

MIFARE ultralight® Tag NFC C

Quali applicazioni reali hanno i tag NFC nella vita reale? Che si tratti di vita personale, o vita collettiva, il tag NFC offre prestazioni sufficienti amichevole. Considerare questi esempi di vita. Per lavorare su lunedì, toccando un tag NFC all'interno dell'auto, il telefono passa automaticamente la modalità mappa a bordo, la destinazione della navigazione veloce ed efficiente; per lavorare ogni giorno è di collegare il telefono la prima volta, Wi-Fi touch NFC tag senza dover immettere una password per connettersi al punto di rete WLAN; mattina entra nella stanza di riunione, tocca il tag NFC sulla porta per attivare la modalità di incontro, pensare calmo, risolvere il problema; nuovi colleghi, presentarsi? Tu sei fuori. Solo attraverso NFC preset VCard, pennello leggermente a condividere; ogni sonno, tocco un tag NFC, il telefono passa automaticamente in modalità sleep, consentono di evitare qualsiasi interferenza esterna. NFC ha tanti benefici a noi.

Con il continuo sviluppo della tecnologia, NFC vicino a funzioni di comunicazione di campo sono gradualmente essere ben noto. NFC come un nuove tecnologie di comunicazione wireless, che non solo ha una maggiore velocità di trasferimento, caratteristiche di alta sicurezza, ma anche come un modo semplice e sicuro di controllo, consente inoltre agli utenti di utilizzare più conveniente.

In futuro, quando sempre più clienti hanno telefoni NFC, aeroporti, centri di attività, stadi, teatri e cinema e più posti investirà questa struttura, quindi i clienti possono sostituire i biglietti cartacei con telefoni NFC.

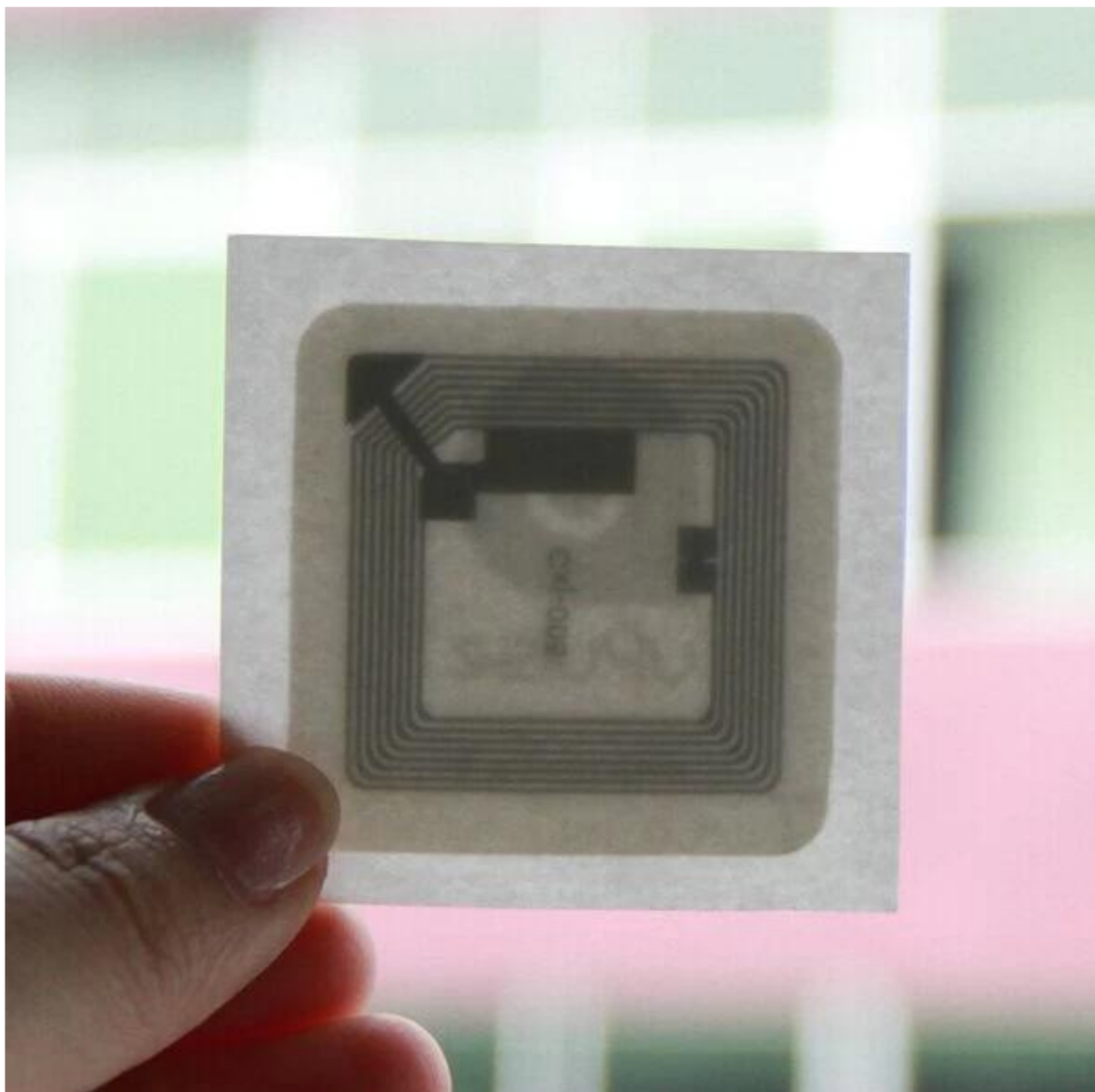
Specifiche:

Elemento:	mifare ultralight® tag NFC C
Materiale:	PVC/PET/carta
Dimensione:	diametro 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm e come richiesto

Chip disponibile:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 ecc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1). Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes); 2). Tipo 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 3) tipo 4 MIFARE® DESFire EV1 2K MIFARE® DESFire EV1 4K MIFARE® DESFire EV1 8K MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 4) MIFARE® (1K byte) MIFARE e MIFARE Classic sono marchi di NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 6) FUDAN FM11RM08, NXP ICODE SLI, TI2048, NXP ICODE Slix chip ecc. 7) STR512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO/IEC 18000 - 6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U codice G2XL, U codice G2XM, U codice GEN2, Monza 3 ISO/IEC 18000-6B:U codice HSL, EM4324 ecc.</p>
Mestiere:	numero di serie stampa, stampa di codici a barre, stampa logo, stampa numero di laser, codificano dati ecc.
Pacchetto:	100 pezzi/Bag, 10 borse/scatola, 20 scatole/scatola
Lead time:	base sulla quantità di 5-7 giorni
Modalità di spedizione:	da express(DHL,FEDEX), da aria, dal mare
Termine di prezzi:	di EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF ecc.
Termine di pagamento:	da TT, l/c, Western Union, MoneyGram, ecc
Quantità di ordine minimo:	500 pezzi
Campione richiesto:	Campione gratuito per collaudo e spedizione costo raccolta dal cliente.

Foto del prodotto





Prezzo più basso con la più grande quantità, benvenuto a consultare e inchiesta.