

Zc100 badge fronte ethernet usb	
Codice	CK149168
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	ZC11-000C000EM0
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.37
Volume (cm ³)	35650
<p>Adesso c'è un nuovo tipo di stampante per card progettata per soddisfare tutte queste esigenze: la ZC100. Con questa stampante potrete contare su una semplicità di funzionamento senza precedenti, un design compatto adatto a ogni spazio e una serie di funzionalità avanzate che rendono la ZC100 ancora più facile da integrare, utilizzare e gestire. ZC100 – semplicemente la miglior stampante per card solo fronte in circolazione.</p> <p>Grazie all'installazione plug-and-play, alla regolazione istantanea dell'alimentatore card, alle icone intuitive e all'interfaccia del driver, la ZC100 è estremamente facile da integrare, utilizzare e gestire. La procedura di sostituzione del nastro è praticamente a prova di errore, e con il nuovissimo design del raccogliatore è più facile che mai caricare e scaricare le card.</p> <p>Anche se la Z100 è progettata per il business, ha un'estetica da prodotto consumer che permette di collocarla in aree a contatto con i clienti, come un ufficio aziendale di rappresentanza, una segreteria universitaria o un negozio.</p>	

SPECIFICHE

Marca	ZEBRA
Lunghezza massima di stampa	0 mm mm
Tecnologia di stampa	stampa di badge a sublimazione/termografica col

HARDWARE

Posizionamento	Card Printer
Media supportati	Schede plastificate

SOLUZIONI

Auto-ID	Si
---------	----

SOFTWARE

Linguaggio di programmazione	EPL - ZPL - CPCL
------------------------------	------------------

TECNOLOGIA DI STAMPA

Tecnologia di stampa	Stampa badge a sublimazione/termografica
Lunghezza massima di stampa	0 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Stampa badge a colori	Si
Stampa badge fronte/retro	No
Codici a barre supportati	/
Velocità di stampa	0 mm/s
Risoluzione di stampa	300 dpi
Punti per millimetro	12 dot
larghezza massima di stampa	0 mm
Tipologie di codifica	ND
Laminazione	No

CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB, Ethernet
Ethernet	No