

**BR16C68 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone fitness NFC  
NTAG216



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone fitness regolabile  
45mm – 70mm NFC NTAG216 chip RFID  
lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56  
MHz ISO 14443A - NFC Type 2.

**NTAG216**

**COMPOSIZIONE:** Silicone

**DIMENSIONE:** 250 x 18 x 7 mm

**PESO:** 14,25 g

**OPZIONI**

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Bianco

Blu

Giallo

[Pantone]

Arancione

Nero

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. 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 NTAG216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 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