

BR26C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in raso monouso NFC

ntag213

DESCRIZIONE: Braccialetto in tessuto raso monouso con clip

con foro NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Tessuto poliestere raso **DIMENSIONE:** 260 x 15 x 0,5 mm

PESO: 3 g

OPZIONI

Stampa personalizzata

Termica a colori 1 lato Termica a colori 2 lati

Più soggetti

2 Grafiche5 Grafiche3 Grafiche4 Grafiche5 Grafiche7 Grafiche

Numerazione

Stampa termica

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto RFID in tessuto ricamabile. Le diverse clip di chiusura regolabili permettono sia la funzione monouso che multiuso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere dannegiato o tagliato quando la clip ha funzione monouso, oppure deve essere rimossa la clip quando ha funzione multiuso. 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

