

FX-890IIN

SCHEDA TECNICA



Questa veloce stampante ad aghi con testina a nove aghi offre un'affidabilità straordinaria e un TCO molto basso, il tutto abbinato a capacità di rete.

FX-890II è una stampante ad aghi a 80 colonne con basso TCO, progettata per una stampa di rete rapida e affidabile. Il design contemporaneo e l'ingombro ridotto rendono semplice l'upgrade e aggiungono una gamma di nuove funzioni per una flessibilità senza precedenti.

Velocità di stampa uniche sul mercato¹

FX-890IIN offre una velocità USD (ultra speed draft) migliorata, con 735 caratteri al secondo e 12 caratteri per pollice, caratteristiche che fanno la differenza quando è necessario stampare in grandi quantità, come nel caso di stock report, di gruppi di fatture o di documenti di trasporto.

Affidabilità eccellente

La tecnologia ad aghi di Epson è matura ed estremamente affidabile. Queste nuove stampanti migliorano il tempo medio tra guasti del 25%, portandolo a 25.000 ore di funzionamento, l'ideale per situazioni di lavoro esigenti o quando la manutenzione regolare non è praticabile.

Design moderno

La nuova gamma di stampanti ad aghi di Epson ha un design moderno che si adatterà al tuo ambiente di lavoro.

Capacità di rete

Si tratta di un modello di rete che supporta sia la connessione seriale sia Ethernet, per una connettività migliorata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Le migliori velocità di stampa sul mercato**
Stampa completa in grandi volumi ancora più rapida
- **TCO molto basso**
Materiali di consumo economici e duraturi, ridotto consumo di elettricità
- **Affidabilità ancora maggiore**
Migliorata del 25%, a 25.000 ore di funzionamento
- **Design moderno**
Adatto al tuo ambiente di lavoro
- **Capacità di rete**
Supporta sia la connessione seriale sia Ethernet

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Numero di pin	9 pin
Numero di colonne	80 colonne

STAMPA

Velocità di stampa	Bozze rapide: 10 cpi: 612 caratteri/s, Bozza: 10 cpi: 463 caratteri/s, NLQ: 10 cpi: 115 caratteri/s
Codici a barre	Codice a barre (NW-7), Codice 128, Codice 39, Industriale 2 di 5, Matrice 2 di 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E

Copie	6 + 1 originale
Tabelle di caratteri	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Corsivo
Set di caratteri	42

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB - Compatibile con la specifica USB 2.0, Parallela bidirezionale, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T)
------------	---

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Alimentazione documenti	Foglio singolo anteriore e posteriore, Modulo continuo anteriore e posteriore, Uscita carta posteriore
Formati carta	Fogli (a uno o più strati), Modulo continuo (a uno o più strati), Buste, Cartone
Spessore carta Modulo continuo	0,46 mm
Spessore supporto etichetta	0,46 mm
Spessore carta multicopia	0,12 mm - 0,46 mm
Spessore carta foglio singolo	0,06 mm - 0,14 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	55 Watt, 10 Watt (in standby)
Voltaggio	AC 198 V - 264 V
Dimensioni	414 x 375 x 177 mm (LxPxA)
Peso	7,2 kg
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -30° C - 60° C
MTBF (tempo medio intercorrente fra guasti)	25.000 Ore
Durata della testina di stampa	400 Milioni di impulsi/ago
Font	Font bitmap EPSON Draft (10 cpi, 12 cpi, 15 cpi), Font bitmap EPSON OCR-B (10 cpi), Font bitmap EPSON Roman (10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, Proportional), Font bitmap EPSON Sans Serif (10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, Proportional)
Rendimento nastro	7 caratteri Nero Bozza

ALTRE CARATTERISTICHE

Buffer dati in input	128 KB
----------------------	--------

VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CF37403A0
Codice a barre	8715946634517
Paese di origine	Vietnam
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

FX-890IIN

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Driver e altri programmi
- Manuale utente
- Nastro
- Cavo CA

MATERIALI DI CONSUMO

- Nastro Nero (C13S015329)

OPZIONI

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Supporto per carta in rotoli da 8.5"/21.
C12C811141
- Inseritore automatico fogli
C12C806382
- Inseritore automatico fogli
C12C806372