# **FX-2190IIN**

#### SCHEDA TECNICA





# Stampante veloce a 9 aghi con connettività di rete in grado di garantire elevati livelli di affidabilità a un TCO ridotto.

FX-2190IIN è una stampante ad aghi con carrello a 136 colonne e connettività di rete in grado di stampare velocemente grandi volumi di documenti, garantendo al tempo stesso elevata affidabilità e bassi costi di gestione. Il suo nuovo design moderno e l'ingombro ridotto la rendono perfetta per qualsiasi ufficio.

### Velocità di stampa leader del mercato<sup>1</sup>

Con una velocità di stampa in modalità USD (Ultra Speed Draft) di 738 cps (12 cpi), FX-2190IIN fa davvero la differenza nella stampa in grandi volumi di documenti quali inventari di magazzino, fatture o documenti di trasporto.

#### Elevata affidabilità

Basate sull'ormai collaudata tecnologia ad aghi di Epson, le stampanti della nuova gamma migliorano del 25% il tempo medio di funzionamento senza errori, ora pari a 25.000 ore, e sono quindi ideali per l'installazione in luoghi in cui la manutenzione regolare risulta piuttosto complessa.

#### Ingombro ridotto

Le nuove stampanti ad aghi Epson si contraddistinguono non solo per il loro design moderno, ma anche per l'ingombro ridotto, che ne consente l'installazione in qualsiasi ufficio grazie a una profondità di soli 320 mm.

#### Connettività di rete

La stampante FX-2190IIN può essere collegata in rete e supporta sia le connessioni seriali sia il collegamento via Ethernet.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità di stampa leader del mercato<sup>1</sup>
   Stampa ancora più veloce di grandi volumi di documenti
- Costi di gestione bassissimi
   Bassi consumi in combinazione con
   consumabili convenienti e di lunga durata
- Maggiore affidabilità
   Tempo medio di funzionamento senza errori aumentato del 25% e ora pari a 25.000 ore
- Ingombro ridotto Facile installazione in qualsiasi ufficio
- Connettività di rete
   Tramite connessioni seriali o collegamento via
   Ethernet



#### SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Numero di pin 9 pin Numero di colonne 136 colonne

STAMPA

Velocità di stampa HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 caratteri/s, Draft: 10 cpi: 463 caratteri/s, NLQ: 10 cpi: 115

caratteri/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 738 caratteri/s

Codici a barre Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E

Copie 6 + 1 originale

Tabelle di caratteri PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Italic

Set di caratteri 42

CONNETTIVITÀ

Interfacce USB - compatibile con le specifiche 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 0,46 mm

continuo

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 612 x 375 x 177 mm (LxPxA)

Peso 8,37 kg

Temperatura Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -30° C - 60° C

MTBF (tempo medio 25.000 Ore

intercorrente fra guasti)

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 12 caratteri Nero Draft

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	C11CF38402A0
Codice a barre	8715946645650
Paese di origine	Indonesia
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

#### **FX-2190IIN**

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- Driver e altri programmi (CD)
- User guide
- Nastro
- Cavo CA

#### MATERIALI DI CONSUMO

Nastro Nero (C13S015327)

#### OPZIONI

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II C12C933791
- Supporto per carta in rotoli da 8.5"(21. C12C811141

Velocità confrontata con i valori pubblicati sulle schede tecniche dei prodotti direttamente concorrenti, maggio 2017.



Via M. Viganò De Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo (MI)