

## **BR09C41 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone sottile ATA5577

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con quadrante

ovale ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO

11785.

**COMPOSIZIONE:** Silicone

**DIMENSIONE**: 100 x 30 x 7 mm

**PESO:** 11,8 g

## **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
Grigio Bianco [Pantone]

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 Colori 3 Colori 4 Colori

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 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. ATA5577 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

