

BR20C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone fascia UHF 868 MHz Class1 Gen2

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone a fascia UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: D.65 mm + fascia 17 mm

PESO: 13 g

**UHF 868 MHz Class1 Gen2****OPZIONI**

Dimensioni braccialetto

Diametro 50 mm

Diametro 62 mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

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

Diametro 53 mm

Diametro 68 mm

Blu

Giallo

Bianco

3 Colori

2 Colori - Posizioni

Numerazione e colore

Codifica dati variabili

Diametro 59 mm

Diametro 73 mm

Arancione

Nero

[Pantone]

4 Colori

3 Colori - Posizioni

Codice univoco UID CSN

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto in silicone anallergico e completamente impermeabile IP68. Disponibile in misure di diametro diverse e 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 ambienti marini, piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

APPLICAZIONI

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