

ROBUSTE • FLESSIBILI • CONVENIENTI

PRINTRONIX®  
STAMPANTI A MATRICE DI LINEA  
**P8000/P8000PLUS**



EFFICACE GESTIONE REMOTA DELLA STAMPANTE



OpenPrint.  
STAMPA DI PDF E POSTSCRIPT

[www.primtronix.com](http://www.primtronix.com)

# PRINTRONIX®

## P8000/P8000 PLUS

Le stampanti a matrice di linea P8000 offrono una durabilità industriale senza pari e i costi operativi più bassi di qualsiasi altra tecnologia di stampa.

I modelli P8000 Plus offrono una migliore qualità di stampa e un supporto opzionale per la stampa di PDF e PostScript, 802.1X e IPv6.



## ROBUSTE

- Carico di lavoro mensile massimo estremamente elevato per soddisfare e superare i requisiti di stampa più esigenti
- Affidabilità di funzionamento in ambienti difficili, in grado di fronteggiare umidità, temperature estreme e polvere
- Resistente struttura in metallo e componenti elettronici sigillati



## FLESSIBILI

- Flessibilità di stampa : modulo continuo, grandi formati, etichette, cartoncini e supporti riciclati
- La funzionalità opzionale OpenPrint consente di connettersi facilmente alle applicazioni ERP o WMS che generano output in PDF o PostScript
- Flessibilità di connessione con supporto standard per Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 e porta seriale RS-232
- Il supporto opzionale per 802.1X e IPv6 agevola la compatibilità con ambienti di rete diversificati



## CONVENIENTI

- Il costo per pagina estremamente basso dei materiali di consumo corrisponde a circa 1/5 di quello delle stampanti laser
- Efficiente gestione remota per la configurazione della stampante, il download dei firmware e la diagnostica
- Consumo di energia inferiore alle stampanti laser, con uso nettamente più basso dei materiali di consumo

## 5 motivi

# Per cui le migliori aziende in tutto il mondo scelgono le stampanti a matrice di linea Printronix

In un mondo in cui la manutenzione delle stampanti laser sta diventando sempre più costosa, prima di scegliere una tecnologia di stampa è opportuno considerare i più recenti progressi nell'ambito delle stampanti a matrice in linea. Printronix ha sempre cercato di introdurre delle innovazioni nella propria linea per fare in modo che questa tecnologia mantenga la sua elevata competitività e risponda alle moderne esigenze di stampa. Ecco cinque motivi per prendere in considerazione l'ultima generazione di stampanti a matrice in linea.

### 1 Costo di proprietà più basso

- La durata media di una stampante a matrice in linea va dai 7 ai 10 anni rispetto ai soli 3 anni delle stampanti laser.
- I nastri a cartuccia garantiscono un costo per pagina che corrisponde a circa 1/5 di quello delle cartucce di toner laser.
- Con l'aumento dei volumi di stampa, le cifre del risparmio sui materiali di consumo crescono notevolmente.
- I nastri a cartuccia offrono agli utenti un risparmio fino al 20% del costo dei materiali di consumo rispetto ai nastri a bobina utilizzati dalle stampanti della vecchia linea.



### 2 Produttività

- Le stampanti a matrice di linea offrono tempi di servizio e affidabilità senza pari.
- È più facile mantenere l'integrità dei documenti con i moduli continui rispetto ai fogli singoli.
- PrintNet Enterprise, la nostra utility di gestione remota della stampante, offre visibilità e controllo remoto per tutti i dispositivi connessi alla rete.

### 3 Massima affidabilità in qualsiasi ambiente

- Le stampanti a matrice in linea funzionano in modo affidabile anche in ambienti non climatizzati dove la temperatura, l'umidità e la polvere possono provocare problemi nell'alimentazione dei moduli e nella qualità di stampa con altre tecnologie.

### 4 Adattabilità di applicazione

- La funzionalità OpenPrint™ opzionale consente di connettersi alle applicazioni ERP o WMS che generano output in PDF o PostScript (P8000 Plus)
- I fornitori di software indipendenti forniscono software per la progettazione dei documenti che supportano il linguaggio Printronix per stampare immagini, testo e codici a barre.
- La stampa ad impatto continua a essere la migliore tecnologia per la stampa di moduli continui, supporti di grandi dimensioni, etichette, cartoncini e altri tipi di supporti non ordinari.
- I modelli P8000 Plus offrono un supporto opzionale per 802.1X e IPv6.

