

# Stampanti desktop



## Formato desktop Prestazioni industriali

Presentazione di  
CLP 52I, CLP 62I e CLP 63I  
CLP 52IZ, CLP 62IZ e CLP 63IZ  
Disponibili in bianco e grigio scuro

**CITIZEN**  
Micro HumanTech



## Elevata qualità di progettazione

Affidabilità e qualità di progettazione sono il marchio distintivo di tutti i nostri prodotti, sin dall'inizio. Nella nostra tradizione di produttori di orologi, qualità e precisione sono caratteristiche di importanza fondamentale.

Tutte le nostre stampanti presentano meccanismi interamente metallici, per garantire robustezza e affidabilità di livello industriale, in un formato desktop. E a un prezzo desktop!

L'alimentatore è integrato all'interno della stampante per assicurare la massima affidabilità di funzionamento ed evitare di danneggiarlo, romperlo o scollegarlo inavvertitamente, con un conseguente risparmio in termini di tempo.

## Semplicità assoluta

Tutte le stampanti Citizen sono progettate in modo da garantire la massima semplicità d'uso. Il rivoluzionario meccanismo Hi-Lift™ facilita il caricamento dei supporti: è sufficiente inserire il supporto nella stampante e chiudere la testina di stampa.



La sostituzione del nastro delle stampanti a trasferimento termico richiede solo qualche secondo grazie ai supporti nastro staccabili che agevolano il caricamento. Il sistema di posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP™ (Active Ribbon Control & Positioning) mantiene costante la tensione per tutta la lunghezza del nastro, evitando la formazione di pieghe.

La facilità d'uso caratterizza anche il pannello di controllo, semplice ma ricco di funzionalità, e il sistema di regolazione delle impostazioni con codici a colori, immediato e intuitivo.



## Connettività di qualità superiore

Citizen sa che la connettività è fondamentale, ecco perché le nostre stampanti presentano tre interfacce interne ad alte prestazioni in dotazione standard: un'interfaccia parallela ad alta velocità (IEEE1284), un'interfaccia USB rapida e un'interfaccia seriale RS232C in grado di funzionare fino a 115.000 bps.



Per la connettività di rete, è possibile installare rapidamente e senza difficoltà una scheda Ethernet interna o una scheda LAN wireless interna. Le interfacce interne sono estremamente importanti per garantire l'affidabilità delle connessioni e sono sicure e protette anche negli ambienti più ostili.

## Costi di gestione contenuti

Citizen commercializza tutti i materiali di consumo (soprattutto le testine per le stampanti di etichette) a prezzi competitivi, per rendere conveniente la gestione delle sue stampanti.

Quando è necessario pulire o riparare le stampanti, il loro design intelligente e innovativo consente di intervenire in modo semplice e rapido, riducendo ulteriormente le spese di assistenza. Testine e piastre si possono sostituire in meno di un minuto con l'ausilio di pochi attrezzi.



## Flessibilità – Accessori opzionali e aggiuntivi

La taglierina facile da installare è ideale per la stampa di ricevute o per gli ambienti in cui è necessario tagliare cartoncini e supporti continui in lunghezze specifiche.

Lo spellicolatore è dotato di un sensore che controlla che l'etichetta sia stata estratta prima di stampare quella successiva. Questa funzione è perfetta per gli uffici corrispondenza e spedizioni, e persino per le linee di produzione che richiedono l'applicazione rapida di etichette.

Per applicazioni speciali, il modello CLP 631 è in grado di stampare a 300 dpi: la soluzione ideale per la produzione di piccole etichette e targhette di identificazione contenenti loghi e immagini.



## Prezzi vantaggiosi - Tranquillità



Tutte le stampanti per codici a barre Citizen presentano una garanzia del produttore di due anni sulla stampante e sul meccanismo di stampa.

Anche se non prevediamo che ne abbiate bisogno, vogliamo garantirvi che la vostra stampante sia completamente coperta in caso di problemi.

Se comprate una stampante Citizen, avrete la totale sicurezza che si tratta di un prodotto altamente affidabile, straordinariamente flessibile ed economico sia da usare che da mantenere.



