

**BR09C18 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone sottile 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:** 11,8 g

**125 KHz Read/Write****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

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 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. 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