

BR26C35 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in raso monouso NFC

NTAG203

DESCRIZIONE: Braccialetto in tessuto raso monouso con clip

> con foro NFC NTAG203 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A - NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Tessuto poliestere raso DIMENSIONE:

PESO: 3 g

260 x 15 x 0,5 mm

OPZIONI

Stampa personalizzata

Termica a colori 1 lato Termica a colori 2 lati

Più soggetti grafici

2 (min. 200 pezzi) 3 (min. 200 pezzi) 4 (min. 200 pezzi) 5 (min. 200 pezzi) 6 (min. 200 pezzi) 7 (min. 200 pezzi)

Chiusura

Plastica nera Vinile bianco

Numerazione

Stampa termica

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Lettura UID CSN su file Codifica dati variabili

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 NTAG203 chip RFID NFC 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





NTAG203