

## Specifiche di prodotto

---



Materiale:	Rivestimento epossidico, PVC, adesivo
taglia:	30 mm o 35 mm di diametro, 40 * 25 mm o secondo necessità
protocollo:	ISO 14443A
Chip e memoria:	Mifare Ultralight-64Bytes, Mifare S50, Compatibile Mifare 1k-1K byte, Mifare Ntag203-168Byte
frequenza:	13,56 MHZ
Intervallo di lettura:	Massimo 10 cm (a seconda del lettore di schede e dell'antenna)
Velocità di trasferimento della data:	106 kbit / sec
Resistenza in lettura / scrittura:	100000 volte

## ambiente di lavoro

---

Funzionamento normale: -25 ~ 50 gradi

Umidità di conservazione: 20% -90%

Temperatura di lavoro: -40 ~ 65 gradi

## immagine dettagliata





## Craft

---

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

Abbiamo molti stampi fustellati di forma e dimensioni di tag NFC / tag epossidici esistenti. Se soddisfa le tue esigenze, puoi risparmiare sui costi dello stampo. Possiamo anche realizzare nuovi stampi in base alle vostre esigenze.



25mm dia, 30mm dia, 35mm dia, etc



25\*25mm, 30\*30mm, 35\*35mm, etc



**40\*28mm**



**80\*45mm**



**35\*34mm**

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