

BR08C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID ABS velcro NFC Mifare

Ultralight ® EV1

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID formato orologio bi-colore

con cinturino in velcro regolabile. NFC Mifare Ultralight ® EV1 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: ABS-Velcro

DIMENSIONE: 45x37x6(cinturino 285x26)mm

PESO: 11,45 g

OPZIONI

Stampa a colori offset 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. 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