

**KY05C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Portachiavi tag RFID goccia Mifare Classic ® 1K Ev1



**DESCRIZIONE:** Portachiave RFID a forma goccia in PVC anche con stampa a colori e resina trasparente Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**MIFARE Classic ® 1K EV1**

**COMPOSIZIONE:** PVC

**DIMENSIONE:** 30 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 a forma di goccia 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. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID 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 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