

**BR19C67 - SCHEDA TECNICA****PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone rilievo NFC ntag213**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con logo in rilievo regolabile 45mm – 70mm NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.**NTAG 213****COMPOSIZIONE:** Silicone**DIMENSIONE:** 250 x 18 x 7 mm**PESO:** 15 g**OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

Logo in rilievo

1 Colore (nuova stampa)

2 Colori (ristampa)

1 Colore (ristampa)

3 Colori (nuova stampa)

2 Colori (nuova stampa)

3 Colori (ristampa)

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 con logo in rilievo. Diametro regolabile tramite clip metallica da 45 mm a 70 mm. 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