

## BR29C81 - SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:** Bracciali ospedalieri RFID stampabili UHF 868 MHz Class1 Gen2



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID stampa termica diretta personalizzabili con logo a colori UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.



**COMPOSIZIONE:** Carta termica plastificata

**DIMENSIONE:** 275 x 27 x 0,1 mm

**PESO:** 2,2 g

### UHF 868 MHz Class1 Gen2

#### 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. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

#### APPLICAZIONI

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