

BR29C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Bracciali ospedalieri RFID stampabili NFC ntag213



DESCRIZIONE: Braccialetto RFID stampa termica diretta personalizzabili con logo a colori NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.



COMPOSIZIONE: Carta termica plastificata

DIMENSIONE: 275 x 27 x 0,1 mm

PESO: 2,2 g

NTAG213

OPZIONI

Stampa personalizzata

1 Colore

2 Colori

Quadricromia offset

Codice a barre

Lineare - Progressivo

Lineare - Variabile file

QR Code - Progressivo

QR Code - Variabile file

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto in carta termica plastificata personalizzabile con logo a colori. La chiusura clip non apribile ne garantisce la funzione monouso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere danneggiato o tagliato. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Pazienti ospedalieri
- Triage ambulatoriali
- Eventi e fiere
- Musei e mostre