

CITIZEN

Micro HumanTech

**Stampa di etichette di grande formato, fino alla larghezza A4
Ideale come sostituzione della stampante laser per la stampa
di note di consegna**



CITIZEN CLP8301

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Applicazioni tipiche

- Etichette per pallet e spedizioni
- Etichette di avvertenza per prodotti chimici
- Stampa di simboli e logo
- Sostituzione della stampante laser

Progettate per occupare poco spazio



Il telaio Hi-Open™ si solleva verticalmente e si chiude in modo sicuro, mentre il meccanismo Hi-Lift™ consente un caricamento pratico e agevole del supporto.

Pannello di controllo facile da usare



Configurazione e funzionamento della stampante semplificati grazie al pannello di controllo LCD retroilluminato. I messaggi di stato vengono visualizzati in modo chiaro.

Moduli opzionali per lo strappo o il taglio



Utilizzate la barra di strappo integrata (fornita con il modello standard) o la taglierina opzionale per tagliare il supporto in base alla lunghezza o all'applicazione richiesta.

CITIZEN

Micro HumanTech

Versioni del prodotto

Modello Tear-Wait

Il modello Tear-Wait è provvisto di un sensore supplementare situato sul lato anteriore della stampante; grazie al sensore la stampante attende che il supporto stampato sia stato staccato.

Ideale per l'uso con carta continua quando sostituisce una stampante laser in applicazioni di magazzino.



Specifiche tecniche della stampante

Versione modello	CLP 8301	CLP 8301 Tear Wait
Tecnologia	Trasferimento termico e stampa termica diretta	
Risoluzione	300 dpi (11,8 punti/mm)	
Velocità di stampa (max)	4 pollici al secondo (100 mm al secondo)	
Larghezza di stampa (max)	8,60 pollici, 219,5 mm	
Larghezza supporto (min-max)	3,00 - 9,00 pollici (76,2 - 228,6 mm)	
Lunghezza supporto (min-max)	0,50 - 20,0 pollici (12,7 - 508,0 mm) con memoria estesa	
Dimensioni rotolo (max), Dimensioni anima (min)	Diametro esterno 8 pollici (200 mm). Dimensione minima standard dell'anima 3 pollici (76 mm). Slot supporto esterno	
Sensore supporto	Sensore supporto completamente regolabile per il rilevamento di spazi fra le etichette, tacche e segni neri riflettenti.	
Spessore supporto (min-max)	0,0055 - 0,01 pollici (0,140 - 0,254 mm)	
Tipi di supporto	Rotolo o tabulato; etichette, etichette pretagliate, continue o perforate e biglietti. Avvolgimento verso l'interno o l'esterno	
Dimensioni nastro	Diametro esterno max 3,10 pollici (78,0 mm). Lunghezza 1476 piedi (450 metri) su anime da 1 pollice (25 mm)	
Avvolgimento e tipo di nastro	Inchiostro all'esterno, rilevamento automatico. Cera, cera-resina o resina	
Emulazioni (linguaggi)	Full Datamax® W-Class®, DMX800®, Partial Zebra® ZPL®	
Interfacce standard	Parallela Centronics®, Seriale RS-232C	
Interfacce opzionali	USB (versione 1.1), Ethernet (10/100 BaseT), LAN Wireless (802.11b, g*, n*)	
Tipo di telaio, Tipo di meccanismo	Telaio in metallo Hi-Open™ con chiusura di sicurezza ammortizzata. Meccanismo Hi-Lift™ con apertura di 90°	
Pannello di controllo	LCD retroilluminato da 2 righe e 6 pulsanti	
RAM (memoria standard)	8,0 MB totali, 0,5 MB disponibili	
Flash (memoria non volatile)	2,0 MB totali, 0,5 MB disponibili. Espansione della memoria da 24 Mb disponibile come optional acquistabile separatamente.	
Driver Windows®, software di progettazione	Gratuito sul CD in dotazione con la stampante, ivi incluso il supporto per Windows® XP®, 2003, 2008, Vista®	
Pausa dopo la stampa per lo strappo	No	Si
Formato (L x P x A mm)	395 x 415 x 260	395 x 425 x 260
Peso (circa)	18 kg	18,2 kg
Garanzia	Garanzia del produttore per 2 anni, o 100 km, sulla stampante. Testina di stampa: 50 km o 6 mesi in modalità TT	

CITIZEN CLP8301

LABEL & BARCODE

Caratteristiche

- Meccanismo Hi-Lift™ per agevolare il caricamento del nastro e del supporto.
- Telaio Hi-Open™ per l'apertura verticale con aumento minimo dell'ingombro e chiusura di sicurezza.
- L'accesso frontale durante la sostituzione di supporto e nastri evita di dover spostare la stampante.
- Sensore del supporto regolabile fornito nella versione standard, con rilevazione degli spazi fra le etichette e delle aree nere.
- La versione opzionale Tear-Wait è ideale per sostituire le stampanti laser nei magazzini.
- Espulsione istantanea della prima pagina e velocità di stampa pari a circa 20 pagine al minuto.
- Pannello di controllo LCD per semplificare la configurazione grazie a un sofisticato sistema di menu.
- Le interfacce opzionali comprendono Ethernet, USB o LAN wireless*

Timbro rivenditore

Codice: 1200000