

BR25C07 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Braccialetti RFID Tyvek ® FM11RF08**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in Tyvek ® personalizzabile con stampa offset digitale codici a barre e QR code FM11RF08 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.**FM11RF08****COMPOSIZIONE:** Tyvek ®**DIMENSIONE:** 255 x 25 x 0,1 mm**PESO:** 0,7 g**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. 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
- Concerti
- Musei e mostre
- Manifestazioni sportive