

TR14C35 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Disco RFID prodotti appesi NFC Ntag203

DESCRIZIONE: Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi NFC Ntag203 chip RFID NFC 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

**NTAG203****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 Ntag203 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 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