## Specifiche tecniche spellicolatore

Compatibile con	CLP 521, 621, 631 + modelli Z
Tipo	Doppio rullo a S
Tipo rullo	Gomma siliconica
Spessore supporto	0,07 mm (max)
Spessore etichette	0,17 mm (max)
Larghezza supporto	25,4 mm (min.)
Larghezza supporto	118 mm (max.)
Lunghezza etichette	25,4 mm (min.)
Lunghezza etichette	120 mm (max.)
Larghezza etichette	Più strette del supporto
Numero di etichette	100 km o 1 milione di etichette spellicolate (con l'impiego del supporto specificato)
Sensore presente	Diode di riflessione a infrarossi
Dimensioni (L x P x A)	145 x 37 x 39 (non installato)
Peso	0,26 kg (circa)

## Specifiche tecniche taglierina

Compatibile con	CLP 521, 621, 631 + modelli Z	
Tipo	A ghigliottina	
Spessore supporto di stampa	0,06 mm (min.)	
Spessore supporto di stampa	0,25 mm (max)	
Lunghezza taglio	Minimo: 25,4 mm Massimo: determinato dal software	
Numero/spessore tagli	300.000 tagli 0,06 - 0,15 mm	100.000 tagli 0,15 - 0,25 mm
Tipi di supporti	Ricevute o cartoncini, etichette adesive (con supporti adesivi, la quantità tagliata non può essere garantita)  Rotoli o tabulati (i supporti su rotolo devono avere un nucleo interno di almeno 50 mm)	
Tolleranza di taglio	± 1 mm orizzontale + verticale	
Dimensioni (L x P x A)	149 x 51 x 76 (non installato)	
Peso	0,49 kg (circa)	

## Informazioni per i contatti

Citizen Systems Europe GmbH  
www.citizen-europe.com

Mettinger Strasse 11      Park House, 643 -651 Staines Road  
D-73728 Esslingen, Germania      Feltham, TW14 8PA, Gran Bretagna  
Tel: +49 711 3906 420      Tel: +44 20 8893 1900  
Fax: +49 711 3906 405      Fax: +44 20 8893 0080

Comp.: 1200000, Versione: 0507zIT

# Specifiche tecniche

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)
Velocità di stampa massima	100 mm/s		
Larghezza di stampa massima	104,1 mm		
Larghezza supporto max.	118,1 mm		
Larghezza supporto min.	25,4 mm		
Dimensioni rullo max.	Diametro esterno 125 mm (interno) Diametro esterno 200 mm (esterno opzionale)		
Dimensioni bobina min.	25 mm		
Sensore supporto	Completamente regolabile		
Spessore supporto di stampa	0,635 - 0,254 mm		
Dimensioni nastro (DE)	Non applicabile. Solo termica diretta.	74 mm	
Lunghezza nastro		360 m lunghezza nominale	
Avvolgimento del nastro		Inchiostro all'interno o all'esterno (selezionabile)	
Tipo di nastro		Cera, cera-resina o resina	
Sistema nastro		Posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP™	
Interfacce standard	Parallela (IEEE-1284), seriale (RS-232C), USB		
Interfacce opzionali	Ethernet (10/100 BaseT), LAN wireless (802.11b)		
Telaio	Telaio in plastica Hi-Open™		
Meccanismo	Meccanismo in metallo Hi-Lift™		
Pannello di controllo	4 pulsanti e 4 LED		
Memoria RAM	8,0 MB totali, 0,5 MB disponibili		
Memoria Flash (NV)	2,0 MB totali, 0,5 MB disponibili		
Emulazioni (linguaggi)	CLP 521, 621, 631: Datamax® I-Class™, DMX400™, Prodigy Plus® CLP 521Z, CLP 621Z, CLP 631Z: Zebra® ZPL-II®		
Driver Windows®	Gratuito su CD in dotazione con la stampante Supporto per Windows® Vista™ incluso		
Software di creazione etichette			
Dimensioni (L x P x A)	231 x 289 x 183 mm	231 x 289 x 270 mm	
Peso (circa)	3,6 kg	4,5 kg	
Garanzia stampante	Garanzia del produttore di 2 anni		
Garanzia testina di stampa	30 km o 6 mesi	50 km o 6 mesi	

## Informazioni fornitore