

**BR01C68 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID ABS tondo NFC ntag216

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID quadrante tondo bi-colore con cinturino in tessuto resistente regolabile NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** ABS-Nylon

**DIMENSIONE:** 45x37x6(cinturino 250x16)mm

**PESO:** 13 g

**NTAG 216****OPZIONI**

Stampa a colori offset

Quadricromia

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Braccialetto con quadrante saldato ad ultrasuoni con quadrante tondo personalizzabile in serigrafia. Con cinturino in tessuto resistente regolabile. Particolarmente indicato per un uso personale ed essere portato per lunghi periodi di tempo in ambienti di lavoro per identificazione lavoratori durante le fasi di produzione. 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