

**BR15C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID in tessuto Mifare Classic ® 1K Ev1

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in tessuto ricamato Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Tessuto poliestere

**DIMENSIONE:** 350 x 15 x 0,3 mm

**PESO:** 1,9 g

**MIFARE Classic ® 1K EV1****OPZIONI**

Ricamo logo a colori

Fondo + 1 Colore logo

Fondo + 2 Colori logo

Fondo + 3 Colori logo

Più soggetti

2 Grafiche

3 Grafiche

4 Grafiche

5 Grafiche

6 Grafiche

7 Grafiche

Numerazione

Stampa termica

Chiusura

Monouso plast. doppia

Monouso legno

Monouso plast. piatta

Monouso plast. cilindro

Monouso plast. sfera

Monouso sicura nera

Monouso sicura bianca

Monouso allum. crimpare

Multiuso plast. bottone

Multiuso plast. sfera

Multiuso metallo sfera

Multiuso 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 danneggiato o tagliato quando la clip ha funzione monouso, oppure deve essere rimossa la clip quando ha funzione multiuso. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

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