

**TRO2C18 - SCHEDA TECNICA****PRODOTTO:** Dischi adesivo RFID PVC 125 KHz Read/Write**DESCRIZIONE:** Disco adesivo RFID di prossimità contactless  
PVC bianco 125 KHz Read/Write chip RFID  
lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz.**COMPOSIZIONE:** PVC**DIMENSIONE:****PESO:** 1,5 g**125 KHz Read/Write****OPZIONI**

Dimensione

Diametro 18 x 1 mm

Diametro 25 x 1 mm

Diametro 35 x 1 mm

Antimetallo

SI

Stampa a colori offset

Quadricromia

Dati variabili in stampa

Testo e numeri

Bar QR code + testo

UID CSN + Testo

UID CSN+Bar QRcode +testo

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Resina trasparente

Solo fronte

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Il disco Tag RFID è in PVC stampabile e personalizzabile e può essere applicato tramite sticker adesivo a qualsiasi tipo di superficie asciutta. Particolarmente indicato per identificare 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.

125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

**APPLICAZIONI**

- Adeguamento badge alla tecnologia RFID
- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID