

ET22C67 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Etichette RFID 12 x 21 mm NFC NTAG213**DESCRIZIONE:** Etichette sticker tag RFID rettangolari adesive 21 x 12 mm in carta / PET plastificate personalizzabili con pre-stampa a colori, numerazioni e codici a barre QR Code NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2.**NTAG213****COMPOSIZIONE:** Carta/PET/PVC**DIMENSIONE:** 21 x 12 mm**PESO:** 0,4 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 rettangolare per identificazione oggetti. Disponibile in carta patinata per stampa indiretta, in carta termica per stampa diretta e in PET resistente ad acqua ed umidità. Utilizzo in ambiente industriali e 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. NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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