

BR04C40 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Bracciali RFID silicone tondo T5577

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante

tondo T5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO

11785.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 31 x 12 mm

PESO: 13,5 g



T5577

OPZIONI

Dimensioni braccialetto

Diametro 45 - fascia 13mm Diametro 50 - fascia 17mm Diametro 55 - fascia 18mm Diametro 62 - fascia 18mm Diametro 65 - fascia 18mm Diametro 70 - fascia 18mm

Diametro 74 - fascia 18mm

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 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 piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. T5577 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