

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 (min. 200 pz)

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