



	PD-24	PD-22
Tecnologia di stampa	Termica diretta	Termica diretta
Risoluzione (circa)	203 dpi	203 dpi
Largh. di stampa (max)	104 mm	48 mm
Velocità di stampa (max)	50 mm/sec	37 mm/sec
Font	5 qualità lettera	5 qualità lettera
Codici a barre	UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 8, ITF, Code 93, Code 39, Codabar, Code 128	
Emulazioni	Epson ESC/P, ESC/POS (solo comandi per codici a barre)	
Largh. supporto (max)	112 mm	58 mm
Tipi di supporto	Rotolo carta termico Fogli singoli	Rotolo carta termico
Rotolo supporto	Rotolo carta interno	Rotolo carta esterno
Dimensioni rotolo supporto	Diametro esterno 50 mm	Diametro esterno 30 mm
Caricamento supporto	Meccanismo a conchiglia	
Interfacce standard	Bluetooth® * USB IrDA Seriale RS232C	IrDA Seriale RS232C
Buffer interfaccia	64 KB	64KB
Tipo di batteria	A celle a ioni di litio	A celle AA standard Alcalina, NiCad o NiMH
Caricamento mentre è inserita	Sì	No
Adattatore per presa elettrica	Sì	No
Caricabatterie	Sì	Sì
Adattatore per auto	Sì	No
Telaio	Plastica con rivestimento in elastomero	Plastica ad alto impatto
Trasporto	Tracolla	Borsa in pelle
Attacchi	Punti di ancoraggio	n/d
Dimensioni (L x P x A mm)	147 x 113 x 41 (fino a 61)	78 x 108 x 35
Peso (senza batteria)	437 g	120 g
Peso (con batteria)	525 g	220 g

\* Installato in fabbrica come standard nel modello PD24B

Copyright © Citizen Systems Europe GmbH, 2007

## Elevata qualità di progettazione



Per produrre le nostre stampanti manteniamo lo stesso livello di qualità e affidabilità che caratterizza i nostri orologi di precisione: da questa eredità deriva l'elevata qualità di progettazione.

Testine di stampa metalliche in ogni prodotto della gamma, componenti perfettamente integrati e pratiche funzioni per l'utente sono qualità che pochi altri produttori riescono a uguagliare.

## Estrema facilità d'uso

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

La sostituzione del nastro richiede solo pochi secondi e la tecnologia ARCP™ elimina le pieghe del nastro.



## Costi di gestione contenuti

Grazie alla nostra efficienza nella progettazione ed esperienza dei componenti, possiamo garantire prezzi dei materiali di consumo, come le testine di stampa, inferiori del 20% rispetto a quelli della concorrenza, offrendo così prodotti con i costi di esercizio più bassi del settore.

L'affidabilità e la facilità d'uso delle nostre stampanti offrono il non plus ultra in termini di tempo di operatività e produzione di etichette.



## Prezzi vantaggiosi

L'elevata qualità di progettazione, la facilità d'uso e i costi di gestione contenuti rendono le stampanti Citizen il miglior investimento possibile.

Sono stampanti affidabili, facili e veloci da utilizzare. Presentano una garanzia del produttore di due anni.

Garantiscono una rapida redditività dell'investimento, sono pratiche da usare, affidabili, in poche parole, il meglio: Better, Believe it!

## Citizen Systems Europe GmbH

Citizen Systems Europe fa parte della società nota in tutto il mondo Citizen Watch Company of Japan e progetta le sue stampanti nel rispetto degli stessi standard qualitativi elevati che caratterizzano i suoi meccanismi per orologi di precisione.

Per ulteriori informazioni, contattateci mediante il nostro sito web oppure agli indirizzi delle sedi indicate sotto:

[www.citizen-europe.com/it](http://www.citizen-europe.com/it)

643-651 Staines Rd, Feltham. TW14 8PA, Gran Bretagna  
Tel: +44 20 8893 1900

Mettinger Str.11, D-73728  
Esslingen, Germania  
Tel: +49 711 3906 420

Timbro rivenditore:

**CITIZEN**  
Micro HumanTech



Stampanti portatili, per etichette e per codici a barre

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

1200000 / 1007

Stampanti Citizen – Better. Believe It.™

# CITIZEN

Micro HumanTech



	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z	CLP 1001	CLP 2001	CLP 720Ie	CLP 740I	CL-S700	CL-S700R#	CLP 9001, 9001R	CLP 9301, 9301R	CLP 8301		
	Modello standard	Modello ZPL-II®	Modello standard	Modello ZPL-II®	Modello 300 dpi	ZPL-II® 300 dpi	Modello standard	Modello standard	Modello standard	Modello 400 dpi	Modello standard	Riavvolgitore Interno	Modello standard	Modello 300 dpi	Modello A4		
Tecnologia di stampa Diametro esterno nastro max. Tipo di nastro	Termica diretta n/d n/d		Trasferimento termico e termica diretta 74mm, 2.9-inch (360 m) Inchiostro all'interno o all'esterno, con ARCP™				Termica diretta n/d n/d	TT e TD 74mm, 2.9-inch Inchiostro all'interno o all'esterno	Trasferimento termico e TD 74mm, 2.9-inch Inchiostro all'interno o all'esterno, con ARCP™	Trasferimento termico e TD 74mm, 2.9-inch Inchiostro all'interno o all'esterno	Trasferimento termico e termica diretta 86.5mm, 3.4-inch (450 m) Inchiostro all'interno o all'esterno, con ARCP™	Trasferimento termico e termica diretta 85mm, 3.3-inch (450 m) Inchiostro all'esterno		Trasferimento termico e termica diretta 78mm, 3.1-inch Inchiostro all'esterno		Tecnologia di stampa Diametro esterno nastro max. Tipo di nastro	
Risoluzione (circa)	200 dpi			300 dpi			200 dpi		200 dpi	400 dpi	200 dpi		200 dpi	300 dpi	300 dpi	Risoluzione (circa)	
Velocità di stampa (max)	100 mm al secondo						100 mm al secondo		175 mm al secondo	100 mm al secondo	250 mm al secondo		300 mm al secondo	200 mm al secondo	100 mm al secondo	Velocità di stampa (max)	
Font Scaricamento TrueType	I scalabile, bordi smussati 8 bitmap Standard						I scalabile, bordi smussati 8 bitmap n/a		I scalabile, bordi smussati 8 bitmap Standard		I scalabile, bordi smussati 8 bitmap Standard		I scalabile, bordi smussati 8 bitmap Standard		I scalabile, bordi smussati 8 bitmap Standard		Font Scaricamento TrueType
Codici a barre	Lineari e 2D						Lineari e 2D		Lineari e 2D		Lineari e 2D		Lineari e 2D		Lineari e 2D		Codici a barre
Emulazioni	Datamax® Prodigy Plus®, DMX400, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® Prodigy Plus®, DMX400, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® Prodigy Plus®, DMX430, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® DMX400 Citizen Advanced		Datamax® DMX400 Citizen Advanced	Datamax® DMX430 Citizen Advanced	Datamax® I-Class®, DMX400, PP Zebra® ZPL-II®# Citizen Advanced		Datamax® I-Class®, PP, DMX400 Zebra® ZPL® Citizen Advanced		Datamax® W-Class®, PP, DMX800 Zebra® ZPL® Citizen Advanced	Emulazioni	
Sensore supporti regolabile	Standard						Opzionale		Standard		Standard		Standard		Standard		Sensore supporti regolabile
Sensore supporti	Trasparente o a riflessione						Trasparente o a riflessione		Trasparente o a riflessione		Trasparente o a riflessione		Trasparente o a riflessione		Trasparente o a riflessione		Sensore supporti
Massima largh. di stampa Massima lungh. di stampa	4.1 inches 812 mm						104 mm 406 mm		104 mm 812 mm	104 mm 254 mm	104 mm 812 mm		104 mm 1016 mm	104 mm 762 mm	218 mm 1016 mm**		Massima largh. di stampa Massima lungh. di stampa
Largh. supporto (min/max) Tipi di supporto	13 - 118 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini su rotolo o tabulato						19 - 118 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini		25 - 118 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini		25 - 118 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini		25 - 115 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini		74 - 229 mm Etichette, etichette pretagliate o cartoncini		Largh. supporto (min/max) Tipi di supporto
Rotolo supporto standard Portarotolo opzionale	Interno da 125 mm Esterno da 200 mm						Interno da 100 mm Esterno da 200 mm		Interno da 200 mm Slot supporto esterno		Interno da 200 mm Slot supporto esterno		Interno da 250 mm Slot supporto esterno		Interno da 200 mm Slot supporto esterno		Rotolo supporto standard Portarotolo opzionale
Interfaccia parallela Interfaccia parallela IEEE1284 Interfaccia RS232C Interfaccia LAN Ethernet Interfaccia LAN WiFi Wireless Interfaccia USB	Standard Standard Standard Opzionale interna Opzionale interna Standard						Standard Non disponibile Standard Opzionale esterna Non disponibile Opzionale esterna		Standard Standard Standard Opzionale interna Opzionale interna Standard	Standard Non disponibile Standard Opzionale esterna Non disponibile Opzionale esterna	Standard Standard Standard Opzionale interna Opzionale interna Standard	Standard Opzionale interna Standard Opzionale interna Non disponibile Opzionale esterna		Standard Opzionale interna Standard Opzionale interna Opzionale esterna		Interfaccia parallela Interfaccia parallela IEEE1284 Interfaccia RS232C Interfaccia LAN Ethernet Interfaccia LAN WiFi Wireless Interfaccia USB	
Telaio Pannello di controllo	Hi-Lift™ Metallico, Hi-Open™ plastica 4 tasti + 4 LEDs						Hi-Lift™ metallico, plastica 1 x 8 LCD + 3 tasti		Hi-Lift™ metallico, metallico 1 x 8 LCD + 3 tasti		Hi-Lift™ metallico, Hi-Open™ metallico LCD retroilluminato 4x15 + 4 tasti retroilluminati		Metallico, metallico LCD retroilluminato 2x8 + 6 tasti		Hi-Lift™ metallico, Hi-Open™ metallico LCD retroilluminato 2x8 + 6 tasti		Telaio Pannello di controllo
Memoria RAM standard -RAM disponibile per l'utente Memoria Flash standard -Flash disponibile per l'utente	8.0 Mb 0.5 Mb 2.0 Mb 0.5 Mb						2.0 Mb 0.5 Mb None None		2.0 Mb 0.5 Mb 2.0 Mb 0.5 Mb	2.0 Mb 0.5 Mb 4.0 Mb 0.5 Mb	16.0 Mb 1.0 Mb 4.0 Mb 1.0 Mb		8.0 Mb 0.5 Mb 2.0 Mb 0.5 Mb		8.0 Mb 0.5 Mb 2.0 Mb / 24Mb option 0.5 Mb / 24Mb option		Memoria RAM standard -RAM disponibile per l'utente Memoria Flash standard -Flash disponibile per l'utente
Driver Windows Software progettazione etichette	Incluso gratuitamente con la stampante Incluso gratuitamente con la stampante						Disponibile gratuitamente su richiesta Disponibile gratuitamente su richiesta		Disponibile gratuitamente su richiesta Disponibile gratuitamente su richiesta		Incluso gratuitamente con la stampante Incluso gratuitamente con la stampante		Disponibile gratuitamente su richiesta Disponibile gratuitamente su richiesta		Disponibile gratuitamente su richiesta Disponibile gratuitamente su richiesta		Driver Windows Software progettazione etichette
Opzioni e accessori Taglierina Spellicolatore Riavvolgitore interno	Si Si No						Si Si No		Yes Yes No		Si Si No	No Si Si	Yes Standard per 9001R e 9301R Standard per 9001R e 9301R		Si No No		Opzioni e accessori Taglierina Spellicolatore Riavvolgitore interno

\*\*Con memoria aggiuntiva

#Verificare disponibilità

ARCP™ - Tecnologia per la gestione del nastro ARCP (Active Ribbon Control &amp; Positioning)

© Datamax, Prodigy Plus, I-Class, W-Class sono marchi registrati di Datamax Barcode Products Corporation.

© Zebra, ZPL, ZPL-II sono marchi registrati di ZIH Corp.

© Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.