

## Formato su misura vuoto Mifare NFC Bianco Etichetta



### 1. Specifica:

1:chip opzione: NXP Mifare 1K classico, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512

2:memoria Opzione: 1 k byte, 168 byte, 512 byte, 512 bit

3: 13,56 Mhz

4:protocollo: ISO 14443A

5:NFC tipo 1 & 2

6:lettura distanza: 3-10 cm dipendono dalla potenza del lettore e utilizzando ambiente

7:i dati Velocità di trasmissione: 106 k bit/s

8:scrivere durata: 100000 volte

## **2. profilo**

Superficie: PVC/PET/carta

Dimensione: 15 \* 30mm, 25mm Dia, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm, o come richiesta

Spessore: 0.2 ~ 0.5 mm

## **3. lavoro ambiente**

Vita lavorativa: 5 ~ 10 anni e dipendono utilizzando ambiente

Negozi di temperatura:-25 °C ~ 50 °C

Umidità: 20% ~ 90% RH

Temperatura di funzionamento:-40 °C ~ 65 °C

## **4. imballaggio**

pezzo per pezzo o in rotolo imballaggio

# Packing Details

in piece with oppbag



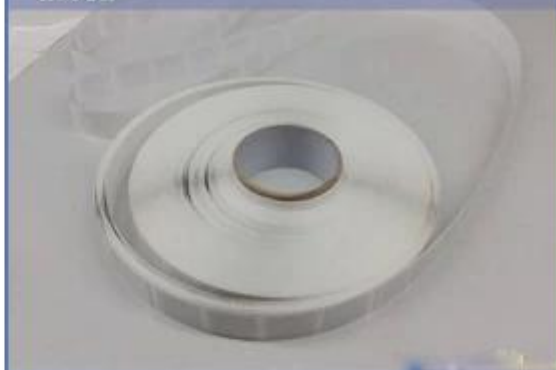
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



Che cos'è NFC?

NFC è breve per quasi Field Communication, permette a due dispositivi elettronici per lo scambio di informazioni se essi sono vicino a vicenda. Per esempio, il telefono cellulare NFC può leggere dati fuori un NFC tag incorporato all'interno di un poster o un biglietto da visita.

Che cosa è [Etichette NFC](#) ?

Le etichette NFC contengono piccole quantità di dati che possono essere letti da lettori e telefoni NFC abilitati. È fondamentalmente un chip più un'antenna in alluminio, solitamente

incorporato all'interno di un adesivo, carta o poster, etichette nfc può codificare gli URL e molto altro.