

BR04C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Bracciali RFID silicone tondo NFC NTAG213

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante

tondo NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A - NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 31 x 12 mm

PESO: 13,5 g



NTAG 213

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

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 piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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