

## BR12C68 - SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID vinile monouso NFC ntag216



**NTAG216**

**DESCRIZIONE:** Braccialetto in vinile RFID anallergico doppio strato monouso NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** Vinile doppio strato

**DIMENSIONE:** 245 x 25 x 0,5 mm

**PESO:** 2,9 g

### 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. NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

### APPLICAZIONI

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