

TRO2C68 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Dischi adesivo RFID PVC NFC ntag216**DESCRIZIONE:** Disco adesivo RFID di prossimità contactless PVC bianco NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.**COMPOSIZIONE:** PVC**DIMENSIONE:****PESO:** 1,5 g**NTAG 216****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.

NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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