

BR10C73 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone fibbia NFC ntag215**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID con quadrante circolare con corpo in silicone e diametro regolabile tramite ardiglione in plastica o metallico NFC ntag215 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.**COMPOSIZIONE:** Silicone**DIMENSIONE:** 250 x 34 x 5 mm**PESO:** 19 g**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 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. NFC ntag215 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 504 bytes / 126 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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