

BR25C47 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID Tyvek ® NFC MIFARE Ultralight ® C

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in Tyvek ® personalizzabile con stampa offset digitale codici a barre e QR code NFC MIFARE Ultralight ® C chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Tyvek ®

DIMENSIONE: 255 x 25 x 0,1 mm

PESO: 0,7 g

**MIFARE Ultralight ® C****OPZIONI**

Colore tyvek

Rosso

Verde foresta

Giallo

Blu

Lavanda

Rosa

Verde chiaro

Nero

Oro

Viola

Arancione

Bianco

Argento

Più colori fondo (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 personalizzata

Stampa 1 colore

Stampa 2 colore

Offset digitale 1 lato

Codice a barre

Lineare - Progressivo

QR Code - Variabile file

Lineare - Variabile file

QR Code - Progressivo

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto in Tyvek ® personalizzabile con la stampa. La chiusura con desivo permanente non apribile ne garantisce la funzione monouso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere danneggiato o tagliato. 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
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Eventi e fiere
- Concerti
- Musei e mostre
- Manifestazioni sportive