

**TRO3C50 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Dischi RFID fibra vetro NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3

**DESCRIZIONE:** Disco RFID in fibra di vetro resistente alle alte temperature NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**COMPOSIZIONE:** Polifenilensulfide

**DIMENSIONE:**

**PESO:** 2,5 g

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

Serie

EV1

EV2

EV3

Dimensione

Diametro 9 x 2 mm

Diametro 10 x 2 mm

Diametro 12 x 2 mm

Diametro 15 x 2 mm

Diametro 20 x 2 mm

Diametro 24 x 2 mm

Diametro 30 x 2 mm

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 Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere incollato o inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmente indicato per identificare lotti, 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**

- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID