

# DFX-9000

## SCHEMA TECNICA



La stampante a 36 aghi (4 file da 9 aghi) più performante della sua categoria.

Per chi sta cercando una stampante A3 in grado di gestire rapidamente i carichi di lavoro più grandi con affidabilità e convenienza. Con una stampante a 36 aghi su 136 colonne, la vostra azienda potrà lavorare molto più rapidamente. È anche costruita per funzionare più a lungo, con un volume medio di stampa senza errori (MVBF) di 133 milioni di righe e un nastro a lunga durata.

Per soddisfare qualsiasi esigenza. Questa stampante è progettata per grandi carichi di lavoro nei settori commerciale, industriale e logistico. È sempre pronta a produrre stampe affidabili e di qualità, in qualsiasi momento. Costruita per durare. Questa stampante continuerà a funzionare anche quando il lavoro si farà pesante, con un volume medio di stampa senza errori (MTBF) di 20.000 ore in funzionamento continuo e un nastro a lunga durata che stampa fino a 15 milioni di caratteri. Gestisce qualsiasi lavoro. La gestione della carta standard e opzionale rende i cambi frequenti di formato e di spessore della carta un processo rapido, facile e persino automatico.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rapida stampante ad alte prestazioni 9 aghi della sua classe per un alto volume di stampa
- Adatta per esigenze di stampa complesse con una velocità di 1550 caratteri al secondo.
- Estremamente produttiva con un volume di stampa fino a 133 milioni di righe
- Estremamente robusta con un tempo medio tra i due guasti (MTBF) di 20.000 ore di servizio
- Elabora fino a moduli da 10 fogli (1 originale + 9 copie)

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Numero di pin	9 pin
Numero di colonne	136 colonne
Metodo di stampa	A impatto a matrice di punti
Aghi	36 aghi (4 x 9)

### STAMPA

Velocità di stampa	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 1550 caratteri/s, 12 cpi: 1450 caratteri/s, Draft: 10 cpi: 1320 caratteri/s, NLQ: 10 cpi: 330 caratteri/s
Copie	9 + 1 originale
Risoluzione di stampa	240 x 144 dpi

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo B, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) (opzionale), Parallela bidirezionale, RS-232, Interfaccia tipo B
------------	---

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Alimentazione documenti	Modulo continuo anteriore e posteriore, Uscita carta posteriore, Misurazione di spessore carta: Sì
Formati carta	Fogli (a uno o più strati), Modulo continuo (a uno o più strati), Etichette (a uno o più strati)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	185 Watt, 75 Watt (in standby)
Dimensioni	700 x 378 x 363 mm (LxPxA)
Peso	34 kg
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C
Sistemi operativi supportati	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Software incluso	Epson Status Monitor
MTBF (tempo medio intercorrente fra guasti)	20.000 Ore
Durata della testina di stampa	200 Milioni di impulsi/ago
Pressione sonora	In funzionamento: 58 dB (A)
Memoria	128 kB a corredo
Rendimento nastro	15000000 caratteri Nero Draft
Umidità	Funzionamento 10% - 80%

### ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	IBM PPDS, ESC/P
------------	-----------------

### VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-site Possibilità di contratti opzionali
----------	--

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11C605011BZ
Codice a barre	8715946275987
Paese di origine	Giappone
Dimensioni pallet Euro	1 Pezzi

## DFX-9000

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Guida all'installazione
- Manuale di istruzioni (CD)
- Driver e altri programmi (CD)
- Software (CD)
- Documento di garanzia
- Cavo di alimentazione
- Nastro

### MATERIALI DI CONSUMO

- Nastro Nero (C13S015384)

### OPZIONI

- Interfaccia seriale rs-232c type b  
C12C824432
- Cabinet stampante SIDM  
7102677
- SIDM EpsonNet 10/100 Base Tx Internal Print Server PS107  
1620202