

**BR15C25 - SCHEDA TECNICA****PRODOTTO:** Braccialetti RFID in tessuto T5557**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in tessuto ricamato T5557 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.**COMPOSIZIONE:** Tessuto poliestere**DIMENSIONE:** 350 x 15 x 0,3 mm**PESO:** 1,9 g**T5557****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. T5557 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

**APPLICAZIONI**

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