

## Caratteristiche dei tag epossidici NFC:

---



1. Materiale diverso per le opzioni: carta patinata, PVC, PET, PVC duro, resina epossidica
2. Stampa a colori personalizzata
3. Design e colore personalizzati
4. Può essere utilizzato in condizioni diverse

Materiale:	Carta patinata / PVC / PET / PVC duro / resina epossidica
Tipo economico:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc.
Tecnologia:	Protocollo NFC Tipo 2 e ISO 14443A.
Frequenza:	13,56 mhz / HF
R / W:	Tegli scrivendo Endurance Will 100000 volte.
EPPROM:	64 byte, 192 byte, 144 byte, 512 byte, 1k byte ecc. Chip differenti di EPPROM differenti.
Distanza di lettura:	3-10 cm dipendono dalla potenza del lettore e dall'ambiente di utilizzo.
Campioni:	Campioni gratuiti in stock sono disponibili su richiesta
Stampa:	Stampa a colori come design

## Dettagli del pacchetto:

---

Pacchetto per tag nfc epossidico  
Scatola bianca 6 \* 9,3 \* 22,5 mm  
Cartone da 50 \* 22,5 \* 30 mm  
peso di 1000 pezzi tag NFC: 2,5 kg



**For Adhesive Sticker**

**Roll packing: 1000pcs/roll, 2000pcs/roll,  
5000pcs per roll or customized**

**For Key tag, Wristband:**

**100pcs/opp bag,  
10 bags in a carton box or customized**

**For Epoxy tag, PVC card:**

**100pcs/inner box,  
20 or 30 inner boxes in a carton box  
or customized**

**Immagini dettagliate**

---







**Se vuoi saperne di più o desideri personalizzare i prodotti Tag epossidici NFC, non esitare a contattarci: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)**