

**PRINTRONIX®**  
AUTO ID

# T8000

STAMPANTI TERMICHE

**PERFORMANTI**

**AFFIDABILI**

**ROBUSTE**





## La T8000 è la migliore stampante termica d'alto livello.

Con prestazioni industriali impareggiabili, facile da usare e output verificabile al 100%, la T8000 supera i requisiti delle più esigenti e cruciali operazioni di produzione e distribuzione.



### FACILE DA USARE

- Nuovo pannello con display a colori da 3,4" e tasti di navigazione facili da usare
- La più vasta libreria di emulazioni di stampa del settore, che ora include anche Postscript/PDF
- Impostazione intuitiva della stampante, qualità di stampa ed esecuzione guidata
- Caricamento laterale dei supporti di stampa con facile accesso
- Scheda di memoria a sostituzione rapida che memorizza la configurazione della stampante e le impostazioni della rete per facilitare l'installazione di nuove stampanti



### PRESTAZIONI INDUSTRIALI

- Integrazione e connettività efficienti con affidabile gestione delle stampanti in remoto
- Stampa più veloce del 40%, velocità di elaborazione 6 volte maggiore e memoria superiore di 8 volte rispetto alla concorrenza
- Stampanti robuste per i clienti internazionali più esigenti e gli ambienti più difficili
- Certificata Energy Star



### RISULTATI VERIFICABILI

- Eliminate le penali per mancata conformità e i Chargeback (storni di addebito) con l'Online Data Validator (ODV) che garantisce codici a barre 100% scansionabili ad ogni stampa.
- Registrazione automatica dei dati statistici per le operazioni di certificazione e revisione.
- Soluzione pienamente integrata con la possibilità di rimuovere, annullare e ristampare le etichette automaticamente

**Stampanti robuste, dotate di funzioni avanzate,** compatibili con PostScript/PDF, in grado di stampare a temperature sotto lo zero senza protezioni riscaldate, con la possibilità di gestione remota tramite PrintNet Enterprise.

### CONNETTIVITÀ OVUNQUE

- Provate un collegamento di rete illimitato all'interno dello stabilimento
- Aumentate la produttività stampando etichette e codici a barre dove necessario
- Sono disponibili varie opzioni di connettività con gli ultimi protocolli di sicurezza wireless
- Notevoli possibilità di collegamento in rete e supporto per bande di frequenza da 2,4 GHz e 5,0 GHz
- Il pannello con icone a colori ad alta risoluzione visualizza subito lo stato della stampante in modo che sia chiaramente visibile
- Disponibilità di PrintCart industriale, per estendere la mobilità e la connettività

### POSTSCRIPT/PDF

- Prima stampante termica compatibile PostScript/PDF
- Collegamento compatibile per i file PostScript/PDF per un rapido utilizzo
- Supporta i più recenti sistemi ERP e Plug-n-Play con driver SAP nativi

### AMBIENTI DIFFICILI

- Prestazioni affidabili in ambienti con temperature estremamente basse senza protezioni riscaldate. -5°C per stampa termica diretta e 5°C per trasferimento termico
- I professionisti della catena del freddo possono ridurre i costi sulle protezioni riscaldate e sul consumo energetico.
- Resistenza a sporco, polvere e temperature estreme dei magazzini, dei centri di produzione e di distribuzione in tutto il mondo.

### PRINTNET ENTERPRISE

- Affidabile gestione a distanza per monitorare la stampante con pannello di controllo virtuale per configurazione remota
- Programmazione di eventi e ricezione di avvisi su eventuali problemi della stampante via email, cerca persone o telefono cellulare
- Compatibilità totale con qualsiasi prodotto Printronix Auto ID

