

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.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Specifiche

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

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

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi dei rispettivi produttori. Zebra®, ZPL ed EPL sono marchi commerciali di ZIH Corp. Datamax® è un marchio di Datamax-O'Neil Corporation. Disegni, specifiche e disponibilità sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e omissioni esclusi. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0