

**BR25C23 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID Tyvek ® 13,56 MHz 1K 14443 A iso

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in Tyvek ® personalizzabile con stampa offset digitale codici a barre e QR code 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Tyvek ®

**DIMENSIONE:** 255 x 25 x 0,1 mm

**PESO:** 0,7 g

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****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

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Stampa 2 colore

Lineare - Variabile file

Codifica dati variabili

Offset digitale 1 lato

QR Code - Progressivo

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. 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
- Concerti
- Musei e mostre
- Manifestazioni sportive