

BR08C41 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID ABS velcro ATA5577

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID formato orologio bi-colore

con cinturino in velcro regolabile. ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF

125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: ABS-Velcro

DIMENSIONE: 45x37x6(cinturino 285x26)mm

PESO: 11,45 g



ATA5577

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. ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

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