

# **BR15C51 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID in tessuto ICode 2 iso 15693

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

2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO

18000.

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

**PESO**: 1,9 g



# **ICODE 2 ISO 15693**

## **OPZIONI**

Ricamo logo a colori

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

Più soggetti

2 Grafiche5 Grafiche6 Grafiche7 Grafiche

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. ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

### APPLICAZIONI

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