

### Descrizione del prodotto:

Rispetto ad altri tipi di tessera, il sistema di gestione dei consumi con carta RFID senza contatto porterà un nuovo modello di business e un'immagine aziendale alla moda business. In questa economia di mercato competitiva, il modello di gestione efficiente e il modo di consumo alla moda porteranno opportunità di business illimitate al Enterprise.

### Prodotto Mostra:



### Specifiche del prodotto:

Tipo:	Scheda RFID
Elemento:	Carte fedeltà clienti RFID
Materiale:	PVC, PET, ABS
Superficie:	lucido, opaco, smerigliato
Dimensione:	formato carta di credito standard 85,5 * 54 * 0.84 mm, o su misura
Frequenza:	13,56 MHz

Protocollo:	ISO 14443 a/ISO 15693
Tipo di chip:	-LF (125KHz), TK4100, EM4200, ATA5577, ecc -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare Ultralight, Ultralight c, Icod SLI, Ti2048, MIFARE DESFire, SRIX 2K, SRIX 4K, ecc. -UHF (860-960MHz), ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza, ecc.
Distanza di lettura:	3-10cm per LF & HF, 1m-10m per depends UHF sul lettore e envriment
Antenna:	Antenna in alluminio con chip-Flip
Stampa:	serigrafia e stampa a colori CMYK, stampa digitale
Mestieri disponibili:	-prestampa: schermo full color e seta CMYK -pannello firma -banda magnetica: 3000E, 27500E, 4000oe -codice a barre: 39.128, 13, ect -numerazione: Inkjet, Thermo Printing, stampa laser -Encoding
Applicazione:	Ampiamente usato nel trasporto, assicurazione, Telecom, ospedale, scuola, supermercato, parcheggio, controllo di accesso, ecc
Leadtime:	7-9 giorni lavorativi
Pacchetto:	200 pezzi/scatola, 10 scatole/cartone, 14 kg/cartone
Senso di trasporto:	da espresso, da aria, dal mare
Termine di prezzi:	EXW, FOB, CIF, CNF
Pagamento:	da l/c, TT, Western Union, PayPal, ecc
Capienza mensile:	8.000.000 pezzi/mese
Certificato:	ISO9001, SGS, RoHS, EN71
Marca azienda:	<b>Shenzhen Chuangxinjia</b>

### Applicazione carta RFID:



### Funzioni principali del sistema di tessere RFID:

Funzione di identificazione: le tessere RFID memorizzano le informazioni sull'appartenenza e visualizzano l'appartenenza e le informazioni di base attraverso il terminale della scheda RFID al momento del consumo.

Funzioni elettroniche del raccoglitore: le schede di RFID possono essere lette e scritte, ogni tempo che consuma i record può essere effettuata nella carta di RFID e le schede di RFID hanno la funzione di crittografia per accertare la sicurezza del sistema.