

CITIZEN



Serie CLP 7200e

Controllo rivoluzionario del
nastro in un design a
conchiglia di semplice
impiego



Sistema di posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP (Active Ribbon Control & Positioning)

Eliminazione di pieghe del nastro e slittamenti del supporto per una registrazione sempre ottimale

Porte parallela, seriale e USB in dotazione standard; porte di rete e WiFi opzionali

Maggiore velocità di elaborazione per prestazioni fino a 5 volte superiori

Il prodotto migliore.
Provare per credere. ©

ETICHETTE E CODICI A BARRE

Serie CLP 7200e

Citizen è lieta di presentare la sua linea di stampanti più innovativa e sofisticata, la serie CLP 7200e.

Costituita inizialmente da due soli modelli, CLP 7201e e CLP 7202e, la nuova linea di stampanti è ricca di nuove e interessanti funzioni, quali il sistema brevettato di posizionamento e controllo attivo del nastro ARCP, interfacce USB, Ethernet e WiFi, nonché una straordinaria velocità di elaborazione che consente di stampare in tempi record anche le etichette più complesse.

Sistema ARCP

- Eliminazione di pieghe e increspamenti del nastro
- Nessun increspamento durante le normali operazioni di stampa
- Rimozione di eventuali pieghe verificatesi durante il caricamento del nastro, anche dopo solo alcuni centimetri di scorrimento
- Posizionamento di stampa accurato
- Registrazione ottimizzata
- Nessuno slittamento tra il nastro e il supporto, con qualunque tipo di supporto



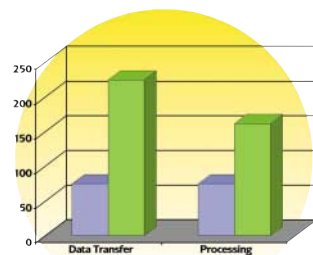
Nuove interfacce: parallela IEEE1284, USB e seriale; interfaccia Ethernet e WiFi opzionali



- Parallela IEEE1284 standard
- Seriale RS232C standard, con velocità baud più elevate
- USB standard
- Interfaccia Ethernet opzionale
 - Modulo Ethernet interno di semplice installazione
 - Opzione WiFi 802.11 interna di semplice installazione presto disponibile

Prestazioni ottimizzate: incremento della velocità di elaborazione e stampa

- Processore principale in grado di elaborare i dati a una velocità due volte superiore a quella di prodotti similari
- Interfaccia parallela IEEE1284 in grado di operare a velocità fino a 5 volte superiori a quelle delle interfacce parallele esistenti
- Rendering dei font true-type standard
- Memoria Flash standard sul modello CLP 7201e (ideale per l'archiviazione di font true-type e immagini scaricate)



Specifiche tecniche

	CLP 7201e	CLP 7202e
Tecnologia	Trasferimento termico e stampa termica diretta con sistema ARCP	
Risoluzione (approssimativa)	203 dpi, 8 punti/mm	
Velocità di stampa (max)	7 pollici/secondo, 177 mm/secondo	
Font scaricamento TrueType	1 scalabile, 8 bitmap come standard	
Tipi di supporti	Rotolo o tabulato; continuo o perforato; etichette, etichette pretagliate e cartoncini	
Tipo di sensore	Intervallo tra etichette dentellato o a riflessione	
Sensore mobile	Standard	Opzionale
Larghezza supporto di stampa	0,75 - 4,65 pollici, 19 - 118 mm	
Dimensioni rotolo supporto di stampa (max)	8 pollici, 200 mm (interno)	
Spessore supporto di stampa	0,0025 - 0,01 pollici, 0,635 - 0,254 mm	
Larghezza di stampa (max)	4,1 pollici, 104 mm	
Lunghezza di stampa (max)	32 pollici, 812 mm	
Lunghezza etichette (min)	0,50 pollici, 12,7 mm	
Tipo di nastro	Cera, cera-resina o resina, con inchiostro all'interno o all'esterno	
Lunghezza nastro	360 m o diametro esterno 74 mm	
Interfacce	Standard Standard Standard Interna opzionale Interna opzionale	
IEEE1284 parallela		
RS232C		
USB		
Ethernet		
WiFi		
Tipo di telaio	Robusto, in metallo	
Interfaccia utente	Display a cristalli liquidi, 3 pulsanti + 2 LED	
Memoria utente		
Memoria SDRAM	2 Mb	2 Mb
Memoria Flash	1 Mb	No
Espansione Flash	4 Mb	4 Mb
Driver Windows	Disponibile presso il rivenditore o il sito web	
Software creazione etichette	Disponibile presso il rivenditore	
Opzioni e accessori	Taglierina automatica Spellicolatore Riavvolgitori esterni Interfaccia di rete, vedere sopra Memoria Flash, vedere sopra Modulo orologio in tempo reale	
Dimensioni (LxPxA)	260 x 452 x 256 mm, 10,2 x 17,8 x 10,1 pollici	
Peso (circa)	12,5 kg	

Meccanismo a conchiglia, testina con sistema di sollevamento

- Meccanismo a conchiglia robusto, idoneo per impieghi gravosi
- Semplicità di caricamento dei supporti
- Sistema di sollevamento della testina, per una manutenzione semplice ed efficace
- La durata della nuova testina supera del 60% quella dei precedenti modelli



Citizen Systems Europe UK
Park House, 643 - 651 Staines Road
Feltham, Middlesex. TW14 8PA. Gran Bretagna
Tel: +44(0)20 8893 1900 Fax: +44 (0)20 8893 0080
sales@citizen-europe.com www.citizen-europe.com

Citizen Systems Europe GmbH
Mettingerstrasse 11, D-73728 Esslingen, Germania
Tel: +49(0) 711 3906 420 Fax: +49 (0)711 3906 405

Timbro rivenditore