

BR14C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone bicolore 125 KHz

Read/Write

DESCRIZIONE: Braccialetto in silicone RFID bi-colore clip

plastica 125 KHz Read/Write chip RFID .
lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 260 x 22 x 6 mm

PESO: 23 q

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Arancione
Verde Giallo Nero
Bianco [Pantone]

Stampa serigrafica (min. 200 pz)

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

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 silicone bi-colore anallergico e completamente impermeabile IP68. Diametro regolabile tramite clip in plastica. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

APPLICAZIONI

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

