

BR05C04 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone ovale T5567

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante ovale T5567 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 30 x 7 mm

PESO: 12,5 g

**OPZIONI**

Dimensioni braccialetto

diametro 45 - fascia 14mm

diametro 60 - fascia 14mm

diametro 74 - fascia 16mm

diametro 50 - fascia 14mm

diametro 65 - fascia 14mm

diametro 55 - fascia 14mm

diametro 70 - fascia 15mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Bianco

Blu

Giallo

[Pantone]

Arancione

Nero

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 (min. 200 pezzi)

3 (min. 200 pezzi)

4 (min. 200 pezzi)

Stampa serigrafica (min. 200 pz)

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 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. T5567 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

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