

**TRO2C50 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Dischi adesivo RFID PVC NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3

**DESCRIZIONE:** Disco adesivo RFID di prossimità contactless PVC bianco NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** PVC

**DIMENSIONE:**

**PESO:** 1,5 g

**DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3****OPZIONI**

Serie	EV1	EV2	EV3
Dimensione	Diametro 18 x 1 mm	Diametro 25 x 1 mm	Diametro 35 x 1 mm
Antimetallo	SI		
Stampa a colori offset	Quadricromia		
Dati variabili in stampa	Testo e numeri UID CSN+Bar QRcode +testo	Bar QR code + testo	UID CSN + Testo
Incisione laser	Numerazione progressiva	Codice univoco UID CSN	
Resina trasparente	Solo fronte		
Programmazione aggiuntiva NFC-RFID	Codifica dati fissi	Codifica dati variabili	Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Il disco Tag RFID è in PVC stampabile e personalizzabile e può essere applicato tramite sticker adesivo a qualsiasi tipo di superficie asciutta. Particolarmente indicato per identificare prodotti e componenti in ambienti produttivi e logistici. Permette inoltre la protezione del brand e la limitazione della contraffazione in prodotti griffati e ricambi originali.

NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 8Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system originale NXP.

**APPLICAZIONI**

- Adeguamento badge alla tecnologia RFID
- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID