



BR09C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone sottile NFC Mifare Ultralight ® EV1



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

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 30 x 7 mm

PESO: 11,8 g

MIFARE Ultralight ® EV1

OPZIONI

Dimensioni braccialetto

Diametro 55 mm

Diametro 60 mm

Diametro 64 mm

Diametro 67 mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Blu

Arancione

Verde

Giallo

Nero

Grigio

Bianco

[Pantone]

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 anallergico e completamente impermeabile IP68. Disponibile in numerose dimensioni e colori anche pantone.

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. 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