

CITIZEN

Micro HumanTech

Prestazioni elevate e facilità di accesso

Un design ben studiato per garantire affidabilità e semplicità d'uso



CITIZEN Serie CL-S700

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Applicazioni tipiche

- Logistica
- Corrieri
- Scaffali
- Vendita al dettaglio
- Magazzino
- Tessuti
- Cartoncini

Progettate per occupare poco spazio



Il telaio Hi-Open™ si solleva verticalmente: questo significa che l'ingombro della stampante non cambia quando il coperchio è aperto, e questo ne fa la soluzione ideale per spazi ristretti.

Riavvolgitore con caricamento anteriore



Il modello CL-S700R, ingegnoso ed esclusivo, è dotato di un riavvolgitore interno estremamente semplice da utilizzare. Lo sportello anteriore si apre a ribalta e consente di caricare la pellicola o le etichette.

Configurazione semplificata



Lo schermo LCD grafico di grandi dimensioni indica chiaramente lo stato della stampante e consente di configurarla in modo semplice.

Versioni del prodotto

Spellicolamento e riavvolgimento interni

Il modello CL-S700R presenta uno spellicolatore integrato con riavvolgimento del supporto per agevolare la dispensazione di etichette. Il sensore rileva la rimozione dell'etichetta e attende che ciascuna etichetta venga prelevata prima di stamparne un'altra.



Risoluzione 300 dpi

Il modello CLP-631 è la soluzione ideale per etichette di piccole dimensioni con codici a barre bidimensionali a matrice quali Datamatrix, DataBar, QR-Code e PDF417, oppure per stampare loghi aziendali e identificativi quali i loghi CE o WEEE.



Specifiche tecniche della stampante

Versione modello	CL-S700	CL-S700R	CL-S703	CL-S703R*
Tecnologia	Trasferimento termico e stampa termica diretta			
Risoluzione	203 dpi (8 punti/mm)		300 dpi (12 punti/mm)	
Velocità di stampa (max)	10 pollici al secondo (254 mm al secondo)		8 pollici al secondo (200 mm al secondo)	
Larghezza di stampa (max)	4,10 pollici, 104,1 mm			
Larghezza supporto (min-max)	1,00 - 4,65 pollici (25,4 - 118,1 mm)			
Lunghezza supporto (min-max)	0,25 - 32,0 pollici (6,35 - 812,8 mm)			
Dimensioni rotolo (max), Dimensioni anima (min)	Diametro esterno 8 pollici (200 mm). Dimensione minima dell'anima 1 pollice (25 mm). Slot supporto esterno			
Sensore supporto	Sensore posteriore completamente regolabile e sensore anteriore alta risoluzione			
Spessore supporto (min-max)	0,0025 - 0,01 pollici (0,0635 - 0,254 mm)			
Dimensioni nastro	Diametro esterno max 3,40 pollici (86,5 cm). lunghezza 1476 piedi (450 metri). Utilizzare anime da 1 pollice (25 mm) cores			
Avvolgimento e tipo di nastro	Inchiostro all'interno o all'esterno (rilevamento automatico). Cera, cera-resina o resina			
Sistema nastro	Posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP™			
Emulazioni (linguaggi)	Cross-Emulation™ - alternanza automatica tra Zebra® ZPL-II®, Datamax® I-Class® e DMX400®			
Interfacce standard	Parallela (IEEE-1284), seriale (RS-232C), USB (versione 1.1)			
Interfacce opzionali	Ethernet (10/100 BaseT), LAN wireless (802.11b, g*, n*)			
Tipo di telaio, Tipo di meccanismo	Telaio in metallo Hi-Open™ con chiusura di sicurezza ammortizzata. Meccanismo Hi-Lift™ con apertura di 90°			
Pannello di controllo	LCD grafico retroilluminato da 4 righe e 4 pulsanti			
RAM (memoria standard)	16,0 MB totali, 1,0 MB disponibili			
Flash (memoria non volatile)	4,0 MB totali, 1,0 MB disponibili			
Driver Windows®, software di progettazione	Gratuito sul CD in dotazione con la stampante, ivi incluso il supporto per Windows® XP®, 2003, 2008, Vista®			
Riavvolgitore interno con spellicolatore	No	Si	No	Si
Formato (L x P x A mm)	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385
Peso (circa)	13,3 kg	17,6 kg	13,3 kg	17,6 kg
Garanzia	Garanzia del produttore per 2 anni, o 100 km, sulla stampante. Testina di stampa: 50 km o 6 mesi in modalità TT			

CITIZEN Serie CL-S700

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Caratteristiche

- Meccanismo Hi-Lift™ per agevolare il caricamento del nastro e del supporto.
- Telaio Hi-Open™ per l'apertura verticale, senza aumento dell'ingombro e chiusura di sicurezza.
- Cross-Emulation™: i linguaggi Zebra® e Datamax® fanno parte della dotazione standard e vengono selezionati automaticamente.
- Pannello di controllo LCD retroilluminato per semplificare la configurazione.
- Accesso frontale per tutte le operazioni, compresa la sostituzione del supporto e del nastro.
- Interruttore di accensione situato in una fessura sul lato anteriore della stampante.
- Sensore del supporto regolabile fornito nella versione standard, con rilevazione degli spazi fra le etichette e dei segni neri di registro.
- Ingegnoso riavvolgitore a caricamento anteriore per la modalità di spellicolatura o di stampa in batch.
- LAN wireless, Ethernet, taglierine e spellicolatori opzionali.

Timbro rivenditore

Codice: 1200000