

BR12C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID vinile monouso 13,56 MHz
1K 14443 A ISO



DESCRIZIONE: Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio strato monouso 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



COMPOSIZIONE: Vinile doppio strato

DIMENSIONE: 245 x 25 x 0,5 mm

PESO: 2,9 g

13,56 MHz 1K 14443 A ISO**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 (min. 200 pezzi)

5 (min. 200 pezzi)

3 (min. 200 pezzi)

6 (min. 200 pezzi)

4 (min. 200 pezzi)

7 (min. 200 pezzi)

Stampa serigrafica (min. 200 pz)

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. 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

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