

## **BR15C46 - SCHEDA TECNICA**

**MIFARE Ultralight ® EV1** 

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID in tessuto NFC MIFARE

Ultralight ® EV1

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in tessuto ricamato NFC

MIFARE Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 14443A - NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** Tessuto poliestere **DIMENSIONE:** 350 x 15 x 0,3 mm

**PESO**: 1,9 g

## **OPZIONI**

Ricamo logo a colori

Fondo + 1 Colore logo Fondo + 2 Colori logo Fondo + 3 Colori logo

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)

Numerazione

Stampa termica

Chiusura

Monouso plast. doppiaMonouso legnoMonouso plast. piattaMonouso plast. cilindroMonouso plast. sferaMonouso sicura neraMonouso sicura biancaMonouso allum. crimpareMultiuso plast. bottoneMultiuso plast. sferaMultiuso metallo sferaMultiuso legno

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 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