

TR04C41 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Targhette RFID rettangolari ATA5577

DESCRIZIONE: Targhetta RFID in PVC ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 45 x 25 x 0,9 mm

PESO: 2,5 g

**OPZIONI**

Adesivo sticker		
Adesivo standard	Adesivo alta aderenza	
Antimetallo		
SI		
Stampa a colori offset		
Quadricromia		
Dati variabili in stampa		
Testo e numeri	Bar QR code + testo	UID CSN + Testo
UID CSN+Bar QRcode +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

La targhetta Tag RFID è in PVC rinforzato stampabile e personalizzabile 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.

ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

- Biglietti trasporto pubblico
- Etichette di identificazione indumenti
- Tessere fedeltà / Fidelity Card
- Rilevazione presenze
- Sistemi di sicurezza
- Controllo accessi
- Sistemi di vending