

**BR03C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID regolabile Mifare Classic ® 1K Ev1

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID con quadrante circolare con corpo in pvc e diametro regolabile con chiusura in fibbia metallica Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** PVC

**DIMENSIONE:** 250 x 34 x 5 mm

**PESO:** 19,5 g

**MIFARE Classic ® 1K EV1****OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione

2 Colori - Posizioni

3 Colori - Posizioni

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

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 pvc anallergico e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite fibbia metallica. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. 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
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive