

BR05C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone ovale 125 KHz

Read/Write

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante

ovale 125 KHz Read/Write chip RFID lettura

e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 30 x 7 mm

PESO: 12,5 g

OPZIONI

Dimensioni braccialetto

diametro 45 - fascia 14mm diametro 50 - fascia 14mm diametro 60 - fascia 14mm diametro 65 - fascia 14mm diametro 70 - fascia 15mm

diametro 74 - fascia 16mm Colore materiale (unico o primo)

> Rosso Blu Arancione Verde Giallo Nero

Bianco [Pantone]

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. 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

APPLICAZIONI

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

