

**BR01C23 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID ABS tondo 13,56 MHz 1K 14443 A iso



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID quadrante tondo bi-colore con cinturino in tessuto resistente regolabile 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



**COMPOSIZIONE:** ABS-Nylon

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

**PESO:** 13 g

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****OPZIONI**

Stampa a colori offset

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. 13,56 MHz 1K 14443 A iso 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.

**APPLICAZIONI**

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