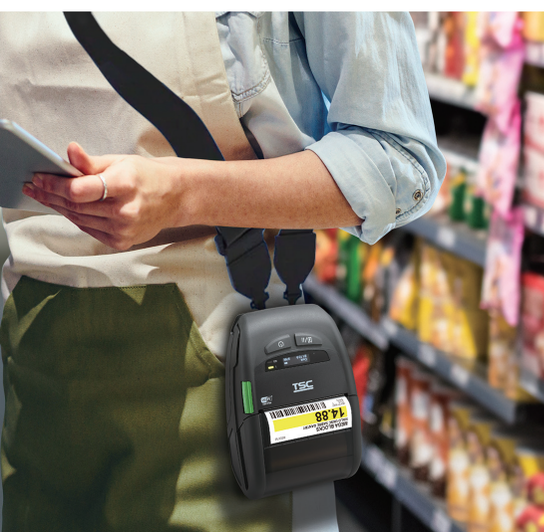




2025 Guida ai prodotti



Indice

La nostra azienda.....	3
Soluzioni AIDC leader nel settore	4
Principali settori	5
Valori fondamentali.....	6
Stampanti desktop.....	8
Stampanti industriali.....	13
Stampanti mobili.....	17
Motori di stampa	20
Stampanti con verifica dei codici a barre	22
Sanità	24
Linerless	26
Stampanti RFID.....	29
Genuine Supplies	32
Soluzioni di stampa integrate	33
Programma di assistenza globale.....	34



La nostra azienda

Fondata nel 1991 e quotata alla Borsa di Taipei, TSC Auto ID vanta 34 anni di esperienza nel settore AIDC. Grazie a un solido team dirigente e a un'ampia assistenza tecnica e commerciale a livello globale, siamo specializzati in stampanti termiche, soluzioni per etichette e tecnologia Mobile Computer professionale (Enterprise Mobile Computer - EMC) per clienti che vanno dalle piccole imprese alle grandi aziende.

La nostra strategia di crescita comprende acquisizioni strategiche, come quella del business di stampanti termiche di PRINTRONIX nel 2016, dei produttori di etichette DLS (Stati Uniti) nel 2019 e MGN (Polonia) nel 2023, e del produttore di palmari Bluebird Inc. nel 2024. Il nostro obiettivo è diventare un marchio leader nel mercato AIDC.



Soluzioni AIDC leader nel settore

TSC Auto ID si impegna a essere il principale fornitore di soluzioni e un leader di pensiero nel settore Auto ID.

Instauriamo partnership strategiche e creiamo soluzioni flessibili per promuovere l'innovazione attraverso l'identificazione automatica dei dati, sfruttando metodi, tecnologie e dispositivi avanzati, con risultati che superano le aspettative.



TSC

I settori principali

In tutto il mondo, le principali aziende si affidano a TSC Auto ID per la fornitura di soluzioni di tracciamento e identificazione dei beni. Abbiamo una comprovata esperienza nel fornire soluzioni in settori chiave e siamo specializzati nell'adattare le soluzioni alle diverse esigenze aziendali.



Trasporto e logistica

- Etichettatura di conformità
- Immediato ritorno dell'investimento nella tecnologia di lettura dei codici a barre
- implementazione tecnologia RFID nella catena di fornitura
- Miglioramento dell'efficienza grazie all'implementazione del cross-docking



Vendita al dettaglio

- Prevenzione delle commissioni sugli addebiti indesiderati
- Tracciabilità e rintracciabilità grazie alla tecnologia RFID
- Soluzioni di consegna diretta ai negozi
- Etichettatura dei prodotti e modifiche dei prezzi



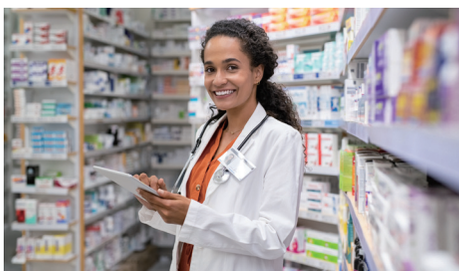
Produzione

- Rispetto delle normative di conformità, evitando così le spese di commissione per codici a barre errati
- Stampanti RFID più performanti
- Tracciabilità di beni di alto valore con tag RFID adattivi



Settore alimentare

- Etichettatura dei prodotti con informazioni fondamentali
- Consegna direttamente ai clienti
- Tecnologia di ispezione dei codici a barre
- Etichette di ispezione portatili



Settore sanitario

- Garanzia della sicurezza dei pazienti grazie ad un'identificazione accurata
- Sistema certificato Cerner e pronto per l'utilizzo e l'ammissione dei pazienti



Vacanze e relax

- L'ammissione degli ospiti e la sicurezza degli eventi ora sono più facili che mai
- Semplificazione dell'emissione dei biglietti e dell'accettazione degli ordini grazie all'interfaccia operativa di facile utilizzo



Mercato automobilistico

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



Orticoltura

- Stampa di paletti per piante di alta qualità
- Tracciabilità della produzione di sementi
- Attenzione al dettaglio

Valori fondamentali



Portafoglio di prodotti completo

Offriamo una gamma completa di soluzioni per la stampa di etichette al fine di soddisfare le esigenze delle diverse applicazioni. La nostra ampia linea di prodotti comprende stampanti per etichette mobili, desktop e industriali e motori di stampa adatti a diversi settori. Le nostre stampanti sono in grado di funzionare con diversi supporti e offrono prestazioni eccellenti nelle applicazioni più complesse.



Prestazioni elevate e affidabilità

Forniamo soluzioni di stampa di etichette affidabili e di alta qualità. Progettate per diverse applicazioni, le nostre stampanti sono caratterizzate da una struttura interamente in metallo e sono sottoposte a test specifici per la mobilità, oltre a offrire design personalizzati per garantire prestazioni affidabili in vari ambienti.



Incentrati sull'utente e innovativi

Miglioriamo l'esperienza dell'utente con design intuitivi, personalizzazione flessibile e stampanti che consentono aggiornamenti futuri. Le nostre innovazioni includono la codifica RFID, la verifica e la convalida automatizzata dei codici a barre, la stampa linerless e l'opzione ribbon saving, il tutto con lo scopo di ottimizzare il ROI e offrire flessibilità.



Soluzioni di stampa integrate

Il nostro software semplifica le operazioni e aumenta la produttività grazie alla gestione remota e centralizzata attraverso strumenti come TSC Console e PrintNet Enterprise. TSC Standalone Creator e TSCPRTGo semplificano la stampa mobile, mentre l'emulazione garantisce una perfetta integrazione con diversi linguaggi di stampa.

Offriamo kit di aggiornamento modulari (ODV-2D, linerless e RFID) per soddisfare esigenze aziendali in continua evoluzione, nonché stampanti per il settore sanitario, antimicrobiche e facili da disinfettare.



Ispezione dei codici a barre

Il verificatore di codici a barre in tempo reale ODV-2D, disponibile come funzione opzionale, esegue la scansione di tutti i codici a barre su ogni etichetta durante la stampa, garantendo la conformità alle soglie di qualità stabilite dalla normativa ISO. Le etichette con codici a barre errati possono essere sovrastampate e automaticamente ristampate. Questa è quindi una soluzione eccellente per le applicazioni che devono rispettare requisiti di conformità e hanno quindi bisogno di codici a barre di alta qualità.



Sanità

Il design igienico delle nostre stampanti per il settore sanitario mira a garantire una protezione antimicrobica di lunga durata e una facile disinfezione, riducendo al minimo i rischi di contaminazione. Rispetta la norma IEC 60601-1 per uso medico, garantendo un'alimentazione sicura e affidabile nelle strutture sanitarie.



Linerless

L'etichettatura linerless offre un'alternativa sostenibile. Le nostre stampanti linerless antiadesive garantiscono un funzionamento ininterrotto, un'elevata qualità di stampa, una facile manutenzione e un'ampia compatibilità con i supporti convalidati. A seconda della regione, serviamo i nostri clienti offrendo loro sia stampanti che supporti.



RFID

Le nostre stampanti RFID permettono la codifica su etichette RFID standard e metalliche e offrono funzioni avanzate di calibrazione RFID per una facile configurazione. Consentono un passaggio rapido tra etichette con strutture diverse. Se presentano errori di codifica, le etichette vengono sovrastampate e ristampate. Questo permette di utilizzare solo etichette RFID funzionali.

Stampanti desktops

Produciamo una delle più ampie selezioni di stampanti desktop sul mercato. Progettate secondo i più alti standard qualitativi, le nostre stampanti desktop sono economiche e personalizzabili e si adattano a un'ampia gamma di settori e applicazioni. Le nostre stampanti desktop sono dotate di serie di funzioni premium come l'alta risoluzione e la gestione remota della stampante.





Serie DA

La serie DA è caratterizzata da un design facile da utilizzare, ideale per un'ampia varietà di applicazioni, tra cui marcatura di prodotti, gestione di punti vendita, la vendita al dettaglio, gestione di piccoli uffici, stampa di etichette per le spedizioni e molte altre ancora, il tutto ad un prezzo davvero competitivo.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
DA210	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Design a conchiglia con doppia parete di alta qualità Velocità di stampa fino a 152,4 mm (6") al secondo Utilizzo di supporti a molla Capacità del supporto 5" (diametro esterno)
DA310	300 dpi	4.16"	40"	4 ips				
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips				
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips				
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips				
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			<ul style="list-style-type: none"> Schema a colori luminoso e ben visibile Involucro antibatterico e facile da disinfettare Alimentazione standard IEC 60601-1 per uso medico 	

*La disponibilità del prodotto varia da regione a regione; per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di zona.



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 e della vendita al dettaglio.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TDP-225	203 dpi	2.13"	90"	6 ips	109mm x 171mm x 209mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2kg		<ul style="list-style-type: none"> Design a conchiglia con doppia parete di alta qualità Velocità di stampa fino a 152,4 mm (6") al secondo Connettività seriale e USB 2.0
TDP-324	300 dpi	1.89"	40"	4 ips				
TDP-225W	203 dpi	2.05"	90"	6 ips	109mm x 210mm x 260mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per supportare braccialetti da 6,5" (diametro interno) Display LCD frontale Connettività Ethernet e USB 2.0
TDP-324W	300 dpi	1.89"	40"	4 ips				
TDP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	200mm x 164mm x 240mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9kg		<ul style="list-style-type: none"> Velocità di stampa fino a 177,8 mm (7") al secondo Caricamento dei supporti a inserimento Alimentazione interna da 5" (diametro interno), supporto esterno opzionale per rotoli di etichette da 8,4" (diametro interno) su bobine da 1" o 3"
TDP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips				



Serie DH

La serie DH è completa e altamente adattabile alle diverse esigenze di stampa; è davvero progettata per vincere le più difficili sfide di stampa! Grazie ai moduli di aggiornamento aggiungibili, la serie DH supporta applicazioni di etichettatura versatili per farmaci, campioni, cibo da asporto, bilance, biglietti di eventi, spedizioni, etichette linerless e molto altro.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali	
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Emulazione automatica del linguaggio di stampa • Aggiornamenti per connettività, spellicolatore, taglierina (linerness) e adattatore per supporti più stretti • Meccanismo di smorzamento dei supporti per una stampa di alta precisione • L'algoritmo di regolazione verticale dei DPI riduce al minimo la deviazione di stampa • Pagina web integrata e pannello di controllo virtuale per la gestione remota della stampante in tempo reale 	
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips					
DH220E	203 dpi	2.13"	90"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg	TSC Console		
DH320E	300 dpi	2.24"	40"	6 ips					
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect		
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips					
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect		<ul style="list-style-type: none"> • Schema a colori luminoso e ben visibile • Involucro antibatterico e facile da disinfettare • Alimentazione standard IEC 60601-1 per uso medico
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips					
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips					
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips					

