



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

Quadrincromia

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. Particolarmenete 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