

ET06C85 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Etichette RFID 49 x 81 mm NFC ICode SLIX2 iso 15693



DESCRIZIONE: Etichette sticker tag RFID rettangolari adesive 81 x 49 mm in carta / PET plastificate personalizzabili con pre-stampa a colori, numerazioni e codici a barre QR Code NFC ICode SLIX2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3.



ICODE SLIX2 ISO 15693

COMPOSIZIONE: Carta/PET/PVC

DIMENSIONE: 49 x 81 mm

PESO: 1 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 quadrata per identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset anche sul lato adesivo, numerazioni e barcode. Utilizzo in ambiente industriale, nei sistemi logistici. Applicazione negli accessi veicolari e nei parcheggi riservati dove l'etichetta può essere applicata sul cruscotto o parabrezza in vetro sia di automobili, camion e furgoni. I tagli diagonali impediscono che l'adesivo sia spostato da un veicolo all'altro senza che il tag sia danneggiato. NFC ICode SLIX2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3 memoria 2560 bits / 320 bytes = 80 blocchi x 4 bytes / 8 bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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