

BR15C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in tessuto 125 KHz
Read/Write

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in tessuto ricamato 125
KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura
(Read/Write) LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: Tessuto poliestere

DIMENSIONE: 350 x 15 x 0,3 mm

PESO: 1,9 g

**125 KHz Read/Write****OPZIONI**

Ricamo logo a colori

Fondo + 1 Colore logo

Fondo + 2 Colori logo

Fondo + 3 Colori logo

Più soggetti grafici

2 (min. 200 pezzi)

3 (min. 200 pezzi)

4 (min. 200 pezzi)

5 (min. 200 pezzi)

6 (min. 200 pezzi)

7 (min. 200 pezzi)

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. 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

APPLICAZIONI

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