

TR05C35 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Targhetta RFID fibra vetro NFC Ntag203

DESCRIZIONE: Etichetta RFID ovale in fibra nylon resistente alle alte temperature NFC Ntag203 chip RFID NFC 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 Ntag203 chip RFID NFC 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

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