

## **BR05C09 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone ovale Mifare Classic

® 4K Ev1

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

ovale Mifare Classic ® 4K Ev1 chip S70 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Silicone

**DIMENSIONE**: 100 x 30 x 7 mm

**PESO**: 12,5 g



## **OPZIONI**

Dimensioni braccialetto

diametro 45 - fascia 14mm diametro 50 - fascia 14mm diametro 60 - fascia 14mm diametro 60 - fascia 14mm diametro 70 - fascia 15mm

diametro 74 - fascia 16mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Arancione
Verde Giallo Nero
Grigio Bianco [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 ambienti marini, piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. Mifare Classic ® 4K Ev1 chip S70 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 4 bytes tag ID 32 sectors x64b 8 sectors x256b originale NXP.

## APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive