

KYO4C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi RFID ovale NFC Mifare Ultralight
® EV1

DESCRIZIONE: Portachiave RFID a forma ovalizzata in PVC
anche con stampa a colori e resina
trasparente NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip
RFID NFC 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

**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 Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 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