

Serie CL-S700

Etichette e codici a barre

Prestazioni elevate. Facilità di accesso.

Design studiato per garantire affidabilità e semplicità



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-S700, 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.



Specifiche tecniche della stampante

| Versione modello | CL-S700 | CLS700R | 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 | 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 | 255 x 490 x 265 | 255 x 490 x 385 | 255 x 490 x 265 | 255 x 490 x 385 |
| Peso (circa) | 13,3Kg | 17,6Kg | 13,3Kg | 17,6Kg |
| Garanzia | Garanzia del produttore per 2 anni, o 100 km, sulla stampante. Testina di stampa: 50 km o 6 mesi in modalità TT | | | |

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.
- ✓ LAN wireless, Ethernet, taglierine, e spelli colatori opzionali.

