

BR12C07 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID vinile monouso FM11RF08

Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio **DESCRIZIONE:**

> strato monouso FM11RF08 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Vinile doppio strato 245 x 25 x 0,5 mm DIMENSIONE:

PESO: 2,9 q



OPZIONI

Colore vinile (unico o primo)

Giallo zinco Rosa Rosso scuro Arancione scuro Viola neon Celeste Azzurro Blu profondo Blu neon Giallo limone Verde scuro Verde neon Arancione neon Rosa neon Giallo neon Grigio lucido Blu Marino Rosso Nero Bianco Trasparente Turchese Verde menta Viola uva Verde lime Verde mare Caffè

Rosa intenso

Più colori vinile (indicare a fine ordine)

2 (min. 200 pezzi) 3 (min. 200 pezzi) 4 (min. 200 pezzi) 5 (min. 200 pezzi) 6 (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 dannegiato o tagliato. FM11RF08 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 originale Fudan.

APPLICAZIONI

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