

**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

**Mifare Ultralight ® EV1**

**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