### 5 Rispetto dell'ambiente

- Le stampanti a matrice di linea consumano molta meno energia rispetto alle stampanti laser.
- Per tutto il loro ciclo di vita, le stampanti a matrice di linea generano una minore quantità di rifiuti non riciclabili provenienti da materiali di consumo, imballaggi e hardware.
- I nastri a cartuccia non emettono le polveri sottili generate dalle stampanti laser.



TRASPORTO



PRODUZIONE



DISTRIBUZIONE



FOOD & BEVERAGE



AUTOMOTIVE

# PRINTRONIX®

## STAMPANTI A MATRICE DI LINEA

### CABINET P8000/P8000 PLUS

Fiore all'occhiello della linea, i modelli Cabinet P8000 sono l'opzione più adatta per le occasioni in cui è fondamentale garantire il funzionamento silenzioso e/o prestazioni ad alta velocità.

- Il cabinet isolato acusticamente riduce le emissioni sonore rispetto alla maggior parte delle stampanti laser
- Affidabilità e funzionalità di alto livello per un'ampia gamma di uffici e ambienti industriali
- Disponibile nelle velocità 500, 1000, 1500 e 2000 LPM
- I modelli P8000 Plus (P8C15 e P8C20) offrono una migliore qualità di stampa e in opzione le funzionalità OpenPrint per PDF e PostScript, e supportano 802.1X e IPv6.



MODELLO STAMPANTE		P8C05	P8C10	P8000 PLUS		
		P8C15	P8C20			
<b>FUNZIONALITÀ E OPZIONI</b>						
GESTIONE REMOTA DELLA STAMPANTE CON PRINTNET		STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
MONITORAGGIO SMART DELLA DURATA DEL NASTRO		STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
SENSORE CARTA ESAURITA MODULI RETRO NERO		OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	
CASSETTO CARTA POSTERIORE A SCORRIMENTO		OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	
ACCESSO CARTA FRONTALE		OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	
SCHEDA DI MEMORIA A SOSTITUZIONE RAPIDA		OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	OPZIONE	
SUPPORTO OPENPRINT PER PDF E POSTSCRIPT				OPZIONE	OPZIONE	
SUPPORTO PER 802.1X E IPV6				OPZIONE	OPZIONE	
<b>DIMENSIONI</b>						
<b>SIST. DI MISURAZ.</b>		<b>ALTEZZA</b>	<b>LARGHEZZA</b>	<b>PROFONDITÀ</b>	<b>PESO STAMPANTE</b>	<b>PESO SPEDIZIONE</b>
IMPERIALE		40,5"	27"	29"	200 libbre	265 libbre
METRICO		1028,7 mm	685,8 mm	736,6 mm	90,7 kg	120,2 kg
<b>RUMORE AMBIENTALE</b>						
RUMORE ACUSTICO (DBA) SECONDO ISO 7779		50	50	52	55	
<b>CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE</b>						
VELOCITÀ DI STAMPA (LINEE AL MINUTO)		CAR. MINUSC./MAIUSC.	CAR. MINUSC./MAIUSC.	CAR. MINUSC./MAIUSC.	CAR. MINUSC./MAIUSC.	
ALTA VELOCITÀ (BOZZA)		500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700	
ELABORAZIONE DATI		375/300	750/600	1125/900	1500/1200	
NEAR LETTER QUALITY		200/154	400/306	600/459	800/615	
VELOCITÀ STAMPA POLLICI / (MM) AL MIN.		IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)	
60 X 48 DPI		63 (1600)	125 (3175)	187 (4750)	250 (6350)	
60 X 72 DPI		42 (1067)	83 (2108)	127 (3226)	167 (4242)	
90 X 96 DPI		21 (533)	42 (1067)	61 (1549)	83 (2108)	
VELOCITÀ RISP. ALIM. CARTA POLL. / (MM) AL MIN.		IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)	
VELOCITÀ POLLICI / (MM) AL SEC.		12 (305)	20 (508)	25 (635)	39 (991)	

# OPEN PEDESTAL P8000

La stampante Open Pedestal P8000 è la scelta più vantaggiosa per gli ambienti in cui il rumore non rappresenta un problema.

- Ingombro ridotto con facile accesso all'area di recupero dei moduli
- Scelta consigliata per gli ambienti dei settori di produzione e trasporto
- Disponibile con velocità da 500 e 1000 LPM



MODELLO STAMPANTE		P8P05	P8P10		
<b>FUNZIONALITÀ E OPZIONI</b>					
GESTIONE REMOTA STAMPANTE CON PRINTNET		STANDARD	STANDARD		
MONITORAGGIO SMART DELLA DURATA DEL NASTRO		STANDARD	STANDARD		
VASSOIO DELLA CARTA POSTERIORE IN BASSO		STANDARD	STANDARD		
SENSORE CARTA ESAURITA MODULI RETRO NERO		OPZIONE	OPZIONE		
VASSOIO DELLA CARTA POSTERIORE IN ALTO		OPZIONE	OPZIONE		
ISOLAMENTO ACUSTICO		OPZIONE	OPZIONE		
SCHEDA DI MEMORIA A SOSTITUZIONE RAPIDA		OPZIONE	OPZIONE		
<b>DIMENSIONI</b>					
SIST. DI MIS.	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROF.*	PESO STAMP.	PESO SPED.
IMPERIALE	35,9"	25,8"	29,1 / 19,1"	115 libbre	165 libbre
METRICO	911,8 mm	655,3 mm	739,1 / 485,1 mm	52,1 kg	74,8 kg
* Con cestino / senza cestino					
<b>RUMORE AMBIENTALE</b>					
RUMORE ACUSTICO (DBA) SECONDO ISO 7779		62	65		
<b>CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE</b>					
VELOCITÀ DI STAMPA (LINEE AL MINUTO)		MINUSC./MAIUSC.	MINUSC./MAIUSC.		
ALTA VELOCITÀ (BOZZA)		500/428	1000/856		
ELABORAZIONE DATI		375/300	750/600		
NEAR LETTER QUALITY		200/154	400/306		
VEL. STAMPA IMMAGINI POLL. / (MM) AL MIN.		IPM / (MM)	IPM / (MM)		
60 X 48 DPI		63 (1600)	125 (3175)		
60 X 72 DPI		42 (1067)	83 (2108)		
90 X 96 DPI		21 (533)	42 (1067)		
VEL. RISP. ALIM. CARTA POLL. / (MM) AL SEC.		IPS / (MM)	IPS / (MM)		
VELOCITÀ POLLICI / (MM) AL SEC.		12 (305)	20 (508)		

# ZERO TEAR P8000

La stampante Zero Tear P8000 è progettata per i clienti che stampano costosi moduli multicopia o documenti serializzati.

- Stampa su richiesta, semplicità d'uso con strappo del modulo singolo
- Modello Open Pedestal con ingombro minimo e trattore carta che consente di non sprecare moduli tra uno strappo e l'altro
- Disponibile con velocità da 500 e 1000 LPM



MODELLO STAMPANTE		P8Z05	P8Z10		
<b>FUNZIONALITÀ E OPZIONI</b>					
GESTIONE REMOTA STAMPANTE CON PRINTNET		STANDARD	STANDARD		
MONITORAGGIO SMART DELLA DURATA DEL NASTRO		STANDARD	STANDARD		
VASSOIO DELLA CARTA POSTERIORE IN ALTO		STANDARD	STANDARD		
SENSORE CARTA ESAURITA MODULI RETRO NERO		OPZIONE	OPZIONE		
SCHEDA DI MEMORIA A SOSTITUZIONE RAPIDA		OPZIONE	OPZIONE		
<b>DIMENSIONI</b>					
SIST. DI MIS.	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROF.*	PESO STAMP.	PESO SPED.
IMPERIALE	42,04"	25,8"	31,9 / 19,1"	145 libbre	190 libbre
METRICO	1067,8 mm	655,3 mm	810,2 / 485,1 mm	66 kg	86 kg
* Con cestino / senza cestino					
<b>RUMORE AMBIENTALE</b>					
RUMORE ACUSTICO (DBA) SECONDO ISO 7779		64	68		
<b>CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE</b>					
VELOCITÀ DI STAMPA (LINEE AL MINUTO)		MINUSC./MAIUSC.	MINUSC./MAIUSC.		
ALTA VELOCITÀ (BOZZA)		500/428	1000/856		
ELABORAZIONE DATI		375/300	750/600		
NEAR LETTER QUALITY		200/154	400/306		
VEL. STAMPA IMMAGINI POLL. / (MM) AL MIN.		IPM / (MM)	IPM / (MM)		
60 X 48 DPI		63 (1600)	125 (3175)		
60 X 72 DPI		42 (1067)	83 (2108)		
90 X 96 DPI		21 (533)	42 (1067)		
VEL. RISP. ALIM. CARTA POLL. / (MM) AL SEC.		IPS / (MM)	IPS / (MM)		
VELOCITÀ POLLICI / (MM) AL SECONDO		12 (305)	20 (508)		



