

BR10C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone fibbia 13,56 MHz 1K 14443 A ISO

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID con quadrante circolare con corpo in silicone e diametro regolabile tramite ardiglione in plastica o metallico 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 250 x 34 x 5 mm

PESO: 19 g

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Bianco

Blu

Giallo

[Pantone]

Arancione

Nero

Fibbia di chiusura

Fibbia inox

Fibbia in plastica bianca

Fibbia in plastica nera

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 (min. 200 pezzi)

3 (min. 200 pezzi)

4 (min. 200 pezzi)

Stampa serigrafica (min. 200 pz)

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. 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC 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.

APPLICAZIONI

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