

BR12C24 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID vinile monouso NFC ISO

15693 2K

DESCRIZIONE: Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio

strato monouso NFC ISO 15693 2K chip RFID

lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 15693.

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

PESO: 2,9 g



ISO 15693 2K

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 Trasparente Nero Bianco Viola uva Turchese Verde menta Verde lime Verde mare Caffè

Oro Rosa intenso

Più colori vinile (indicare a fine ordine)

2 Colori 3 Colori 4 Colori 5 Colori 6 Colori 7 Colori

Stampa serigrafica

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. NFC ISO 15693 2K chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 memoria 2048 bits / 256 bytes = 64 blocchi x 4 bytes / 8 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

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