

EPSON® LQ-630/S

- Velocità di stampa fino a 360 cps
- Design compatto e robusto
- Gestione di max 1 originale + 4 copie
- Stampa su fogli singoli, etichette, modulo continuo e documenti in multicopia
- Stampa anche su fogli singoli di dimensioni ridotte
- Percorso orizzontale (flatbed) per l'alimentazione anteriore della carta
- EPSON LQ-630: interfaccia parallela e USB standard
- EPSON LQ-630S: interfaccia seriale e USB standard
- Collegamento di rete opzionale



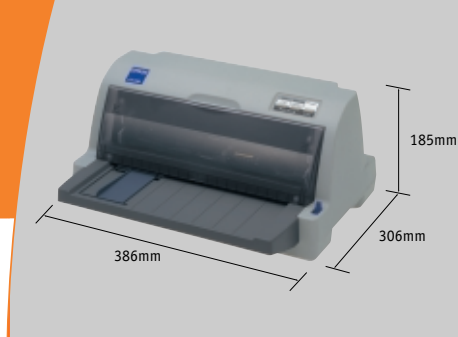
Stampante ad aghi

EPSON LQ-630/S è una stampante ad aghi di qualità elevata e costi contenuti che assicura velocità, flessibilità e affidabilità in una vasta gamma di applicazioni, inclusi negozi al dettaglio, banche, uffici postali, ambulatori medici e hotel, nonché aziende del settore industriale, commerciale o terziario.

Il pannello di controllo a tre tasti semplifica il funzionamento della stampante sia per gli utenti

esperti che per quelli inesperti; il design compatto consente di inserire fogli singoli di dimensioni ridotte in modo pratico e di far uscire fogli singoli e moduli continui dall'apertura anteriore. L'elevato MVBF (Mean Volume Between Failure) di 12 milioni di righe assicura affidabilità e durata della stampante. Grazie ai costi di gestione ridotti e alle funzionalità avanzate, EPSON LQ-630/S è la soluzione ideale per qualsiasi applicazione POS.

EPSON® LQ-630/S



Facilità di funzionamento

Una funzione chiave della stampante EPSON LQ-630/S è rappresentata dal pannello di controllo, costituito da tre tasti e tre spie luminose che consente di controllare in modo rapido e facile tutte le fasi del processo di stampa anche agli utenti meno esperti. È anche disponibile una funzione di blocco per limitare l'uso dei tasti del pannello di controllo.

Compatta e funzionale

Grazie a un ingombro di appena 38,6 cm x 30,6 cm x 18,5 cm (LxPxA), una lunghezza della colonna di 80 caratteri e la capacità di stampare su fogli singoli di piccole dimensioni (9 cm x 7 cm; 3,5" x 2,8") con velocità massima pari a 360 cps, EPSON LQ-630/S è progettata per offrire prestazioni di stampa ottimali, soprattutto in ambienti di dimensioni limitate.

Gestione versatile della carta

Grazie al percorso orizzontale della carta, è possibile inserire e far uscire fogli singoli e moduli continui dall'apertura anteriore. È possibile stampare fino a 1 originale + 4 copie di fogli singoli di dimensioni ridotte o standard, etichette, moduli continui o moduli multicopie.

Collegamenti

EPSON LQ-630 è dotata di un'interfaccia standard parallela Centronics e EPSON LQ-630S viene fornita con un'interfaccia seriale. Entrambe le versioni includono un'interfaccia USB v1.1 per il collegamento veloce ai PC con sistema operativo più recente. Per le applicazioni più esigenti, sono disponibili come opzioni i server di stampa esterni EpsonNet 10/100Base-TX, EpsonNet 10/100Base-TX USB e il server di stampa esterno EpsonNet Wireless 802.11b.

Specifiche

Dati modello

- EPSON LQ-630: C11C480011
- EPSON LQ-630S: C11C480071BZ

Tecnologia di stampa

- Metodo di stampa: Ad aghi
- Numero di aghi: 24 aghi
- Direzione di stampa: Bidirezionale con ricerca logica

Velocità di stampa (cps)

• High Speed Draft	300 a 10 cpi
	360 a 12 cpi
• Draft	225 a 10 cpi
	270 a 12 cpi
	337 a 15 cpi
• Draft condensed	192 a 17 cpi
	225 a 20 cpi
• LQ	79 a 10 cpi
	94 a 12 cpi
	118 a 15 cpi
• LQ condensed	135 a 17 cpi
	158 a 20 cpi

Caratteristiche di stampa

- Set di caratteri:
 - 14 set di caratteri internazionali e Legal
 - 43 tabelle di codici di caratteri:
 - Tabella corsivi, PC437 (U.S.A., Europa standard), PC850 (Multilingue), PC437 (greco), PC853 (Turco), PC855 (Cirillico), PC852 (Europa dell'est), PC857 (Turco), PC864 (Arabo), ecc.

- Font bitmap:
 - EPSON Draft, EPSON Roman, EPSON Sans Serif, EPSON Courier, EPSON Prestige, EPSON Script, EPSON OCR-B, EPSON Orator, EPSON Orator-S, EPSON Script C

- Font scalabili:
 - EPSON Roman, EPSON Sans Serif, EPSON Roman T, EPSON Sans Serif H

- Codici a barre:
 - EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 di 5, UPC-A, UPC-E, codice 39, codice 128, POSTNET

Gestione della carta

- Percorso della carta:
 - Inserimento manuale: Alimentazione con entrata ed uscita anteriori
 - Trattore: Alimentazione con entrata posteriore e uscita anteriore

- Dimensioni foglio:
 - Larghezza: 90~257 mm (3,5~10,1")
 - Lunghezza: 70~364 mm (2,8~14,3")
 - Lunghezza (moduli multicopie): 70~364 mm (2,8~14,3") (Incollati nella parte superiore)
 - Lunghezza (moduli multicopie): 70~297 mm (2,8~11,7") (Incollati nella parte laterale)

- Dimensioni modulo continuo:
 - Larghezza: 101,6~254 mm (4,0~10,0")
 - Lunghezza: 101,6~558,8 mm (4,0~22,0")

- Possibilità di stampa su etichette
- Spessore carta:
 - Fogli singoli: Foglio singolo (inserimento manuale): 0,065~0,14 mm (0,0025~0,0055")
Moduli multicopie: 0,12~0,39 mm (0,0047 - 0,015")
 - Modulo continuo: Foglio singolo: 0,065~0,10 mm (0,0025~0,0039")
Moduli multicopie: 0,12~0,39 mm (0,0047~0,15")

- Etichette: Foglio base: 0,07~0,09 mm (0,0028~0,0035")
Foglio totale: 0,16~0,19 mm (0,0063~0,0075")
- Alimentazione carta:
 - Alimentazione con attrito: Alimentazione con entrata ed uscita anteriori
 - Alimentazione con trattore a spinta: Alimentazione con entrata posteriore e uscita anteriore
- Copie: 1 originale + 4 copie
- Interlinea: 4,23 mm (1/6") o programmabile con incrementi di 0,0706 mm (1/360")

Input Buffer

- 32 KB

Interfaccia standard

- EPSON LQ-630: Interfaccia parallela Centronics® a 8 bit (IEEE-1284 modalità Nibble) e interfaccia USB v. 1.1
- EPSON LQ-630S: Interfaccia seriale RS 232D e interfaccia USB v. 1.1

Cartuccia nastro

- Colore: Nero
- Tipo: Cartuccia nastro di stoffa
- Durata nastro: Circa 2 milioni di caratteri (Draft 10 cpi, 48 punti per carattere)

Livello silenziosità

- Circa 57 dB(A) (modello ISO 7779)

Affidabilità

- MVB (Mean Print Volume Between Failure): 12 milioni di righe (tranne testina di stampa)
- MTBF (Mean Time Between Failure): 6000 POH
- Durata testina di stampa: 200 milioni di caratteri per ago

Pannello di controllo

- 3 tasti, 3 LED

Specifiche elettriche

- Tensione nominale: CA 220~240 V
- Frequenza nominale: 50~60 Hz
- Consumo: Circa 20 W (ISO/IEC 10561 modello Lettera)
Circa 5 W in modalità Sleep
Circa 0 W in modalità di spegnimento
Conforme al programma Energy Star

Dimensioni

- Larghezza: 386 mm
- Profondità: 306 mm
- Altezza: 185 mm
- Peso: Circa 3,5 kg

Utility e driver di stampa

- Driver: Microsoft® Windows® 95/98/2000/ME/XP/NT® 4.0
EPSON Status Monitor 3
Solo in ambienti Microsoft® Windows® 95/98/2000/ME/XP/NT® 4.0
- Utility:

Opzioni e materiali di consumo

- Cartuccia nastro di stoffa (nero): C135015307
- Server di stampa esterno EpsonNet 10/100Base-TX (per interfaccia parallela): C12C824031JA
- Server di stampa esterno EpsonNet 10/100Base-TX USB: C12C824023
- Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless (per interfaccia USB): C12C823971

EPSON ITALIA s.p.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 -
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622
<http://www.epson.it>

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: Numero Verde **800-801101**

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Altri marchi citati 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.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più: www.epson.it

