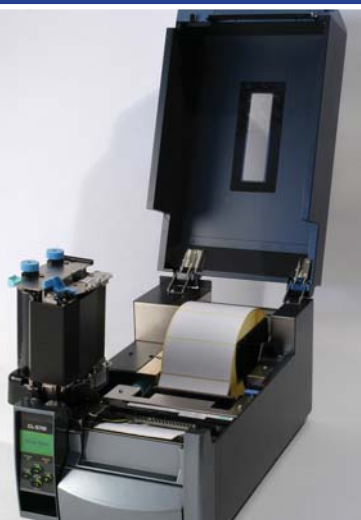


CL-S700



Prestazioni elevate e facilità di accesso

Nuova linea di stampanti per etichette e codici a barre che stampa fino a 10 pollici al secondo

CITIZEN
Micro HumanTech

Caricamento anteriore - Facilità di accesso



Tutte le stampanti per etichette e codici a barre Citizen sono progettate in modo da garantire la massima semplicità d'uso e la nuova CL-S700 stabilisce un nuovo standard per il settore.

Il telaio Hi-Open™ si solleva verticalmente: questo significa che l'ingombro della stampante non cambia quando il coperchio è aperto. Ad esempio, è possibile posizionare la stampante in uno spazio stretto tra una parete e un computer e aprire tranquillamente il telaio per caricare il supporto.

Il caricamento del nastro è ugualmente rapido e semplice grazie al meccanismo in metallo Hi-Lift™, che si apre fino a 90° per consentire di accedere facilmente al nastro. Questo meccanismo rende anche più semplice il caricamento dei supporti offrendo libero accesso al relativo percorso.

Robustezza industriale - Design semplice

Naturalmente, una stampante dalla robustezza di livello industriale è dotata di un resistente telaio in metallo per garantire un funzionamento affidabile e ininterrotto. Questa stampante è in grado di alloggiare un rotolo di supporto di piena dimensione su un nucleo ridotto, offrendo il massimo tempo di operatività, e può utilizzare nastri di 450 metri ad alta capacità con avvolgimento verso l'interno o l'esterno.

Il sistema di gestione del nastro ARCP™ elimina completamente le pieghe del nastro e gli slittamenti del supporto in caso di supporti piccoli o speciali.



In perfetta coerenza con l'obiettivo della facilità di accesso, l'interruttore di alimentazione si trova in una comoda posizione nella parte anteriore della stampante. Sopra l'interruttore è disponibile un grande schermo LCD grafico, che indica chiaramente lo stato della stampante e consente di configurare la stampante in modo semplice.

Al termine della sostituzione del supporto, il coperchio superiore si chiude delicatamente per la sicurezza e la comodità dell'utente.

La connettività standard è fornita dalle interfacce parallela, seriale e USB, ed è possibile installare rapidamente anche schede opzionali di rete Ethernet e LAN wireless. Inoltre, una memoria flash utente da 1 MB è inclusa per l'archiviazione di loghi e font.

Per ulteriori informazioni - Contattateci

Citizen Systems Europe GmbH
www.citizen-europe.com/it

Mettinger Strasse 11,
 D-73728 Esslingen, Deutschland
 Tel: +49 711 3906 420
 Fax: +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Rd,
 Feltham. TW14 8PA, UK
 Tel: +44 20 8893 1900
 Fax: +44 20 8893 0080

CL-S700

	Specifiche tecniche
Tecnologia	Trasferimento termico e stampa termica diretta
Risoluzione	203 dpi (8 punti/mm)
Velocità di stampa massima	10 pollici / secondo, 254 mm / secondo
Larghezza di stampa massima	104,1 mm
Larghezza supporto max.	118,1 mm
Larghezza supporto min.	25,4 mm
Dimensioni rullo max.	Diametro esterno 200 mm
Dimensioni nucleo min.	25 mm
Sensore supporto	Completamente regolabile
Spessore supporto di stampa	0,635 - 0,254 mm
Dimensioni nastro (Diametro e lunghezza)	86,5 mm (lunghezza nominale: 450 metri)
Avvolgimento del nastro	Inchostro all'interno o all'esterno (rilevamento automatico)
Tipo di nastro	Cera, cera-resina o resina
Sistema nastro	Posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP™
Interfacce standard	Parallela (IEEE-1284) Seriale (RS-232C) USB (versione 1.1)
Interfacce opzionali	Ethernet (10/100 BaseT) LAN wireless (802.11g*)
Telaio	Telaio in metallo Hi-Open™ con chiusura ammortizzata
Meccanismo	Meccanismo Hi-Lift™ con apertura di 90°
Pannello di controllo	LCD grafico retroilluminato da 4 righe e 4 pulsanti
Memoria RAM	16,0 MB totali, 1,0 MB disponibili
Memoria Flash (NV)	4,0 MB totali, 1,0 MB disponibili
Driver Windows®	Gratuito su CD in dotazione con la stampante
Software di creazione etichette	Supporto per Windows® Vista™ incluso
Dimensioni (L x P x A)	255 x 480 x 253 mm
Peso (circa)	13,5 kg
Garanzia	Garanzia del produttore di 2 anni Testina di stampa: 50 km o 6 mesi

Nell'arco del 2007 e 2008, verranno lanciati nuovi modelli dotati di risoluzioni alternative, riavvolgitori interni ed emulazioni aggiuntive. Chiedete le informazioni più aggiornate al vostro fornitore oppure visitate il nostro sito web.

Informazioni fornitore