

ET13U03 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Etichette RFID 85 x 54 mm ALN-9840 Higgs EC

DESCRIZIONE: Etichette sticker tag RFID rettangolari adesive 85,60 x 54 mm in carta / PET plastificate personalizzabili con pre-stampa a colori, numerazioni e codici a barre QR Code Higgs EC chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

**ALN-9840**

COMPOSIZIONE: Carta/PET/PVC

DIMENSIONE: 85,60 x 54 mm

PESO: 1,8 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. Higgs EC chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 128 bits EPC 96/128 bits originale Alien.

APPLICAZIONI

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