

Epson ColorWorks C7500

SCHEDA TECNICA



Il modello ColorWorks C7500 è perfetto per la stampa di etichette a colori in ambito industriale. Le aziende del settore manifatturiero possono ora stampare internamente le etichette di cui hanno bisogno in modo efficace e conveniente, con qualità e velocità senza precedenti. Questa stampante, infatti, consente di eliminare i costi di pre-stampa realizzando on demand etichette personalizzate in piccole tirature.

Risultati uniformi e affidabili

La stampante C7500 può aiutare le aziende del settore manifatturiero a realizzare internamente e on demand etichette personalizzate di alta qualità. Questo modello è dotato della nuova testina di stampa PrecisionCore, che assicura risultati affidabili e di alta qualità. Inoltre, l'innovativa tecnologia di controllo degli ugelli (NVT, Nozzle Verification Technology) e la sostituzione dei punti con ulteriori gocce di inchiostro evitano errori di stampa o pixel mancanti, garantendo così stampe uniformi.

Elevata velocità

Questa stampante consente di ottenere diverse etichette di alta qualità in modo rapido, comprese quelle per i prodotti alimentari e gli imballaggi, le etichette per la certificazione energetica europea e le etichette GHS. Con una velocità di stampa fino a 300 mm/sec, la stampa di etichette a colori avviene ora alla stessa velocità offerta da alcune stampanti termiche monocromatiche.

Convenienza

Utilizzando il modello C7500 per stampare etichette on demand è anche possibile ridurre i costi di pre-stampa, evitando gli sprechi e lo stoccaggio di grandi quantità di etichette pre-stampate. Le cartucce di inchiostro separate ad alta capacità permettono di sostituire solo il colore più usato, per un risparmio sui costi di stampa. La testina di stampa è progettata per durare quanto la stampante¹, pertanto non necessita di essere sostituita.

Manutenzione minima e semplicità di utilizzo

Grazie al pannello di controllo LCD, la configurazione della stampante C7500 non potrebbe essere più semplice. Il nuovissimo set di comandi ESC/Label consente di integrarla in qualsiasi sistema operativo. Il dispositivo è inoltre dotato di una gamma completa di utility software per supportare l'installazione. La tecnologia NVT è anche utile nella procedura automatica di manutenzione per evitare l'ostruzione degli ugelli.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Affidabilità e durata eccellenti**
Testina di stampa PrecisionCore per risultati ripetibili e una durata pari a quella della stampante
- **Consumi e tempi ridotti**
Produzione ottimizzata con la stampa di etichette a colori on demand
- **Stampa rapida e di alta qualità**
Velocità di stampa fino a 300 mm/sec con risoluzione delle immagini di 600x1200 dpi
- **Manutenzione minima e tempi di fermo ridotti**
Testina di stampa fissa e tecnologia NVT per la procedura di manutenzione automatica
- **Integrazione semplice**
Nuovo linguaggio di programmazione ESC/Label per l'integrazione in qualsiasi sistema operativo

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Metodo di stampa	PrecisionCore MicroTFP Stampante con testina lineare
Configurazione ugelli	600 ugelli per ciascun colore
Colori	Nero, Ciano, Giallo, Magenta
Tecnologia inchiostri	DURABrite™ Ultra
Categoria	Stampante industriale per etichette a colori

STAMPA

Velocità di stampa	Max. 300 mm/sec a 600 x 1.200 dpi (larghezza di stampa 108 mm)
Risoluzione di stampa	600 x 1.200 dpi
Larghezza di stampa	max. 108 mm
Print Language	ESC/Label, ZPL II (emulation)

CARTE SUPPORTATE

Formati	Rotolo (diametro esterno 8")
Larghezza	Min. 50 mm, Max 112 mm
Tipo	Etichetta fustellata, Etichetta con tacca nera

CARATTERISTICHE GENERALI

Interfacce	USB 2.0 tipo A, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
Taglierina automatica	Si a corredo
Alimentazione	Interno
Tensione di alimentazione	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Consumo energetico	Printing: Appx. 86 W, in standby: Appx. 4 W
Temperatura/Umidità	Printing: 5~35 °C (20~80 % RH), Storage: -20~60 °C (5~85 % RH)
Dimensioni	392 x 598 x 397 mm (LxPxA)
Peso	36,7 kg

VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Accumulated print length 500 km Optional warranty extension available
----------	---

LOGISTICA

Codice prodotto	C31CD84012
Codice a barre	8715946544427
Dimensioni confezione singola	575 x 793 x 540 mm
Peso imballo in cartone	44 kg
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	6 Pezzi (2 x 3)

Epson ColorWorks C7500

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cartucce di inchiostro separate
- Unità principale
- Maintenance box
- Carta in rotoli
- Software (CD)
- Cavo USB

MATERIALI DI CONSUMO

- SJIC26P(K): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Black) C33S020618
- SJIC26P(C): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Cyan) C33S020619
- SJIC26P(M): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Magenta) C33S020620
- SJIC26P(Y): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Yellow) C33S020621
- SJMB7500: Maintenance Box for ColorWorks C7500, C7500G C33S020596
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 51mm, 2310 labels C33S045712
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 76mm, 1570 labels C33S045713
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 152mm, 800 labels C33S045714
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 127mm, 960 labels C33S045716
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 51mm, 2310 labels C33S045715
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 51mm, 2310 labels C33S045722
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 76mm, 1570 labels C33S045723
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 152mm, 800 labels C33S045724
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 51mm, 2310 labels C33S045725
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 127mm, 960 labels C33S045726
- Premium Matte Label - Coil: 220mm x 750m C33S045528



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

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

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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.

1.) ColorWorks C7500 ha una durata pari a 500 km di alimentazione carta