

BR22C47 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone clip metallo NFC

MIFARE Ultralight ® C

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con corpo in

> silicone e chiusura a clip in metallo NFC MIFARE Ultralight ® C chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A - NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 250 x 30 x 5 mm

PESO: 12,9 q

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Arancione Verde Giallo Nero [Pantone]

Stampa serigrafica (min. 200 pz)

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

Incisione laser

Bianco

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. NFC MIFARE Ultralight ® C chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 originale NXP.

APPLICAZIONI

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



MIFARE Ultralight ® C