

**BR02C41 - SCHEDA TECNICA****PRODOTTO:** Braccialetti RFID ABS rettangolare ATA5577**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID con quadrante rettangolare bi-colore con cinturino elastico morbido regolabile ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.**COMPOSIZIONE:** ABS-Nylon**DIMENSIONE:** 45x32x8(cinturino 240x16)mm**PESO:** 13 g**ATA5577****OPZIONI**

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

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 saldato ad ultrasuoni con quadrante rettangolare personalizzabile in serigrafia. Con cinturino in tessuto elastico morbido 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