

# PLQ-20

## SCHEDA TECNICA



Stampa facilmente su supporti spessi, passaporti, libretti bancari, biglietti e moduli con questa stampante piana, veloce e piccola.

Grazie a questa stampante a 24 aghi compatta e affidabile potete stampare opuscoli o supporti spessi, velocemente e facilmente. Per un accesso più agevole, l'alimentazione della carta è anteriore, e sul modello Epson PLQ-20M è presente un dispositivo di lettura/scrittura di bande magnetiche. Creata per facilitarvi il lavoro con funzioni come l'allineamento automatico dei fogli e la regolazione automatica della distanza della testina di stampa in funzione dello spessore della carta.

### Grandi prestazioni

Questo modello è di grande aiuto nella stampa di documenti bancari e amministrativi, opuscoli e altri supporti spessi. Epson PLQ-20/20M è il partner ideale nelle attività di front-desk con velocità di stampa fino a 480 caratteri al secondo e gestione dei supporti che consente la stampa di opuscoli o di moduli con un massimo di 7 fogli sovrapposti.

### A incastro perfetto

Piccola e silenziosa Epson PLQ-20/20M trova facilmente una sistemazione e comprende tutto quello che serve per eseguire la connessione al vostro sistema informatico.

### Facile da utilizzare

Esegue automaticamente l'allineamento dei fogli e la regolazione in altezza della testina di stampa. E quando arriva il momento di cambiare il nastro a lunga durata, la sostituzione è talmente facile che non avrete bisogno di nessuna assistenza specializzata.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **STAMPA RAPIDA E AFFIDABILE**  
Qualità di stampa a 24 aghi fino a 480 caratteri al secondo
- **FLESSIBILITÀ DEI SUPPORTI**  
Stampa di supporti spessi, fino a 7 fogli sovrapposti
- **LAVORARE NON È MAI STATO COSÌ FACILE**  
Allineamento dei fogli e regolazione delle testine di stampa automatici
- **CONNESSIONE SEMPLIFICATA**  
Il supporto IT prevede ESCP/P2, IBM e Olivetti PR2E
- **STAMPA SPECIALIZZATA**  
Epson PLQ-20M dispone di un dispositivo di scrittura/lettura di bande magnetiche

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Numero di pin	24 pin
Numero di colonne	94 colonne
Metodo di stampa	A impatto a matrice di punti
Aghi	24 aghi

### STAMPA

Velocità di stampa	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 480 caratteri/s, 12 cpi: 576 caratteri/s, Draft: 10 cpi: 360 caratteri/s, 12 cpi: 432 caratteri/s, LQ: 10 cpi: 120 caratteri/s, 12 cpi: 144 caratteri/s, NLQ: 10 cpi: 180 caratteri/s
Codici a barre	Coda bar (NW-7), Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E
Copie	6 + 1 originale
Tabelle di caratteri	PC437, PC850, PC858, PC864, ISO-8859-1, ISO-8859-15
Risoluzione di stampa	6.072 x 60.180 dpi

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	Parallela bidirezionale, USB 2.0 tipo B, RS-232
------------	---

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Alimentazione documenti	Foglio singolo anteriore, Uscita carta anteriore e posteriore, Misurazione di spessore carta: Sì
Formati carta	Fogli (a uno o più strati), Buste
Spessore carta multicopia	0,12 mm - 0,53 mm
Spessore carta foglio singolo	0,065 mm - 0,19 mm

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	59 Watt
Voltaggio	CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	384 x 280 x 203 mm (LxPxA)
Peso	7,7 kg
Sistemi operativi supportati	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
MTBF (tempo medio intercorrente fra guasti)	10.000 Ore
Durata della testina di stampa	400 Milioni di impulsi/ago
Pressione sonora	In funzionamento: 53 dB (A)
Memoria	64 kB a corredo
Rendimento nastro	5000000 caratteri Nero LQ, 10000000 caratteri Nero Draft

### ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	ESC/P2, IBM PPDS, PR2
------------	-----------------------

### VARIE

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

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11C560171
Codice a barre	8715946396859
Paese di origine	Indonesia
Dimensioni pallet Euro	4 Pezzi

## PLQ-20

### MATERIALI DI CONSUMO

- Ribbon Pack (contiene n.3 nastri) (C13S015339)

### OPZIONI

- Supporto per carta in rotoli da 8.5"[21.  
C12C811141
- Kit salva spazio  
C12C802202