### SOLUZIONI ESCLUSIVE

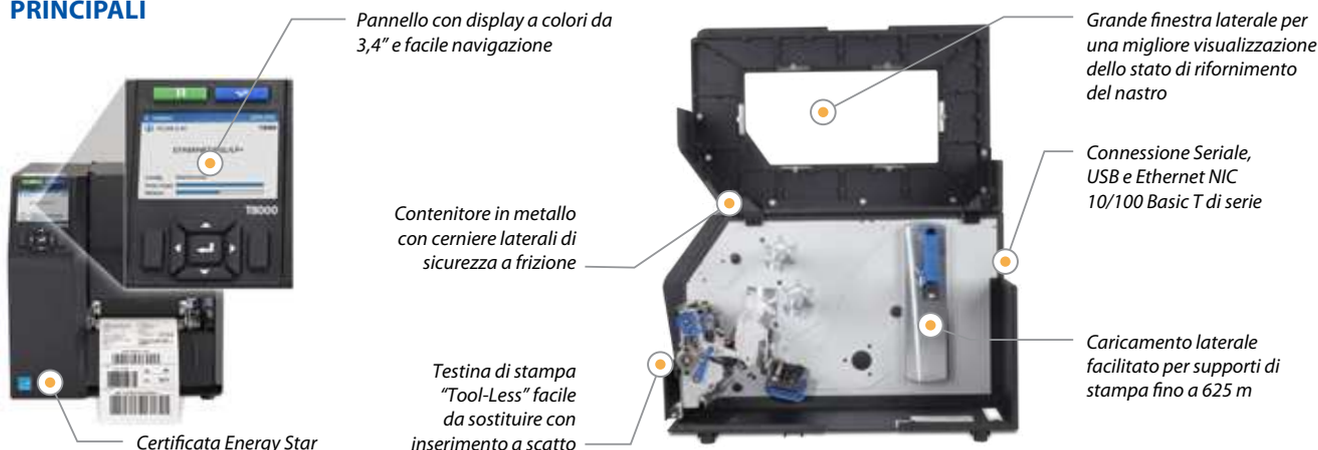


Online Data Validator (ODV)



Carrello PrintCart

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI



# T8000

## CARATTERISTICHE



### VANTAGGI 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", 6" e 8"
- \* Supporto Premium per caratteri asiatici e Andale
- \* Sofisticata connettività WiFi
- \* Disponibile in 203 DPI e 300 DPI
- \* Sistema di trasmissione con doppio motore a nastro
- \* Memoria RAM da 512MB/memoria Flash da 128MB
- \* Scheda di memoria 4-32 GB SD
- \* Certificata ENERGY STAR

### SPECIFICHE STAMPANTE

Velocità max di stampa (4"/6"/8")	14/12/10 IPS a 203 DPI; 12/10/8 IPS a 300 DPI
Metodo di stampa	A trasferimento termico e diretta
Risoluzione	203 DPI / 300 DPI
Larghezza max di stampa	104 mm / 168 mm / 216 mm
Memoria stampante	Memoria RAM da 512MB / memoria Flash da 128MB

### SPECIFICHE SUPPORTO DI STAMPA

Tipo di supporto di stampa	Etichette a rotoli o a ventaglio, cartellini, carta, pellicola, biglietti
Larghezza min. supporto (4"/6"/8")	25,4 mm / 50,8mm / 76,2 mm
Larghezza max supporto	114,3 mm / 172,7mm / 222,2 mm
Lunghezza min. supporto	0.25" / 1.0" (Continuo/Strappo) / 0.5" (Stacco)
Lunghezza max supporto	Fino a 99"
Spessore supporto di stampa	Da 2,5 Mil a 10 Mil
Diametro anima rotolo del supporto	Da 37,5 mm a 76 mm
Diametro max rotolo del supporto	209 mm
Rilevamento supporto di stampa	Fessura, Contrassegno, Fessura avanzata, Tacca avanzata

### SPECIFICHE NASTRO

Tipo di nastro	Cera, Resina e cera, Resina
Larghezza min. nastro (4"/6"/8")	25,4 mm / 50,8 mm / 76,2 mm
Larghezza max nastro (4"/6"/8")	114,3 mm / 172,7mm / 222,2 mm
Lunghezza max nastro	625 Metri

