

Formato desktop - Prestazioni industriali

Meccanismi interamente metallici per una maggiore resistenza e durata nel tempo



Desktop industriali

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Modelli presentati

- CLP 521
 - CLP 621
 - CLP 631
 - CLP 521Z
 - CLP 621Z
 - CLP 631Z
- Disponibile con telaio in color bianco crema o grigio scuro



Caricare il supporto non è mai stato così facile

Il meccanismo Hi-Lift™ semplifica al massimo il caricamento di etichette e nastri, grazie al design a larga apertura della stampante.



Alimentatore interno durevole

Tutte le stampanti sono provviste di un alimentatore interno di rete per assicurare un funzionamento estremamente affidabile evitando il problema degli alimentatori esterni.

Versioni del prodotto

Termica diretta

I modelli CLP-521, basati sulla tecnologia di stampa termica diretta, utilizzano un supporto patinato ma non richiedono l'uso del nastro. I modelli CLP-621 e CLP-631, basati sulla tecnologia di trasferimento termico, utilizzano una vasta gamma di nastri per stampare su tutti i tipi di supporto.



Risoluzione 300 dpi

I modelli CLP-631 sono la soluzione ideale per etichette di piccole dimensioni con codici a barre bidimensionali a matrice quali Datamatrix, DataBar, QR-Code e PDF417, oppure per stampare loghi aziendali e identificativi quali i loghi CE o WEEE.



Specifiche tecniche della stampante

Modelli	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z
Tecnologia	Termica diretta		Trasferimento termico e stampa termica diretta			
Risoluzione	203 dpi (8 punti/mm)				300 dpi (12 punti/mm)	
Emulazioni (linguaggi) ‡	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®
Velocità di stampa (max)	4 pollici al secondo (100 mm al secondo)					
Larghezza di stampa (max)	4,10 pollici (104,1 mm)					
Larghezza supporto (min-max)	0,50 - 4,65 pollici (12,5 - 118,1 mm)					
Lunghezza supporto (min-max)	0,25 - 64,00 pollici (6,35 - 1625,6 mm)				0,25 - 32 pollici (6,35 - 812,8 mm)	
Dimensioni rotolo (max), dimensioni anima (min)	Internamente: diametro 5 pollici (125 mm). Esternamente: 8 pollici con supporto opzionale. Dimensioni anima: 1 pollice (25 mm)					
Sensore supporto	Completamente regolabile con rilevamento degli spazi fra le etichette, scanalature sulle schede e aree di registro nere.					
Spessore supporto (min-max)	0,0025 - 0,01 pollici (0,635 - 0,254 mm)					
Dimensioni nastro	Diametro max 2,9 pollici (74 mm), lunghezza 360 metri, anime da 1 pollice					
Avvolgimento e tipo di nastro	Non applicabile. Solo termica diretta.		Inchiostro all'interno o all'esterno (selezionabile). Cera, cera-resina o resina			
RSistema 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 (802.11b, g*, n*)					
Telaio, meccanismo e pannello	Telaio in metallo Hi-Open™ con chiusura di sicurezza. Meccanismo in metallo Hi-Lift™. Pannello di controllo: 4 pulsanti e 4 LED					
RAM (memoria standard)	8,0 MB totali, 0,5 MB disponibili					
Flash (memoria non volatile)	2,0 MB totali, 0,5 MB disponibili					
Driver Windows® e software di progettazione	Gratuito sul CD in dotazione con la stampante, ivi incluso il software di progettazione compatibile con Windows® XP®, 2003, 2008, Vista™					
Dimensioni (L x P x A) e Peso	231 x 289 x 183 mm, 3,6 kg		231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg			
Garanzia stampante e testina di stampa	2 anni, 30 km o 6 mesi		2 anni per la stampante, 50 km o 6 mesi per la testina di stampa			

Desktop industriali

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Caratteristiche e vantaggi

- Meccanismo Hi-Lift™ per agevolare il caricamento del nastro e del supporto.
- Telaio Hi-Open™ per l'apertura verticale e chiusura di sicurezza.
- Meccanismo metallico indipendente per un funzionamento duraturo.
- Alimentatore interno per una maggiore affidabilità: nessun "blocco esterno" facilmente soggetto a danni.
- Emulazioni disponibili ‡: Datamax® I-Class™ e DMX400™ oppure Zebra® ZPL-II®
- Capacità nastro di 360 metri per ridurre i cambi nastro con anime standard da 1 pollice.
- Sistema di tensionamento anti-grinze e automatico del nastro ARCP™.
- Sensore del supporto regolabile fornito nella versione standard, con rilevazione degli spazi fra le etichette e delle aree nere.
- Interfacce opzionali Ethernet e LAN wireless interne.

Timbro rivenditore

Codice: 1200000