Serie TE

La serie TE comprende i nostri modelli di stampanti desktop più convenienti con un miglior rapporto qualità/prezzo. I modelli della serie TE offrono caratteristiche adattabili per soddisfare le esigenze di stampa di etichette di quasi tutti i clienti a un prezzo davvero interessante.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TE200	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta sia il rotolo di nastro con bobina da 1" lungo 300 m che il rotolo di nastro con bobina da 0,5" lungo 110 m. • Interfacce multiple: Ethernet, USB, USB host e seriale (per TE210 e TE310) • Alimentazione interna da 5" (diametro interno), supporto esterno opzionale per rotoli da 8,4" (diametro interno) • Meccanismo di stampa per totem multimediali
TE300	300 dpi	4.16"	40"	5 ips				
TE210	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips		2.5kg		
TE310	300 dpi	4.16"	450"	5 ips				



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 ips, offrendo una delle migliori combinazioni qualità/prezzo sul mercato delle stampanti desktop.

Modello	Risoluzione	Operazione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TC200	203 dpi	1 button, 1 tricolor	4.25"	90"	6 ips	203mm x 191.5mm x 259.3mm 7.99" x 7.54" x 10.21"	2.2kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Interfacce multiple: Ethernet, USB, USB host (TC210/TC310), porta parallela (TC200/TC300) e seriale • Struttura resistente con doppia parete • Utilizza nastri con bobina dentellata standard da 0,5"
TC300	300 dpi	LED	4.15"	40"	4 ips				
TC210	203 dpi	6 buttons, color LCD	4.25"	1,000"	6 ips		2.3kg		
TC310	300 dpi	display	4.15"	450"	4 ips				



Serie TTP

La serie TTP offre la qualità, l'innovazione e l'affidabilità di TSC in una stampante dalle dimensioni davvero ridotte. Offre prestazioni di alto livello per la maggior parte delle applicazioni di vendita, del settore sanitario e professionale a un prezzo accessibile.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TTP-225	203 dpi	2.13"	90"	5 ips	140mm x 177mm x 241mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni ridotte e design salvaspazio • Caricamento dei supporti facile e veloce • Design a conchiglia con doppia parete di alta qualità
TTP-323	300 dpi	2.13"	40"	3 ips				
TTP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	213mm x 188mm x 314mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8kg		
TTP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips				

Serie TH

La serie TH è completa e altamente adattabile alle diverse esigenze di stampa; è davvero progettata per vincere le più difficili sfide di stampa! Con una gamma di supporti di larghezza compresa tra 10 e 120 mm, la serie TH offre un'elevata adattabilità a diversi tipi di supporti. Grazie allo smorzatore di supporti e ai moduli di aggiornamento aggiuntivi, la serie TH è compatibile con supporti di stampa speciali come l'etichettatura dei cavi, le targhe per auto, i braccialetti medici, le etichette per l'abbigliamento, le etichette per la cura della persona e altro ancora.



Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Emulazione automatica del linguaggio di stampa Aggiornamento che include connettività, spellicolatore, taglierina (normale) e adattatore per supporti stretti Meccanismo di smorzamento dei supporti per una stampa di alta precisione L'algoritmo di regolazione verticale dei DPI riduce al minimo la deviazione di stampa Pagina web integrata e pannello di controllo virtuale per la gestione remota della stampante in tempo reale
TH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
TH240/TH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8kg		
TH340/TH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8kg		
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8kg		
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				

Serie TX

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



Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TX210	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.8kg	TSC Console TSCPRGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Large memory capacity - 128 MB Flash and 128 MB SDRAM Label capacity up to 127mm (5") OD Up to 203mm (8") per second print speed 3.5" color TFT Display (Standard for TX610, Optional for TX210 and TX310) USB host interface for standalone application
TX310	300 dpi	4.17"	450"	6 ips		3.8kg		
TX610	600 dpi	4.17"	100"	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.1kg		

Serie T800

La stampante desktop ad alte prestazioni T800 incorpora le caratteristiche e le funzioni che normalmente ci si aspetterebbe da una stampante industriale. Grazie all'ingombro ridotto, all'ampia capacità di supporto dei materiali di consumo, alla connettività Wi-Fi avanzata e Bluetooth® MFi e all'UHF RFID opzionale, questa stampante offre il massimo per le applicazioni aziendali con volumi di stampa ridotti.



Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T820	203 dpi	4.1"	50"	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Alta velocità di stampa fino a 8 ips e volumi di stampa fino a 2.500 etichette 4x6" al giorno Alta capacità di rifornimento con rotolo di supporto da 5" e nastro da 300m Suite PSA compatibile con nove linguaggi di stampa di concorrenza, pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato Modulo con taglierina e gestione dei supporti di spellicolatura opzionale Codifica RFID UHF RAIN opzionale, calibrazione automatica dell'etichetta RFID
T830	300 dpi	4.1"	50"	6 ips				



Stampanti industriali

La nostra selezione Performance di stampanti industriali per etichette termiche è stata progettata per garantire sempre alte prestazioni ad alti volumi di stampa. Grazie alle velocità di stampa tra le più elevate e alla tecnologia delle testine di stampa, le nostre stampanti industriali Performance offrono etichette di alta 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 ML

La compatta serie ML è progettata per applicazioni che presentano limiti di altezza. Offre regolazioni semplici, manutenzione che non prevede strumenti e un'implementazione agevole grazie all'emulazione con commutazione automatica. L'ultima serie ML può utilizzare rotoli di etichette con diametri massimi di 203,2 mm, perfetti per grandi volumi di stampa. La gestione remota avanzata della stampante è resa possibile da SOTI Connect, TSC Console e da una pagina web integrata.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
ML241P	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	248mm x 245mm x 416mm 9.76" x 9.65" x 16.38"	7.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Ingombro ridotto, ideale per spazi con limiti di altezza • Design facile da usare per semplificare le operazioni quotidiane • Regolazione senza strumenti della testina di stampa e della tensione del ribbon ML341P 300 dpi 105,66 mm 11.430 mm 152 mm/s - È compatibile con rotoli di etichette con diametro esterno di 203,2 mm
ML341P	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				



Serie MB

Le stampanti industriali per etichette della serie MB offrono una stampa termica durevole e di alta qualità, con un meccanismo interamente in metallo per applicazioni versatili. La serie MB241 è dotata di uno sportello a soffietto per i supporti che riduce l'ingombro del 24%, può utilizzare rotoli di etichette con un diametro massimo di 203,2 mm ed è compatibile con supporti speciali come i cartellini spessi. Gli accessori opzionali, tra cui i kit linerless, i kit peel-off e i riavvolgitori interni, aumentano la versatilità.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
MB241	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Sportello a soffietto per utilizzare lo spazio in modo più efficiente • Meccanismo di stampa interamente in metallo per garantire durata e alta qualità • Molteplici accessori per applicazioni versatili
MB341	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				
MB241T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips				
MB341T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				



Serie MH

La serie MH è il nostro fiore all'occhiello tra le stampanti industriali per etichette con codici a barre, grazie alla tecnologia della testina di stampa, alla velocità del processore e alla capacità di memoria per stampare etichette di alta qualità alla massima rapidità.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
MH241/MH241T	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 326mm x 502mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6kg/ 15.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizza supporti con black mark sia superiore che inferiore e impostazioni del sensore dei supporti facilmente selezionabili nel menu del display • In grado di staccare un'etichetta piccola di almeno 0,5" (MH241/MH341/MH641 e MH241T/MH341T/MH641T) • Supporta il riavvolgitore interno a bobina intera da 8" (diametro interno), (solo su MH241P/MH341P/MH641P) • Facile sostituzione della testina di stampa e del rullo di stampa • TSC Standalone Creator è disponibile per i modelli MH241T/MH341T/MH641T/MH241P/MH341P/MH641P
MH341/MH341T	300 dpi	4.09"	450"	12 ips				
MH641/MH641T	600 dpi	4.09"	100"	6 ips	276mm x 412mm x 502mm 10.87" x 16.22" x 19.76"	18.9kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Design in alluminio pressofuso di alta qualità • Utilizza supporti di larghezza fino a 6,8" • Sostituzione della testina di stampa e del rullo di stampa facile e veloce
MH241P	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips				
MH341P	300 dpi	4.09"	450"	12 ips				
MH641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips	357mm x 313mm x 514mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8kg		
MH261T	203 dpi	6.61"	580"	12 ips				
MH361T	300 dpi	6.61"	260"	10 ips				



Serie TTP

Grazie alla testina di stampa di alta qualità e al processore veloce, la serie TTP è ideale per un'ampia gamma di soluzioni tra cui etichettatura di conformità, marketing, controllo dell'inventario, etichettatura dei fusti, segnaletica di avvertimento e molte altre soluzioni di stampa.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TTP-286MT	203 dpi	8.5"	450"	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Telaio pressofuso, struttura in lamiera con finestra che permette una chiara visualizzazione dei supporti Può gestire etichette di larghezza fino a 9,5" con una larghezza di stampa massima di 8,64" ad alta risoluzione di 300 dpi Nastro di alimentazione di 600 m
TTP-384MT	300 dpi	8.64"	200"	4 ips				



Serie MX

Grazie alle velocità di stampa tra più elevate mai raggiunte, la serie MX aumenta la produttività ed è ideale per applicazioni quali produzione, logistica, spedizione e identificazione dei prodotti.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
MX241P	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Design resistente in alluminio pressofuso Velocità di stampa elevata, fino a 18 ips Pannello touch TFT a colori da 4,3" con design a 6 tasti per la nuova interfaccia grafica Capacità nastro di 600 m
MX341P	300 dpi	4.09"	450"	14 ips				
MX641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips				



Serie T4000

La stampante industriale compatta T4000 è ideale per applicazioni di media durata e dove lo spazio di lavoro è limitato. Grazie all'ampia capacità dei materiali di consumo, all'avanzato supporto Wi-Fi e Bluetooth® MFi e all'UHF RFID opzionale, questa stampante è un'ottima scelta per le applicazioni aziendali di medie dimensioni.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T4204	203 dpi	4.1"	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Alta velocità di stampa fino a 10 ips e volumi di stampa fino a 5.000 etichette 4x6" al giorno Alta capacità di rifornimento con rotolo di supporti da 8" e nastro da 450 m Suite PSA compatibile con nove linguaggi di stampa di concorrenza, pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato Modulo con taglierina e gestione dei supporti di splicing opzionale Codifica RAIN UHF RFID opzionale con supporto per etichette RFID standard e cartellini in metallo
T4304	300 dpi	4.1"	450m	10 ips				



Serie T6000e

Inserito nella Top 10 dei prodotti del 2020 di RFID Journal, il modello T6000e definisce lo standard di produttività e versatilità in ambienti caratterizzati da ritmi elevati, dove sono necessarie velocità, alta qualità di stampa e funzioni avanzate. Grazie alla capacità di supportare sia la verifica RFID che quella dei codici a barre in un'unica soluzione di stampa, la stampante T6000e non teme rivali!

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T6204e	203 dpi	4.1"	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Alta velocità di stampa fino a 14 ips e volumi di stampa fino a 10.000 etichette 4x6" al giorno Alta capacità di rifornimento con rotolo di supporti da 8" e nastro da 450 m Suite PSA compatibile con nove linguaggi di stampa di concorrenza, pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato Gestione opzionale dei supporti con taglierina, spellicolatore e riavvolgimento nastri Codifica RAIN UHF RFID opzionale con supporto per etichette RFID standard e cartellini in metallo Verificatore integrato di codici a barre in tempo reale ODV-2D (opzionale)
T6304e	300 dpi	4.1"	450m	12 ips				
T6604e	600 dpi	4.1"	450m	6 ips				
T6206e	203 dpi	6.5"	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T6306e	300 dpi	6.5"	450m	10 ips				



Serie T8000

Il nostro prodotto di punta, la T8000, è la nostra stampante aziendale più duratura e affidabile; stampa 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Disponibile nelle versioni da 4, 6 e 8 pollici, supporta applicazioni con elevati volumi di stampa in ambienti di produzione difficili, ad esempio in condizioni di basse temperature fino a -5 °C (23 °F). È inoltre disponibile con il nostro verificatore di codici a barre integrato per garantire la qualità dei codici a barre nelle applicazioni che richiedono conformità e determinate regolamentazioni.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T8204	203 dpi	4.1"	625m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Alta velocità di stampa fino a 14 ips e volumi di stampa fino a 15.000 etichette 4x6" al giorno Alta capacità di rifornimento con rotolo di supporti da 8" e nastro da 625 m Applicazione PSA Suite compatibile con nove linguaggi di stampa di concorrenza, pannello di controllo unificato e Wi-Fi avanzato Gestione opzionale dei supporti con taglierina, spellicolatore e riavvolgimento nastri Verificatore integrato di codici a barre in tempo reale ODV-2D (opzionale)
T8304	300 dpi	4.1"	625m	12 ips				
T8206	203 dpi	6.6"	625m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T8306	300 dpi	6.6"	625m	10 ips				
T8208	203 dpi	8.5"	625m	10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4" x 13" x 20.5"	19.5kg		
T8308	300 dpi	8.5"	625m	8 ips				

Stampanti portatili

Stampa di ricevute ed etichette personalizzata e in movimento. Le nostre stampanti portatili, piccole, leggere e robuste, beneficiano della lunga durata della batteria e sono fatte per funzionare durante tutta la giornata lavorativa. Stampate in modo efficiente direttamente nel punto di applicazione riducendo i tempi di inattività e aumentando la produzione. Le nostre stampanti portatili sono in grado di stampare etichette linerless, riducendo gli sprechi e aumentando la produttività. È disponibile una linea completa di accessori compatibili. È disponibile anche l'opzione di stampante portatile con tecnologia RFID per consentire ai lavoratori di stampare e codificare le etichette a mani libere in ambienti di lavoro difficili.





Serie TDM

La serie TDM è caratterizzata da una progettazione robusta e maneggevole per una stampa facile e in movimento; fino a 42 ore con una singola carica della batteria.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TDM-20	203 dpi	1.89"	110"	4 ips	79.0mm x 116.0mm x 36.5mm 3.11" x 4.57" x 1.44"	215g	TSC Console	<ul style="list-style-type: none"> La batteria agli ioni di litio ad alta capacità da 1130 mAh e 3080 mAh garantisce fino a 17/42 ore di utilizzo per ogni carica Meccanismo di autodiagnosi TPH Care Mechanism della testina di stampa termica Batteria smart opzionale per TDM-30 con gestione stampante TSC
TDM-30	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	105.0mm x 116.0mm x 49.5mm 4.13" x 4.57" x 1.95"	375g		



Serie RE

La robusta RE310 è progettata per la stampa quotidiana di scontrini ed etichette. Offre un grado di protezione IP54 per una maggiore resistenza, una batteria che dura un intero turno di lavoro, Wi-Fi dual-band, connettività avanzata Bluetooth 5.3 per una rapida trasmissione dei dati e accoppiamento NFC tap-to-pair per un funzionamento ininterrotto e "a portata di tap".

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
RE310	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	115.0mm x 125.0mm x 63.0mm 4.53" x 4.92" x 2.48"	440g	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Grado di protezione IP54 e resistenza a cadute da 1,5 metri Compatibilità con USB di tipo-C per una ricarica rapida ed efficiente Wi-Fi dual-band e connettività avanzata Bluetooth 5.3 Batteria ad alta capacità da 3.080 mAh che dura un intero turno di lavoro senza tempi di inattività Alloggio del supporto regolabile che si adatta a etichette di diverse larghezze, da 20 a 80 mm



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 dei negozi al dettaglio. Alpha-30R è comoda con stile, e stampa ricevute o etichette su richiesta. Le operazioni di stampa portatile possono essere eseguite molto più velocemente e con maggiore precisione.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-30R Basic	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	650g	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 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 protetto, con roaming veloce
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips				



Alpha-30L / Alpha-40L

Le stampanti portatili Alpha-30L e Alpha-40L vi proiettano nella prossima generazione di soluzioni tecnologiche smart per applicazioni di stampa di etichette di livello industriale. Forniscono inoltre una linea completa di accessori per facilitare l'esecuzione di diverse operazioni di etichettatura in movimento, in particolare nelle applicazioni logistiche più rigorose.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	745g	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP54 e resistenza a test di rotolamento da 1,0 m • Resiste a cadute fino a 1,8 metri che diventano 2,5 m con custodia protettiva • Spellicolatore incorporato e kit linerless opzionale • TSC Sense Care monitora lo stato della batteria smart e della testina di stampa • tecnologia RFID (solo Alpha-40L, vedi pagina 28)
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	985g		
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	745g	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Schema di colori pulito, bianco e grigio • Involucro antibatterico e facile da disinfettare • Alimentazione standard IEC 60601-1 per uso medico



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.





