



BR14C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone bicolore 13,56 MHz 1K 14443 A iso



DESCRIZIONE: Braccialetto in silicone RFID bi-colore clip plastica 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 260 x 22 x 6 mm

PESO: 23 g

13,56 MHz 1K 14443 A ISO

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Blu

Arancione

Verde

Giallo

Nero

Grigio

Bianco

[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 bi-colore anallergico e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite clip in plastica. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere 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