

TR14C68 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Disco RFID prodotti appesi NFC ntag216

DESCRIZIONE: Disco forato RFID in plastica per prodotti

appesi NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: D. 50 x 4 mm – D. Int. 20 mm

PESO: 5,75 g

NTAG 216

OPZIONI

Colore materiale

Rosso Nero Giallo Verde Blu Bianco

Viola

Stampa serigrafica

1 Colore 2 Colori 3 Colori

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 forato RFID è in plastica personalizzabile e può essere applicato tramite passante del prodotto da identificare utilizzando l'apposito foro. Particolarmente indicato per identificare prodotti e capi appesi. 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

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione