

KY04C40 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi RFID ovale T5577

DESCRIZIONE: Portachiave RFID a forma ovalizzata in PVC anche con stampa a colori e resina trasparente T5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 25 x 45 x 1-4 mm

PESO: 5,5 g

**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. T5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

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