

# PF8

## Stampanti desktop PF8



- Il design IT-friendly che facilita le attività di installazione e supporto tecnico, in particolare negli ambienti collegati in rete
- Le opzioni di connettività standard del settore includono la funzionalità Ethernet integrata ad alta velocità
- Include il noto strumento di configurazione PrintSet per installazione e aggiornamenti rapidi
- Fornisce un semplice percorso di migrazione dalla Intermec PC4 e da altre stampanti desktop EPL
- Formato compatto per applicazioni all'interno di spazi ristretti
- Design a conchiglia che rende il caricamento dei supporti semplice e intuitivo
- L'involucro a doppia parete ne garantisce la durata nel tempo
- La possibilità di utilizzare un nastro con diametro da un pollice (2,54 cm) della PF8t ottimizza i tempi tra i cambi dei rotoli
- Ideale per ambienti nel settore sanitario, dei trasporti e della logistica, del retail e per l'ufficio

Sviluppata per stabilire un nuovo standard IT-friendly, la stampante PF8 di Intermec offre una soluzione di stampa di codici a barre compatta e di facile utilizzo che semplifica drasticamente le operazioni di installazione e assistenza. Il suo funzionamento silenzioso e affidabile e la progettazione intuitiva rendono la PF8 la scelta perfetta per applicazioni di etichettatura a bassa intensità nei settori dei trasporti e della logistica, della sanità, nei punti vendita e negli uffici.

### Facile da installare

Disponibile nei modelli a trasferimento termico (PF8t) e a tecnologia termica diretta (PF8d), la PF8 è ricca di funzionalità che ne semplificano l'installazione e riducono la necessità di ricorrere all'assistenza IT. In particolare, la PF8 include ora Intermec Printset, un affidabile strumento di configurazione che dimostra da tempo il proprio successo nelle stampanti industriali di Intermec. PrintSet è un semplice strumento per la configurazione sia delle impostazioni della stampante che di quelle di rete; permette di scaricare font ed elementi grafici e di aggiornare il firmware, ottimizzando i tempi di configurazione e di manutenzione.

Le stampanti PF8 offrono una connettività standard flessibile - parallela, seriale, USB ed Ethernet interna opzionale - consentendo una installazione semplice e veloce in ambienti di rete. Grazie alle loro dimensioni compatte, all'utilizzo di supporti comuni e al linguaggio ESIM, le stampanti PF8 offrono un semplice

percorso di migrazione dalle stampanti Intermec esistenti quali la PC4, nonché da altre stampanti desktop tramite il linguaggio EPL.

La compatibilità standard della PF8 e le certificazioni ottenute per una vasta gamma di applicazioni software commerciali e sanitarie permettono agli utenti di mettere rapidamente in funzione la stampante, con esigenze di assistenza IT minime.

### Semplice da usare

Ideale per i clienti senza esperienza nel campo della stampa di etichette o che desiderano abbandonare le stampanti laser o a getto d'inchiostro, la PF8 riduce le esigenze di formazione e le richieste di assistenza. La sua struttura a conchiglia a doppia parete è robusta e rende il caricamento dei supporti intuitivo e praticamente senza errori. Gli utenti possono contare sulla PF8 per ottenere una stampa di codici a barre affidabile e di alta qualità.

Per le applicazioni che richiedono volumi di stampa superiori, la stampante a trasferimento termico PF8t offre due alternative: un rotolo di nastro con bobina da un pollice o da mezzo pollice. La bobina da un pollice ospita un rotolo di nastro più grande (fino a 274 m), il che riduce l'esigenza di sostituzioni frequenti, minimizza i tempi di fermo e consente la condivisione del nastro con stampanti industriali. Anche la bobina da mezzo pollice consente l'impiego di un rotolo di nastro molto lungo (91 m).

## La scelta giusta

Grazie al loro ingombro limitato e al funzionamento pressoché silenzioso, le stampanti PF8 sono ideali per gli ambienti con spazi ristretti e in ambienti quali reparti ospedalieri e uffici. Le stampanti PF8 sono la scelta giusta per una vasta gamma di applicazioni, tra cui le etichette per i braccialetti identificativi dei pazienti e delle ricette mediche, quelle per scaffali e per i colli in spedizione, per l'etichettatura delle merci e praticamente per qualsiasi luogo in cui gli utenti richiedono stampanti di codici a barre affidabili e semplici da usare.

### Caratteristiche fisiche

La PF8d e la PF8t sono stampanti a trasferimento termico e/o termico diretto ultracompatte per etichette autoadesive, tag non adesivi e moduli di carta continui.

### Specifiche per modello

	PF8d	PF8t
Lunghezza:	218 mm (8,58 pollici)	285 mm (11,2 pollici)
Altezza:	116 mm (4,56 pollici)	172 mm (6,77 pollici)
Larghezza:	168 mm (6,61 pollici)	226 mm (8,9 pollici)
Peso:	2,0 kg	2,5 kg
Stampa Risoluzione:	203 dpi	203 dpi standard; 300 dpi (opzionale)
Real Time Clock	Sì	Non standard; opzione installabile sul campo.
Slot Compact Flash	No	Sì

### Specifiche di stampa

**Larghezza massima etichetta:** 118 mm (4,65 pollici)

**Lunghezza massima etichetta:**

**Standard:** 203 dpi - 1.727 mm (68 pollici)

300 dpi - 900 mm (35 pollici)

**Direzione di stampa:** Stampa testo, codici a barre e grafici nelle quattro direzioni

**Risoluzione di stampa:** 8 punti/mm (203 dpi) o 12 punti/mm (300 dpi) (PF8t)

**Larghezza di stampa:**

203 dpi - max. 104 mm (4,1 pollici)

300 dpi - max. 106 mm (4,2 pollici)

**Velocità di stampa:**

Selezionabile fino a 4 ips (101,6 mm) per 203 dpi

2 ips (50,8 mm) per 300 dpi

### Specifiche materiali di consumo

**Bobina etichette -**

**Diametro massimo:** 127 mm (5 pollici)

**Diametro interno bobina:**

Min. 25,4 mm (1 pollice)

Max. 38,1 mm (1,5 pollici)

**Larghezza carta:**

Max. 118 mm (4,65 pollici)

Min. 25,4 mm (1 pollice)

**Lunghezza etichetta:** Min. 12 mm (0,5 pollici)

**Etichette:** È disponibile una vasta gamma di etichette in stock e personalizzate.

### Rotolo nastro - PF8t - 0,5"

**Lunghezza max.:** 91,1 m (3,588 pollici)

**Larghezza min.:** 6 cm (2,36")

**Larghezza max.:** 11 cm (4,33")

**Bobina:** Diametro interno 0,5 pollici (12,7 mm), con tacche

**Nastri:** è disponibile una vasta gamma di larghezze e tipologie.

### Rotolo nastro - PF8t - 1 pollice

**Lunghezza max.:** 274,32 m (10.800 pollici)

**Larghezza min.:** 6 cm (2,36")

**Larghezza max.:** 11 cm (4,33")

**Bobina:** Diametro interno 1 pollice (26 mm) con tacche

**Nastri:** è disponibile una vasta gamma di larghezze e tipologie.

### Connect to Print™

La stampante viene fornita con tutto il necessario: software, driver, cavo USB, cavo parallelo (PF8t) e una pratica guida rapida per l'installazione e il CD PrinterCompanion con il programma di progettazione delle etichette, nonché il driver Windows™ e la relativa documentazione.

### Software

Linguaggio di programmazione della stampante:  
ESIM (EPL2) Applicazioni/driver: Driver stampante  
Windows Interdriver™

Pacchetto Printset per progettazione e stampa di etichette e per la configurazione della stampante e il download di font e firmware

### Caratteri/Font

Cinque font alfanumerici residenti; espandibili 8 volte in senso orizzontale e 9 volte in senso verticale. Quattro font a doppio byte fra cui coreano, giapponese e cinese GB2312 e cinese BIG-5. Stampa di grafici, simboli e download di font aggiuntivi.

### Simbologie dei codici a barre

Sono disponibili tutte le principali simbologie per codici a barre 1D, e 5 tipi di codici 2D: MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code, e Composite Code EAN/ECC for EAN/UCC 128 w/ CC-C.

### Ambiente

da +5° a +40°C

### Umidità

10-90% relativa senza condensa

### Alimentazione

Alimentatore esterno -

**Input:** 100-240 V CA/50-60 Hz, 1.9 A

**Output:** 24 V CC, 3.0 A

### Memoria

**Standard:** 4 MB Flash, 8 MB SDRAM

**Opzionale:** Compact Flash da 1 GB (PF8t)

### Interfaccia

**Standard:** RS-232C, USB v.2.0 e Centronics/parallela

**Opzionali:** Ethernet interna 10/100 Mbps, adattatore per interfaccia Ethernet esterna

### Protocollo

XON/XOFF, RTS/CTS

### Controllo operatore

Una spia LED multi-colore e un tasto di stampa/avanzamento

### Standard di conformità

CE, FCC Classe A, cULus, UL, GS, TUVGS, CCC, C-TICK, BSMI

### Opzioni

Cavo di comunicazione seriale, cavo per scanner RS-232, cavo porta parallela IEEE 1284, spliccolatore, unità di taglierina, 300 dpi, Compact Flash da 1 GB con Real-Time Clock (PF8t).

### Nord America

#### Sede centrale

6001 36<sup>th</sup> Avenue West  
Everett, Washington 98203  
Tel.: (425) 348-2600  
Fax: (425) 355-9551

### Italia

Intermec Technologies srl  
Via Fosse Ardeatine 7/9  
20092 Cinisello Balsamo, MI  
Tel.: +39 02 365990 51  
Fax: +39 02 365975 40  
www.intermec.it

### Nord America latina

#### Ufficio centrale

Messico  
Tel.: +52 55 52-41-48-00  
Fax: +52 55 52-11-81-21

### Sud America latina

#### Ufficio centrale

Brasile  
Tel.: +55 11 5502.6770  
Fax: +55 11 5502.6780

### Europa, Medio Oriente

#### e Africa - Ufficio centrale

Reading, Regno Unito  
Tel.: +44 118 923 0800  
Fax: +44 118 923 0801

### Asia-Pacifico

#### Ufficio centrale

Singapore  
Tel.: +65 6303 2100  
Fax: +65 6303 2199

### Internet

www.intermec.com  
Sedi nel mondo:  
www.intermec.com/locations

### Vendite

Numero verde per il Nord America: (800) 934-3163  
Numero a pagamento per il Nord America: (425) 348-2726  
Numero verde per il resto del mondo: 00 800 4488 8844  
Numero a pagamento per il resto del mondo:  
+44 134 435 0296

### Vendite OEM

Telefono: (425) 348-2762

### Vendite supporti

Telefono: (513) 874-5882

### Servizi globali per i clienti

Numero verde per il Nord America: (800) 755-5505  
Numero a pagamento per il Nord America:  
(425) 356-1799

Copyright © 2010 Intermec Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati. Intermec è un marchio registrato di Intermec Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori. Stampato negli Stati Uniti. 03/10

Con l'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, Intermec Technologies Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche senza preavviso.