

## TR03C35 - SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:** Dischi RFID fibra vetro NFC NTAG203

**DESCRIZIONE**: Disco RFID in fibra di vetro resistente alle

alte temperature NFC NTAG203 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56

MHz ISO 14443A - NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** Polifenilensulfide

**DIMENSIONE:** 

**PESO**: 2,5 g

## **OPZIONI**

Dimensione

Diametro 9 x 2 mm Diametro 10 x 2 mm Diametro 15 x 2 mm Diametro 20 x 2 mm Diametro 24 x 2 mm

Diametro 30 x 2 mm

Incisione numerazione

Progressiva Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

## **DETTAGLI**

Il disco Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere incollato o inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmente indicato per identificare lotti, 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**

- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID

