

Descrizione del prodotto



Gli adesivi RFID NFC personalizzati sono tag NFC in carta RFID adesiva che supportano la stampa digitale o offset personalizzata a 4 colori (CMYK). Fornisci semplicemente la tua opera d'arte o il LOGO aziendale, quindi possiamo creare il tag adesivo RFID personalizzato desiderato.

Una varietà di forme e dimensioni è offerta per gli adesivi RFID. Gli adesivi in carta RFID possono essere stampati su un solo lato o su entrambi i lati. Le superfici dei tag NFC hanno carta resistente all'acqua, PVC morbido / duro e PET. Tutti gli adesivi sono resistenti all'acqua e durevoli.

Caratteristiche:

- 1: le dimensioni normali o le dimensioni mirco possono essere inferiori a 10 mm, 8,7 mm ecc
- 2: antenna in alluminio o doppia antenna in rame
- 3: PET impermeabile, resistenza chimica e al riscaldamento o PVC, carta
- 4: stampa LOGO 4C personalizzata o adesivo bianco, intarsio bagnato
- 5: Può essere anti metallo, adatto per superfici metalliche
- 6: forma e dimensioni possono essere personalizzate
- 7: Confezione da pezzi o rotolo che si adatta perfettamente alla tua installazione



.....

.....

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Dettagli del prodotto

We make it smarter, make it easier



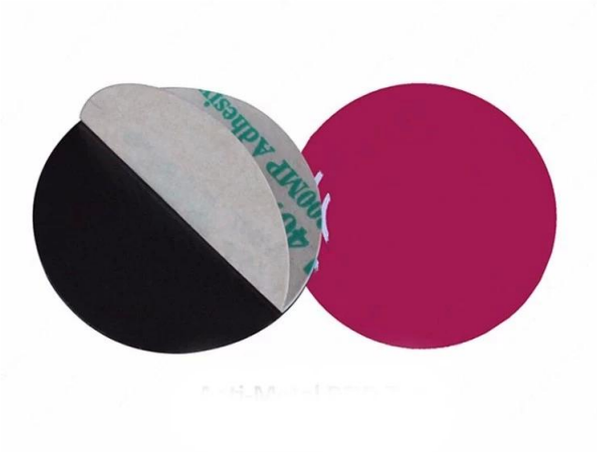
Anti-metal Material

Back



Front





Applicazione

APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient

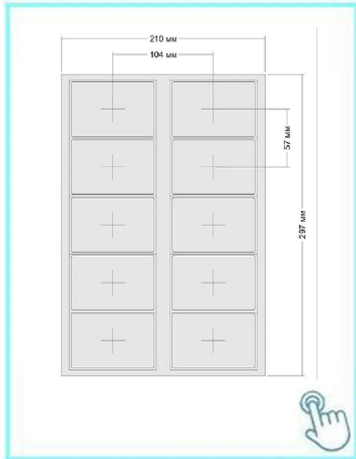


Imballaggio



prodotti correlati





ACM-EMI-S

Scheda di prossimità RFID 125Khz
TK4100

ACMM-MF1

Scheda RFID F08 compatibile con
MF1K da 13,56 mhz

ACM-INLAY

Intarsio della scheda 125 khz, 13,56
mhz, 860-960 mhz





ACM-S001-UHF

Etichetta antimanomissione UHF per sistema di parcheggio auto

Adesivo per parabrezza ACM-UHF-P

860-960 Mhz adesivo antivento per la gestione dell'auto

Adesivo ACM-NFC

Etichetta tag NFC per la gestione dei pagamenti telefonici

Imballaggio e consegna

Ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che il nostro cliente ottenga il miglior prodotto. Il nostro personale lo imballerà accuratamente per evitare danni durante il trasporto. Spediremo tutte le merci il prima possibile.



Shipment



Our Service

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempo di consegna veloce
- 5, servizio post-vendita:
 - 1) Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2) Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3) Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato da persone
- 6, consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine in serie
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade

assurance

8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Garanzia di qualità:

Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da persone, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.

Al contrario, ACM Goldbridge addebiterà un supplemento in caso di riparazione. Maggiori informazioni, visita il nostro centro servizi.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite richiesta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ricevere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / NFCtags / keybod RFID / braccialetto RFID in Cina da oltre 20 anni.