

FX-2190II

SCHEDA TECNICA



Stampante a 9 aghi veloce e altamente affidabile con bassissimi costi di gestione.

FX-2190II è una stampante ad aghi con carrello a 136 colonne 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 mercato¹

Con una velocità di stampa in modalità USD (Ultra Speed Draft) di 738 cps (12 cpi), FX-2190II 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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Velocità di stampa leader del mercato¹**
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
- **Certificazione Energy Star**
Consumi energetici ridotti al minimo

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Numero di pin	9 pin
Numero di colonne	136 colonne

STAMPA

Velocità di stampa	Bozze rapide: 10 cpi: 612 caratteri/s, Bozza: 10 cpi: 463 caratteri/s, NLQ: 10 cpi: 115 caratteri/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 738 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, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Corsivo
Set di caratteri	42

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB - Compatibile con la specifica USB 2.0, Parallela bidirezionale
------------	---

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	54 Watt, 0,5 Watt (in modalità Risparmio energetico), 8 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 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	12 caratteri Nero Bozza

ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	ESC/P, IBM PPDS
Buffer dati in input	128 KB

VARIE

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

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CF38401
Codice a barre	8715946645636
Paese di origine	Indonesia
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

FX-2190II

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

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