

BR20C45 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone fascia 13.56 MHz

4K 14443 A iso

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone a fascia 13,56

> MHz 4K 14443 A iso chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A.

COMPOSIZIONE: Silicone

D.65 mm + fascia 17 mm DIMENSIONE:

PESO: 13 g

OPZIONI

Dimensioni braccialetto

Diametro 53 mm Diametro 59 mm Diametro 50 mm Diametro 62 mm Diametro 68 mm Diametro 73 mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Verde Giallo Grigio Bianco

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 Colori 3 Colori

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione 2 Colori - Posizioni 3 Colori - Posizioni

Incisione laser

Numerazione progressiva Numerazione e colore

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili

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. 13,56 MHz 4K 14443 A iso chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 4 bytes tag ID 32 sectors x64b 8 sectors x256b.

APPLICAZIONI

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



Arancione Nero [Pantone]

4 Colori

Codice univoco UID CSN

Lettura UID CSN su file