

## Caratteristiche dei tag epossidici NFC:

---



### 1.Profilo

Materiale: PVC / PET / carta.

Dimensioni: diametro 25 mm, 35 \* 35 mm, 43 \* 26 mm, 50 \* 50 mm, 86 \* 54 mm o come richiesto.

Spessore: 0,2-0,5 mm o 0,8-1 mm o personalizzato.

### 2.Artigianato

Stampa offset a quattro colori, numero termico, numero digitale, perforazione, rivestimento UV, rivestimento epossidico ecc.

## Specifiche dei tag epossidici NFC:

---

Tipo economico:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc.
Tecnologia:	Protocollo NFC Tipo 2 e ISO 14443A.
Frequenza / protocollo:	13,56 mhz / HF.
R / W:	la resistenza alla scrittura sarà 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.
Materiale:	PVC / PET / Carta.
Taglia:	Diametro 25 mm, 35 * 35 mm, 43 * 26 mm, 50 * 50 mm, 86 * 54 mm o come richiesto.

Spessore:	0,2-0,5 mm o 0,8-1 mm o personalizzato.
-----------	---

## Imballaggio e modo di spedizione

---

Imballo: In rotolo o in pezzi singoli, su richiesta del cliente.

Data di consegna: 5-7 giorni lavorativi per 10K dopo la conferma dell'ordine.

Modalità di spedizione: espresso (DHL, FEDEX), via aerea, via mare.

Termine di prezzo: EXW, CATENA DELL'OROLOGIO, CIF, CNF

Pagamento: paga con TT, Western Union, Paypal, ecc.

Capacità mensile: 6.000.000 pezzi / mese.

Certificato: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.



### **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**

## Immagine dettagliate

---





## Applicazione di tag NFC / adesivo NFC / etichetta NFC

---

Per l'uso in tag forum NFC, smart-poster / consegna connessione / configurazione one-touch, smart nfc abilita telefono cellulare, portafoglio elettronico, biglietto elettronico, accesso al controllo della porta, informazioni sull'identificazione, trasferimento dati ecc.

# Extensive Experience with NFC



## I nostri altri prodotti:

### Related Products

			
<b>1.NFC Stickers</b>	<b>2.NFC Epoxy Tags</b>	<b>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</b>	<b>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</b>
			
<b>5.Woven NFC Wristbands</b>	<b>6.NFC Keyfobs</b>	<b>7. NFC PVC Tags</b>	<b>8. Anti-metal Stickers</b>

## Informazioni sulla società

Fondata nel 1999, [Shenzhen Chuangxinjia smart card co., Ltd.](http://www.shenzhen-chuangxinjia-smart-card.co.,Ltd) era specializzata nella produzione e commercializzazione di card in pvc e card RFID.

Nel 2008, la nostra azienda si è impegnata nella progettazione e nella ricerca di antenne RFID. Nel 2009 è

stata fondata la Huizhou Chuangxinjia RFID tag Co., Ltd.

Nel 2010 è stata fondata la Shenzhen Chuangxinjia RFID tag coporation, un'impresa ad alta tecnologia impegnata nella ricerca, produzione e commercializzazione di progetti di sistema, apparecchiature applicative e prodotti finali.

Il 28 luglio 2011 è stata ufficialmente fondata la Shenzhen Chuangxinjia smart technology Co., Ltd.

In possesso di tre linee di produzione moderne e di alto livello:

Linea di produzione di carte in PVC con produzione mensile di 40.000.000 di pezzi di carte: nuovissime macchine CTP e macchine da stampa offset di marca Heidelberg, 12 macchine per compounding.

Linea di produzione di antenne con produzione mensile di 30.000.000 di pezzi di carte: macchine da stampa roll to roll, macchine compounding, macchine per erosione e incisione.

Linea di produzione di prodotti finali RFID con produzione mensile di 800.000.000 di smart card e 600.000.000 di tag RFID: macchine per assemblaggio invertito macchine per fustellatura composita, macchine per laminazione.

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