

**TR05C68 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Targhetta RFID fibra vetro NFC ntag216

**DESCRIZIONE:** Etichetta RFID ovale in fibra nylon resistente alle alte temperature NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** Fibra di vetro

**DIMENSIONE:** 45 x 30 x 1,5 mm

**PESO:** 3,5 g

**OPZIONI**

Incisione numerazione

Progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

L'etichetta Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere applicata tramite cordicella o fascetta.

Particolarmente indicato per identificare indumenti, prodotti e componenti in ambienti produttivi e logistici. Permette inoltre la protezione del brand e la limitazione della contraffazione in prodotti griffati e ricambi originali.

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**

- Biglietti trasporto pubblico
- Etichette di identificazione indumenti
- Tessere fedeltà / Fidelity Card
- Rilevazione presenze
- Sistemi di sicurezza
- Controllo accessi
- Sistemi di vending