

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson DFX-9000

La stampante ad aghi affidabile per gli elevati volumi di stampa

Epson DFX-9000 è la stampante a 36 aghi (4 file da 9 aghi) più veloce della sua categoria per elevati volumi di stampa. Creata per apportare velocità e affidabilità alla vostra azienda, è in grado di gestire anche i carichi di lavoro più onerosi in modo rapido e con alta qualità.

Realizzata per i carichi di lavoro più elevati e sempre pronta all'azione.

Al lavoro, e a velocità elevata
Sfruttate la stampante a 36 aghi per elevati volumi di stampa più veloce della sua categoria. Epson DFX-9000, con velocità di stampa fino a 1.550 cps, offre prestazioni eccezionali in ogni attività di elaborazione dati e di creazione bozze.

Al lavoro, e sempre affidabile
Fate affidamento sulla garanzia di una stampa senza interruzioni, pari a un volume medio senza errori (MVBF*) di 133 milioni di righe e a un tempo medio di funzionamento senza errori (MTBF**) di 20.000 ore, con durata del nastro di 15 milioni di caratteri. Una durata che rende produttivo il vostro lavoro.

Al lavoro, e in qualsiasi ambiente
Epson DFX-9000 può essere integrata con qualsiasi periferica esistente grazie alle interfacce standard USB, parallela e seriale in dotazione (interfacce di rete e Twinax opzionali).

Al lavoro...per il vostro lavoro!
Grazie alle soluzioni per la gestione della carta potrete gestire una vasta gamma di attività di stampa in ambito commerciale, industriale e logistico. Stampate su moduli continui fino a 10 fogli, con larghezza da 76,2 a 406,4 mm. Estendete le funzionalità di stampa con la taglierina a perforazione in dotazione con il trattore a tiro opzionale.

* Volume medio di stampa senza errori
** Tempo medio di funzionamento senza errori

Caratteristiche principali

- La stampante a 36 aghi più veloce della sua categoria
- Supporto di carichi di lavoro elevati grazie alla velocità fino a 1.550 cps
- Stampa di lunghi cicli di documenti con un volume di stampa senza errori di 133 milioni di righe
- Alta durata della stampante con un MTBF** pari a 20.000 ore di funzionamento
- Stampa fino a 10 fogli sovrapposti (1 originale + 9 copie)
- Durata del nastro elevata, fino a 15 milioni di caratteri
- Interfacce USB, seriale e parallela standard (interfacce di rete e Twinax opzionali)
- Gestione versatile della carta con due trattori inclusi come standard



Nome modello	Epson DFX-9000 (220V) C11C605011BZ
Specifiche di stampa	
Metodo di stampa	A impatto
Numero di aghi	4 file da 9 aghi
Colore	Nero
Direzione di stampa	Bidirezionale con ricerca logica
Codice di controllo	Emulazione ESC/P®, IBM® PPDS
Risoluzione	Massima 240x144 dpi (NLQ)
Caratteristiche generali	
Colonne	136 colonne (10 cpi), 163 colonne (12 cpi), 204 colonne (15 cpi), 233 colonne (17 cpi), 272 colonne (20 cpi)
Velocità	
NLQ (cps)	330/330 cps a 10/12 cpi
Draft (cps)	1.320/1.320 cps a 10/12 cpi
High Speed Draft	1.550/1.450 cps a 10/12 cpi
Font della stampante	Font bitmap e barcode
Tabelle caratteri	Una per il corsivo e 12 per i caratteri grafici (standard)
Set di caratteri internazionali	13 set di caratteri internazionali e un set di caratteri legali
Pitch	10, 12, 15, 17, 20 cpi
Interlinea	4,23 mm (1/6") o programmabile con incrementi di 0,059 mm (1/432")
Input buffer	128 KB
Livello di silenziosità	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 milioni di linee/20.000 (POH)
Durata testina di stampa	200 milioni di impulsi
Interfacce	Interfaccia parallela bidirezionale (IEEE-1284 nibble mode supportato), seriale, USB (versione 1.1), tipo B livello 2 (opzionale)
Capacità di stampa	
in multicopia	1 + 6 (retro), 1 + 9 (fronte)
Funzioni di gestione della carta	Regolazione automatica dello spessore carta, cambio automatico alimentatore, rilevamento degli inceppamenti
Specifiche di stampa (barcode)	
	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 di 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Alimentazione della carta	
Formato alimentazione	Trattore a spinta (frontale, posteriore), trattore a tiro e a spinta (frontale, posteriore)
Percorso carta	Trattore (entrata frontale o posteriore, uscita superiore)
Specifiche elettriche	
Voltaggio nominale	CA da 100 a 240 V
Frequenza nominale	Da 50 a 60 Hz
Consumo di energia	Circa 185 W; circa 7,5 W in modalità Sleep; conforme al programma Energy Star
Norme di sicurezza	
Standard di sicurezza	UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950
EMC	FCC part 15 subpart B class B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Class B
Dimensioni e peso	
Dimensioni (LxPxA)	700x378x363 mm
Peso	34 kg
Gestione della carta	
Modulo continuo	
(foglio singolo)	LxP = da 76,2x76,2 mm a 419,1x558,8 mm Spessore: minimo 0,065 mm, massimo 0,10 mm Peso: minimo 52 gr/m ² , massimo 82 gr/m ²
Modulo continuo (multicopia)	
	LxP = da 76,2x76,2 mm a 419,1x558,8 mm Copie: 1 originale + 6 copie (entrata posteriore), 1 originale + 9 copie (entrata anteriore) Spessore totale: minimo 0,12 mm, massimo 0,53 mm (entrata posteriore), minimo 0,12 mm, massimo 0,79 mm (entrata anteriore) Peso (1 foglio): minimo 41 gr/m ² , massimo 56 gr/m ²
Etichette	
	Foglio base (LxP) = da 76,2x76,2 mm a 419,1x558,8 mm Dimensioni etichetta: oltre 63,5 mm (L), 23,8 mm (A), raggio dell'angolo R2,5 mm Spessore del foglio base: minimo 0,07 mm, massimo 0,09 mm Spessore totale: minimo 0,16 mm, massimo 0,19 mm (entrata posteriore) Peso: 64 gr/m ²
Moduli continui con etichette	
	Foglio base (LxP) = da 76,2x76,2 mm a 419,1x558,8 mm Spessore totale: minimo 0,065 mm, massimo 0,53 mm (entrata posteriore), minimo 0,065 mm, massimo 0,79 mm (entrata anteriore)
Moduli con fogli sovrapposti	
	Foglio base (LxP) = da 76,2x76,2 mm a 419,1x558,8 mm Spessore totale: minimo 0,13 mm, massimo 0,53 mm (entrata posteriore), minimo 0,13 mm, massimo 0,79 mm (entrata anteriore)
Cartuccia nastro	
Tipo/Colore	Tessuto/Nero
Durata del nastro	15 milioni di caratteri (bozza 10 cpi, 14 punti/carattere)
Opzioni	
	Cartuccia nastro (nero) (S015384) Taglierina a perforazione (C12C815072) Trattore a tiro (C12C800382) Server di stampa Ethernet 100Base-TX/10Base-T (C12C823914) Scheda I/F seriale intelligent a 32 Kb (C12C823081) Scheda I/F seriale (C12C823061) Scheda I/F a 32 Kb IEEE-488 (C12C823132) Scheda I/F parallela IEEE-1284 (C12C823453) Scheda I/F Twinax (C12C823152)
Garanzia	
	Standard: 1 anno on-site Contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus+



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101
www.epson.it

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

Epson Club:
www.club.epson.it

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis del C.C.: Epson Europe BV