

TR14C40 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Disco RFID prodotti appesi T5577**DESCRIZIONE:** Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi T5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.**COMPOSIZIONE:** Plastica**DIMENSIONE:** D. 50 x 4 mm – D. Int. 20 mm**PESO:** 5,75 g**T5577****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. T5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

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