

BR15C11 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in tessuto NFC ICode SLI

iso 15693

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in tessuto ricamato NFC

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

15693 ISO 18000-3.

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

2 Grafiche 3 Grafiche 4 Grafiche 5 Grafiche 6 Grafiche 7 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. NFC ICode SLI iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000-3 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