

**ES32C67 - SCHEDA TECNICA**

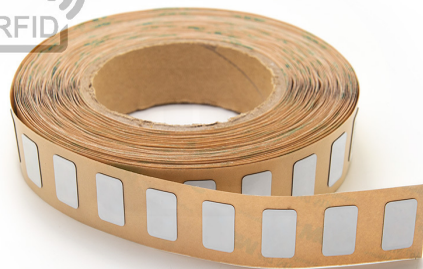
**PRODOTTO:** Etichette 21 x 12 mm RFID antimetallo NFC ntag213

**DESCRIZIONE:** Etichette RFID NFC rettangolare 21 x 12 mm per applicazione su superfici metalliche NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

**COMPOSIZIONE:** PET

**DIMENSIONE:** 21 x 12 mm

**PESO:** 0,6 g

**NTAG213****OPZIONI**

Stampa personalizzata

Bianco e nero

Colori quadricromia

Più soggetti in stampa

2 Grafiche

3 Grafiche

4 Grafiche

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 antimetallo adesiva quadrata con 21 x 12 mm per identificazione su superfici metalliche, oggetti in metallo e scaffalature. Completamente personalizzabile con stampa in offset, numerazioni e QR Code e codici a barre. Utilizzo in ambiente industriale e nei sistemi logistici. 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