EPSON FX-980



Stampante ad aghi

- Stampante a 18 aghi (2 file da 9 aghi), 80 colonne
- Velocità di stampa di 506 cps in High Speed Draft a 10 cpi
- Multicopia fino a 6 oltre l'originale
- Massima versatilità con 8 percorsi carta standard
- Robusta ed affidabile, per elevati volumi di stampa

Stampante ad aghi

EPSON FX-980 è la nuova stampante a 18 aghi (2 file da 9 aghi) dalle eccezionali prestazioni, progettata per supportare le esigenze di lavoro di uffici con elevati volumi di stampa. Straordinariamente veloce (fino a 506 cps in modalità High Speed Draft a 10 cpi!), FX-980 stampa in multicopia fino a 6 copie (5 oltre l'originale) ed addirittura fino a 7 con caricamento frontale o inferiore della carta ed impiego del trattore a tiro, sempre con elevata qualità.

Robusta, affidabile e di immediato utilizzo, FX-980 gestisce un'ampia varietà di carta, dal foglio singolo al modulo continuo, dalle etichette alle buste, in numerosi formati, grazie alla possibilità di scegliere tra otto modalità di percorso carta standard. Completa dei driver di stampa per gli ambienti operativi Windows, FX-980 è corredata di interfaccia seriale, parallela e di uno slot per interfacce opzionali di tipo B utilizzabile, ad esempio, per la connessione della stampante in rete.

Caratteristiche

- Stampante ad impatto a 80 colonne
- 18 aghi (2 file da 9 aghi)

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

Alimentazione della carta

- Manuale: inserimento frontale o posteriore, con uscita superiore del foglio
- Con trattore: inserimento frontale, posteriore o inferiore con uscita superiore
- Con alimentatore automatico di fogli sigoli: inserimento posteriore, uscita

Gestione della carta

- Frizione: frontale e posteriore
- Trattore a spinta: frontale e posteriore
- Trattore a spinta/tiro: frontale e posteriore
- Trattore a tiro: frontale, posteriore ed inferiore
- CSF: inserimento posteriore, con uscita superiore

Dimensioni della carta

- Foglio singolo: larghezza: da 100 a 257 mm lunghezza: max. 364 mm
- Modulo continuo: larghezza: da 101,6 a 254 mm lunghezza: max 559 mm
- Buste (solo inserimento superiore):
- Spessore carta: da 0,065 a 0,52 mm

- Originale + 5 copie
- Originale + 6 copie (solo con alimentazione frontale o inferiore e trattore a tiro)

Emulazioni

- ESC/P
- IBM 2380+/2381+

Driver/Utility

- Driver per Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows NT 3.5x, Windows NT 4.0
- EPSON Status Monitor 2 per Windows 95, Windows 98
- EPSON Remote (solo in ambiente Dos)

• Font bitmap: EPSON Draft 10, 12, 15 cpi; EPSON Roman 10, 12, 15 cpi proporzionale, EPSON Sans Serif 10, 12, 15 cpi proporzionale

- BarCode (EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 di 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, PostNet
- 13 tavole di caratteri

Interfacce

- Parallela IEEE-1284
- Seriale RS-232C
- 1 slot per interfacce opzionali Tipo B

Buffer

• 64 Kbyte selezionabili

Affidabilità

- Ciclo di vita della testina: 300 milioni di impulsi/ago
- MTBF: 10.000 ore
- MVBF: 25 milioni di linee (eccetto la testina di stampa)
- Certificazioni per versione 220-240 V: Safety standard: EN60950; EMI: EN55022 (CISPR Pub.22) class B, AS/NZS 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage directive 72/23/EEC: EN60950; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

Condizioni di funzionamento

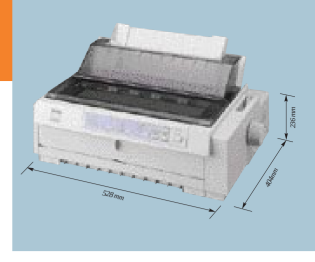
- Temperatura: da 5° a 35°C
- Umidità: da 10 a 80% non condensata
- Silenziosità: 55 dB (A) (ISO 7779)
- Tensione: 220 V CA
- Frequenza: da 50 a 60 Hz
- Assorbimento: circa 46 W (ISO 10561 Letter pattern)

Materiale di consumo

 S015091: nastro nero: durata circa 7,5 milioni di caratteri (Draft 10 cpi, 14 dots per carattere)

Opzioni

- C806842: Alimentatore automatico fogli singoli ad alta capacità (150
- C806852*: Alimentatore automatico secondario a fogli singoli (50 fogli)
- C800332: Trattore a tiro
- C823453: Interfaccia parallela a cassetto Tipo B
- C823081: Interfaccia seriale a cassetto tipo B con 32 Kbyte di buffer
- C823122JA: Interfaccia LocalTalk a cassetto Tipo B
- C823623: Interfaccia di rete Ethernet 10 Base-2/T a cassetto Tipo B
- C823633**: Interfaccia di rete Ethernet 10/100Base-TX a cassetto Tipo B
- * Da installare come secondo inseritore in abbinamento al C806842
- **Richiede alimentatore esterno C825251



Dimensioni (solo stampante)

- 236 (H) x 528 (L) x 404 (P) mm
- Peso: circa 11 kg

Garanzia

• EPSON ITALIA spa garantisce EPSON FX-980 per un anno in tutto il territorio nazionale attraverso una rete capillare di centri d'assistenza.

EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi) Tel. 02-26233.1 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750 http://www.epson.it Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: 800/801101.

HOT-LINE TECNICA Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-29400341

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 00198 Roma - Via Santa Costanza, 38 Tel. 06-8551826 - Fax 06-8551837 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 tecnologica 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 questi prodotti sono conformi al programminternazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



È possibile acquistare il servizio di Estensione della Garanzia a tre anni On-Site su FX-980. Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101





