

# TELEKOM Assist Europe

To know Who, What, When and Where

PRINTRONIX®  
AUTO ID

## T6000e T6000e RFID

STAMPANTE TERMICA/RFID AD ALTE PRESTAZIONI

VELOCITÀ

VERSATILITÀ

AFFIDABILITÀ





## La serie di stampanti industriali T6000e fissa un nuovo standard in quanto a produttività e versatilità in ambienti a ritmo elevato in cui occorrono velocità, qualità di stampa eccezionale e funzionalità avanzate come la RFID.

La T6000e è una delle stampanti più versatili sul mercato, con la capacità di stampare 10.000 etichette al giorno ad alta velocità, offre stampa ad alta risoluzione a 600 dpi per applicazioni di piccole etichette, Printronix System Architecture (PSA), molteplici opzioni di connettività e strumenti di gestione remota della stampante con allerta in automatico per mantenere l'azienda operativa con efficienza e produttività ottimali.

La premiata T6000e RFID stampa e codifica su etichette RFID sia standard che su metallo ed è dotata di una funzione di sovrascrittura automatica per i tag che non vengono codificati correttamente. Per il modello standard T6000e sono disponibili kit di aggiornamento RFID in modo da fornire ai clienti una soluzione conveniente per integrare la tecnologia RFID nelle loro operazioni senza necessità di investimento iniziale.



### PRODUTTIVITÀ A LIVELLO AZIENDALE

- Velocità di stampa elevatissima fino a 14 ips
- Alto volume di stampa fino a 10.000 etichette al giorno in ambienti difficili
- Compatibilità con la soluzione di gestione dei dispositivi SOTI Connect
- Facile configurazione per etichette e cartellini RFID con compatibilità con le applicazioni T6000 RFID.
- Il funzionamento intuitivo e lo schermo interattivo riducono le esigenze di formazione e i tempi di inattività, consentendovi di concentrarvi sulla produttività operativa

### VERSATILITÀ

- 600 dpi per etichette di alta qualità di stampa (solo modello da 4")
- RFID stampa/codifica sia etichette standard che cartellini su metallo
- Funzionalità Plug-n-Play
- Nove linguaggi di stampa della concorrenza
- Quattro linguaggi di stampa RFID
- Kit di aggiornamento disponibili con strappo e taglierina (gestione dei supporti)

### AFFIDABILITÀ

- Costruzione solida con telaio metallico per un funzionamento affidabile
- Funziona in un ampio intervallo di temperatura; da -5°C a 40°C (da 23°F a 104°F)
- Suite di sicurezza WiFi completa
- Il sistema di gestione del calore intelligente aumenta la durata della testina e migliora la qualità della stampa dei codici a barre, riducendo allo stesso tempo i costi operativi

## CARATTERISTICHE CHIAVE

Display a colori 3.5"  
Angolo di visualizzazione aumentato

Tasti di navigazione  
facili da usare

Antenna RFID esterna  
- Cartellini RFID su metallo  
- Etichette RFID standard

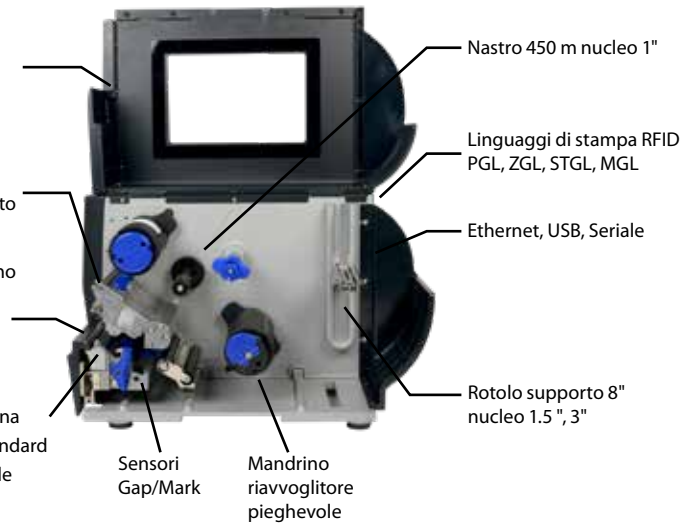


Costruzione  
in metallo  
durevole

Testina di  
stampa a scatto

Materiali di consumo  
con caricamento  
laterale facile con  
segnali codificati a  
colori

Antenna RFID interna  
- Etichette RFID standard  
- Antenna regolabile  
- Compatibile con i  
modelli T6000



Nastro 450 m nucleo 1"

Linguaggi di stampa RFID  
PGL, ZGL, STGL, MGL

Ethernet, USB, Seriale

Rotolo supporto 8"  
nucleo 1.5", 3"

Sensori  
Gap/Mark

Mandrino  
riavvolgitore  
pieghevole



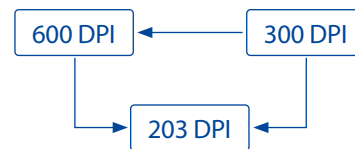
**LA T6000e RFID OFFRE GLI STESSI VANTAGGI DELLA T6000 PIÙ CARATTERISTICHE RFID AVANZATE.**

- RFID disponibile nei modelli 4" e 6"
- Codifica e stampa su etichette di carta RFID standard più comunemente utilizzate nelle applicazioni della catena di approvvigionamento per l'identificazione di cartone o pallet
- Codifica e stampa cartellini RFID su metallo più comunemente utilizzati nelle applicazioni di tracciamento dei beni in cui l'articolo etichettato ha una superficie metallica, come server IT, cassette di sicurezza o bombole di gas
- Convalida il processo di codifica e sovrascrive e ristampa automaticamente qualsiasi etichetta (o cartellino) RFID che non riesce a codificare correttamente
- Registra tutte le etichette RFID per il processo di codifica, tiene traccia dei tassi di successo/fallimento
- Supporta tutte le principali marche di RFID, inlay e cartellini su metallo



**ECEZIONALE QUALITÀ DI STAMPA A 600 DPI**

- Testo, codici a barre e grafica ad alta risoluzione
- Piccole etichette utilizzate su gruppi PCB
- Caratteri asiatici dettagliati
- Disponibile su T6000e e RFID da quattro pollici di larghezza
- Testina di stampa intercambiabile



## PRODUTTIVITÀ AZIENDALE



**PRODUTTIVITÀ  
A LIVELLO AZIENDALE**

Installazione drop-in con configurazione minima ed emulazioni multiple

9 linguaggi stampante e 4 linguaggi RFID nativi e della concorrenza

Configurare e gestire la stampante utilizzando il pannello di controllo virtuale o la pagina web incorporata

Risparmio di tempo con la configurazione della stampante utilizzando la scheda di memoria a sostituzione rapida (QCMC)

Compatibile con la soluzione di gestione dei dispositivi SOTI Connect

Ampio display LCD a colori di facile utilizzo con menu intuitivo guidato da icone

Suite completa di opzioni di connettività e protocolli di sicurezza

### PRINTNET ENTERPRISE (PNE)

Risoluzione dei problemi e monitoraggio a distanza dello stato della stampante dal dashboard dell'amministratore

Configurazioni con pulsante, firmware o qualsiasi file su un gruppo di stampanti o su una singola stampante

Invio di avvisi automatici per errori di stampa, avvertimenti o condizioni di guasto via e-mail/testo

Utilizzo del Printer Management per generare report di produzione

Blocco remoto del pannello frontale per impedire a utenti non autorizzati di apportare modifiche

Compatibilità verso l'alto per supportare l'intera famiglia di stampanti Printronix Auto ID

Condivisione in tutto il parco stampanti

# T6000e

## SPECIFICHE

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- \* Processore ARM Cortex-A9 per alte prestazioni
- \* Struttura in alluminio pressofuso con sportello in metallo
- \* Stampa a trasferimento termico e diretta
- \* Modello con configurazioni da 4" e 6"
- \* Supporto per caratteri asiatici Premium e Andale
- \* Disponibile in 203 DPI, 300 DPI e 600 DPI
- \* Memoria RAM da 512MB/ Flash da 128MB
- \* Scheda di memoria 4-32 GB SD
- \* Certificata ENERGY STAR
- \* WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (Opzione)

### SPECIFICHE STAMPANTE

Velocità max di stampa (4")	14ips @ 203 DPI; 12ips @ 300 DPI, 6ips @ 600 DPI
Velocità max di stampa (6")	12ips @ 203 DPI, 10ips @ 300 DPI
Metodo di stampa	A trasferimento termico e diretto
Risoluzione (4")	203 DPI / 300 DPI / 600 DPI
Risoluzione (6")	203 DPI / 300 DPI
Larghezza max di stampa	104,1 mm (4.1") / 166,4 mm (6.55")
Memoria stampante	512 MB RAM / 128 MB Flash

### SPECIFICHE SUPPORTO DI STAMPA

Tipo di supporto di stampa	Etichette a rotoli o a ventaglio, cartellini, carta, pellicola, biglietti
Larghezza min. supporto (4"/6")	25,4 mm (1") / 50,8 mm (2")
Larghezza max supporto	114,3 mm (4.5") / 172,7 mm (6.8")
Lunghezza min. supporto	0.25" / 1" (Continuo/Strappo) / 1" (Stacco/Taglierina)
Lunghezza max. di stampa dell'etichetta	Fino a 99"
Spessore supporto di stampa	0,06 to 0,268 mm (2.36 - 11mil)
Diametro anima rotolo del supporto	38,1 mm (1.5") to 76,2 mm (3")
Diametro max rotolo del supporto	203,2 mm (8")
Rilevamento supporto di stampa	Spazio, Indicatore

### SPECIFICHE NASTRO

Tipo di nastro	Cera, Resina e cera, Resina
Rivestimento	Lato rivestito in/out, RFID solo rivestito lato out
Larghezza min. nastro (4"/6")	25,4 mm (1") / 50,8 mm (2")
Larghezza max nastro (4"/6")	114,3 mm (4.5") / 172,7 mm (6.8")
Lunghezza max nastro	450 Metri

### MODALITÀ DI GESTIONE SUPPORTO DI STAMPA

Standard	Continuo, Strappo, Strappo su richiesta
Accessori opzionali	Stacco, Taglio e Riavvolgimento

### COMUNICAZIONE E CONNETTIVITÀ/INTERFACCIA

Interfaccia Standard I/O	Seriale RS232, USB ed Ethernet 10 / 100Base T
Interfaccia Opzionale I/O	Porta parallela, WiFi (802.11 a / b / g / n), GPIO
Crittografia di sicurezza WiFi	WEP 40/128bit, WPA Personal (PSK), WPA2 Personal (PSK) Enterprise (AES CCMP)
Autenticazione Sicurezza WiFi	EAP-TLS, EAP-TTLs, PEAPv0/MS-CHAPv2, PEAPv1. EAP-MD5

### SOFTWARE DI GESTIONE REMOTA

PrintNet Enterprise Suite	Enterprise Grade Remote Management Solution
---------------------------	---

### LINGUAGGI DI STAMPA

Linguaggi IGP	PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL
Linguaggio Job Control	PJL, XML, and PTX-SETUP
Linguaggi opzionali	IPDS, PDF Level 1.7, Postscript Level 3

### SIMBOLOGIE CODICI A BARRE

Codici a barre 1D	BC-412, Code 11, Code 39, Code 35, Code 93, Codabar, Code128 Subsets A/B/C, Industrial 2/5, Interleave 2/5, German I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHP, UPS 11, MSI, Matrix 2/5, PLESSEY, POSTNET, 4-state PostBar, Australian 4-state, FIM, ITF14, TELEPEN, PLANET, USPS Intelligent Mail, LOGMARS
Codici a barre 2D	PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Codes, Aztec, GS1 Databar (RSS-14)



### RFID

Radio	UHF / RAIN (GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63)
Antenna	Antenna a posizione fissa
Inlays/Tags	Etichette Standard/ Tags On-Metal
Pitch mini Etichette/Tag	15,87mm (0.625")
Spessore di Tag On-Metal	Spessore fino a 1,2 mm
Linguaggi di stampa	PGL, ZGL, STGL, MGL
Contatore di etichette	Tracking di etichette/tag esatti/errati

### VALIDAZIONE CODICE A BARRE

Online Data Validator (ODV)	Convalida, valuta, annulla e riscrive automaticamente eventuali codici non conformi.
	Supporta codici a barre 1D (orientamento verticale)
	Compatibile con la codifica RFID

### SUPPORTO FONT, GRAFICA

Formati grafici	PCX, TIFF, BMP, PNG
Tecnologie font	Intellifont, TrueType, Unicode
Font Standard	OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/Bold/Condensed
Font asiatici (scheda SD opzionale)	Cinese semplificato, giapponese, coreano e thailandese
Font Andale (scheda SD opzionale)	Cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, giapponese
PDF/ PostScript Level 3	35 font

### CARATTERISTICHE FISICHE

Larghezza (4"/6")	276,9 mm (10.9") / 358,1 mm (14.1")
Altezza (4"/6")	312,4 mm (12.3") / 314,9 mm (12.4")
Profondità (4"/6")	515,6 mm (20.3") / 515,6 mm (20.3")
Peso della stampante (4"/6")	14,5 kg / 17,4 kg
Peso di spedizione (4"/6")	18,6 kg / 21,5 kg

### AMBIENTE OPERATIVO

Temperatura di esercizio	-5°C a 40°C (da 23°F a 104°F)
Umidità di esercizio	Dal 10 al 90% RH senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 60°C (da -40°F a 140°F)
Umidità di stoccaggio	Senza condensa

### REQUISITI ELETTRICI

Ingresso linea	Auto Range 90 - 240 VAC (48 - 62 Hz)
----------------	--------------------------------------

### CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Emissioni	FCC, CE, CCC
Sicurezza	cTUVus, CCC, CE, BIS, BSMI, EAC, KCC, NOM, RCM, S-MARK
Ambiente	RoHS, WEEE, Energy Star
WiFi	FCC, CE, IC, SRRC
RFID	FCC, CE, ANATEL, ICT, KC, MIC, NCC., SRRC, WPC

### OPZIONI E ACCESSORI

* WiFi 802.11 a/b/g/n/ac	* Riavvolgitore 4"/6"
* Porta parallela	* Taglierina per impieghi gravosi 4"/6"
* GPIO	* Distacco e presentazione 4"/6"
* TN5250	* Schede font asiatici premium
* PDF/PostScript	* Schede font asiatici Andale
* IPDS	* QCMC (scheda di memoria SD a sostituzione rapida)
* Online Data Validator (ODV)	* UHF RFID (US 902-928MHz, EU 866-868MHz)



Contattate il vostro rivenditore autorizzato Printronix Auto ID di zona o via email [EMEA\\_Sales@PrintronixAutoID.com](mailto:EMEA_Sales@PrintronixAutoID.com)

**TELEKOM Assist Europe** Info e contatti:  
To know Who, What, When and Where [info@telekomassist.com](mailto:info@telekomassist.com)  
039-6243100

**PRINTRONIX**  
AUTO ID

[printronixautoid.com](http://printronixautoid.com)