Serie PEX-2000

Il motore di stampa PEX-2000 da 4 e 6 pollici è stato progettato per integrarsi facilmente in qualsiasi applicatore di etichette e può funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, massimizzando i tempi di attività del sistema. Riduce notevolmente i tempi e gli sforzi di integrazione delle stampanti al sistema preesistente e accelera la rimessa in funzione delle etichettatrici automatiche. Disponibile con la tecnologia RFID opzionale in tutti i modelli.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips				
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg		
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Si integra facilmente in 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 • Supporto per RFID (opzionale) • Supporto risparmio nastro (opzionale)
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips				
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.4kg		



Stampanti per l'ispezione dei codici a barre

La tecnologia di ispezione dei codici a barre è integrata nelle nostre stampanti termiche industriali della linea Enterprise. Facile da usare, la nostra tecnologia di verifica e convalida dei codici a barre legge ogni codice a barre mentre viene stampato, elimina i codici a barre rifiutati e ristampa automaticamente una nuova etichetta. Le nostre stampanti per l'ispezione dei codici a barre danno ai clienti la certezza che ogni etichetta con codice a barre inviata risulti accurata e stampata al massimo livello di qualità. In questo modo il sistema ODV-2D si ripaga da solo, eliminando costosi addebiti e multe per etichette non conformi. Disponibile come opzione sulle stampanti termiche T8000 e T6000e.





T6000e ODV-2D

La nostra pluripremiata stampante T6000e con tecnologia di ispezione dei codici a barre lineari con ODV-2D è anche compatibile con la codifica RFID ad alta velocità.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> L'ODV-2D è un sistema opzionale di ispezione dei codici a barre completamente integrato che viene fornito già montato Trova, legge, valuta e segnala automaticamente i risultati per ogni codice a barre di 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 bassa qualità Impostazioni facile e veloce di livello di soglia e azioni di recupero Compatibile con la funzione opzionale di stampa a 600 dpi e codifica RFID
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450m	8 ips				
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"	450m	6 ips				



T8000 ODV-2D

La nostra stampante industriale di livello aziendale più versatile, la serie T8000 con ispezione dei codici a barre integrata ODV-2D porta la produttività e le prestazioni a livelli inimmaginabili.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T8204 ODV-2D	203 dpi	4.1"	625m	8 ips	297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7" x 13" x 22"	18.1kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> L'ODV-2D è un sistema opzionale di ispezione dei codici a barre completamente integrato e viene fornito già montato (solo per la versione da 4") Trova, legge, valuta e segnala automaticamente i risultati per ogni codice a barre di 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 bassa qualità Impostazioni facile e veloce di livello di soglia e azioni di recupero Compatibile con la funzione opzionale di stampa a 600 dpi e codifica RFID Disponibile con taglierina e coperchio di protezione opzionali (solo 4")
T8304 ODV-2D	300 dpi	4.1"	625m	8 ips				
T8206 ODV-2D	203 dpi	6.5"	625m	8 ips	340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4kg		
T8306 ODV-2D	300 dpi	6.5"	625m	8 ips				

Sanità

Il design igienico delle nostre stampanti per il settore sanitario mira a garantire una protezione antimicrobica di lunga durata e una facile disinfezione, riducendo al minimo i rischi di contaminazione. Rispetta la norma IEC 60601-1 per uso medico, garantendo un'alimentazione sicura e affidabile nelle strutture sanitarie.



Alpha-30L



Le stampanti mobili Alpha-30L rappresentano la nuova generazione di soluzioni tecnologiche, intelligenti e avanzate, per stampare etichette in applicazioni industriali. Offrono inoltre una linea completa di accessori per l'esecuzione di diverse attività di etichettatura, ovunque ti trovi.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Combinazione di colori bianco/grigio nitida Involucro antimicrobico facile da disinfettare Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico

Serie DA



La serie DA presenta un design facile da usare, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la marcatura dei prodotti, i punti vendita, la vendita al dettaglio, i piccoli uffici, le etichette per spedizioni e molto altro ancora, a un prezzo molto competitivo.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm	1.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Bianco nitido e combinazione di colori completa e luminosa Involucro antimicrobico e facile da disinfettare Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips	6.77" x 6.50" x 7.68"			

*La disponibilità del prodotto varia da regione a regione; per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

Serie DH



La serie DH è davvero completa e in grado di adattarsi alle diverse esigenze di stampa, per vincere qualunque sfida. Grazie alla possibilità di aggiungere moduli di aggiornamento in futuro, la serie DH consente applicazioni di etichettatura versatili per farmaci, campioni, cibo da asporto, bilance, biglietti di intrattenimento, spedizioni, linerless e così via.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Bianco nitido e combinazione di colori completa e luminosa Involucro antimicrobico e facile da disinfettare Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips	5.43" x 6.77" x 8.27"			
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm	2.1kg	SOTI Connect	
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips	8.19" x 6.69" x 9.25"			

Serie TH



La serie TH è davvero completa e in grado di adattarsi alle diverse esigenze di stampa, per vincere qualunque sfida. Può utilizzare agevolmente diversi tipi di supporti, con larghezze comprese tra i 10 e i 120 mm. Grazie al premicarta e alla possibilità di aggiungere moduli di aggiornamento, la serie TH è compatibile con supporti speciali come quelli per l'etichettatura dei cavi, le targhe per auto, i braccialetti medici, le etichette per l'abbigliamento, le etichette con le istruzioni di lavaggio e altro ancora.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm	1.8kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Bianco nitido e combinazione di colori completa e luminosa Involucro antimicrobico e facile da disinfettare Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips	5.75" x 7.05" x 9.09"			
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm	2.8kg	SOTI Connect	
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips	8.78" x 7.32" x 11.26"			



Linerless

L'etichettatura linerless offre un'alternativa sostenibile. Le nostre stampanti linerless antiadesive garantiscono un funzionamento agile, un'elevata qualità di stampa, una facile manutenzione e un'ampia compatibilità con i supporti convalidati. A seconda della regione, serviamo i nostri clienti offrendo loro sia stampanti che supporti.





Alpha-30R

La stampante mobile Alpha-30R è facile da usare e resistente alle cadute. Migliora il servizio ai clienti, incrementa la produttività e ottimizza l'esperienza degli acquirenti nei punti vendita al dettaglio. L'Alpha-30R è elegante e comoda da usare e stampa scontrini o etichette su richiesta. Le operazioni di stampa mobile possono essere eseguite molto più velocemente e con maggiore precisione.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP54, resiste a urti da un'altezza di 1,0 m • Supera test di caduta/vibrazione, con certificazione MIL-STD-810 • Resiste a cadute da 2,1 m • Connettività semplice tramite Bluetooth® 5.0 MFi con NFC tap-to-pair • Wi-Fi 802.11ac dual-band affidabile e protetto con roaming veloce



Alpha-30L / Alpha-40L

Le stampanti mobili Alpha-30L e Alpha-40L rappresentano la nuova generazione di soluzioni tecnologiche, intelligenti e avanzate, per stampare etichette in applicazioni industriali. Offrono inoltre una linea completa di accessori per l'esecuzione di diverse attività di etichettatura ovunque ti trovi e sono particolarmente adatte alle applicazioni logistiche più impegnative.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP54, resistono a urti da un'altezza di 1,0 m • Resistono a cadute fino a 1,8 m (2,5 m con custodia protettiva) • Spellicolatore incorporato o kit linerless opzionale • TSC Sense Care per monitorare lo stato della batteria intelligente e delle testine di stampa
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985kg		
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg		<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione di colori bianco/grigio nitida • Involucro antimicrobico e facile da disinfettare • Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico

Serie DA

La serie DA presenta un design facile da usare, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la marcatura dei prodotti, i punti vendita, la vendita al dettaglio, i piccoli uffici, le etichette per spedizioni e molto altro ancora, a un prezzo molto competitivo.



Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5kg	TSC Console TSCPRTo	<ul style="list-style-type: none"> • Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità • Velocità di stampa massima di 152,4 mm al secondo • Alloggio per supporti a molla • Capacità per supporti con un diametro esterno di 127 mm
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips				
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips				
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips				<ul style="list-style-type: none"> • Bianco nitido e combinazione di colori completa e luminosa • Involucro antimicrobico e facile da disinfettare • Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico

*La disponibilità del prodotto varia da regione a regione; per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di zona.



Serie DH

La serie DH è davvero completa e in grado di adattarsi alle diverse esigenze di stampa, per vincere qualunque sfida. Grazie alla possibilità di aggiungere moduli di aggiornamento in futuro, la serie DH consente applicazioni di etichettatura versatili per farmaci, campioni, cibo da asporto, bilance, biglietti di intrattenimento, spedizioni, linerless e così via.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Emulazione del linguaggio di stampa con commutazione automatica Possibilità di eseguire aggiornamenti futuri, spellicolatore, taglierina (linerless) e adattatore per supporti stretti Meccanismo premiscarta per una stampa di alta precisione L'algoritmo di regolazione verticale dei DPI riduce al minimo la deviazione di stampa Pagina web interna integrata e pannello di controllo virtuale per la gestione remota della stampante in tempo reale
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg		
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg		<ul style="list-style-type: none"> Bianco nitido e combinazione di colori completa e luminosa Involucro antimicrobico e facile da disinfettare Alimentatore conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg		
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				



Serie MB

Le stampanti industriali per etichette della serie MB offrono una stampa termica durevole e di alta qualità, con un meccanismo interamente in metallo per applicazioni versatili. La serie MB241 è dotata di uno sportello a soffietto per i supporti che riduce l'ingombro del 24%, può utilizzare rotoli di etichette con un diametro massimo di 203,2 mm ed è compatibile con supporti speciali come i cartellini spessi. Gli accessori opzionali, tra cui i kit linerless, i kit peel-off e i riavvolgitori interni, aumentano la versatilità.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
MB241	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Sportello a soffietto per utilizzare lo spazio in modo più efficiente Meccanismo di stampa interamente in metallo per garantire durata e alta qualità Molteplici accessori per applicazioni versatili
MB341	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				
MB241T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips				
MB341T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				

Stampanti RFID

Le nostre stampanti RFID offrono soluzioni per un'ampia gamma di applicazioni, dalle stampanti desktop di livello aziendale alle stampanti industriali per grandi volumi. Offriamo caratteristiche ad alte prestazioni, tra cui larghezze di stampa di 4 e 6 pollici, la possibilità di stampare su etichette RFID standard e su cartellini metallici e fino a 600 dpi per le etichette di piccole dimensioni. Le nostre stampanti RFID sono progettate per includere la codifica ad alta velocità, la codifica ad alta memoria e i kit di aggiornamento per il campo 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 le etichette a mani libere e in piena mobilità. Alpha-40L RFID è compatibile con i software di gestione remota delle stampanti SOTI Connect e TSC Console.





Alpha-40L RFID

L'Alpha-40L RFID è facile da usare, robusta e resistente alle cadute e migliora la mobilità dei lavoratori in ambienti difficili. Il design resistente è ideale per applicazioni come la consegna diretta in negozio (DSD) e l'assistenza industriale sul campo.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
Alpha-40L RFID	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	1.025kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Codifica UHF RFID ad alta velocità Grado di protezione IP54 di resistenza alla polvere e all'acqua Progettato per resistere a cadute da 1,8 m e per rotolamenti da 1,0 m Custodia protettiva opzionale con grado di protezione IP e caduta di 2,5 m Bluetooth® 5.0 MFi con NFC tap-to-pair o connettività Wi-Fi dual band



T800 Series

La stampante con tecnologia RFID ad alte prestazioni T800 offre prestazioni di stampa industriale nel formato di una stampante desktop. Le applicazioni della tecnologia RFID spaziano dalla tracciabilità dei prodotti lungo la catena di fornitura, all'inventario in tempo reale con localizzazione rapida dei beni all'interno dell'azienda.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T820	203 dpi	4.1"	300m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Design resistente con un ingombro ridotto Codifica UHF RFID ad alta velocità Prestazioni leader nel settore Supporto per etichette smart formato standard
T830	300 dpi	4.1"	300m	6 ips				



T4000 Series

La T4000 offre le prestazioni di una stampante industriale in un ingombro ridotto, con possibilità di codificare sia su etichette smart formato standard che su cartellini metallici.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T4204	203 dpi	4.1"	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Design e prestazioni industriali in un design compatto Supporta sia etichette smart formato standard che cartellini in metallo Supporta i migliori comandi di codifica del settore
T4304	300 dpi	4.1"	450m	10 ips				



Serie T6000e

Inserita nella Top 10 dei prodotti del 2020 di RFID Journal, la stampante T6000e offre le migliori capacità di codifica RFID, con codifica ad alta velocità e ampia capacità di memoria.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
T6204e	203 dpi	4.1"	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Molteplici opzioni e configurazioni disponibili • Larghezza di stampa di 4" e 6" • Opzione a 600 dpi per etichette e codici a barre di piccole dimensioni • Supporto per etichette smart formato standard, cartellini in metallo e molti altri tipi di applicazioni • Con il verificatore di codici a barre ODV (opzionale) è possibile ispezionare, classificare e codificare le etichette RFID, tutto in un'unica stampante
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6304e	300 dpi	4.1"	450m	12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg		
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6604e	600 dpi	4.1"	450m	6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg		
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"	450m	6 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6206e	203 dpi	6.5"	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T6306e	300 dpi	6.5"	450m	10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		



Serie PEX-2000

Il motore di stampa PEX-2000 combina perfettamente la codifica RFID ad alte prestazioni con un'affidabilità eccezionale in un design compatto per automatizzare l'etichettatura RFID a livello di articolo singolo. Si integra facilmente in qualsiasi sistema di stampa e applicazione, fornendo una soluzione completa ed estremamente efficace.

Modello	Risoluzione	Larghezza massima di stampa	Lunghezza massima di stampa	Velocità massima di stampa	Dimensioni (L x A x P)	Peso	Strumenti	Caratteristiche principali
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto aggiornato ai più recenti standard • Ideale per diversi disegni di cartellini ed etichette • Calibrazione automatica RFID per una facile commutazione delle etichette • Convalida semplificata con sovrascrittura automatic
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips				
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips				
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	TSC Console SOTI Connect	
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips				



Genuine Supplies

La nostra competenza nell'ambito della stampa è ampia e completa.

Grazie ai nostri esperti in grado di guidarvi durante tutte le fasi dell'applicazione dei materiali di consumo, potete essere certi di ottenere il massimo in termini di adattabilità e funzionalità*

*L'offerta di forniture disponibili varia in base alla regione



Soluzioni di stampa termica



Etichette RFID UHF



Braccialetti



Etichette linerless



Etichette per inkjet e cartucce d'inchiostro



Etichette personalizzate



Materiali per la pulizia

Soluzioni di stampa integrata

La gestione delle stampanti è sempre più semplice



TSC Console PC

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



TSC Console Web

TSC Console Web permette di gestire le stampanti TSC Auto ID e Printronix Auto ID attraverso un'unica piattaforma, consentendo il monitoraggio, la configurazione, l'implementazione dei programmi e la risoluzione dei problemi da remoto, con un pannello che offre una rapida panoramica del parco stampanti.



SOTI Connect

SOTI Connect è un software di gestione delle stampanti di livello aziendale che fornisce una gestione completa durante tutto l'utilizzo dei nostri modelli.



PrintNet Enterprise

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

Streamlined Printing Operation

At The Workplace And On-The-Go



TSC Standalone Creator

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



TSCPRTGo

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

Programma di assistenza globale

Opzioni flessibili

Il nostro programma di assistenza globale offre servizi e assistenza predeterminati e a costi fissi. Nel corso degli anni, questo permette di mantenere l'operatività delle stampanti, pianificando e prevenendo tutte le esigenze di assistenza. Offriamo una linea completa di contratti con una durata massima di cinque anni per una maggiore tutela. Consigliamo di scegliere e acquistare il servizio giusto insieme alla stampante. In questo modo, sarà possibile usufruire del servizio selezionato a un prezzo vantaggioso.





Assistenza in loco

L'assistenza in loco è un modo rapido e conveniente per garantire che il funzionamento sia sempre attivo e produttivo. I nostri tecnici si recheranno presso la vostra sede per riportare la stampante alle prestazioni ottimali. La manodopera e il viaggio per la riparazione sono inclusi. In base a questo contratto di assistenza, tutte le nostre stampanti ricevono i seguenti servizi senza alcun costo aggiuntivo:

Un tecnico dell'assistenza arriverà il giorno lavorativo successivo alla chiamata nella maggior parte delle località¹

- L'assistenza con ricambi in loco è prontamente disponibile
- TSC Auto ID coprirà TUTTE le parti di ricambio²
- Tutti i ricambi e la manodopera originali TSC Auto ID³
- Tutti i costi di viaggio per la riparazione sono inclusi

1. La disponibilità del servizio e gli orari di ufficio variano in base alla regione.

2. Per i termini e le condizioni dettagliate, si prega di consultare la tabella "copertura della garanzia" presente nella brochure del programma di assistenza globale.

3. Non si applica a fornitori di servizi terzi.



Restituzione di parti di ricambio al magazzino

(La restituzione di parti al magazzino è riservata ai partner certificati)

L'aggiunta del servizio di restituzione delle parti di ricambio al momento dell'acquisto è un modo sicuro ed efficace per proteggere la stampante. Il programma di restituzione delle parti di ricambio al magazzino contiene due opzioni: Garanzia estesa e Garanzia completa.

Con la copertura di diverse parti, è possibile selezionare l'opzione giusta. Il servizio di restituzione parti al magazzino garantisce inoltre che i tecnici certificati utilizzino solo ricambi originali e nuovi di TSC Auto ID. Il servizio comprende anche il supporto tecnico e la diagnosi via telefono o e-mail al fine di determinare se il problema può essere risolto in loco.



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

CHINA

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

ASIA PACIFIC

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

KOREA

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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 646 3538
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

AMERICAS

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

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com