

BR18C41 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID ABS a strappo ATA5577

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID formato orologio

personalizzabile con cinturino in velcro colorato e regolabile. ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz

ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: ABS-Velcro

DIMENSIONE: 45x37x6(cinturino 250x17)mm

PESO: 7,25 g

OPZIONI

Colore materiale

Rosso Nero Giallo Verde Blu Rosa

Arancione 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 tondo saldato ad ultrasuoni personalizzabile in serigrafia. Con cinturino in velcro colorato 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

