

BR03C41 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID regolabile ATA5577

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID con quadrante circolare

con corpo in pvc e diametro regolabile con chiusura in fibbia metallica ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125

KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 250 x 34 x 5 mm

PESO: 19,5 g

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Arancione Verde Giallo Nero Grigio Bianco [Pantone]

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione 2 Colori - Posizioni 3 Colori - Posizioni

Incisione laser

Numerazione progressiva Codice univoco UID CSN

Incisione laser

Numerazione progressiva Numerazione e colore Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto in pvc anallergico e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite fibbia metallica. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. 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

