

TR05C07 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Targhetta RFID fibra vetro FM11RF08

DESCRIZIONE: Etichetta RFID ovale in fibra nylon resistente alle alte temperature FM11RF08 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

**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.

FM11RF08 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 originale Fudan.

APPLICAZIONI

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