

Zc300 usb ethernet codif.banda	
Codice	CK169549
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	ZC31-0M0C000EM0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.54
Volume (cm <sup>3</sup> )	35061
<p>La stampante per card ZC300 offre una semplicità senza precedenti, funzionalità di sicurezza e opzioni di connettività nel profilo più snello e salvaspazio di questa categoria di stampanti. Una progettazione ottimizzata ha eliminato praticamente tutti i classici punti di difficoltà della stampa di card, rendendo più facile che mai la stampa di badge di identificazione o di accesso, tessere associative e carte di credito/debito. Il risultato è una semplicità assoluta: basta premere un pulsante per stampare l'output desiderato: card solo fronte o fronte/retro, a colori o in bianco e nero.</p> <p>Qualunque tipo di card dobbiate stampare – badge di identificazione o di accesso, tessere associative, pass per eventi o carte di credito/debito – con la ZC300 potrete farlo in modo migliore, più veloce e più facile. Una progettazione ottimizzata ha eliminato praticamente tutti i classici punti di difficoltà della stampa di card. Il risultato è una semplicità assoluta: basta premere un pulsante per stampare l'output desiderato – card solo fronte o fronte/retro, con banda magnetica o contactless, a colori o in bianco e nero. E grazie al design salvaspazio rivoluzionario, decidete voi dove collocare la vostra stampante per card protetta. Serie ZC300 – la stampa di card semplificata</p>	

SPECIFICHE	
Marca	ZEBRA

HARDWARE	
Posizionamento	Card Printer
Media supportati	Schede plastificate
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
SOFTWARE	
Linguaggio di programmazione	ZPL
TECNOLOGIA DI STAMPA	
Tecnologia di stampa	Stampa badge a sublimazione/termografica
Lunghezza massima di stampa	0 mm
Codificatore Banda Magnetica	Si
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	Banda magnetica
Laminazione	No
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB, Ethernet
Ethernet	Si