

BR01C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID ABS tondo NFC Mifare

Ultralight ® EV1

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID quadrante tondo bi-colore

con cinturino in tessuto resistente regolabile NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: ABS-Nylon

DIMENSIONE: 45x37x6(cinturino 250x16)mm

PESO: 13 g

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. NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 originale NXP.

APPLICAZIONI

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



MIFARE Ultralight ® EV1