# Gestione remota della stampante ad alta efficienza



## CONTROLLA TUTTA LA TUA RETE DI STAMPA DA REMOTO

Raggiungi una maggiore efficienza e migliora la produttività della tua azienda con il software per la gestione remota della stampante PrintNet Enterprise™. PrintNet Enterprise è uno strumento prezioso per risparmiare tempo nelle operazioni più critiche.

### PRINTNET ENTERPRISE

Tieni tutto sotto controllo: i processi di stampa della tua azienda a portata di mano.

### VANTAGGI FUNZIONALI DI PRINTNET

PROBLEMA	SOLUZIONE CON PRINTNET
Tempi di inattività e minore produttività a causa della mancata visibilità dello stato delle stampanti e del nastro dei dispositivi connessi da remoto.	<b>VISUALIZZAZIONE DELLA DASHBOARD:</b> Visibilità della dashboard in tempo reale per controllare lo stato della stampante e del nastro per tutte le stampanti in rete.
Tempo di inattività causato dall'impossibilità di ricevere notifiche quando le stampanti sono inattive.	<b>NOTIFICA PROATTIVA DI AVVISO:</b> Quando una stampante è inattiva, le notifiche tramite e-mail e/o SMS vengono inviate immediatamente alla persona competente (in base alla configurazione). Le notifiche vengono inviate anche se una stampante viene erroneamente scollegata o disconnessa dalla rete.
Processo inefficiente e dispendioso in termini di tempo per la configurazione delle stampanti.	<b>EDITOR DI CONFIGURAZIONE:</b> Possibilità di impostare in modo semplice e rapido fino a 8 configurazioni personalizzate utilizzando una semplice GUI su schermo.
Impossibilità di configurare o aggiornare più stampanti, con coinvolgimento dell'helpdesk e tempi di inattività.	<b>DOWNLOAD DEI FILE:</b> Possibilità di scaricare file di configurazione, aggiornamenti firmware e risorse della stampante su più stampanti contemporaneamente, raggruppate per posizione o funzione, garantendo così l'uniformità delle impostazioni e riducendo notevolmente i costi e i potenziali errori.
Incapacità di distinguere le differenze di configurazione nelle impostazioni durante l'installazione e la config. di nuove stampanti.	<b>DIFFERENZE NELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA:</b> Visibilità immediata sulle impostazioni di configurazione che differiscono da quelle di fabbrica.
Tempi e costi associati alla risoluzione di problemi difficili/complessi.	<b>JOB CAPTURE:</b> La possibilità di acquisire da remoto i dati inviati alla stampante e visualizzarli in un editor. Questa funzione consente di ridurre notevolmente il tempo di risoluzione dei problemi derivanti da una scorretta formattazione dei dati.
Difficoltà a guidare telefonicamente gli utenti nella sequenza di tasti da seguire sul pannello operatore a causa dell'impossibilità di controllare la stampante da remoto.	<b>PANNELLO OPERATORE VIRTUALE:</b> Consente il controllo totale da remoto di una stampante connessa alla rete tramite l'uso di un pannello operatore virtuale identico per funzione/aspetto al pannello della stampante.
Tempo necessario per stampare e scansionare le impostazioni di configurazione (quando occorre all'assistenza dell'helpdesk per fornire supporto nella risoluzione dei problemi).	<b>ACQUISIZIONE DELLE INFORMAZIONI:</b> Offre la possibilità di visualizzare e salvare immediatamente una copia digitale del registro degli errori e delle impostazioni di configurazione.
Tempo di inattività derivante dalla manipolazione delle impostazioni della stampante da parte degli operatori tramite il pannello operatore.	<b>UTILITY DI BLOCCO/SBLOCCO DEI MENU:</b> Consente all'amministratore di nascondere i menu per impedire accessi indesiderati dal pannello operatore della stampante.
Impossibilità di riavviare la stampante da remoto.	<b>UTILITY DI RIAVVIO DELLA STAMPANTE:</b> La stampante può essere riavviata senza richiedere alcun intervento da parte degli operatori sul luogo.
Non ci sono metodi efficaci per eseguire test rapidi sui diversi formati su una stampante.	<b>UTILITY MACRO:</b> Consente di inviare alla stampante i file nel formato job capture senza dover ricorrere a risorse esterne.
Impossibilità di visualizzare lo stato della stampante da un PC sul quale non è installato PrintNet.	<b>PRESENZA DA REMOTO:</b> La possibilità di visualizzare lo stato della stampante da remoto, verificare la configurazione corrente e aprire una pagina web della stampante da qualsiasi browser di Windows.

### PAGINA WEB DI PRINTNET

Gestire la stampante in modo semplice. Ora puoi accedere alla tua stampante e controllarla tramite qualsiasi browser Internet. Le funzionalità includono: Configurazione completa dei menu della stampante, incluso il caricamento e il download delle configurazioni salvate dal PC; monitoraggio dello stato della stampante con aggiornamenti in tempo reale; funzionalità di diagnostica tra cui job capture e download dei firmware.



# OpenPrint™

ORACLE

SAP

LINUX

WINDOWS

MANHATTAN

## La semplicità di stampa di PDF e Postscript unita all'affidabilità e ai bassi costi operativi che solo la stampa ad impatto puo' offrire.

La funzionalità OpenPrint di Printronix può essere abilitata sui modelli P8000 Plus tramite il kit di aggiornamento OpenPrint. Una volta abilitata, la funzionalità OpenPrint consentirà alle stampanti P8000 Plus di ricevere direttamente gli output in PDF o PostScript da qualsiasi applicazione ERP, WMS o Windows. La stampa raggiunge i massimi livelli di qualità grazie ai font PostScript nativi e ai software per PDF. La qualità dei codici a barre viene gestita tramite la tecnologia SureScan di Printronix che garantisce una leggibilità ottimale dei codici a barre lineari. È anche possibile stampare i codici a barre in 2D, incluso i QR code, anche se la leggibilità dipende dalle dimensioni del codice a barre.

La funzionalità OpenPrint offre l'opportunità unica di sfruttare la potenza industriale della tecnologia a matrice in linea all'interno di qualsiasi ambiente applicativo. Per coloro che continuano a utilizzare sistemi preesistenti, la possibilità di aggiornare OpenPrint garantisce una protezione sugli investimenti. Per coloro che sono migrati, o stanno migrando, su un nuovo sistema applicativo, OpenPrint offre ai professionisti del settore IT la possibilità di implementare una soluzione di stampa senza compromessi progettata per offrire i più bassi costi operativi e un'affidabilità senza pari in un'ampia gamma di ambienti aziendali e industriali.



- **NESSUNA CODIFICA NECESSARIA:** La progettazione e la modifica dei moduli aziendali è semplice e veloce. Utilizza un qualsiasi programma di progettazione dei moduli GUI. Anche Microsoft Word!
- **IMMAGINI:** Stampa le immagini in modo semplice e chiaro. I moduli possono essere progettati e stampati con loghi, illustrazioni e immagini.
- **CODICI A BARRE LINEARI INTEGRATI:** La tecnologia Sure Scan di Printronix sostituisce i codici a barre integrati con codici a barre generati dalla stampante per una leggibilità perfetta.
- **FONT:** Stampa l'intera gamma di font e dimensioni, a partire da 6 punti fino al formato poster. Qualsiasi font integrato nel file, sia in PostScript che in PDF, verrà riprodotto con facilità.

### 802.1X E IPV6

I modelli P8000 Plus garantiscono un supporto opzionale per 802.1X e IPv6. Man mano che le organizzazioni IT migrano su 802.1X e/o IPv6

per usufruire di una maggiore sicurezza, migliori prestazioni e visibilità della rete, le stampanti P8000 Plus possono essere aggiornate per garantire la compatibilità all'interno del nuovo ambiente di rete.

# P8000/P8000 PLUS

## Specifiche del prodotto

### CONNETTIVITÀ/INTERFACCE

Standard	USB 2.0, porta seriale RS-232, Ethernet 10/100BaseT
Opzionale	Parallela IEEE 1284 Centronics
Opzionale (P8000 Plus)	802.1X e IPv6

### SPAZIATURA CARATTERI (CARATTERI PER POLLICE)

10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 18, 20

### INTERLINEA (LINEE PER POLLICE)

6, 8, 9, 10.3, n/72, n/216

### RISOLUZIONE IMMAGINI

120 dpi orizzontale, 144 dpi verticale (max.)

### DIMENSIONE PUNTI

P8000: 16,7 mil (0,42 mm) / P8000 Plus: 13,6 mil (0,35 mm)

### EMULAZIONI

Standard LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), ANSI, PCL 2, TN5250/TN3270, emulazione grafica PGL e VGL

TG: Tally ANSI (Tally Industrial Graphics), Genicom ANSI, Printronix P600 (QMS Code V) / P5000 / P6000 (PGL - Versione TG), Epson FX-1180, IBM ProPrinter, MTPL (Tally Dot Matrix), HP2564C (PCL3), DEC LG01 (solo testo)

Opzionale IPDS, DEC LG (testo e immagini)  
OpenPrint PDF e PostScript

### SET DI CARATTERI

Oltre 99 set di caratteri inclusi ECMA Latin 1, DEC multinazionale, Code Page 437 e 850 di IBM, OCR A, OCR B, Unicode con codifica UTF8

### STILI CARATTERE

Grassetto, corsivo, larghezza doppia, altezza doppia, barrato, sottolineato, pedice e apice

### FONT

Standard: NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B

Opzionale: 35 font PostScript livello 3 (OpenPrint)

### CODICI A BARRE

30 simbologie in memoria, tra cui Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Intelligent Mail, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Data Matrix, QR Code

### SOFTWARE STAMPANTE

Software per la gestione da remoto PrintNet Enterprise di Printronix, supporto per dispositivi SAP

### DRIVER STAMPANTE

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016, 2019, 2022;  
Linux/UNIX; SAP

### TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Intervallo di tensione di ingresso CA 100-240 V CA, 50/60 Hz

### MEMORIA

256 MB di memoria flash / 128 MB di memoria DRAM DDR2

### CONSUMO ENERGETICO (NORMALE)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	320 watt
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	320 watt
• P8C15 (P8000 Plus)	475 watt
• P8C20 (P8000 Plus)	475 watt



### CARICO DI LAVORO MENSILE MASSIMO (PAGINE)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	120.000
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	240.000
• P8C15 (P8000 Plus)	360.000
• P8C20 (P8000 Plus)	480.000

### CONSUMO ENERGETICO (STANDBY)

5 watt

### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambientale di funzionamento da 50° a 104° F, da 10° a 40° C

### TIPO DI CARTA

Modulo continuo piegato a ventaglio e perforato ai bordi

### LARGHEZZA DI STAMPA

13,6" (345 mm)

### COPIE SUPPORTO

Fino a 6 parti

### LUNGHEZZA DEI SUPPORTI

Da 3" (76 mm) a 12" (305 mm)

### SPESSORE SUPPORTI MULTICOPIA

0,025" (0,64 mm) max.

### LARGHEZZA SUPPORTI

- Da 3" (76 mm) a 17" (432 mm)
- Per i modelli Zero Tear:
  - Da 7,5" (191 mm) a 12" (305 mm) per un massimo di 4 parti con carta carbone e 6 parti senza carta carbone
  - Da 7,5" (191 mm) a 16" (406 mm) per un massimo di 3 parti con carta carbone e 4 parti senza carta carbone

### PESO SUPPORTI MONOSTRATO

- Da 15 libbre per carta di alta qualità a 100 libbre per le etichette (da 56 a 163 g/m<sup>2</sup>)
- Per i modelli Zero Tear:
  - Da 18 libbre per carta di alta qualità a 100 libbre per le etichette (da 67,7 a 163 g/m<sup>2</sup>) per moduli fino a 12" (305 mm) di larghezza
  - Da 20 libbre per carta di alta qualità a 100 libbre per le etichette (da 75,2 a 163 g/m<sup>2</sup>) per moduli fino a 16" (406 mm) di larghezza

### MTBF

10.000 ore con un ciclo di lavoro del 25% e una densità di pagina del 25%

### MATERIALI DI CONSUMO/NASTRI

Nastro a cartuccia Standard Life	17.000 pagine
Nastro a cartuccia Extended Life	30.000 pagine
Resa per pagina basata su una pagina ISO LSA, formato lettera 8,5" x 11", copertura del 5% circa	



© 2021 Printronix, LLC. Tutti i diritti riservati. Printronix e tutti i nomi dei prodotti, i numeri e i loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Printronix, LLC. L'aspetto e/o le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi registrati, nomi di prodotti, nomi di società o loghi qui contenuti appartengono ai rispettivi proprietari. PTX-80007D