

BR15C53 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in tessuto ICode SLIX iso 15693



DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in tessuto ricamato ICode SLIX 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 SLIX ISO 15693

OPZIONI

Ricamo logo a colori

Fondo + 1 Colore logo

Più soggetti

2 Grafiche

5 Grafiche

Numerazione

Stampa termica

Chiusura

Monouso plast. doppia

Monouso plast. cilindro

Monouso sicura bianca

Multiuso plast. sfera

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Fondo + 2 Colori logo

3 Grafiche

6 Grafiche

Fondo + 3 Colori logo

4 Grafiche

7 Grafiche

Monouso legno

Monouso plast. sfera

Monouso allum. crimpare

Multiuso metallo sfera

Monouso plast. piatta

Monouso sicura nera

Multiuso plast. bottone

Multiuso legno

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. ICode SLIX 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