

EPSON EU-T400/EU-T500



Unità di stampa

- Possibilità di stampare e personalizzare, grazie alla tecnologia termica, ricevute, grafici, barcode e loghi
- Ampia autonomia di funzionamento con il rotolo di carta fino a 254 mm di diametro esterno
- Ideali per l'emissione automatica di biglietti e scontrini
- Elevata velocità di stampa (150 mm/sec.) e affidabilità di funzionamento (37 milioni di linee)
- Dispositivo di rilascio ricevuta ("presenter"), con funzione di recupero in caso di mancato ritiro (EU-T500)
- Gestione frontale delle principali operazioni di funzionamento e manutenzione (EU-T400)

EPSON EU-T400/EU-T500

Unità di stampa

Le unità di stampa delle serie EPSON EU-T400 e EPSON EU-T500 stampano, con tecnologia termica e su carta in rotolo, ricevute e coupon con testi, grafici, barcode, loghi e font di ogni tipo. Sono costituite da un meccanismo di stampa, un apposito vano contenente il rotolo di carta e un modulo per il rilascio delle ricevute o dei coupon ("presenter"). Tutto il sistema può essere programmato con i codici ESC/POS ed è controllato da una scheda elettronica in grado di gestire le interfacce RS-232 e parallela. La struttura compatta e ridotta e l'ampia autonomia di funzionamento garantita dal diametro del rotolo, pari rispettivamente a 203 e 254 mm, rendono EPSON EU-T400 e EPSON EU-T500 facilmente integrabili in dispositivi più complessi destinati ad interagire direttamente con il cliente e che non prevedono la presenza di un operatore, quali bancomat, telepass, chioschi informatici, gaming e info point. Proprio per venire incontro alle esigenze del cliente, la velocità è sempre elevata, fino a 150 mm al secondo, qualunque sia il tipo di testo o font da stampare. Il rotolo di carta, inserito all'interno dell'unità stessa, è di facile sostituzione grazie ad un meccanismo di caricamento semiautomatico, mentre un sensore meccanico, disponibile come opzione, segnala quando il rotolo sta per finire. Le principali operazioni legate al funzionamento e alla gestione di EPSON EU-T400 sono accessibili dalla parte frontale dell'unità, a vantaggio della facilità di intervento, anche da parte di personale non specializzato, e con conseguente riduzione dei tempi e delle spese di manutenzione. Bassi costi di gestione sono garantiti per entrambe le unità di stampa dall'elevata affidabilità (fino a 300.000 ricevute e con un MCBF di 37 milioni di linee) e dai driver facilmente configurabili sulla base delle diverse esigenze di utilizzo. Le funzioni di Status Monitor disponibili segnalano eventuali anomalie, quali la fine della carta, il malfunzionamento di qualche componente o l'apertura del coperchio. EPSON EU-T500 offre la funzione di recupero automatico della ricevuta o del coupon nel caso in cui il cliente non li abbia ritirati entro un certo arco di tempo, a tutela della riservatezza dei dati stampati.

Caratteristiche

- Unità termica di dimensioni compatte
- Percorso carta rettilineo con dispositivo "presenter" per il rilascio di ricevute
- Funzione di recupero delle ricevute non ritirate ("retracting") per EU-T500
- Elevata affidabilità e tempi di manutenzione ridotti
- Diametro rotolo supportato: 203 mm (EU-T400), 254 mm (EU-T500)
- Velocità e alta qualità di stampa con prestazioni grafiche
- Interfaccia seriale e parallela
- Taglierina automatica a corredo
- Sensore di quasi fine carta

Metodo di stampa

- Stampa termica

Font

- 12 x 24 (Font A)
- 9 x 17 (Font B)

Colonne

- 48/64

Dimensioni carattere

- 1,25 (L) x 3 (A) mm

Tavole Caratteri

- 95 alfanumerici, 37 internazionali, 128 x 11 grafici
- Barcode: UPC-A, UPC-E, ITF, EAN13, EAN8, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR

Velocità di stampa

- 150 mm/sec

Driver

- Windows 95/98/2000/NT 4.0
- Linux

Buffer dati

- 4 Kbyte

Interfacce

- RS-232C
- Parallela bidirezionale

Dimensione carta

EU-T400

- Rotolino: 80 (L) (max) x 203 (diametro) mm

EU-T500

- Rotolino: 80 (L) (max) x 254 (diametro) mm

Spessore carta

- Da 0,06 a 0,15 mm

Alimentazione

- 100 W (consigliati)
- PS-170/PS-180 (per utilizzo in modalità a basso consumo)

Consumo

- Circa 5,1 A (medio)

Affidabilità

EU-T400

- MTBF: 300.000 ore
- MCBF: 15.000.000 di linee

EU-T500

- MCBF: 37.000.000 di linee

Dimensione e peso

EU-T400

- Dimensione: 194,7 (L) x 170,6 (P) x 350 (A) mm
- Peso: 3,9 kg circa

EU-T500

- Dimensione: 176 (L) x 520,7 (P) x 231,4 (A) mm (con rotolo)
- Peso: 5,5 kg circa

Norme di Sicurezza

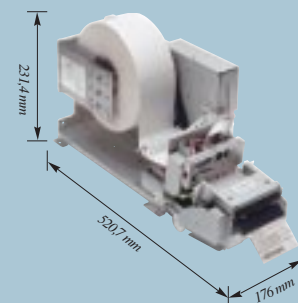
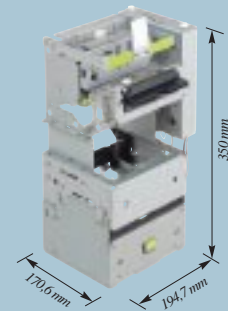
- Certificazioni: Marchio CE EN55022 class B, EN50082-1; Safety standard EN60950

Opzioni

- Alimentatore esterno (modello PS-170 e PS-180)

Garanzia

- 1 anno on-center



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:
Tel. 02-26231.1
E-mail: infosd@epson.it

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. 06-8091271 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale F.lli Casiraghi, 427
Tel. 02-26231.1 - Fax 02-2623329

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 nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON e ESC/POS® sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® e Windows® NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds. 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.



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

