

Stampante desktop versatile



### Velocità di stampa elevata

La stampa di una normale etichetta per corrieri richiede solo un secondo, con una stampa praticamente istantanea della prima etichetta.

### Alimentatore interno di lunga durata

Tutte le stampanti sono dotate di alimentazione di rete interna per garantire un funzionamento più affidabile ed evitare i problemi legati agli alimentatori esterni.

### Trasferimento termico

La CL-S621 è una stampante a trasferimento termico che utilizza un'ampia scelta di nastri per stampare su tutti i tipi di supporti.

## CL-S621

Etichette, Desktop

### Applicazioni

- Corriere
- E-commerce
- Assistenza sanitaria
- Accoglienza
- Logistica / Trasporti
- Produzione
- Farmacia
- Commercio al dettaglio
- PMI / SMB



Dimensioni per desktop - prestazioni industriali.

## Specifiche

Modello	CL-S621
Tecnologia Di Stampa	Trasferimento Termico + Termica Diretta
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (massima)	4 pollici al secondo (100 mm/s)
Larghezza di stampa (massima)	4 pollici (104 mm)
Larghezza del supporto (min a max)	0,5 a 4 pollici (da 12,5 a 118 mm)
Dimensioni del rotolo (massimo), Dimensione del Mandrino	Diametro interno 5 pollici (125 mm) Diametro esterno 8 pollici (200 mm) Dimensioni del mandrino 1 pollice (25mm)
Spessore della carta (min e max)	63,5 a 254 µm
Lunghezza del supporto (min e max)	da 0,25 a 64 pollici (da 6,35 a 1625,6 mm)
Sensore Del Supporto	Spazio completamente regolabile, tacca e marcatore nero riflettente
Interfaccia Principale	Doppia Interfaccia Serie (RS-232C), USB (versione 1.1)
Interfaccia	Norme LAN Wireless 802.11 b e 802.11g, 100 metri, 64/128 bit WEP, WPA, fino a 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Parallela (compatibile con IEEE 1284)
Dimensioni nastro	Diametro esterno massimo 2,9 pollici (74mm). 360 metri di lunghezza. Mandrino di 1 pollice (25mm)
Avvolgimento e tipo di nastro	Lato dell'inchiostro interno o esterno interruttore selezionabile. 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 e 4 LED

## CL-S621

### Etichette, Desktop

### 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
- Cavi USB e Serie



Meccanismi interamente metallici a garanzia di resistenza e durata.

<b>Modello</b>	<b>CL-S621</b>
<b>Emulazioni (Lingue)</b>	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - commutazione automatica tra Zebra® ZPL II® e Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Interprete BASIC - per il trattamento dati
<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>	231 x 289 x 270 mm, 4,5 Kg
<b>Garanzia</b>	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