

# card contactless IC 14443 un

Oggi, la tecnologia delle carte di radiofrequenza sta diventando molto atteso a causa della sua lettura a distanza, la capacità di memorizzazione e altre caratteristiche. Non è solo in grado di aiutare l'impresa a migliorare l'efficienza dei prodotti e la gestione delle informazioni, ma anche in grado di rendere l'interconnessione impresa di vendita e società di produzione, in modo da ricevere con maggiore precisione le informazioni di feedback, controllare la domanda informazioni, ottimizzare l'intera supply chain.

Carta RFID è composto di circuito integrato IC e induzione antenna, confezionato in una scheda standard in PVC, di chip e antenna senza alcuna parte esposta. Si tratta di una nuova tecnologia sviluppata in questi ultimi anni nel mondo, che combina con successo la tecnologia di identificazione a radiofrequenza e la tecnologia IC card, e termina il problema del passivo (senza alimentazione nella carta) e il libero accesso. Si tratta di un passo avanti nel campo dei dispositivi elettronici.

Alta frequenza di frequenza di funzionamento scheda rfid: 13,56 MHz o giù di lì, la distanza di induzione è più di 1cm. Carta rfid ad alta frequenza viene utilizzato principalmente per la carta di impresa / campus, carta autobus, pedaggio autostradale, parcheggio, gestione residenziali ecc

**Immagine del prodotto**



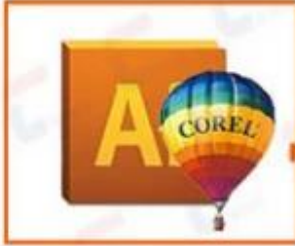
**Specifiche tecniche:**

Materiale:	PVC
Superficie:	lucida, opaca, smerigliato
Dimensione:	86 * 54 * 0,84 millimetri, su misura il formato è disponibile
Stampa:	stampa di seta; completo stampa a colori; stampa digitale
Artigianato:	Numero di serie stampa, stampa di marchio, i dati codificati ecc
Frequenza:	HF / 13.56MHZ
Protocollo:	ISO 14443A / 15693

Opzioni Chip:	<p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 byte);</p> <p>2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1 (48 byte) MIFARE Ultralight® C (148 byte) MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP BV registrati e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE e MIFARE Classic sono marchi di NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chip di NXP ICODE SLIX etc.</p> <p>7) SRT512</p>
Applicazioni di Carta di RFID:	<p>1 Identificazione e gestione</p> <p>2 tracciabilità sicurezza</p> <p>3 carte gestione</p> <p>4 biglietti gestione</p> <p>Porta 5 Hotel gestione della serratura e applicazione</p> <p>6 grandi sistema di accesso personale per conferenze</p> <p>7 biblioteca sistema di gestione</p>
Pacchetto:	100pcs / opp e 5000pcs / carton
Tempi di consegna:	8-9 giorni la base sulla quantità
Senso di trasporto:	di espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare
Termine di prezzi:	EXW, FOB, CIF, CNF
Paga termine:	dal TT, unione occidentale, paypal, eccetera
Certificato:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 pezzi
Campione richiesto:	Campioni gratuiti e Il trasporto collezione costo dal cliente

## Processo di produzione di RFID Card

## Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

**Pacchetto di carta di RFID**

## Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

**I nostri clienti hanno cooperato**

## Our Famous Partners



Siamo la fabbrica professionale quale prodotto produzione RFID e carta del PVC in Cina, come la carta RFID, braccialetto RFID, manica RFID blocco, tag NFC, carta del PVC, etichetta dei bagagli del PVC ecc formato su misura e colore sono disponibili. Offriamo alta qualità ma le merci a basso prezzo. I nostri grandi clienti: Sony, Samsung, OPPO, British Telecom ecc Spero che diventeremo un business partner in futuro. Benvenuto all'inchiesta!