

**KYO6C46 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Portachiavi RFID TPU NFC Mifare Ultralight  
® EV1



**DESCRIZIONE:** Portachiave RFID di prossimità contactless in TPU colorato NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

**MIFARE Ultralight ® EV1**

**COMPOSIZIONE:** TPU

**DIMENSIONE:** 40 x 31 x 4 mm

**PESO:** 5 g

**OPZIONI**

Colore materiale base

Rosso

Verde

Grigio

Nero

Blu

Giallo

Bianco

Stampa UV

1 lato a colori

2 lati a colori

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

Incisione 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**

Portachiave in TPU completamente impermeabile IP68, personalizzabile con stampa serigrafica ed offset. Particolarmente indicato per controllo accessi aziendali e uffici, erogatori e distributori automatici vending . 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