

# CITIZEN

## La stampante desktop che semplifica la vita

### Stampante desktop versatile



#### **Velocità di stampa elevata**

La stampa di una normale etichetta per i 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-S621II è una stampante a trasferimento termico che utilizza un'ampia scelta di nastri per stampare su tutti i tipi di supporti.

## CL-S621II

**Etichette, Desktop industriale**

### **Applicazioni**

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



Dimensioni per desktop - prestazioni industriali.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Specifiche

Modello	CL-S621II
<b>Tecnologia Di Stampa</b>	Trasferimento Termico + Termica Diretta
<b>Risoluzione</b>	203 dpi
<b>Velocità di stampa (massima)</b>	6 pollici al secondo (150 mm/s)
<b>Larghezza di stampa (massima)</b>	4 pollici (104 mm)
<b>Larghezza del supporto (min a max)</b>	0,5 - 4,6 pollici (12,5 - 118 mm)
<b>Dimensioni del rotolo (massimo), Dimensione del Mandrino</b>	Diametro interno 5 pollici (125 mm) Diametro esterno 8 pollici (200 mm) Dimensioni del mandrino 1 pollice (25mm)
<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 99,99 pollici (da 6,35 a 2539,74 mm)
<b>Sensore Del Supporto</b>	Spazio completamente regolabile, tacca e marcatore nero riflettente
<b>Interfaccia Principale</b>	Doppia Interfaccia Serie (RS-232C), USB (versione 2.0 velocità massima)
<b>Interfaccia Opzionale</b>	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)
<b>Dimensioni nastro</b>	Diametro esterno massimo 2,9 pollici (74mm). 360 metri di lunghezza. Mandrino di 1 pollice (25mm)
<b>Avvolgimento e tipo di nastro</b>	Lato dell'inchiostro interno o esterno interruttore selezionabile. 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 e 4 LED
<b>Emulazioni (Lingue)</b>	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - commutazione automatica tra Zebra® e Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
<b>Driver e software</b>	Gratuito sul sito web incluso il supporto per le varie piattaforme
<b>Flood (Memoria Non Volatile)</b>	16 MB, 4 MB di memoria per il test

## Caratteristiche & Vantaggi

- Carico Carta: Design resistente- Meccanismo metallico comprovato Hi-Lift™ di Citizen
- Velocità Di Stampa: Stampa veloce - 6 pollici al secondo (150 mm al secondo)
- Supporto carta: Grande capacità di carta - supporto di rotoli fino a 5 pollici (127 mm)
- Opzioni Nastro: Vasta gamma di opzioni nastro - Utilizza fino a 360 metri di nastro arrotolato all'interno e all'esterno
- 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

<b>Modello</b>	<b>CL-S621II</b>
<b>Taglierina</b>	Tipo ghigliottina, può essere installata dal rivenditore
<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