

## **KY10C23 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Portachiavi RFID large 13,56 MHz 1K 14443

A isc

**DESCRIZIONE:** Portachiave RFID rettangolare ampio in PVC

anche con stampa offset e resina trasparente 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13.56

MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE: PVC** 

**DIMENSIONE:** 30 x 50 x 1-4 mm

**PESO**: 7,5 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 a forma rettangolare grande 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. La grande dimensione permette una distanza maggiore di lettura rispetto ad altri modelli. 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

## **APPLICAZIONI**

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



13.56 MHz 1K 14443 A ISO