

BR06C46 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Slider RFID per braccialetti NFC MIFARE

Ultralight ® EV1

DESCRIZIONE: Slider RFID in PVC laminato per braccialetti

identificativi NFC MIFARE Ultralight ® EV1

chip RFID NFC lettura e scrittura

(Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A -

NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 33 x 26 x 1 mm

PESO: 1,55 g

OPZIONI

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte Fronte-Retro

Più soggetti grafici

2 (min. 100 pezzi) 3 (min. 100 pezzi) 4 (min. 100 pezzi)

Incisione laser

Numerazione progressiva Codice univoco UID CSN

Resina trasparente Solo fronte

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Slider tag IP68 per braccialetti monouso e riutilizzabili con fascia max 16mm. In caso di braccialetti monouso è possibile recuperare il tag per un utilizzo successivo dopo avere tagliato il braccialetto. Particolarmente indicato per l'identificazione degli ospiti in villaggi turistici, campeggi, parchi acquatici, alberghi e resort. 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