

**BR21C09 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID elastico 25 mm MIFARE Classic ® 4K EV1

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID tessuto elastico completamente personalizzabile MIFARE Classic ® 4K EV1 chip S70 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Tessuto

**DIMENSIONE:** 185 x 25 x 2 mm

**PESO:** 7,2 g

**MIFARE Classic ® 4K EV1****OPZIONI**

Dimensioni braccialetto			
150 mm - bambini	165 mm - ragazzi	185 mm - adulti	
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)	
Stampa termica a colori			
Solo esterno	Interno ed esterno		
Numerazione			
Numerazione progressiva	Numerazione UID CSN	Nominativo a record	
Programmazione aggiuntiva NFC-RFID			
Codifica dati fissi	Codifica dati variabili	Lettura UID CSN su file	

**DETTAGLI**

Braccialetto in tessuto elastico stampabile. Banda centrale in tessuto jacquard oppure raso con la possibilità di incisioni laser UID, numeri e nominativi. Il braccialetto può essere facilmente indossato tramite la fascia elastica. MIFARE Classic ® 4K EV1 chip S70 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 4 bytes tag ID 32 sectors x64b 8 sectors x256b originale NXP.

**APPLICAZIONI**

- Identificazione personale
- Palestre
- Gare
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive