

BR26C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in raso monouso NFC Mifare Ultralight ® EV1

DESCRIZIONE: Braccialetto in tessuto raso monouso con clip con foro NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC 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 Grafiche

3 Grafiche

4 Grafiche

5 Grafiche

6 Grafiche

7 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 danneggiato o tagliato quando la clip ha funzione monouso, oppure deve essere rimossa la clip quando ha funzione multiuso. NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive