

# EPSON LQ-680 / LQ-680Pro



## *Stampante ad aghi*

- Stampante a 24 aghi, 106 colonne
- Alta velocità di stampa fino a 413 cps in High Speed Draft a 10 cpi
- Stampa in multicopia fino a 5 oltre l'originale
- "Power saving mode" per la riduzione del consumo energetico
- LQ-680Pro: versione con funzioni di controllo automatico dello spessore e del percorso carta

# EPSON LQ-680 / LQ-680Pro

## Stampante ad aghi

EPSON LQ-680 è la soluzione di stampa a 24 aghi che abbina velocità fino a 413 cps ed eccellente qualità di stampa, anche in multicopia fino a 5 copie oltre l'originale. EPSON LQ-680 è progettata specificatamente per la stampa di modulistica in più copie, dai documenti di viaggio alle ricevute, dalla reportistica bancaria alle prescrizioni mediche, alle fatture. Il percorso carta orizzontale, con inserimento ed uscita frontale del foglio, e la comoda guida agevolano infatti il preciso posizionamento e lo scorrimento dei fogli, anche sovrapposti. In questo modo le copie risultano sempre perfettamente allineate, caratteristica importante per assicurare la perfetta leggibilità dei documenti, anche quando si utilizzano moduli prestampati. La funzione APG (Auto Platen Gap) per il rilevamento dello spessore della carta, manuale in LQ-680 ed anche automatica in LQ-680Pro, ottimizza inoltre la distanza tra foglio e testina. Particolarmente versatile questa stampante offre percorsi carta dedicati alla stampa di moduli continui, oltre alla possibilità di installare dispositivi opzionali quali due alimentatori ed il supporto per carta in rotoli. La scelta del percorso carta è manuale in LQ-680 ed automatica in LQ-680Pro. Entrambe le versioni integrano i driver per ambienti Windows e sono condivisibili in rete tramite interfacce opzionali Ethernet 10Base-T/2 o 10/100Base-TX. Interessante, infine, l'elevata affidabilità, con un MTBF valutato in 10.000 ore.

### Caratteristiche

- Stampante ad impatto a 106 colonne
- 24 aghi

### Velocità

- 413 cps in High Speed Draft 10 cpi
- 310 cps in Draft 10 cpi
- 103 cps in LQ 10 cpi

### Alimentazione della carta

- Manuale: inserimento frontale con uscita anteriore del foglio
- Con trattore a spinta/tiro: inserimento posteriore con uscita anteriore del foglio
- Con inseritore CSF: inserimento posteriore con uscita anteriore del foglio
- **LQ-680Pro**: versione con selezione automatica del percorso carta

### Dimensioni della carta

- Foglio singolo:  
larghezza: da 90 a 304 mm  
lunghezza: da 70 a 420 mm
- Modulo continuo:  
larghezza: da 101 a 304 mm  
lunghezza: da 101 a 558 mm
- Buste N. 6; N. 10
- Spessore carta: da 0,065 a 0,52 mm
- **LQ-680Pro**: versione con funzione per il controllo automatico dello spessore della carta

### Copie

- Originale + 5 copie

### Linguaggi/Emulazioni

- ESC/P2, IBM 2390 Plus

### Font

- 1 font Draft Bitmap
- 9 font LQ Bitmap
- 4 font scalabili
- 8 font BarCode (EAN-13, EAN-8, Interleaved2 di 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, PostNet)

### Interfacce

- 1 parallela IEEE1284
- 1 slot per interfacce opzionali Tipo B

### Buffer

- 64 Kbyte

### Driver/Utility

- Driver per Windows 3.1, 95, 98, 2000, ME, Windows NT 3.51, Windows NT 4.0
- EPSON Status Monitor 3 per Windows 95/98/2000/ME

- EPSON Remote! (Utility DOS per modificare le impostazioni della stampante)

### Affidabilità

- Ciclo di vita della testina: 400 milioni di impulsi/ago
- MVBF (Volume totale di stampa senza errori): 20 milioni di linee, esclusa la testina di stampa
- MTBF: 10.000 ore
- Certificazioni per versione 220-240 V: Sicurezza: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950EMI, EN 55022 class B; Marchi CE 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 pattern)
- Tensione: 220 V CA
- Frequenza: da 50 a 60 Hz
- Assorbimento: circa 42 W (ISO 10561 lettern pattern)

### Materiale di consumo

- **S015016**: nastro nero durata 2 milioni di caratteri (LQ 10 cpi, 48 dots/carattere)

### Opzioni

- **C806872**: Alimentatore automatico fogli singoli (150 fogli)
- **C806792\***: Alimentatore automatico secondario fogli singoli (50 fogli)
- **8310**: Supporto per carta in rotolo
- **C823623**: Interfaccia di rete Ethernet 10Base-2/T
- **C823633\*\***: Interfaccia di rete Ethernet 10 BaseT/100BaseTX
- **BOEIS0003JA**: Interfaccia Twinax a cassetto Tipo B

\* Richiede alimentatore C806872

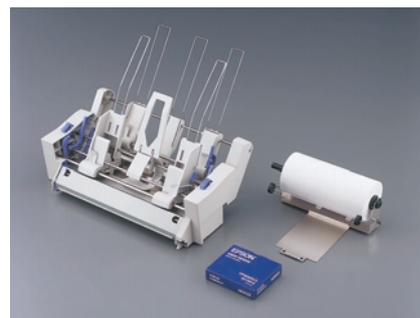
\*\* Richiede alimentatore esterno C825251

### Dimensioni

- 230 (H) x 497 (L) x 387 (P) mm
- Peso: circa 9,4 kg

### Garanzia

EPSON Italia spa garantisce EPSON LQ-680 ed EPSON LQ-680Pro 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. 02-262331 (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: 02-26830058

### 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

00197 Roma - Via Manfredi 10/A

Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780

20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli 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 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 appartengono ai legittimi proprietari. Come Partner Internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.  
Per saperne di più: [www.epson.it](http://www.epson.it)

