

Stampante ad aghi a impatto EPSON FX-890II C11CF37401



Codice	CK145729
EAN	8715946634487
Marca	EPSON
Part number	C11CF37401
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8
Volume (cm ³)	65592.8

FX-890II

Questa stampante a matrice di punti a nove aghi offre una stampa rapida, un'affidabilità straordinaria e un TCO estremamente basso.

La FX-890II è una stampante a matrice di punti 80 colonne con basso TCO, progettata per una stampa rapida e affidabile. Il design contemporaneo e l'ingombro ridotto rendono semplice l'upgrade e aggiungono una gamma di nuove funzioni per una flessibilità senza precedenti.

SPECIFICHE

Marca	EPSON
Tecnologia di stampa	a impatto
Numero di aghi	18 ag

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	17,7 cm
Larghezza	41,4 cm
Peso	7,2 kg
Profondità	37,5 cm
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Consumo energetico in funzione	54 W
Tensione di alimentazione a 50hz	220-240 V
Tensione di alimentazione a 60hz	220-240 V
Consumo energetico in stand-by	0 W
SOFTWARE	
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Mac	No
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	No
Compatibile Windows 8	No
SISTEMA DI STAMPA	
Vita media testina	0 mln
Tecnologia di stampa	A impatto
Numero di aghi	18 Ag
Vita media nastro	400000000 Car
Mtbf	0 ore
Numero colonne	80
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità in funzione	55 dB
Certificazione Energy Star	Si
IEC 60950-1 (internazionale)	No
UL/cUL (Stati Uniti/Canada)	No
EcoSostenibile	No
LINGUAGGIO STAMPANTE	
Pcl 3	No
PCL 5e	No

Pcl 6	No
PostScript livello 3	No
Pcl 5c	No
Ibm ppds	Si
Esc/p	Si
Esc/p2	No
MARGINI DI STAMPA	
Prima linea stampabile	0 mm
GESTIONE MEDIA	
Max grammatura carta	0,46 gr/mq
Min grammatura carta	0 gr/mq
Numero copie	0
Gestione fogli singoli	Si
Gestione moduli continui	Si
Larghezza minima foglio singolo	0 mm
Larghezza massima foglio singolo	0 mm
Lunghezza minima foglio singolo	0 mm
Lunghezza massima foglio singolo	0 mm
Larghezza minima modulo continuo	0 mm
Larghezza massima modulo continuo	0 mm
Lunghezza minima modulo continuo	0 mm
Lunghezza massima modulo continuo	0 mm
MEMORIA	
Max memoria gestibile	0 kb
Memoria installata	0 kb
Numero slot memoria liberi	0
Numero slot memoria occupati	0
QUALITÀ DI STAMPA	
Velocità di stampa max a 10 cpi	612 cps
Velocità di stampa normale a 10 cpi	612 cps
Velocità di stampa near letter a 10 cpi	0 cps
Velocità di stampa normale a 12 cpi	0 cps

Velocità di stampa near letter a 12 cpi	0 cps
Velocità di stampa max a 12 cpi	0 cps
Velocità di stampa max a 15 cpi	0 cps
Velocità di stampa normale a 15 cpi	0 cps
Velocità di stampa near letter a 15 cpi	0 cps
Passo carattere 10 cpi	No
Passo carattere 12 cpi	No
Passo carattere 15 cpi	No
Passo carattere 17 cpi	No
Passo carattere 20 cpi	No
Numero font	0
Font barcode	0
PANNELLO DI CONTROLLO	
Touch Screen	No
A colori	No
CONNETTIVITÀ	
porta Parallela (LPT)	No
Protocolli wireless supportati	non supportato
Scheda di rete	No
Tipo scheda di rete	Non presente
Porta seriale	No
Altre specifiche	
	USB - compatibile con le specifiche USB 2.0, Parallela bidirezionale
Porta usb	Si
RISOLUZIONE DI STAMPA	
Risoluzione stampa orizzontale	240 dpi
Risoluzione stampa verticale	144 dpi
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cd software	Si
Cavo di alimentazione	Si

Cavo Usb	No
Cavo di rete	Si
Nastri	1
ALIMENTAZIONE CARTA	
Trattore a spinta posteriore	No
Trattore a spinta dal basso	No
Trattore a tiro	No
Parcheggio modulo continuo	manuale da pannello frontale
Inseritore automatico fogli singoli	No
Strappo manuale	No
Porta rotolo carta	Non presente
COMPATIBILITÀ	
Modello consumabile consigliato	C13S015329