molto più velocemente e con maggiore precisione.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
Alpha-30R Base	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips		

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Certificata IP54, resiste a un impatto dalla distanza di 1,0 m (3,3 piedi)
- A prova di caduta e vibrazione, con certificazione MIL-STD-810
- Resiste a una caduta di 2,1 m (6,9 piedi)
- Facile connettività tramite MFi Bluetooth® 5.0 con tecnologia NFC
- Wi-Fi 802.11ac a doppia banda affidabile e sicuro, con roaming veloce



## ALPHA-2R

L'Alpha-2R è una stampante comoda e leggera in grado di funzionare con qualsiasi applicazione di stampa mobile in cui sia necessario accedere rapidamente e semplicemente a scontrini o biglietti.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
Alpha-2R	203 dpi	48 mm	2.286 mm	102 mm/s	89,3 x 134,5 x 56,5 mm	0,35 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Stampante conforme alle norme Energy Star 2.0 con batteria agli ioni di litio ad elevata capacità da 1620 mAh, in grado di garantire fino a 17 ore di utilizzo per carica.
- Offre la più elevata capacità sul mercato degli scontrini da 2" e gestisce rotoli di scontrini da 58 mm di larghezza e 50 mm di diametro esterno
- Wi-Fi CERTIFIED™



## ALPHA-3R

Alpha-3R è una stampante comoda e leggera in grado di stampare etichette su richiesta. È costruita per durare ed è in grado di resistere a cadute fino a un metro e mezzo continuando a stampare.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
Alpha-3R	203 dpi	72 mm	2.286 mm	102 mm/s	116 x 148 x 70 mm	0,55 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Grande capacità di carta per ridurre la frequenza di sostituzione del rotolo di carta
- Processore ad alta velocità e memoria estesa per una stampa veloce. Velocità fino a 4" (102 mm) al secondo
- Autonomia di oltre 30 ore di stampa per scontrini/etichette di selezione con un'unica carica



## SERIE TDM

La serie TDM è caratterizzata da un design robusto, a misura di palmo, per una stampa facile e mobile. Autonomia fino a 42 ore con una sola carica della batteria.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TDM-20	203 dpi	48 mm	2.794 mm	102 mm/s	79 x 116 x 36,5 mm	0,22 kg
TDM-30	203 dpi	72mm	2.794 mm	102 mm/s	105 x 116 x 49,5 mm	0,38 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- La batteria agli ioni di litio ad alta capacità da 1130 mAh e 3080 mAh garantisce fino a 42 ore di autonomia con un'unica carica
- Dispositivo di autodiagnostico TPH Care
- Batteria intelligente in opzione per TDM-30 con Gestione stampante TSC



# STAMPANTI DESKTOP



Produciamo una delle linee più complete di stampanti desktop disponibili sul mercato. Le nostre stampanti desktop, progettate secondo i più elevati standard di qualità, sono economiche e personalizzabili per adattarsi a numerosi settori di attività e molteplici applicazioni. Le nostre stampanti desktop sono dotate di serie di funzioni premium, quali l'alta risoluzione e la gestione remota della stampante.



## SERIE TX

Disponibile in tre modelli, la serie TX è ideale per la stampa di etichette per grandi volumi di spedizioni, per la marcatura di prodotti ad alta risoluzione e per soluzioni grafiche.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TX200/ TX210	203 dpi	108 mm	25.400 mm	203 mm/s	226 x 198 x 332 mm	3,75 kg
TX300/ TX310	300 dpi	106 mm	11.430 mm	152 mm/s	226 x 198 x 332 mm	3,75 kg
TX600/ TX610	600 dpi	106 mm	2.540 mm	102 mm/s	226 x 200 x 332 mm	4,08 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Grande capacità di memoria - 128 MB di Flash e 128 MB di SDRAM
- Capacità di etichettatura fino a 127 mm (5") di diametro esterno
- Velocità di stampa fino a 203 mm (8") al secondo
- Display TFT a colori da 3,5" (standard per TX600/TX610, opzionale per TX200/TX210 e TX300/TX310)
- Interfaccia USB host per applicazioni standalone
- SOTI Connect è disponibile per TX210/TX310/TX610



## SERIE TC

La serie TC è in grado di produrre etichette, cartellini o ricevute di larghezza pari a 4 pollici, a una velocità massima di 6 pollici al secondo, offrendo uno dei migliori sistemi per la stampa di etichette e scontrini. Il miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato delle stampanti desktop.

Modello	Risoluzione	Interfaccia utente	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TC200	203 dpi	1 pulsante, 1 LCD tricolore	108 mm	2.286 mm	152 mm/s	203 x 191,5 x 259,3 mm	2,2 kg
TC300	300 dpi		105 mm	1.016 mm	102 mm/s		
TC210	203 dpi	6 pulsanti, display LCD a colori	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		2,3 kg
TC310	300 dpi		105 mm	11.430 mm	102 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Interfacce multiple: Ethernet, USB, USB host, parallela e seriale
- Robusta struttura a doppia parete
- Utilizza nastri con anima dentellata standard da 0,5"



## SERIE DA

La serie DA è caratterizzata da un design facile da usare, ideale per una vasta scelta di applicazioni, tra cui la marcatura dei prodotti, i punti vendita, la vendita al dettaglio, i piccoli uffici, le etichette per le spedizioni e molte altre applicazioni, a un prezzo molto competitivo.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
DA210	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	172 x 165 x 195 mm	1,5 kg
DA310	300 dpi	106 mm	1.016 mm	102 mm/s		
DA220	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		
DA320	300 dpi	106 mm	11.430 mm	102 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Design a conchiglia a doppia parete di elevata qualità
- Velocità di stampa fino a 152,4 mm (6") al secondo
- Supporto a molla
- Capacità del supporto 5" di diametro esterno



## SERIE TE

La serie TE comprende i nostri modelli di stampanti desktop più convenienti e di maggior valore. I modelli della serie TE offrono un'impronta molto diffusa per soddisfare le esigenze della maggior parte dei clienti per la stampa di etichette, a un prezzo molto interessante.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TE200	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	204 x 164 x 280 mm	2,4 kg
TE300	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		2,5 kg
TE210	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		
TE310	300 dpi	106 mm	11.430 mm	127 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Supporta sia il rotolo di nastro con anima da 1" e lunghezza 300 m, sia il rotolo di nastro con anima da 0,5" e lunghezza 110 m.
- Interfacce multiple: Ethernet, USB, USB host e seriale (per TE210 e TE310)
- Alimentazione interna per supporti da 5" di diametro esterno, supporto esterno opzionale per supporti da 8,4" di diametro esterno
- Meccanismo di stampa per applicazioni kiosk



## SERIE TTP

La serie TTP unisce la qualità, l'innovazione, l'affidabilità e il valore di TSC a un ingombro ridotto. Offre eccellenti prestazioni per la maggior parte delle applicazioni di vendita al dettaglio, mediche e d'ufficio, a un prezzo accessibile.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TTP-225	203 dpi	54 mm	2.286 mm	127 mm/s	140 x 177 x 241 mm	2,45 kg
TTP-323	300 dpi	54 mm	1.016 mm	76 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Dimensioni ridotte - design salvaspazio
- Facile caricamento dei materiali
- Design a conchiglia a doppia parete di elevata qualità



Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TTP-247	203 dpi	108 mm	2.286 mm	178 mm/s	213 x 188 x 314 mm	2,8 kg
TTP-345	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Utilizza nastri da 300 m
- Struttura a doppio motore
- Velocità di stampa fino a 177,8 mm (7") al secondo





## SERIE TDP

La serie TDP è caratterizzata da un design compatto e da un motore ad alte prestazioni ed è ideale per le applicazioni di etichettatura nel settore sanitario, della vendita al dettaglio e delle attrezzature.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TDP-225	203 dpi	54 mm	2.286 mm	152 mm/s	109 x 171 x 209 mm	1,2 kg
TDP-324	300 dpi	48 mm	1.016 mm	102 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità
- Velocità di stampa fino a 152,4 mm (6") al secondo
- Connettività seriale e USB 2.0



Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TDP-225W	203 dpi	52 mm	2.286 mm	152 mm/s	109 x 210 x 260 mm	1,2 kg
TDP-324W	300 dpi	48 mm	1.016 mm	102 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Progettato per contenere braccialetti da 6,5" di diametro esterno
- Display LCD frontale
- Connettività Ethernet e USB 2.0



Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TDP-247	203 dpi	108 mm	2.286 mm	178 mm/s	200 x 164 x 240 mm	1,9 kg
TDP-345	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Velocità di stampa fino a 177,8 mm (7") al secondo
- Caricamento dei supporti a scomparsa
- Alimentazione interna da 5" di diametro esterno, supporto esterno opzionale per rotoli di etichette da 8,4" di diametro esterno su anime da 1" o 3"

# STAMPANTI INDUSTRIALI



La nostra selezione di stampanti industriali termiche Performance per etichette è stata progettata per garantire elevate prestazioni e alti volumi di stampa. Grazie alle velocità di stampa tra le più elevate e alla tecnologia avanzata delle testine di stampa, le nostre stampanti industriali Performance offrono etichette di elevata qualità, nitide e chiare per quasi tutte le applicazioni di stampa industriale. Le nostre stampanti industriali sono dotate di funzioni avanzate come display LCD a colori, risoluzioni multiple e ampie opzioni di comunicazione, tra cui Wi-Fi e Bluetooth®.



## SERIE MB

La serie MB di stampanti industriali termiche per etichette è value leader per le stampanti industriali leggere con larghezza 4 pollici.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
MB240	203 dpi	107 mm	25.400 mm	254 mm/s	248 x 274 x 436 mm	9 kg
MB340	300 dpi	106 mm	11.430 mm	178 mm/s		9,2 kg
MB240T	203 dpi	107 mm	25.400 mm	254 mm/s		
MB340T	300 dpi	106 mm	11.430 mm	178 mm/s		

## CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Display touch a colori da 3,5" intuitivo
- Dispositivo TPH flessibile e avanzato
- Configurazione/aggiornamento rapido con un'unica operazione
- TSC Standalone Creator è disponibile per MB240T/MB340



## SERIE MH

La serie MH è il nostro fiore all'occhiello tra le stampanti industriali di etichette per codici a barre dotate di testina di stampa a tecnologie avanzata, di processore veloce e di capacità di memoria per stampare etichette di elevata qualità alla massima velocità.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
MH241/ MH241T	203 dpi	104 mm	25.400 mm	356 mm/s	276 x 326 x 502 mm	15,6 kg/ 15,7 kg
MH341/ MH341T	300 dpi	104 mm	11.430 mm	305 mm/s		
MH641/ MH641T	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s	276 x 412 x 502 mm	18,93 kg
MH241P	203 dpi	104 mm	25.400 mm	356 mm/s		
MH341P	300 dpi	104 mm	11.430 mm	305 mm/s		
MH641P	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

## CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Gestisce supporti con segno nero superiore e inferiore e impostazioni del sensore dei supporti selezionabili nel menu del display.
- In grado di staccare un'etichetta di piccole dimensioni, minimo 0,5" (MH241/MH341/MH641 e MH241T/MH341T/MH641T).
- Supporta il riavvolgitore interno a bobina intera da 8" di diametro esterno (solo su MH241P/MH341P/MH641P)
- Facile sostituzione della testina di stampa e del rullo di stampa
- TSC Standalone Creator è disponibile per MH241T/MH341T/MH641T/MH241P/MH341P/MH641P



Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
MH261T	203 dpi	168 mm	14.732 mm	305 mm/s	357 x 313 x 514 mm	17,8 kg
MH361T	300 dpi	168 mm	6.604 mm	254 mm/s		

## CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Struttura in alluminio pressofuso di alta qualità
- Gestisce supporti di larghezza fino a 6,8".
- Facile sostituzione della testina di stampa e del rullo di stampa





## SERIE MX

Grazie alle velocità di stampa più elevate mai raggiunte, la serie MX aumenta la produttività ed è ideale per applicazioni che comprendono la produzione, la logistica, le spedizioni e l'identificazione dei prodotti.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
MX241P	203 dpi	104 mm	25.400 mm	457 mm/s	300 x 393 x 510 mm	18 kg
MX341P	300 dpi	104 mm	11.430 mm	356 mm/s		
MX641P	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Struttura resistente in alluminio pressofuso
- Velocità di stampa elevata, fino a 18 pollici al secondo
- Pannello tattile TFT a colori da 4,3" con design a 6 tasti per nuova interfaccia grafica
- Capacità nastro 600 metri



## SERIE TTP

La serie TTP unisce la grande qualità, l'innovazione, l'affidabilità e il valore di TSC a un ingombro ridotto. Offre eccellenti prestazioni per la maggior parte delle applicazioni di vendita al dettaglio, mediche e d'ufficio, a un prezzo accessibile.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
TTP-286MT	203 dpi	216 mm	11.430 mm	152 mm/s	440 x 336 x 514 mm	23,7 kg
TTP-384MT	300 dpi	219 mm	5.080 mm	102 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Telaio pressofuso, struttura in metallo con finestra per la visualizzazione dei media
- Può gestire etichette con larghezza massima 9,5" e una larghezza di stampa massima di 8,64" ad alta risoluzione di 300 dpi
- Nastro di alimentazione da 600 metri



## SERIE ML

La serie ML è una nuova generazione di stampanti industriali di etichette per codici a barre di dimensioni ridotte, appositamente progettate per adattarsi a un maggior numero di ambienti di lavoro. È caratterizzata da un design resistente, facilità d'uso e stampa a bassa rumorosità, autodiagnostica TPH Care e facile manutenzione.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
ML240	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	248 x 245 x 330 mm	7,4 kg
ML340	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		
ML240P	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		
ML340P	300 dpi	106 mm	11.430 mm	127 mm/s		7,6 kg

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Struttura robusta e agile per una qualità ottimale
- Riduzione del rumore
- Dispositivo autodiagnostico TPH Care
- Display interfaccia grafica a colori da 2,3" e indicatore intuitivo



# LINEA DI PRODOTTI ENTERPRISE

**LE NOSTRE STAMPANTI DI LIVELLO ENTERPRISE E LE NOSTRE SOLUZIONI TECNOLOGICHE AVANZATE PER LE ETICHETTE SONO IDEALI PER LE AZIENDE CHE ESIGONO ELEVATE PRESTAZIONI, FACILITÀ E FLESSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE E LA MASSIMA AFFIDABILITÀ.**

Le nostre stampanti Enterprise sono state progettate in base alla Printronix System Architecture (PSA) con numerose caratteristiche, tra cui il supporto per nove linguaggi di stampa, la più recente tecnologia Wi-Fi, compresa una sicurezza di livello aziendale, e il software di gestione per la stampa remota. Inoltre, le nostre stampanti Enterprise offrono ampie opzioni di codifica RFID, sia sui modelli desktop che su quelli industriali, oltre a soluzioni integrate di verifica dei codici a barre in tempo reale. Tutte le nostre stampanti Enterprise sono progettate e collaudate per garantire un'elevata affidabilità e durata e per resistere agli ambienti più difficili.



# CARATTERISTICHE ESSENZIALI



## ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

La struttura interamente metallica delle stampanti industriali consente una lunga durata del prodotto in ambienti di produzione e magazzini. Inoltre, tutte le unità vengono collaudate per soddisfare i requisiti minimi di affidabilità, in modo da garantire il funzionamento delle stampanti senza interruzioni, anche in condizioni di carico di stampa elevato.



## LETTURA DEI CODICI A BARRE

Il verificatore e convalidatore di codici a barre in tempo reale ODV-2D, opzionale, esegue la scansione dei singoli codici a barre su ogni etichetta stampata per verificare che sia conforme ai valori minimi di qualità basati sulle norme ISO. Le etichette con un codice a barre errato possono essere sovrastampate e ristampate, offrendo un'ottima soluzione per le applicazioni di conformità.



## RFID

Le nostre stampanti RFID supportano la codifica su modelli da 4 e 6 pollici, etichette RFID standard e tag on-metal nonché funzioni avanzate di calibrazione RFID per una facile configurazione. Tutte le etichette che non sono state codificate correttamente vengono sovrascritte e ristampate per garantire che vengano utilizzate solo etichette RFID funzionali.



## STAMPA AD ALTO VOLUME

Le nostre stampanti Enterprise non solo stampano ad alta velocità, fino a 14 pollici al secondo con un'eccellente qualità di stampa, ma sono anche progettate per stampare volumi superiori a 15.000 etichette al giorno per soddisfare le applicazioni più esigenti.



## GESTIONE REMOTA

Tutte le stampanti supportano sia lo strumento di gestione remota basato su server **PrintNet Enterprise** sia la soluzione di gestione IoT basata su cloud **SOTI Connect**. Questi due strumenti offrono un quadro completo di tutte le risorse della stampante e consentono agli amministratori IT di gestire e mantenere tutti gli aspetti di questi dispositivi.



## INTEGRAZIONE FLESSIBILE

Le nostre stampanti Enterprise semplificano l'integrazione grazie alla **Printronix System Architecture (PSA)**. Le nostre stampanti Enterprise condividono la stessa interfaccia di sistema e lo stesso set di funzionalità, tra cui un pannello di controllo unificato, un'ampia compatibilità con i linguaggi di stampa, la connettività, la sicurezza aziendale e gli strumenti di gestione e integrazione. Le nostre stampanti supportano tutti i principali linguaggi di stampa, tra cui Postscript, PDF, IPDS e i flussi di dati delle stampanti tradizionali, garantendo una perfetta integrazione plug-and-play.

## STRUMENTI DI GESTIONE DELLE STAMPANTE



Printronix PrintNet Enterprise



SOTI Connect



# STAMPANTI ENTERPRISE



La nostra gamma completa di stampanti industriali per codici a barre di fascia media e di livello enterprise, nota per la sua robustezza, è progettata per gli ambienti più difficili. Disponibili in un'ampia gamma di formati, le nostre stampanti Enterprise offrono elevate prestazioni, flessibilità e affidabilità, grazie a una gamma di emulazioni di linguaggi di stampa e a opzioni di connettività wireless sicure e affidabili. RFID e ODV-2D (ispezione dei codici a barre) sono disponibili come elementi aggiuntivi opzionali per offrire ulteriori funzionalità in caso di necessità. Tutte le nostre stampanti Enterprise sono dotate di gestione remota SOTI Connect.



## SERIE T800 STAMPANTE DESKTOP

La stampante desktop ad alte prestazioni T800 possiede tutte le caratteristiche e le funzioni che dovrebbe fornire, generalmente, una stampante industriale. Grazie ad un ingombro ridotto, all'ampia capacità in termini di materiali di consumo, all'avanzato supporto Wi-Fi e Bluetooth® MFi e all'UHF RFID opzionale, questa stampante offre un valore elevato per applicazioni aziendali a basso volume di stampa.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T820	203 dpi	104 mm	300 m	203 mm/s	210 x 190 x 285 mm	2,9 kg
T830	300 dpi	104 mm	300 m	152 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Alta velocità di stampa fino a 8 pollici al secondo e volumi di stampa fino a 2.500 etichette 4x6" al giorno
- Grande capacità di rifornimento, con rotolo di supporto da 5" e nastro da 300 m
- Suite PSA con nove linguaggi di stampa concorrenti,
- pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato
- Taglierina opzionale e gestione dei supporti peel-off
- Codifica RFID UHF RAIN opzionale, calibrazione automatica dell'etichetta RFID



## SERIE T4000 STAMPANTE INDUSTRIALE COMPATTA

La stampante industriale compatta T4000 è ideale per le applicazioni di medie dimensioni e gli ambienti di lavoro limitati. Grazie all'ampia capacità in termini di materiali di consumo, al supporto avanzato Wi-Fi e Bluetooth® MFi e all'UHF RFID in opzione, questa stampante è un'ottima soluzione per le applicazioni aziendali di medie dimensioni.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T4204	203 dpi	104 mm	450 m	254 mm/s	264 x 276 x 455 mm	10 kg
T4304	300 dpi	104 mm	450 m	178 mm/s		

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Alta velocità di stampa fino a 10 pollici al secondo e volumi di stampa fino a 5.000 etichette 4x6" al giorno
- Grande capacità di rifornimento con rotolo di supporti da 8" e nastro da 450 m
- Suite PSA con nove linguaggi di stampa concorrenti,
- pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato
- Taglierina opzionale e gestione dei supporti peel-off
- Codifica RFID UHF RAIN opzionale, con supporto per etichette RFID standard e tag on-metal



## SERIE T6000e

### STAMPANTE INDUSTRIALE DI FASCIA MEDIA

La stampante T6000e, inserita nella Top 10 dei prodotti del 2020 di RFID Journal, è lo standard di produttività e versatilità in ambienti con elevati ritmi di produzione, che richiedono rapidità, qualità di stampa eccezionale e funzioni avanzate. La T6000e si distingue dalle sue concorrenti per la sua capacità di gestire non solo la verifica RFID, ma anche quella dei codici a barre in un'unica soluzione di stampa.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
<b>T6204e</b>	203 dpi	104 mm	450 m	356 mm/s	297,2 x 330,2 x 520,7 mm	16,7 kg
<b>T6304e</b>	300 dpi	104 mm		305 mm/s		
<b>T6604e</b>	600 dpi	104 mm		152 mm/s		
<b>T6206e</b>	203 dpi	165 mm		305 mm/s	340,4 x 330,2 x 520,7 mm	18,1 kg
<b>T6306e</b>	300 dpi	165 mm		254 mm/s		

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Alta velocità di stampa fino a 14 pollici al secondo e volumi di stampa fino a 10.000 etichette 4x6" al giorno
- Grande capacità di rifornimento, con rotolo da 8" e nastro da 450 m
- Suite PSA con nove linguaggi di stampa concorrenti, pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato
- Gestione opzionale dei supporti con taglierina, peel-off e riavvolgimento in batch
- Codifica RFID UHF RAIN opzionale con supporto per etichette RFID standard e tag on-metal
- Verificatore di codici a barre in tempo reale integrato ODV-2D opzionale