### CARATTERISTICHE FISICHE

Larghezza (4"/6"/8")	297,2 mm / 340,4 mm / 391,2 mm
Altezza (4"/6"/8")	330,2 mm / 330,2 mm / 330,2 mm
Profondità (4"/6"/8")	520,7 mm / 520,7 mm / 520,7 mm
Peso della stampante (4"/6"/8")	16,7Kg / 18,1Kg / 19,5Kg
Peso di spedizione (4"/6"/8")	20,8 Kg / 22,2 Kg / 23,6 Kg

### LINGUAGGI DI STAMPA

Linguaggi IGP	PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL
Linguaggi Line Printer Plus	Serie P + XQ, Proprinter, matrice seriale, Epson
Job Control Language	PJL, XML e PTX-SETUP
Linguaggi opzionali	IPDS TN5250/TN3270 PDF Livello 1.7, Postscript Livello 3

### COMUNICAZIONE E CONNETTIVITÀ/INTERFACCIA

Interfaccia standard I/O	Seriale RS232, USB ed Ethernet 10/100Base T
Interfaccia opzionale I/O	Parallela, WiFi (802.11a/b/g/n), GPIO
Protocollo di sicurezza WiFi	WEP 40/128bit, WPA Personal (TKIP), WPA2 Personal (AES/CCMP), EAP-PEAP, EAP-TTLS, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, EAP-TLS

### VALIDAZIONE CODICE A BARRE

Online Data Validator (ODV)	Convalida, valuta, riporta e annulla i codici a barre
	Supporta codici a barre 1D (orientamento verticale)

### MODALITÀ DI GESTIONE SUPPORTO DI STAMPA

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

### AMBIENTE OPERATIVO

Temperatura di esercizio	Termica diretta senza accessori: da -5 a 40 °C
	Trasferimento termico: da 5 a 40 °C
Umidità di esercizio	Dal 20 al -85% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	da -5 a 60 °C
Umidità di stoccaggio	Dal 5 al 85% senza condensa

### REQUISITI ELETTRICI

Ingresso linea	Auto Range 90 - 264 VAC (48 - 62 Hz)
----------------	--------------------------------------

### CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Emissioni	FCC, CE, CCC
Sicurezza	cTUVus, CE, EAC, SABS, RCM, CCC, KC, S-MARK, NOM
Ambiente	RoHS, WEEE, Energy Star

### SIMBOLOGIE CODICI A BARRE

Codici a barre 1D	BC-412, Codice 11, Codice 39, Codice 35, Codice 93, Codabar, Codice 128 Subset A/B/C, Industriale 2 di 5, Interleave 2 di 5, Tedesco I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHIP, UPS 11, MSI, Matrice 2 di 5, OPLESSEY, 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, Codici QR, Aztec, GS1 Databar (RSS-14)

### 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 e coreano
Font Andale (scheda SD opzionale)	Cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, giapponese
PDF/ PostScript Livello 3	35 font

### SOFTWARE DI GESTIONE REMOTA

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

### OPZIONI E ACCESSORI

* WiFi 802.11 a/b/g/n (US/EU/CAN)	* Riavvolgitore 4"/6"/8"
* Scheda porta parallela	* Taglierina per impieghi gravosi 4"/6"/8"
* GPIO	* Distacco e presentazione 4"/6"/8"
* TN5250	* Schede font asiatici premium
* PDF/PostScript	* Schede font Andale premium
* IPDS	* QCMC (scheda di memoria SD a sostituzione rapida)
* Online Data Validator (ODV)	



Contattare il rivenditore autorizzato Printronix Auto ID di zona.

**PRINTRONIX**  
AUTO ID

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



© 2016 Printronix Auto ID Technology, Inc. Tutti i diritti riservati. Printronix Auto ID e tutti i nomi, i numeri e i loghi di prodotto sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Printronix, Inc. L'aspetto e/o le specifiche di un prodotto possono subire modifiche senza preavviso. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation™ negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi, denominazioni di prodotti, denominazioni aziendali e loghi qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari. PTXAI 8000 v1 (3/16)