

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

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. 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