

BR10C11 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone fibbia NFC ICode SLI iso 15693

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID con quadrante circolare con corpo in silicone e diametro regolabile tramite ardiglione in plastica o metallico NFC ICode SLI iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000-3.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 250 x 34 x 5 mm

PESO: 21 g

**ICODE SLI ISO 15693****OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Fibbia di chiusura

Fibbia inox

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 Colori

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione

Incisione laser

Numerazione progressiva

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Blu

Giallo

Bianco

Fibbia in plastica bianca

3 Colori

2 Colori - Posizioni

Numerazione e colore

Codifica dati variabili

Arancione

Nero

[Pantone]

Fibbia in plastica nera

4 Colori

3 Colori - Posizioni

Codice univoco UID CSN

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. NFC ICode SLI iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000-3 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