

## Product Profile

- **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 prezzo-prestazioni**
- **Adatta ad ogni ambiente grazie al protocollo multilingue**
- **Supporta anche font non latini**



### E A S Y C O D E R P D 4 1

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 inchiostriati 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 tagliarina)

**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 Intermecc 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 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, tagliarina, schede di memoria CompactFlash, interfaccia parallela, interfaccia Ethernet con EasyLAN integrata

**Intermec**  
 e x p e c t MORE™

**North America Corporate Headquarters**  
 6001 36th Avenue West  
 Everett, Washington 98203  
 tel.: 425 348 2600  
 fax: 425 355 9551

**Systems & Solutions**  
 550 2nd Street S.E.  
 Cedar Rapids, Iowa 52401  
 tel.: 319 369 3100  
 fax: 319 369 3453

**Media Supplies**  
 9290 Le Saint Drive  
 Fairfield, Ohio 45014  
 tel.: 513 874 5882  
 fax: 513 874 8487

**Canada**  
 7065 Tranmere Drive  
 Mississauga, Ontario  
 L5S 1M2 Canada  
 tel.: 905 673 9333  
 fax: 905 673 3974

**Europe/Middle East & Africa Headquarters**  
 Reading International  
 Business Park  
 Basingstoke Road  
 Reading  
 Berkshire RG2 6DD  
 United Kingdom  
 tel.: +44 118 923 0800  
 fax: +44 118 923 0801

**Benelux**  
 Intermec Technologies  
 Benelux BV  
 P.O. Box 40223  
 NL-6504 AE Nijmegen  
 The Netherlands  
 tel.: +31 24 372 31 00  
 fax: +31 24 372 31 95  
 www.intermec.nl

**Denmark**  
 Intermec Technologies AS  
 Gydevang 21 A  
 DK-3450 Allerød  
 Denmark  
 tel.: +45 48 166 166  
 fax: +45 48 166 167  
 www.intermec.dk

**France**  
 Intermec Technologies SA  
 Immeuble « Le Newton »  
 23 Avenue de L'Europe  
 F-78402 Chatou Cedex  
 France  
 tel.: +33 1 30 15 25 35  
 fax: +33 1 34 80 14 33  
 www.intermec.fr

**Germany**  
 Intermec Technologies  
 GmbH  
 Schiess-Straße 44a  
 40549 Düsseldorf  
 Germany  
 tel.: +49 211 536 010  
 fax: +49 211 536 0150  
 www.intermec.de

**Italy**  
 Intermec Technologies SRL  
 Via Cialdini 37  
 20161 Milano  
 Italy  
 tel.: +39 02 66 24 051  
 fax: +39 02 66 24 05 58  
 www.intermec.it

**Norway**  
 Intermec Technologies A/S  
 Solheimsveien 91F  
 Postbox 217  
 N-1471 Skårer  
 Norway  
 tel.: +47 67 91 17 10  
 fax: +47 67 91 17 11  
 www.intermec.no

**Spain & Portugal**  
 Intermec Technologies SA  
 Ronda de Valdecarrizo, 23  
 28760 Tres Cantos-Madrid  
 Spain  
 tel.: +34 91 806 0202  
 fax: +34 91 804 2221  
 www.intermec.es

**Sweden**  
 Intermec Technologies AB  
 Vendevägen 85A  
 S-182 91 Danderyd  
 Sweden  
 tel.: +46 8 622 06 60  
 fax: +46 8 622 06 61  
 www.intermec.se

**United Kingdom**  
 Intermec Technologies  
 UK Ltd.  
 Reading International  
 Business Park  
 Basingstoke Road  
 Reading  
 Berkshire RG2 6DD  
 United Kingdom  
 tel.: +44 118 923 0800  
 fax: +44 118 923 0801  
 www.intermec.co.uk

**Worldwide Fax Document Retrieval Service**  
 800.755.5505  
 (North America only)  
 tel.: 650.556.8447

**Internet**  
 www.intermec.com

**Sales**  
 800.347.2636  
 (toll free in N.A.)  
 tel.: 425.348.2726

**Service and Support**  
 800.755.5505  
 (toll free in N.A.)  
 tel.: 425.356.1799

Copyright © 2005 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.K. 611706-01A 12/05

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