

# CITIZEN

## Stampa industriale ad alta velocità e capacità

Stampa industriale ad alta velocità



### Concetto di design salvaspazio

Il coperchio Hi-Open™ si solleva verticalmente, il che significa che l'ingombro della stampante non cambia quando si apre il coperchio, rendendola ideale per spazi ristretti.

### Spellicolatore in opzione

Uno spellicolatore opzionale può essere aggiunto alla CL-S700, offrendo la funzione peel-and-present senza l'ingombro esterno del riavvolgitore del liner completo.

### Configurazione semplice

L'ampio display LCD grafico fornisce una chiara indicazione dello stato della stampante e una semplice configurazione della stessa.

## CL-S700

Etichette, Industriale

### Applicazioni

- Logistica / Trasporti
- Corriere
- Produzione
- Commercio al dettaglio
- Magazzinaggio



Prestazioni elevate con facile accesso.

# CITIZEN

## Specifiche

Modello	CL-S700
<b>Tecnologia Di Stampa</b>	Trasferimento Termico + Termica Diretta
<b>Risoluzione</b>	203 dpi
<b>Velocità di stampa (massima)</b>	10 pollici al secondo (254 mm/s)
<b>Larghezza di stampa (massima)</b>	4 pollici (104 mm)
<b>Larghezza del supporto (min a max)</b>	1 a 4 pollici (25 a 118 mm)
<b>Dimensioni del rotolo (massimo), Dimensione del Mandrino</b>	Diametro esterno 8 pollici (200 mm) Dimensioni del mandrino 1 pollice (25 mm), Più alloggiamento supporti esterni
<b>Spessore della carta (min e max)</b>	63,5 a 254 µm
<b>Lunghezza del supporto (min e max)</b>	da 0,25 a 32 pollici (da 6,35 a 812,8 mm)
<b>Sensore Del Supporto</b>	Sensore posteriore completamente regolabile e sensore anteriore ad alta risoluzione
<b>Interfaccia Principale</b>	Tripla interfaccia USB, parallela e seriale integrata, alloggiamento scheda di interfaccia intercambiabile per una scheda supplementare
<b>Interfaccia</b>	Norme LAN Wireless 802.11 b e 802.11g, 100 metri, 64/128 bit WEP, WPA, fino a 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
<b>Dimensioni nastro</b>	Diametro esterno massimo 3,4 pollici (86,5 mm). 450 metri di lunghezza.
<b>Avvolgimento e tipo di nastro</b>	Lato dell'inchiostro interno o esterno, rilevamento automatico. Tipo cera, cera/resina o Resina
<b>Sistema del Nastro</b>	Regolazione automatica della tensione del nastro ARCP™
<b>Meccanismo</b>	Meccanismo in metallo Hi-Lift™ con ampia apertura
<b>Pannello di controllo</b>	4 pulsanti, a 4 linee retroilluminato LCD grafico



## CL-S700

### Etichette, Industriale

#### Caratteristiche & Vantaggi

- Hi-Open™ per un'apertura verticale, nessun aumento di ingombro e chiusura sicura.
- Non più etichette illeggibili - la tecnologia di controllo del nastro ARCP™ assicura stampe chiare.
- Ingombro ridotto - alimentatore integrato consente una postazione di lavoro ottimizzata
- Conformità ENERGY STAR®
- Imballaggio Riciclabile
- Spellicolatore di base



Progettata ingegnosamente per la massima facilità d'uso e affidabilità.

# CITIZEN

## CL-S700

**Etichette, Industriale**

<b>Modello</b>	<b>CL-S700</b>
<b>Emulazioni (Lingue)</b>	Cross-Emulation™ - commutazione automatica tra Zebra® ZPL II® e Datamax® I-Class®, DMX400
<b>Driver e software</b>	Gratuito su CD con la stampante, incluso il supporto per le varie piattaforme
<b>Flash (Memoria Non Volatile)</b>	4 MB, 1 MB disponibili per l'utente
<b>Dimensioni (I x L x H) e Peso</b>	255 x 490 x 265 mm, 13,3 Kg
<b>Garanzia</b>	2 anni sulla stampante. 6 mesi o 50 Km sulla testina di stampa

All product names are trademarks of the respective manufacturers. Zebra®, ZPL and EPL are trademarks of ZIH Corp. Datamax® is a trademark of Datamax-O'Neil Corporation. Designs, specifications and availability are subject to change without notice. Errors and omissions excluded. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0