

**TR05C23 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Targhetta RFID fibra vetro 13,56 MHz 1K 14443 A ISO

**DESCRIZIONE:** Etichetta RFID ovale in fibra nylon resistente alle alte temperature 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Fibra di vetro

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

**PESO:** 3,5 g

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****OPZIONI**

Incisione laser

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.

13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

**APPLICAZIONI**

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