## SERIE T8000

### STAMPANTE INDUSTRIALE DI ALTA GAMMA

Il nostro prodotto di punta, la T8000, è la nostra stampante più durevole e affidabile per le imprese disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, nelle versioni da 4, 6 e 8 pollici. Gestisce applicazioni con elevati volumi di stampa in ambienti di produzione impegnativi, ad esempio in condizioni di basse temperature fino a -5 °C (23 °F). È disponibile, inoltre, con il nostro verificatore di codici a barre integrato, per garantire la qualità dei codici a barre nelle applicazioni di conformità e regolamentazione.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
<b>T8204</b>	203 dpi	104 mm	625 m	356 mm/s	297,2 x 330,2 x 520,7 mm	16,7 kg
<b>T8304</b>	300 dpi	104 mm		305 mm/s		
<b>T8206</b>	203 dpi	168 mm		305 mm/s	340,4 x 330,2 x 520,7 mm	18,1 kg
<b>T8306</b>	300 dpi	168 mm		254 mm/s		
<b>T8208</b>	203 dpi	216 mm		254 mm/s	391,2 x 330,2 x 520,7 mm	19,5 kg
<b>T8308</b>	300 dpi	216 mm		203 mm/s		

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Alta velocità di stampa fino a 14 pollici al secondo e volumi di stampa fino a 15.000 etichette 4x6" al giorno
- Grande capacità di rifornimento con rotolo da 8" e nastro da 625 m
- Suite PSA con nove linguaggi di stampa concorrenti, pannello unificato di controllo e Wi-Fi avanzato
- Gestione opzionale dei supporti con taglierina, peel-off e riavvolgimento in batch
- Verificatore di codici a barre in tempo reale integrato ODV-2D opzionale



# STAMPANTI RFID



Le nostre stampanti RFID offrono soluzioni per tutta una serie di applicazioni, dalle stampanti desktop per le imprese alle stampanti industriali ad alto volume. Offrono caratteristiche ad alte prestazioni, tra cui larghezze di stampa di 4 e 6 pollici, la possibilità di stampare su etichette RFID standard e su tag on-metal e fino a 600 dpi per le etichette di piccole dimensioni. Le nostre stampanti RFID sono state migliorate per includere la codifica ad alta velocità, la codifica ad elevata memoria e i kit di aggiornamento RFID. Le nostre stampanti sono facili da usare e da calibrare e sono compatibili con il software di gestione remota delle stampanti PrintNet Enterprise.

Oltre alle stampanti RFID fisse, offriamo un modello RFID portatile per stampare e codificare etichette a mani libere e in movimento. Alpha-40L RFID è compatibile con i software di gestione remota delle stampanti SOTI Connect e TSC Console.



## ALPHA-40L RFID

### STAMPANTE RFID MOBILE

L'Alpha-40L RFID è caratterizzata da una struttura facile da usare, resistente alle cadute e alle sollecitazioni, che accresce la mobilità dei lavoratori in ambienti difficili. La sua robustezza è ideale per applicazioni come la consegna diretta in negozio (DSD) e l'assistenza industriale sul campo.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
Alpha-40L RFID	203 dpi	104 mm	2.794 mm	127 mm/s	160 x 191 x 79 mm	0,985 kg

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Codifica UHF RFID ad alta velocità
- Grado di protezione IP54 per la resistenza alla polvere e all'acqua
- Design robusto per resistere a cadute da 1,8 m e cadute ripetute da 1,0 m.
- Custodia protettiva opzionale con grado di protezione IP e resistenza alle cadute da 2,5 m (8,2').
- Bluetooth® 5.0 MFi con NFC tap-to-pair o Connettività Wi-Fi dual band



## SERIE T800

### STAMPANTE RFID DESKTOP

La stampante RFID ad alte prestazioni T800 offre funzionalità industriali con formato desktop. Le applicazioni comprendono la tracciabilità dei prodotti lungo la supply chain, l'inventario in tempo reale e la rapida localizzazione dei prodotti all'interno dell'azienda.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T820	203 dpi	104 mm	300 m	203 mm/s	210 x 190 x 285 mm	2,9 kg
T830	300 dpi	104 mm	300 m	152 mm/s		

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Design robusto e ingombro ridotto
- Codifica UHF RFID ad alta velocità
- Prestazioni da leader del settore
- Supporto per etichette RFID standard



## SERIE T4000

### STAMPANTE RFID INDUSTRIALE COMPATTA

La T4000 offre caratteristiche da stampante industriale con un ingombro ridotto e la possibilità di codificare su entrambi i supporti etichette RFID standard e tag on-metal.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T4204	203 dpi	104 mm	450 m	254 mm/s	264 x 276 x 455 mm	10 kg
T4304	300 dpi	104 mm	450 m	178 mm/s		

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Struttura industriale e prestazioni con un design compatto
- Supporto sia per etichette RFID standard che per tag su metallo
- Comandi di codifica leader del settore



## SERIE T6000e

### STAMPANTE RFID INDUSTRIALE DI FASCIA MEDIA

Inserita nella Top 10 dei prodotti del 2020 di RFID Journal, la T6000e offre una codifica RFID di altissimo livello, tra cui la codifica ad alta velocità e ad elevate memoria.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
<b>T6204e</b>	203 dpi	104 mm	450 m	356 mm/s	297,2 x 330,2 x 520,7 mm	16,7 kg
<b>T6204e ODV-2D</b>	203 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 x 312,42 x 558,8 mm	16,3 kg
<b>T6304e</b>	300 dpi	104 mm		305 mm/s	297,2 x 330,2 x 520,7 mm	16,7 kg
<b>T6304e ODV-2D</b>	300 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 x 312,42 x 558,8 mm	16,3 kg
<b>T6604e</b>	600 dpi	104 mm		152 mm/s	297,2 x 330,2 x 520,7 mm	16,7 kg
<b>T6604e ODV-2D</b>	600 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 x 312,42 x 558,8 mm	16,3 kg
<b>T6206e</b>	203 dpi	165 mm		305 mm/s	340,4 x 330,2 x 520,7 mm	18,1 kg
<b>T6306e</b>	300 dpi	165 mm		254 mm/s		

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- Molteplici opzioni e configurazioni disponibili
- Larghezza di stampa di 4" e 6" disponibile
- Opzione 600 dpi per etichette e codici a barre di piccole dimensioni
- Supporto per etichette RFID standard, etichette su metallo e molti altri tipi di etichette.
- Il verificatore di codici a barre ODV in opzione consente di verificare, classificare e codificare le etichette RFID con un'unica stampante



# STAMPANTI CON VERIFICA DEL CODICE A BARRE



La nostra tecnologia di lettura e verifica dei codici a barre è integrata nelle nostre stampanti termiche industriali Enterprise. Facile da usare, la nostra tecnologia di verifica e convalida dei codici a barre consente di leggere ogni codice a barre durante la stampa, scartando i codici a barre non conformi e ristampando automaticamente una nuova etichetta. Le nostre stampanti con verifica dei codici a barre offrono ai clienti la certezza che ogni etichetta con codice a barre inviata sarà accurata e stampata con un livello qualitativo ottimale. L'ODV-2D viene rapidamente ammortizzato eliminando i costosi addebiti e le multe per etichette non conformi. Disponibile come opzione sulle stampanti termiche T8000 e T6000e.



## T6000e ODV-2D

### STAMPANTE INDUSTRIALE DI FASCIA MEDIA

Anche la stampante pluripremiata T6000e con tecnologia di verifica dei codici a barre in linea ODV-2D è compatibile con le capacità opzionali di codifica ad alta velocità RFID.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T6204e ODV-2D	203 dpi	104 mm	450 m	203 mm/s	276,86 x 312,42 x 558,8 mm	16,3 kg
T6304e ODV-2D	300 dpi					
T6604e ODV-2D	600 dpi					

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- L'ODV-2D è un sistema opzionale di verifica dei codici a barre completamente integrato. Viene fornito già montato
- Trova, legge, valuta e riporta automaticamente i risultati di ogni codice a barre su ogni etichetta
- Funziona con tutti i principali linguaggi per stampanti termiche, oltre che con Postscript e PDF
- Sovrascrive e ristampa automaticamente qualsiasi etichetta con codici a barre mancanti o di scarsa qualità
- Impostazioni semplici per il livello di soglia e le azioni di recupero
- Compatibile con la stampa opzionale a 600 dpi e la funzione di codifica RFID



## T8000 ODV-2D

### STAMPANTE INDUSTRIALE DI ALTA GAMMA

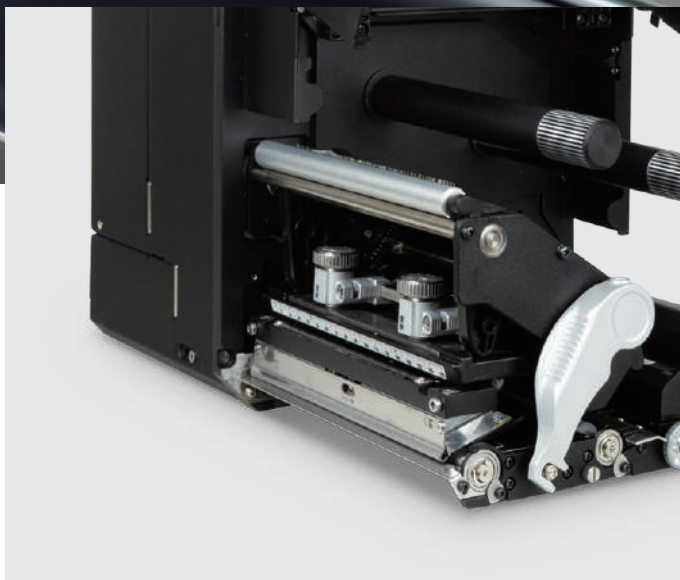
Si tratta della nostra stampante industriale per le imprese più flessibile: la serie T8000 con ODV-2D integrato. Consente di raggiungere nuovi livelli di resa e produttività nella verifica dei codici a barre.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
T8204 ODV-2D	203 dpi	104 mm	625 m	203 mm/s	297,18 x 330,2 x 558,8 mm	18,1 kg
T8304 ODV-2D	300 dpi	104 mm				
T8206 ODV-2D	203 dpi	165 mm			340,36 x 137,41 x 609,6 mm	19,4 kg
T8306 ODV-2D	300 dpi	165 mm				

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- L'ODV-2D è un sistema opzionale di verifica dei codici a barre completamente integrato. Viene fornito già montato
- Trova, legge, valuta e riporta automaticamente i risultati di ogni codice a barre su ogni etichetta
- Funziona con tutti i principali linguaggi per stampanti termiche, oltre che con Postscript e PDF
- Sovrascrive e ristampa automaticamente qualsiasi etichetta con codici a barre mancanti o di scarsa qualità
- Impostazioni semplici per il livello di soglia e le azioni di recupero
- Compatibile con la stampa opzionale a 600 dpi e la funzione di codifica RFID
- Disponibile con taglierina e coperchio di protezione opzionali (solo 4")

# MOTORI DI STAMPA



I nostri motori di stampa sono specificatamente progettati per adattarsi a qualsiasi sistema di stampa e applicazione. Possono essere facilmente installati per soddisfare qualsiasi installazione. La robusta scocca è in grado di resistere negli ambienti più difficili e di garantire le prestazioni negli anni.





## PEX-2000

Il motore di stampa PEX-2000 da 6 pollici è stato progettato per essere facilmente integrato all'interno di qualsiasi applicatore di etichette e può funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per massimizzare i tempi di attività. Riduce notevolmente i tempi e gli sforzi di integrazione delle stampanti al sistema preesistente e accelera la rimessa in funzione delle etichettatrici automatiche.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips		

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Si integra facilmente con qualsiasi applicatore di etichette
- Supporta l'interfaccia DB15 e DB25 e le emulazioni GPIO
- Supporta le principali lingue di stampa con firmware personalizzabile
- Sensore di black mark superiore per etichette prestampate
- La robusta scocca in metallo resiste agli ambienti più difficili



## PEX-1000

Fatta per durare, facile da usare e con manutenzione attenta ai costi, la serie di motori di stampa PEX-1001 è la soluzione ideale per le applicazioni di stampa impegnative che non consentono perdite di tempo. Il robusto PEX-1001 è facilmente integrabile in applicazioni per etichette nuove o già esistenti.

Modello	Risoluzione	Max. larghezza di stampa	Max. lunghezza di stampa	Max. velocità di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	104 mm	25.400 mm	457 mm/s	245 x 300 x 390 mm	13 kg
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	104 mm	11.430 mm	356 mm/s		
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

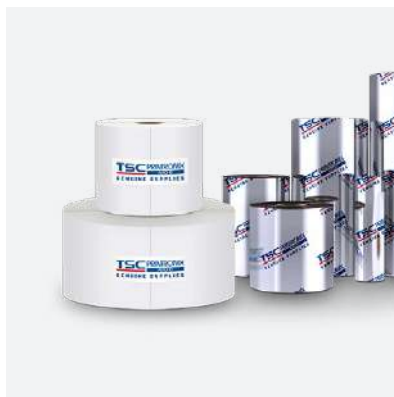
### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

- La velocità di stampa più elevata della categoria, fino a 18 pollici al secondo
- La registrazione delle etichette ad alta precisione supporta etichette di dimensioni ridotte (5 mm di altezza)
- Il motore può essere facilmente montato sull'applicatore attuale e gestisce l'emulazione del linguaggio della stampante

# MATERIALI DI CONSUMO ORIGINALI

**POSSEDIAMO UNA COMPETENZA APPROFONDATA RELATIVA AI PRODOTTI E UNA BASE DI CONOSCENZE COMPLETA IN MATERIA DI MATERIALI DI CONSUMO.**

Con esperti dei prodotti in grado di guidarvi in tutte le fasi della vostra applicazione, potete essere certi che i vostri materiali di consumo saranno ottimizzati in termini di forma, adattabilità e funzionalità.\*



**SOLUZIONI DI STAMPA TERMICA**



**ETICHETTE RFID UHF**



**BRACCIALI**



**ETICHETTE LINERLESS**



**ETICHETTE E SERBATOI A GETTO D'INCHIOSTRO**



**ETICHETTE PERSONALIZZATE**



**PRODOTTI PER LA PULIZIA**

*\* L'offerta di materiali di consumo varia a seconda della regione*

# SOLUZIONI INTEGRATE PER LA STAMPA

## GESTIONE DELLE STAMPANTI SEMPLIFICATA



### PRINTNET ENTERPRISE

PrintNet Enterprise è un software gratuito che consente di organizzare facilmente le stampanti termiche e RFID Enterprise in un unico dashboard da cui è possibile monitorarle e controllarle in remoto da qualsiasi PC collegato in rete.



### TCS CONSOLE

TSC Console è un software gratuito per il monitoraggio rapido e remoto delle stampanti, la configurazione delle impostazioni, la distribuzione dei programmi e la risoluzione dei problemi.



### SOTI CONNECT

SOTI Connect è un software di Enterprise Mobility Management (EMM) che fornisce una gestione completa del ciclo di vita dei modelli di stampante TSC Printronix Auto ID: mobile, desktop, industriale e RFID.

## OPERAZIONI DI STAMPA SEMPLIFICATE SUL POSTO DI LAVORO E IN VIAGGIO



### TSC STANDALONE CREATOR

TSC Standalone Creator è un software esclusivo che semplifica l'aggiornamento dei menu interattivi dei touch panel e dei design delle etichette utilizzando un'interfaccia drag-and-drop basata su icone per le stampanti TSC. Non è richiesta alcuna esperienza di programmazione per utilizzarlo.



### TSCPRTGO

TSCPRTGo è un software esclusivo che funziona con TSC Standalone Creator per offrire agli utenti operazioni di stampa in movimento in qualsiasi momento e ovunque sul posto di lavoro.



# PROGRAMMA

## DI ASSISTENZA GLOBALE

Il nostro programma di assistenza globale fornisce una serie di servizi e di interventi di assistenza a costi fissi predeterminati nel corso degli anni per mantenere la stampante in condizioni di lavoro adeguate, pianificando e preventivando tutte le esigenze di assistenza. Offriamo una linea completa di contratti con durata fino a cinque anni per migliorare la protezione. Consigliamo di scegliere e sottoscrivere il servizio giusto al momento dell'acquisto della stampante. In questo modo, potrete usufruire del servizio selezionato a un prezzo vantaggioso.



### SERVIZIO ON-SITE

L'assistenza on-site è un modo rapido e conveniente per garantire che il funzionamento sia sempre attivo e funzionante. I nostri tecnici intervengono presso la vostra sede per ridare alla vostra stampante prestazioni ottimali. Sono incluse la manodopera e la trasferta per l'intervento di riparazione. In base a questo contratto di assistenza, tutte le stampanti di TSC Printronix Auto ID ricevono i seguenti servizi **SENZA COSTI AGGIUNTIVI**:

- Un tecnico del servizio assistenza arriverà il giorno lavorativo successivo alla richiesta di assistenza nella maggior parte delle località<sup>1</sup>
- L'intervento in loco con i ricambi è rapidamente disponibile
- TSC Printronix Auto ID coprirà **TUTTI** i pezzi<sup>2</sup>
- Tutti i ricambi e la manodopera originali TSC Printronix Auto ID<sup>3</sup>
- Sono inclusi tutti i costi di trasferta per la riparazione

### RESTITUZIONE DELLE STAMPANTI AL DEPOSITO

Per ridurre i problemi legati all'hardware, sottoscrivete il servizio di restituzione delle stampanti. Spedite o consegnate l'unità guasta al nostro centro di assistenza più vicino alla vostra sede e vi riconsegneremo un'apparecchiatura perfettamente funzionante presso la vostra sede<sup>1</sup>. Il servizio di restituzione delle stampanti comprende:

- Tutti i pezzi e la manodopera<sup>2</sup>
- La riparazione necessaria delle apparecchiature guaste
- Pulizia e regolazione
- Manutenzione preventiva completa
- Spedizione di ritorno gratuita
- Tempi di consegna di 7~10 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento
- Gli aggiornamenti tecnici vengono applicati automaticamente

<sup>1</sup> La disponibilità del servizio e gli orari di ufficio dipendono dalla regione.

<sup>2</sup> Per le condizioni dettagliate, consultare la tabella "Copertura della garanzia" nella brochure del Programma di assistenza globale

<sup>3</sup> Non si applica ai fornitori di servizi terzi.

### RESTITUZIONE DELLE APPARECCHIATURE AL DEPOSITO

(Il servizio Restituzione delle apparecchiature al deposito<sup>1</sup> è riservato ai partner certificati.)

La sottoscrizione del servizio Return Parts al momento dell'acquisto è un modo efficace per proteggere la stampante. Il servizio Return Parts to Depot prevede due opzioni: Garanzia estesa e Garanzia completa.

Grazie alla copertura di diversi pezzi, è possibile selezionare l'opzione giusta. Il servizio Return Parts to Depot garantisce, inoltre, l'utilizzo, da parte dei nostri tecnici certificati e addestrati, unicamente di ricambi originali nuovi TSC Printronix Auto ID. Il servizio comprende anche l'assistenza tecnica e la diagnostica per telefono o via e-mail per determinare se il problema può essere risolto sul posto in cui si è verificato il guasto.



# I NOSTRI PROGRAMMI PER I PARTNER

**DIVENTANDO PARTNER DI TSC PRINTRONIX AUTO ID, SI ENTRA A FAR PARTE DI UNA DELLE AZIENDE AIDC IN PIÙ RAPIDA CRESCITA AL MONDO. I NOSTRI PARTNER OTTENGONO UN ACCESSO ESCLUSIVO A PRODOTTI AD ALTE PRESTAZIONI E A UN'ASSISTENZA DEDICATA.**

Offriamo un programma regionale per supportare i partner a livello locale e un programma di rete globale per i partner che possono godere di vantaggi unici quando operano in tutto il mondo. Entrambi i programmi sono appositamente studiati per fornire ai partner gli strumenti e le risorse di cui hanno bisogno per riuscire.



## **POWER PARTNER PROGRAM**

Partecipando al nostro programma di partnership, avrete accesso a soluzioni e tecnologie avanzate per la stampa di codici a barre destinate alle aziende di qualsiasi livello. Offriamo prodotti affidabili a prezzi competitivi, adatti al budget dell'utente finale.



## **EPGA PROGRAM**

Il nostro programma Elite Partners for Global Accounts (EPGA) consiste in una rete globale altamente competente di Elite Partners e account globali. I rivenditori e gli utenti finali godono di vantaggi essenziali per fare affari su scala globale con i vantaggi e gli incentivi esclusivi offerti dal programma.

Contattate il vostro rappresentante di zona per sapere come diventare partner oggi stesso.

#### **SEDE AZIENDALE**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel.: +886 2 2218 6789  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **IMPIANTO LI ZE**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel.: +886 3 990 6677  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **CINA**

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel.: +86 22 5981 6661  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **ASIA PACIFICO**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel.: +886 2 2218 6789  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **COREA**

TSC Korea Representative Office  
Tel.: +82 2 852 3322  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **INDIA**

TSC India Representative Office  
Tel.: +91 2249 679 315  
E-Mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

#### **EMEA**

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel.: +49 (0) 8106 37979 000  
E-Mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

#### **RUSSIA**

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel.: +7 495 646 3538  
E-Mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

#### **MEDIO ORIENTE**

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel.: +971 4 2533 069  
E-Mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

#### **AMERICA**

TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel.: +1 657 258 0808  
E-Mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

#### **MESSICO**

TSC Mexico Representative Office  
Tel.: +1 52 (33) 3673 1406  
E-Mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

#### **BRASILE**

TSC Brazil Representative Office  
Tel.: +55 (11) 3554 7225  
E-Mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)