

**BR10C51 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone fibbia ICode 2 iso 15693

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID con quadrante circolare con corpo in silicone e diametro regolabile tramite ardiglione in plastica o metallico ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000.

**COMPOSIZIONE:** Silicone

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

**PESO:** 21 g

**ICODE 2 ISO 15693****OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

Fibbia di chiusura

Fibbia inox

Fibbia in plastica bianca

Fibbia in plastica nera

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 e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite fibbia metallica o in plastica. Disponibile in 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 wellness e stabilimenti termali. ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

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