

# SERIE CPX4

*Stampante di etichette a colori*



## APPLICAZIONI



### Ufficio e Scuola

- Adesivo nome
- Badge identificativo



### Trattenimento

- Pass per eventi
- Ammissione/Biglietteria



### Industria

- Conforme GHS/Chimica



### SMB

- Etichette di vini
- Prodotti agricoli
- Voucher regalo/Biglietto auguri
- Etichette per occasioni speciali



### Cibi e Bevande

- Etichetta alimenti freschi/crudi
- Etichetta informazioni nutrizionali



### Sanità

- Istruzioni per farmaci
- Etichetta flacone prescrizione



### Logistica

- Etichetta di spedizione



### Vendita al dettaglio

- Etichetta prodotto
- Etichetta Self-edge / Promozionale / Markdown



**La Serie CPX4**, che consiste di CPX4P e CPX4D, è una soluzione avanzata di stampa digitale di etichette che consente di ottenere modelli personalizzati di etichette usando inchiostri a base di pigmenti o di coloranti, con una stupefacente qualità di risoluzione alle velocità leader dell'industria.

Con i benefici della stampa digitale di etichette, la Serie CPX4 di TSC è in grado di produrre etichette con larghezza da 1" (25.4 mm) fino a 4.72" (120 mm) con dati variabili in modo più economico rispetto alle etichette prestampate. La Serie CPX4 rende facile creare e stampare diversi modelli di etichetta dai colori vibranti in meno tempo. Con il Programma di Gestione Colore di TSC, i colori vengono stampati con accuratezza, e a una risoluzione di 1200 x 1200 dpi, immagini, codici a barre e testi sono sempre nitidi.

La Serie CPX4 è perfettamente adatta per qualsiasi applicazione che serva a soddisfare la domanda da parte del mercato di etichette nitide di alta qualità. È la soluzione priva di seccature per attività commerciali che richiedono flessibilità per creare etichette senza compromessi sulla qualità e sul tempo. E con un anno di garanzia, TSC offre un'assistenza completa da parte del nostro team dedicato.

## Perché la stampa digitale?

In confronto al mercato del prestampato, la stampa digitale ha uno stupefacente tasso di crescita annuo. La stampa digitale apporta notevoli benefici per le attività commerciali:

### Branding evidenziato

- Le etichette personalizzate a colori consentono di spiccare
- Produrre con facilità un messaggio di marketing unico per stimolare la fedeltà al brand
- Creare etichette aggiornate, fresche e con grafica appariscente

### Alta efficienza

- Produrre rapidamente etichette in modo da rispettare scadenze stringenti
- Eliminare le attese dovute all'ordinazione, ai tempi di risposta e alla spedizione. Risposta rapida!
- Risparmiare tempo, non dovendo cambiare rotoli prestampati diversi.

### Flessibilità assoluta

- Stampare facilmente diversi design: tutto ciò che occorre sono etichette vuote
- Capacità di stampa altamente gestibile sul sito / internamente
- Nessuna necessità di preoccuparsi di quantità minime di ordinazione: si stampa secondo necessità

### Chiara visibilità

- Ridurre il rischio di errori di stampa su uno stock di etichette sbagliato
- Migliorare il processo di business e i flussi di lavoro con una codifica di colore organizzata

### Basta con i costi legati agli sprechi

- Ridurre i costi di stampa in eccesso, inventario e sprechi
- Eliminare i costi di mantenimento di uno stock di etichette pre-stampate

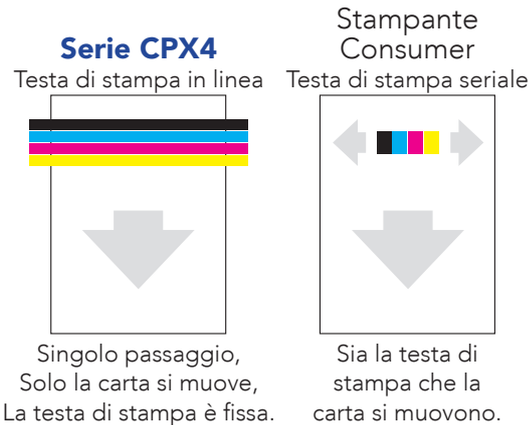
### Grande versatilità

- La stampa a dati variabili consente di ottenere stili personalizzati
- Permette di soddisfare facilmente una varietà di necessità di etichette nei diversi settori del mercato



## Velocità straordinaria

- L'architettura con testa di stampa in linea consente di raggiungere velocità di stampa leader nell'industria fino a 11,8 ips



## Estrema flessibilità

- Il supporto regolabile consente di stampare piccole etichette da 25.4 mm (larghezza) x 6 mm (lunghezza)
- Capacità dati variabile per supportare modelli di etichetta personalizzati direttamente sul sito e in meno tempo



## Servizio completo

- Il Programma di Gestione Colore TSC e di Corrispondenza Colore permettono di avere sempre colori ben definiti e accurati
- Tutto in uno: Programma di Garanzia, Servizio di Calcolo Costi e software BarTender UltraLite incluso



## Qualità eccezionale

- Eccellente risoluzione di 1200 x 1200 dpi in colori vividi, con immagini precise e testo nitido
- L'inchiostro di alta qualità mantiene adeguatamente le sue prestazioni nel tempo



## Assoluta convenienza dal punto di vista dei costi

- La stampa digitale di etichette consente di risparmiare denaro, senza sprechi e obsolescenze
- Cartucce di inchiostro ad alta resa significano meno tempi morti per il cambio



## Conformità industriale

- Capacità di produrre etichette conformi a GHS e ai requisiti dell'industria, resistenti ad acqua, sbiadimento, abrasione e sbavatura per una durata a lungo termine

<b>Originale</b>		
<b>Supporto e Inchiostro</b>	<b>Non qualificato</b>	<b>Qualificato (CPX4P)</b>
<b>Conforme GHS (BS5609)</b> 		
<b>Resistente ad abrasione</b>		
<b>Resistente ad alcol</b>		

## Quel est le bon type d'encre pour votre application?

**Inchiostro a pigmenti: CPX4P**

–VS–

**Inchiostro a base di coloranti: CPX4D**



- Sostanze in forma di polvere non solubili in liquido
- Più resistenti agli UV e allo sbiadimento
- La scelta migliore per applicazioni che richiedono longevità e durata a lungo termine.



Ufficio e Scuola – ID Badge

- Sostanza a base acquosa che è solubile in acqua
- Colore più vivido e vibrante e ampia gamma di colori
- Scelta perfetta per quelle applicazioni che richiedono disegni/grafiche dai colori brillanti



SMB- Voucher Regalo

## SERIE CPX4 – Stampante di etichette a colori

Modello Stampante	CPX4D	CPX4P
Tipo inchiostro	Inchiostro a base di coloranti	Inchiostro a base di pigmenti
Risoluzione max	1200 x 1200 dpi	
Velocità max di stampa	300 mm (11,8")/secondo a 1200 x 600 dpi	
Max. larghezza di stampa	106 mm (4,17")	
Max. lunghezza di stampa	397 mm (15,63")	
Dimensioni fisiche	386 mm (W) x 394 mm (H) x 570 mm (D) 15,20" (W) x 15,51" (H) x 22,44" (D)	
Peso	25,5 kg	
Capacità rotolo etichette	Nucleo 7,9" Diam. est. (200 mm), 3" Diam. int. (76 mm)	
Capacità inchiostro	240 ml ciascuno (230 ml utilizzabili); *Serbatoio inchiostro starter 105 ml	
Colore inchiostro	CMYK	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 Hi-speed</li> <li>• Ethernet (Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)</li> </ul>	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: AC 100-240V, 1.5A, 50-60Hz, 233W</li> <li>• Input: AC 100V-240V 50/60Hz, 1.4A, 250W</li> </ul>	
Indicatore	8 indicatori LED	
Interruttore di accensione	3 tasti (Pause, Feed, Back)	
Tipo supporto	Roll-fed/fanfold, die cut; gap, black mark, continuo; carta opaca, carta lucida, pellicola PET, sintetico	
Larghezza supporto	25,4 ~ 120 mm	
Lunghezza supporto	6 ~ 400 mm	
Spessore supporto	0,145 ~ 0,255 mm (5,71 ~ 10,04 mil)	
Diametro nucleo supporto	76,2 mm (3")	
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento: 15 °C ~ 30 °C, 10% ~ 90% Umidità Relativa (senza condensa)</li> <li>• Immagazzinaggio: 0°C ~ 35°C, 5% ~ 85% Umidità Relativa (senza condensa)</li> </ul>	
Sistemi operativi	Windows 10/8.1/Win 7 SP1 (32/64 bit)	
Normative di sicurezza	CE, FCC, UL	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serbatoio inchiostro starter</li> <li>• CD software di etichettatura per Windows</li> <li>• Guida rapida</li> <li>• Cavo di alimentazione</li> </ul>	
Garanzia	1 anno per stampante (consumabili esclusi)	
Opzioni	Taglierina automatica	

## RIFORNIMENTI – Supporto

CODICE SUPPORTO	TIPO SUPPORTO	APPLICAZIONE
Série IJP 100	Carta opaca	Logistica, Trattenimento,
Série IJP 300	Carta lucida	Vendita al dettaglio
Série IJP 400	Bianca Opaca BOPP	Sanità, Alimenti e Bevande,
Série IJP 500	Bianca Lucida BOPP	SMB, Ufficio e Scuola
Série IJP 600	Opaca, Etichetta Tamburo	Industria - Applicazione GHS

## RIFORNIMENTI – Inchiostro

CPX4D	CPX4P
INK TANK CPX-DC	INK TANK CPX-PC
INK TANK CPX-DM	INK TANK CPX-PM
INK TANK CPX-DY	INK TANK CPX-PY
INK TANK CPX-DK	INK TANK CPX-PK

# Contatti internazionali



## CORPORATE HEADQUARTERS

### TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

## LI ZE PLANT

### TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

## AMERICAS

### TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 657 258 0808

E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

## MEXICO

### TSC Mexico Representative Office

Tel: +1 52 (33) 3673 1406

E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

## BRAZIL

### TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 3554 7225

E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

## EMEA

### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 000

E-mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

## RUSSIA

### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 495 249 9017

E-mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

## MIDDLE EAST

### TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

## ASIA PACIFIC

### TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

## INDIA

### TSC India Distributor's Office

Tel: +91 2267 082 465

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

## CHINA

### Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

## KOREA

### TSC Korea Representative Office

Tel: +82 2 852 3322

E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)



TSC® è un marchio di fabbrica di TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. è una società registrata ISO 9001/14001.  
© 2018 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Modelli prodotto e specifiche sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.  
Contattare il proprio rappresentante di vendita TSC per informazioni specifiche.

EDIZIONE 10/2018