

**BR08C09 - SCHEDA TECNICA**

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

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

**COMPOSIZIONE:** ABS-Velcro

**DIMENSIONE:** 45x37x6(cinturino 285x26)mm

**PESO:** 11,45 g

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

Stampa a colori offset (min. 200 pz)  
Quadricromia

Colore materiale

Rosso

Nero

Giallo

Verde

Blu

Bianco

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 tondo saldato ad ultrasuoni personalizzabile in serigrafia. Con cinturino in velcro 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