

**ET23C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Etichette RFID diam. 38 mm Mifare Classic ® 1K Ev1



**DESCRIZIONE:** Etichette sticker tag RFID circolari adesive diametro 38 mm in carta / PET plastificate personalizzabili con pre-stampa a colori, numerazioni e codici a barre QR Code Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**MIFARE Classic ® 1K EV1**

**COMPOSIZIONE:** Carta/PET/PVC

**DIMENSIONE:** Diametro 38 mm

**PESO:** 0,7 g

**OPZIONI**

|                                    |                         |                         |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Materiale superficiale             |                         |                         |
| Carta patinata                     | Carta termica           | PET - PVC               |
| PET stampabile INKJET              |                         |                         |
| Stampa personalizzata              |                         |                         |
| Bianco e nero                      | Colori quadricromia     |                         |
| Dati variabili in stampa           |                         |                         |
| Testo e numeri                     | Bar QR code + testo     | UID CSN + Testo         |
| UID CSN+Bar QRcode +testo          |                         |                         |
| Programmazione aggiuntiva NFC-RFID |                         |                         |
| Codifica dati fissi                | Codifica dati variabili | Lettura UID CSN su file |

**DETTAGLI**

Etichetta RFID adesiva circolare per identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset anche sul lato adesivo, numerazioni e barcode. Utilizzo in ambiente industriale e nei sistemi logistici. 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 articoli
- Identificazione lavorazioni
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID