

**TR14C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Disco RFID prodotti appesi Mifare Classic ® 1K Ev1



**DESCRIZIONE:** Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**MIFARE Classic ® 1K EV1**

**COMPOSIZIONE:** Plastica

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

**PESO:** 5,75 g

**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. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

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