

KY04C68 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi RFID ovale NFC ntag216

DESCRIZIONE: Portachiave RFID a forma ovalizzata in PVC anche con stampa a colori e resina trasparente NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: PVC
DIMENSIONE: 25 x 45 x 1-4 mm
PESO: 5,5 g

**NTAG 216****OPZIONI**

Stampa a colori quadricromia offset		
Fronte	Fronte-Retro	
Più soggetti		
2 Grafiche	3 Grafiche	4 Grafiche
Resina trasparente		
Solo fronte	Fronte e retro	
Dati variabili stampa digitale		
Testi e numeri	Codice a barre	Codice QR
Incisione laser		
Numerazione progressiva	Codice univoco UID CSN	
Anello di raccordo		
Semplice	Catenella	Cordicella elastica
Programmazione aggiuntiva NFC-RFID		
Codifica dati fissi	Codifica dati variabili	Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Ciondolo rigido ovalizzato utilizzabile come portachiavi e identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. Finitura ad effetto vetro con resina epossidica estremamente elegante. Utilizzo particolarmente indicato per controllo accessi palestre e piscine e identificazione valigeria. NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici e hotel
- Campeggi e camping
- Rilevazione presenze
- Controllo accessi piscine palestre
- Lavanderie e autolavaggi
- Vending distributori automatici