

**BR04C46 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Bracciali RFID silicone tondo NFC Mifare Ultralight ® EV1



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con quadrante tondo 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:** Silicone

**DIMENSIONE:** 100 x 31 x 12 mm

**PESO:** 13,5 g

**OPZIONI**

Dimensioni braccialetto

Diametro 45 - fascia 13mm

Diametro 62 - fascia 18mm

Diametro 74 - fascia 18mm

Diametro 50 - fascia 17mm

Diametro 65 - fascia 18mm

Diametro 55 - fascia 18mm

Diametro 70 - fascia 18mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 Colori

3 Colori

4 Colori

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione

2 Colori - Posizioni

3 Colori - Posizioni

Incisione laser

Numerazione progressiva

Numerazione e colore

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Braccialetto in silicone anallergico e completamente impermeabile IP68. Disponibile in misure di diametro diverse e numerosi colori anche pantone e personalizzabile tramite serigrafia ed incisione. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. 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
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive