

Stampante a trasferimento termico Citizen CL-S 6621

Ideale per etichette a standard GS1-128

Per chi deve stampare etichette in standard "pallet card", la stampante a trasferimento termico Citizen CL-S 6621 è il prodotto ideale. Questa stampante di tipo industriale a trasferimento termico e termico diretto garantisce il minimo ingombro e la massima efficienza per la stampa di etichette fino a 6" di larghezza.

COD: CL-S6621

CODICE PLURISERVICE: STTTCZ027



Trasporti e logistica

DESCRIZIONE

La stampante a trasferimento termico Citizen CL-S 6621 offre una soluzione di stampa industriale versatile e efficiente, perfetta per etichette fino a 6 pollici di larghezza. Questa stampante compatta è progettata per eccellere nella sua categoria, offrendo velocità, praticità e affidabilità.

Con una struttura robusta e un gruppo di stampa completamente in metallo, la Citizen CL-S 6621 si distingue per la sua durabilità e resistenza. La stampa di etichette a standard GS1-128 è gestita in modo impeccabile da questa stampante, che offre anche la possibilità di utilizzare rotoli di etichette di grandi dimensioni grazie al porta rotolo esterno (opzionale).

La larghezza di stampa massima di 168 mm e una velocità di stampa fino a 150 mm al secondo la rendono ideale per applicazioni industriali che richiedono prestazioni rapide e affidabili. La stampante è altamente configurabile tramite driver di Windows e supporta comandi diretti in linguaggio ZPL II (Zebra) e DMX (Datamax), offrendo massima flessibilità di utilizzo.

Con una memoria di 32 Mb RAM e 8 Mb Flash, la Citizen CL-S 6621 gestisce agevolmente i dati di stampa, garantendo una fluidità operativa. I metodi di comunicazione includono USB 2.0, seriale RS232, e opzionalmente parallela, LAN e WI-FI (802 b/g/n), consentendo una connettività avanzata e adattabile alle esigenze specifiche.

La risoluzione di stampa di 203 dpi (8 dot) assicura una qualità nitida e dettagliata delle etichette, mentre le opzioni come la taglierina automatica e il peeler ampliano le funzionalità per adattarsi a varie applicazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

LARGHEZZA DI STAMPA Fino a 168 mm – larghezza carta fino a 178 mm VELOCITÀ MASSIMA DI STAMPA

MEMORIA 32 Mb RAM

8 Mb Flash

METODI DI COMUNICAZIONE USB 2.0 Seriale RS232 Parallela (opzionale) LAN (opzionale) WI-FI (802 b/g/n) (opzionale)

Fino a 150 mm al secondo

RISOLUZIONE DI STAMPA 203 dpi (8 dot)

Taglierina automatica (opzionale) Peeler (opzionale)