

**BR01C09 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID ABS tondo MIFARE Classic  
® 4K EV1

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID quadrante tondo bi-colore  
con cinturino in tessuto resistente regolabile  
MIFARE Classic ® 4K EV1 chip S70 RFID  
lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56  
MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** ABS-Nylon

**DIMENSIONE:** 45x37x6(cinturino 250x16)mm

**PESO:** 13 g



**MIFARE Classic ® 4K EV1**

**OPZIONI**

Stampa a colori offset (min. 200 pz)  
Quadricromia

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Braccialetto con quadrante saldato ad ultrasuoni con quadrante tondo personalizzabile in serigrafia. Con cinturino in tessuto resistente regolabile. Particolarmente indicato per un uso personale ed essere portato per lunghi periodi di tempo in ambienti di lavoro per identificazione lavoratori durante le fasi di produzione. 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
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive