

BR17C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone banda NFC Mifare Ultralight ® EV1

DESCRIZIONE: Braccialetto in silicone RFID a fascia NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 260 x 22 x 6 mm

PESO: 23 g

**OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

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 monocoloro anallergico e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite clip in alluminio. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 originale NXP.

APPLICAZIONI

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