

### **Stampante industriale di ingombro ridotto con case metallico e grande versatilità.**



#### **Caratteristiche principali:**

- Compatta e potente, per applicazioni esigenti in spazi limitati
- La superiore velocità elimina i tempi di attesa di fronte alla stampante
- Supporto applicazioni di stampa stand-alone
- Si adatta facilmente a cambiamenti negli ambienti e nelle applicazioni
- Aggiornamento rapido del firmware, dei font e della memoria attraverso memorie Compact Flash
- Testina con montaggio magnetico QuickMount per una rapida sostituzione
- Linguaggio di stampa selezionabile dall'utente

La stampante EasyCoder PF2i è progettata con particolare attenzione per fornire una stampa rigorosa di codici a barre, in aree dove lo spazio è limitato.

Gli utenti possono godere tutte le caratteristiche ed i benefici di stampanti più grandi, inclusa la stampa intelligente in versione "stand-alone", senza rinunciare a spazio prezioso.

La EasyCoder PF2i funziona come "client intelligente", eseguendo programmi definiti dall'utente. Ciò significa che la PF2i elimina il personal computer, può gestire hardware addizionale (es. scanner, altre stampanti, ecc.), accedere ad informazioni sulla rete aziendale, e mantenere la possibilità di cambiare come richiesto in base all'applicazione. Utilizzando FingerPrint, la EasyCoder PF2i si adatta facilmente ad ambienti ed applicazioni in evoluzione. Questa stampante cresce con il vostro volume di affari e non è limitata dai linguaggi di stampa del costruttore.

Questa stampante è estremamente versatile: fino a cinque porte di comunicazione possono essere utilizzate contemporaneamente, incluse porte Ethernet EasyLAN interna ed EasyLAN Wireless. Quando si utilizza l'opzione EasyLAN Wireless, qualsiasi dispositivo periferico collegato diviene anch'esso parte dell'infrastruttura radio, permettendo l'accesso diretto ad attrezzature addizionali senza costi aggiuntivi.

L'interfaccia wireless utilizza lo standard 802.11b/g, fornendo cifratura WEP a 128 bit alle informazioni in transito sulla rete.

L'economica e diffusa tecnologia di memoria Compact Flash permette un aggiornamento rapido e facile del firmware e dei font e l'espansione della memoria.

La tecnologia Intermec cablata e senza fili assicura una stampa affidabile ed una corretta gestione dell'infrastruttura di rete in qualsiasi ambiente.

Ogni stampante viene fornita con uno slot CompactFlash di memoria. L'economica e diffusa tecnologia di memoria Compact Flash permette un aggiornamento rapido e facile del firmware e dei font e l'espansione della memoria per la memorizzazione di formati e grafica.

La EasyCoder PF2i è progettata per eccellere in applicazioni complesse, stampando etichette fino a 60 mm di larghezza, con caratteristiche che minimizzano le operazioni di gestione.

Questa stampante massimizza le operazioni di stampa, utilizzando un rotolo di etichette di dimensioni fino a 213 mm, che riduce i cambi carta necessari.

La testina di stampa con montaggio magnetico QuickMount elimina le difficoltà e la necessità di chiamare un tecnico per effettuarne la sostituzione: la testina viene rimpiazzata velocemente e facilmente, grazie al magnete ed alle staffe "ad U", che ne assicurano un corretto allineamento.

Il meccanismo di trazione del ribbon bidirezionale permette di utilizzare qualsiasi tipo di ribbon, indipendentemente da come è avvolto.

La EasyCoder PF2i è veloce ed affidabile nella stampa e produce stampe di altissima qualità, pur occupando uno spazio molto modesto.

## Caratteristiche tecniche

### Applicazioni

Stampa termica e a trasferimento tecnico

### Caratteristiche fisiche

PxAxL: 39.7 x 17.8 x 19.4 cm

Peso: 5.5 kg

### Specifiche di stampa

Larghezza massima: 56 mm

Lunghezza massima: 4095 mm

### Velocità di stampa

Fino a 76 etichette al minuto (101 x 152 mm)

### Direzione di stampa

Stampa testo scalato, codici a barre di qualsiasi dimensioni e grafica nelle quattro direzioni ortogonali

### Risoluzione di stampa

8 dot/mm (203 dpi)

### Etichette/biglietti/cartellini

Larghezza massima: 60 mm

Larghezza minima: 25.4 mm

Spessore: da 2.5 a 8.7 mil

Tipi di supporto: etichette con gap, cartellini con foro e con tacca, striscia continua

Diametro massimo del rotolo: 150 mm o 213 mm con coperchio corto

Nucleo del rotolo: 38-76 mm

Tipo di supporti: sensibili al calore

### Rotolo di ribbon

Diametro massimo: 65 mm o circa 300 metri

Nucleo: 25 mm

Tipo di ribbon: cera, cera/resina, resina

### Interfacce

*Standard:* RS-232 (fino a 115.2 kB/s), USB 1.1, interfaccia penna

*Opzionali:* EasyLAN Ethernet 100/10BaseT interna, EasyLAN Wireless

### Adattatori opzionali:

Parallela IEEE 1284

Interfaccia industriale (8 ingressi/uscite digitali, 4 relay analogici, 1 porta RS232/422/485)

Doppia seriale RS-232, RS-422, RS-485 e 20 mA Current Loop

### Interfaccia di rete Ethernet EasyLAN interna ad alta velocità

Ethernet: connettore RJ-45 per 10baseT o 100baseTX

Protocolli supportati: TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP, ecc.), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMP, SMTP. SNMP-MIB II supportato (sopra UDP/IP), MIB inclusi

### Software opzionale per lo sviluppo:

Fingerprint ApplicationBuilder

Intermec Printer Application Server

ERPLabel per SAP R/3.

### Simbologie di codici a barre

*FP/DP 1-D:* Codice 2 di 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, Straight 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, Code One, UPC/EAN, JIS-ITF

*FP/DP 2-D:* Code 16K, Code 49, DataMatrix, PDF417, QR Code, MicroPDF417, MaxiCode, Plessey, MSI

*IPL 1-D:* Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Code 128, UCC-128 Serial Shipping Container Code, UPC/EAN Codes(EAN 8, EAN 13, UPC Version A, UPC Version E), HIBC Code 39, Postnet, HIBC Code 128

*IPL 2-D:* Code 16K, Code 49, PDF417, Maxicode, JIS-ITF, Data Matrix, QR Code, MicroPDF417

### Standard supportati

UPC/EAN Shipping Container; UCC/EAN 128 Serial Shipping Container; MH10.8 Shipping Label; AIAG (shipping parts label); LOGMARS; POSTNET; HIBCC; ISBT 128; GM1724; UPS shipping label; Global Transport label

### Set di caratteri

Fingerprint/DP: 15 font TrueType™ inclusi 12 UNICODE (1 WGL4), 1 simboli, 1 OCR-A, 1 OCR-B. Tutti i font sono scalabili. Cache del font per le massime prestazioni. Supporto per font ATF.

Firmware IPL: 3 font TrueType e 20 font bitmap. Font non-latini sono disponibili a richiesta.

### Grafica

Supporta il formato PCX.

### Memoria

*Standard:* 4MB Flash, 8MB SDRAM, 1 Compact Flash slot

*Opzionale:* Memoria FLASH addizionale fino a 16 MB (8+8), 1GB Compact Flash memory

### Protocolli

Fingerprint/Direct Protocol: XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR, RTS/CTS

IPL: XON/XOFF, Intermec Std. Protocol

### Display

LCD retroilluminato da 2x16 caratteri e 3 LED

### Tastiera di controllo

Tastiera completa (Fingerprint/DP)

Tastiera ridotta (IPL)

**EasyLAN Wireless**

Integrata, IEEE 802.11b  
WEP 128 bit  
Supporta sicurezza IEEE 802.1x  
Diverse antenne per massima copertura

**Software**

Linguaggi di stampa disponibili:, IPL, Fingerprint/Direct Protocol

**Driver ed applicazioni incluse (sul CD Printer Companion):**

Driver di Windows InterDriver™  
Applicativo per la creazione e la stampa di etichette Intermec LabelShop® START  
Intermec Printer Network Manager per l'amministrazione delle stampanti in rete  
PrintSet per la configurazione della stampante

**Alimentazione**

115/230VAC auto-switch con PFC  
Gamma di voltaggio: 90-264VAC.  
Gamma di frequenza: 45-65 MHz

**Ambiente operativo**

Temperatura: +5°- 40°C  
Umidità: 20-80% RH in assenza di condensa  
Rumore: 50 dB (in stampa), nessun rumore in standby

**Conformità**

CE (EN55022 Class A), FCC Class A, UL, CSA, C-Tick

**Opzioni**

Riavvolgitore interno, LTS (sensore di presa etichetta), memoria Compact Flash, Memoria Flash e SDRAM, diversi font internazionali double-byte\*, penna EasySet\*, tastiera alfanumerica esterna\*, scheda di interfaccia parallela, interfaccia seriale addizionale\*, interfaccia industriale\*, orologio (RTC), taglierina, sensore di etichette in esaurimento

\* = non applicabile con IPL

*Perseguendo una politica di continuo miglioramento dei prodotti, Intermec si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento alle caratteristiche indicate in questa scheda.*



**IBS – Industrial Barcode Solutions**

Via S.Pellico, 14 – 30020 Marcon (VE)  
Tel. 041/5951470 Fax 041/5951477