

BR22C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone regolabile 125 KHz Read/Write



DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con corpo in silicone e chiusura a clip in metallo 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz.

**125 KHz Read/Write**

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 250 x 30 x 5 mm

PESO: 12,9 g

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

Stampa serigrafica

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 anallergico e completamente impermeabile IP68. Materiale disponibile in colorazioni differenti. Diametro regolabile tramite clip in metallo. 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