

**KY05C46 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Portachiavi tag RFID goccia NFC MIFARE Ultralight ® EV1

**DESCRIZIONE:** Portachiave RFID a forma goccia 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:** 30 x 45 x 1-4 mm

**PESO:** 5,5 g

**MIFARE Ultralight ® EV1****OPZIONI**

Stampa a colori quadricromia offset		
Fronte	Fronte-Retro	
Più soggetti grafici		
2 (min. 100 pezzi)	3 (min. 100 pezzi)	4 (min. 100 pezzi)
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
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. 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