

TR14C51 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Disco RFID prodotti appesi ICode 2 iso 15693

DESCRIZIONE: Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000.

COMPOSIZIONE: Plastica

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

PESO: 5,75 g

**ICODE 2 ISO 15693****OPZIONI**

Colore materiale

Rosso

Verde

Viola

Nero

Blu

Giallo

Bianco

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. ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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