

BR25C53 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID Tyvek ® ICode SLIX iso 15693

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in Tyvek ® personalizzabile con stampa offset digitale codici a barre e QR code ICode SLIX iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000.

COMPOSIZIONE: Tyvek ®

DIMENSIONE: 255 x 25 x 0,1 mm

PESO: 0,7 g



ICODE SLIX ISO 15693

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 Colori

5 Colori

3 Colori

6 Colori

4 Colori

7 Colori

Stampa personalizzata

Stampa 1 colore

Codice a barre

Lineare - Progressivo

QR Code - Variabile file

Stampa 2 colore

Lineare - Variabile file

Offset digitale 1 lato

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 adesivo permanente non apribile ne garantisce la funzione monouso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere danneggiato o tagliato. ICode SLIX iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Eventi e fiere
- Concerti
- Musei e mostre
- Manifestazioni sportive