

# PD41

## EasyCoder PD41



- **Le migliori prestazioni nella sua categoria – stampa continua a 150 mm/s**
- **Migliore qualità di stampa nella sua categoria – etichette nitide e chiare persino alla massima velocità di stampa**
- **Robusta struttura in metallo**
- **Design ergonomico, utilizzo estremamente facile e immediato**
- **Eccellente rapporto prezzoprestazioni**
- **Adatta ad ogni ambiente grazie al protocollo multilingue**
- **Supporta anche font non latini**

EasyCoder PD41 è una stampante affidabile e versatile adatta ad applicazioni nell'ambito della produzione, del trasporto e della logistica. Il telaio completamente in metallo insieme all'elettronica di stampa garantiscono robustezza ed elevate prestazioni.

EasyCoder PD41 è in grado di stampare, con grafica nitida e chiara, etichette con dati variabili in modalità continua a 150 mm/s, ponendosi al vertice della categoria. È utilizzabile con rotoli di etichette standard da 200 mm e nastri da 450 m. Ciò riduce al minimo i tempi di fermo macchina per il caricamento dei supporti. La stampante è compatibile con una vasta gamma di tipi di carta di diversi spessori, nonché con nastri inchiostrati all'interno e all'esterno.

Inoltre, EasyCoder PD41 offre numerose funzionalità di Smart Printing™ normalmente disponibili solo in stampanti per elevate prestazioni. Le funzionalità multilingue e il segnale Ready-to-Work™ di Intermec sono di serie – il tutto a un prezzo assolutamente competitivo.

Le funzionalità di rete assumono un'importanza sempre maggiore

tra le richieste dei clienti. EasyCoder PD41 dispone, di serie, dell'interfaccia Ethernet multicanale EasyLAN™.

EasyCoder PD41 è intuitiva e semplice grazie al programma di configurazione Print Set. La semplice interfaccia utente a un pulsante è facile da utilizzare e previene le modifiche di impostazione involontarie. La stampante è progettata per garantire facilità di accesso: il caricamento dei supporti è rapido ed agevole, e la testina di stampa può essere sostituita senza attrezzi.

La possibilità di utilizzare qualsiasi linguaggio di stampa Intermec e di emulare altri protocolli rende EasyCoder PD41 pienamente integrabile in installazioni Intermec esistenti e adatta ad ambienti con firmware non Intermec. Le elevate capacità di programmazione (mediante Fingerprint), permettono di utilizzare la stampante EasyCoder PD41 in qualsiasi modalità operativa. L'aggiornamento dell'ambiente firmware può essere fatto direttamente sulla postazione di lavoro.

EasyCoder PD41 garantisce possibilità di scelta e protegge il vostro investimento.

## Applicazione

Sistema di produzione di etichette, biglietti e tag con tecnica di trasferimento termico o di termica diretta

## Caratteristiche tecniche

**Lunghezza:** 453 mm

**Altezza:** 273 mm

**Larghezza:** 270 mm

**Weight:** 13 kg

## Specifiche di stampa

**Larghezza max.:** 104 mm a 203 dpi

105,7 mm a 300 dpi

**Lunghezza max.:** 1.520 mm a 203 dpi

1.028 mm a 300 dpi

## Velocità di stampa

50-150 mm/s a 203 dpi

50-100 mm/s a 300 dpi

## Direzione di stampa

Stampa di testo semplice, codici a barre e grafica di qualsiasi dimensione nelle quattro direzioni

## Risoluzione di stampa

- 8 punti/mm
- 12 punti/mm (300 dpi, opzione)

## Etichette/Biglietti/Tag

**Larghezza:** 25-118 mm

25-114 mm (con taglierina)

**Spessore:** 60-250 µm

**Materiale di consumo:** etichette, biglietti

e tag in rotolo, pretagliati, continui o piegati

**Diametro max. della bobina dell'etichetta:**

213 mm; 190 mm con sistema di avvolgimento

interno (per il solo supporto siliconato)

**Diametro interno della bobina**

**dell'etichetta:** 37,5 o 75 mm

**Media:** termico diretto o trasferimento

termico

**Tipo di supporto:** in rotolo, a soffietto

e continuo

## Nastro

**Lunghezza max. del nastro:** 450 m

**Diametro interno della bobina del nastro:**

25,4 mm

**Larghezza nastro:** 30-110 mm

**Direzione di avvolgimento:** inchiostro

all'interno o inchiostro all'esterno

## Sensori

- Regolabile, a riflessione e trasparenza
- Sensore fine carta
- Sensore fine nastro
- Sensore presa etichetta

## Interfacce

### Standard:

- Seriale RS-232
- USB v. 2.0
- Parallela o Ethernet EasyLAN (a seconda della configurazione)

### Opzionali:

- IEEE 1284 parallela o
- Ethernet con EasyLAN integrata: connettore RJ-45 per 10BaseT o 100BaseTX

### Protocolli supportati:

Suite TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP, ecc.), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMP, SMTP, SNMP-MIB II (su UDP/IP), MIB private enterprise

## Software

- Driver InterDriver™ Windows con controlli ActiveX
- Programma per il disegno e la stampa delle etichette Intermec LabelShop® START
- PrintSet per la configurazione della stampante
- IPNM (Intermec Printer Network Manager) per l'amministrazione delle stampanti connesse alla rete

## Simbologie dei codici a barre

**Mono-dimensionale:** Codabar, Code 11,

Code 39, Code 39 full ASCII, Code 39

w. checksum, Code 93, Code 128, Code 128

Subset A-C, DUN-14/16, EAN-8, EAN-13,

EAN-128, EAN-128 Subset A-C, Five-Character

Supplemental Code, Industrial 2 of 5,

Industrial 2 of 5 w. checksum, Interleaved 2

of 5, Interleaved 2 of 5 w. checksum,

Interleaved 2 of 5 A, Matrix 2 of 5, Postnet,

Straight 2 of 5, Two-Character Supplemental

Code, UCC-128 Serial Shipping Container

Code, UPC-5 digits Add-On Code, UPC-A,

UPC-D1 to D5, UPC-E, UPC Shipping

Container Code, RSS, Planrt, Plessey

**Bi-dimensionale:** Code 16K, Code 49,

Data Matrix, MaxiCode, MSI (modified

Plessey), PDF 417, QR Code, MicroPDF417,

EAN.UCC Composite

## Set di caratteri

15 font scalabili TrueDoc™ inclusi

12 UNICODE (1 WGL4 comprendenti caratteri

latini, baltici, cirillici e turchi), 1 simbolo,

1 OCR-A, 1 OCR-B. Cache di font per le

massime prestazioni. Supporto di font ATF.

Font asiatici, ebraici e arabi disponibili

come opzioni

## Grafica

Supporto di formato file PCX, formato BT201

Intelhex tradizionale e buffer per immagini

ad alta velocità

## Memoria

**Standard:** 4 MB di memoria flash

8 MB SDRAM (uno slot Compact Flash)

**Opzionale:** memoria CompactFlash

fino a 1 GB (tipo 1)

## Interfaccia utente

Un pulsante per stampa/pausa

Quattro indicatori LED: alimentazione,

trasferimento dati, errore/allarme stampante

pronta

## Alimentazione

**Tensione:** 100-240 V CA +/- 10% auto-switch

**Frequenza:** 45-65 Hz

## Ambiente operativo

**Temperatura:** da +5° a +40°C

**Umidità:** 20-85% senza condensa

## Standard di conformità

FCC, UL, cUL, CE, NOM

## Accessori installabili sul posto

Sistema di avvolgimento interno,

taglierina, schede di memoria CompactFlash,

interfaccia parallela, interfaccia Ethernet

con EasyLAN integrata

## North America

### Corporate Headquarters

6001 36th Avenue West  
Everett, Washington 98203  
Phone: (425) 348-2600  
Fax: (425) 355-9551

### Intermec Technologies Srl

Via Fosse Ardeatine 7/9  
20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Phone: +39 02 365990.51  
Fax: +39 02 36597540  
Email: info@intermec.com  
Web: www.intermec.it

## South America & Mexico

### Headquarters Office

Newport Beach, California  
Phone: (949) 955-0785  
Fax: (949) 756-8782

### Europe/Middle East &

### Africa Headquarters Office

Reading, United Kingdom  
Phone: +44 118 923 0800  
Fax: +44 118 923 0801

### Asia Pacific

### Headquarters Office

Singapore  
Phone: +65 6303 2100  
Fax: +65 6303 2199

## Internet

www.intermec.com  
Worldwide Locations:  
www.intermec.com/locations

## Sales

Toll Free NA: (800) 934-3163  
Toll in NA: (425) 348-2726  
Freephone ROW: 00 800 4488 8844  
Toll ROW: +44 134 435 0296

## OEM Sales

Phone: (425) 348-2762

## Media Sales

Phone: (513) 874-5882

## Customer Service and Support

Toll Free NA: (800) 755-5505  
Toll in NA: (425) 356-1799

Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved. Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Printed in the U.S.A. 611706-02E 10/07

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.

