

BR12C63 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID vinile monouso Alien H9 Higgs 9



DESCRIZIONE: Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio strato monouso Alien H9 Higgs 9 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

**Alien H9 Higgs 9**

COMPOSIZIONE: Vinile doppio strato

DIMENSIONE: 245 x 25 x 0,5 mm

PESO: 2,9 g

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. Alien H9 Higgs 9 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 688 bits EPC 96/496 bits originale Alien.

APPLICAZIONI

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