

# LQ-590II

## SCHEDA TECNICA



Stampante a 24 aghi e 80 colonne, veloce e altamente affidabile con bassissimi costi di gestione.

La stampante ad aghi LQ-590II è ad alta capacità e progettata per garantire una stampa rapida e affidabile. Acquista il nostro modello più recente di stampante ad aghi, ora dotato della certificazione Energy Star, che assicura un TCO incredibilmente ridotto.

### Stampa ad alta velocità

Con una velocità di stampa in modalità USD (Ultra Speed Draft) di 550 cps (10 cpi), LQ-590II fa davvero la differenza nella stampa in grandi volumi di documenti, quali inventari di magazzino e fatture o documenti di trasporto.

### Maggiore affidabilità

La tecnologia ad aghi di Epson è già collaudata e molto affidabile. Grazie ad essa, la nuova stampante consente di migliorare del 25% il tempo medio di funzionamento senza errori, pari a 25.000 ore, ed è ideale per essere installata in ambienti difficili o in luoghi in cui la manutenzione regolare risulta piuttosto complessa.

### Materiali di consumo identici

Questa stampante utilizza gli stessi nastri dei modelli esistenti, pertanto puoi eseguire l'aggiornamento dell'hardware e continuare a usare le forniture di nastro di cui disponi.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Stampa ad alta velocità**  
Velocità in modalità USD di 550 cps (10 cpi)
- **Maggiore affidabilità**  
Intervallo medio di funzionamento senza errori pari a 25.000 ore
- **Stampa versatile**  
Stampante a 24 aghi, 80 colonne
- **Maggior numero di copie**  
Originale più sei copie
- **Materiali di consumo identici**  
Utilizza gli stessi nastri dei modelli esistenti

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

LQ-590II

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	A impatto a matrice di punti
Numero di pin	24 pin
Numero di colonne	80 colonne
Aghi	24 aghi

### STAMPA

Velocità di stampa	Ultra Speed-Draft: 10 cpi: 550 caratteri/s
Codici a barre	Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Copie	6 + 1 originale
Tabelle di caratteri	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Italic

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0, Parallela
------------	--

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Alimentazione documenti	Foglio singolo anteriore e posteriore, Modulo continuo anteriore e posteriore, Uscita carta posteriore
Formati carta	Fogli (a uno o più strati), Modulo continuo (a uno o più strati), Etichette (a uno o più strati), Carta in rotoli, Buste, Cartone
Spessore carta Modulo continuo	0,065 mm - 0,49 mm
Spessore supporto etichetta	0,16 mm - 0,19 mm
Spessore carta multicopia	0,12 mm - 0,46 mm
Spessore carta foglio singolo	0,065 mm - 0,14 mm

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	437 x 375 x 177 mm (LxPxA)
Peso	7,2 kg
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C
Umidità	Funzionamento 10% - 80%
Sistemi operativi supportati	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
MTBF (tempo medio intercorrente fra guasti)	25.000 Ore
Durata della testina di stampa	400 Milioni di impulsi/ago
Livello di rumore	In funzionamento: 55 dB (A)

### ALTRE CARATTERISTICHE

Buffer dati in input	128 KB
----------------------	--------

### VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

## MATERIALI DI CONSUMO

● Nastro Nero	C13S015337
---------------	------------

## OPZIONI

- Pull Tractor Unit  
C12C933761
- Inseritore automatico fogli  
C12C806382
- Inseritore automatico fogli  
C12C806372
- Supporto per carta in rotoli da 8.5" (21).  
C12C811141

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CF39401
Codice a barre	8715946649849
Paese di origine	Indonesia
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

**EPSON**®