# **EPSON FX-2180**



## Stampante ad aghi

- Stampante a 18 aghi (2 file da 9 aghi), 136 colonne
- Più veloce con 500 cps in High Speed Draft
- Molteplici percorsi carta e multicopie sino a 6 più l'originale
- Ampia possibilità di connessione in rete con le interfacce opzionali

## **EPSON FX-2180**

### Stampante ad aghi

Velocità, affidabilità, versatilità e compatibilità saranno a portata di mano con EPSON FX-2180, la stampante a 18 aghi (2 file da 9 aghi) progettata da EPSON per rendere ancora più efficiente il vostro ufficio.

EPSON FX-2180, con una velocità di 500 cps in High Speed Draft a 10 cpi , vi consentirà di rispondere alle vostre necessità e ai vostri clienti in maniera più rapida e, grazie ad una durata del nastro di ben 12 milioni di caratteri, con continuità e un alto grado di affidabilità. Dotata di molteplici percorsi carta grazie ai trattori standard e opzionali e di un'elevata capacità di multicopie (sino a 6 + l'originale con trattore a tiro), EPSON FX-2180 gestisce dal foglio singolo al modulo continuo, dalla busta alle etichette, confermando la grande versatilità delle stampanti ad impatto EPSON. Tutte caratteristiche che sarà semplice condividere in rete con l'intero ufficio attraverso le interfacce di rete opzionali di tipo B (da inserire nello slot della macchina) e la compatibilità con i programmi operativi e gli ambienti Windows.

#### **Caratteristiche**

- Stampante a impatto
- 18 aghi (2 file da 9 aghi)
- 136 colonne
- Risoluzione massima: 240 x 144 dpi (orizz. x vert.)

#### Velocità

- 500 cps in High Speed Draft 10 cpi
- 380 cps in Draft 10 cpi
- 95 cps in NLQ 10 cpi

#### Gestione della carta

- Frizione (frontale, posteriore)
- Trattore a spinta (frontale, posteriore)
- Trattore a spinta e tiro (frontale, posteriore)
- Trattore a tiro opzionale (frontale, posteriore o inferiore)
- Inseritore automatico singola/doppia vasca opzionale (posteriore)
- Rullo opzionale per carta in rotoli

#### Alimentazione della carta

Manuale:

frontale o posteriore con uscita superiore del foglio

- Con inseritore CSF: posteriore con uscita superiore
- Con trattore: frontale, posteriore o inferiore

#### Dimensioni della carta

- Modulo continuo: larghezza da 101 a 406 mm
- Foglio singolo: larghezza da 100 a 420 mm
- Buste:
- n. 6 (165 mm x 92 mm) n. 10 (241 mm x 105 mm)
- Grammatura: da 40 a 90 g/m<sup>2</sup>
- Spessore carta: da 0,065 a 0,52 mm

#### Copie

- Originale + 5 copie
- Originale + 6 con alimentazione inferiore e trattore a tiro

#### **Emulazioni**

• ESC/P, emulazione IBM 2381 plus

#### Font

- Font Bit map NLQ: EPSON Draft 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, EPSON Roman 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, Proporzionale, EPSON Sans Serif 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, Proporzionale
- BarCode: EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSNET

• Tavole di caratteri: Italico 1, PC437 (US, Europa standard), PC850 (multilingue), 860 (portoghese), PC861 (islandese), PC863 (canadese-francese), PC865 (nordico), Abicomp, BRASCII, Roman 8, ISO Latin 1

#### Interfacce

- 1 parallela Centronics IEEE 1284 (Nibble mode)
- 1 slot per interfacce a cassetto di tipo B opzionali

• 64 Kbyte selezionabile da EPSON Remote

#### Driver/Utility

- Driver per Windows 3.1, Windows 95/98
- Driver per Windows NT 3.50/3.51, Windows NT 4.0 (serie minidriver)
- Utility di taratura della testina di stampa per allineamento bi-direzionale attivabile dal pannello della stampante (funzione interna alla stampante)
- Epson Remote! (per modificare alcune impostazioni della stampante da computer) solo in ambiente DOS (con driver ansi.sys caricato)

#### **Affidabilità**

- MTBF: 10,000 ore
- Vita della testina di stampa: circa 300 milioni di caratteri
- Certificazioni: Versione 220-240 V: Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022 (CISPR Pub. 22) class B, AS/NZS 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950, EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2,EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

#### Dimensioni

- 257 (A) x 639 (L) x 402 (P) mm
- Peso: 13 Kg circa

#### Materiale di consumo

- Tipo: nastro nero • Codice: S015086
- **Durata:** 12.000.000 di caratteri
  - (Draft ,10 cpi)



#### **Opzioni**

- C800322: Trattore a spinta / tiro
- C806732: Inseritore automatico fogli, singola vasca, capacità 150 fogli
- C806742: Inseritore automatico fogli, singola vasca, capacità 50 fogli (richiede C806732)
- 8310: Supporto per carta in rotoli da 8.5" (21.59 cm)
- BOEISO003JA: Interfaccia Twinax a cassetto Tipo B
- C823061: Interfaccia seriale RS-232C a cassetto tino B
- C823081: Interfaccia seriale RS232 a cassetto, Tipo B, 32 KB di buffer
- C823623: Interfaccia Ethernet tipo B a 10Base2/T
- C823633: Interfaccia Ethernet tipo B 10/100Base-TX
- C825251: AC Adapter per I/F Ethernet 10/100Base-TX

#### Garanzia

1 anno on-center

**EPSON ITALIA s.p.a.**Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02/262331 (30 linee r.a.) - Fax 02/2440750 http://www.epson.it Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: Numero Verde 800/801101

### HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

#### Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B Tel. 051/253346 r.a. - Fax 051/255248 35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18 Tel. 049/8070870 - Fax 049/775478 00197 Roma - Via Manfredi 10/A Tel. 06/8091271 - Fax 06/80912780 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale F.lli Casiraghi, 427 Tel. 02/26231.1 - Fax 02/26233329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecno-logica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus+® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come Partner Internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più: www.epson.it





