

BR12C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID vinile monouso UHF 868 MHz Class1 Gen2



DESCRIZIONE: Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio strato monouso UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.



COMPOSIZIONE: Vinile doppio strato

DIMENSIONE: 245 x 25 x 0,5 mm

PESO: 2,9 g

UHF 868 MHz Class1 Gen2**OPZIONI**

Colore vinile (unico o primo)

Giallo zinco

Arancione scuro

Azzurro

Giallo limone

Arancione neon

Rosso

Nero

Viola uva

Verde lime

Oro

Rosa

Viola neon

Blu profondo

Verde scuro

Rosa neon

Grigio lucido

Bianco

Turchese

Verde mare

Rosa intenso

Rosso scuro

Celeste

Blu neon

Verde neon

Giallo neon

Blu Marino

Trasparente

Verde menta

Caffè

Più colori vinile (indicare a fine ordine)

2 Colori

5 Colori

3 Colori

6 Colori

4 Colori

7 Colori

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione

2 Colori - Posizioni

3 Colori - Posizioni

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 in vinile RFID anallergico doppio strato. La clip di chiusura non apribile ne garantisce la funzione monouso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere danneggiato o tagliato. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive