

**BR15C07 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID in tessuto FM11RF08

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in tessuto ricamato FM11RF08 chip RFID NFC 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

**FM11RF08****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. FM11RF08 chip RFID NFC 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 Fudan.

**APPLICAZIONI**

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