

BR31C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID monouso impermeabili UHF
868 MHz Class1 Gen2



DESCRIZIONE: Braccialetto in vinile RFID anallergico
impermeabile monouso UHF 868 MHz Class1
Gen2 chip RFID lettura e scrittura
(Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2.
ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: Vinile doppio strato

DIMENSIONE: 245 x 22 x 0,5 mm

PESO: 3,4 g

UHF 868 MHz Class1 Gen2

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
Rosso	Grigio lucido	Blu Marino
Nero	Bianco	Trasparente
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 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
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive