

Descrizione del prodotto

Nuovo arrivo 13,56 MHz serigrafia personalizzata argento anti-metallo RFID etichetta NFC etichetta NTAG213 / 215/216 tag NFC per la gestione delle risorse

(NTAG® è un marchio registrato di NXP B.V. e viene utilizzato su licenza.)

NFC (Near Field Communication)

È una tecnologia rivoluzionaria per molti prodotti di consumo esistenti e industrie elettroniche. Consente a qualsiasi smartphone dotato di NFC un potere magico di interagire con i tuoi prodotti tradizionali.

I tag NFC possono memorizzare dati come indirizzi Web, ID prodotto e informazioni sui biglietti da visita. I principali fattori che possono influenzare la scelta del tag sono la capacità di memoria e la potenza di trasmissione.

Caratteristiche:

- 1: le dimensioni normali o le dimensioni micro possono essere inferiori a 10 mm, 8,7 mm, 5 * 5 mm ecc
- 2: l'antenna in alluminio o doppia antenna in rame morbida può adattarsi a qualsiasi forma di prodotto.
- 3: PET impermeabile, resistenza chimica e al riscaldamento o PVC, carta
- 4: Stampa personalizzata LOGO 4C o adesivo bianco, intarsio bagnato per esigenze diverse dei clienti.
- 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



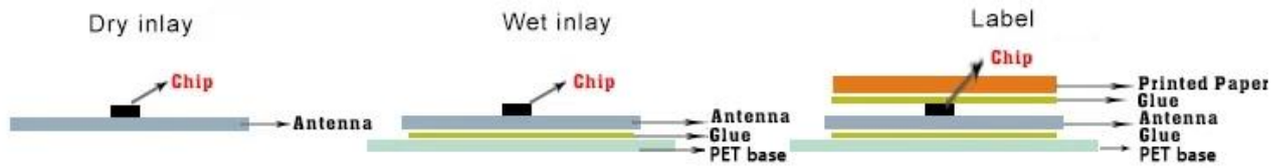
Specifica

Nome del prodotto	Nuovo arrivo 13,56 MHz serigrafia personalizzata argento anti-metallo RFID etichetta NFC etichetta NTAG213 / 215/216 tag NFC per la gestione delle risorse
Frequenza	Protocollo 13,56 MHz / ISO14443A
Stampa	Stampa offset CMYK su due lati
Taglia	Diametro 30 mm
Materiale	Carta / PET / PVC sulla superficie Base in PET + antenna in lamina di alluminio
Applicazione	Gestione della catena di fornitura, logistica e distribuzione verifica del prodotto Gestione del veicolo, passway ETC monitoraggio dei bagagli, monitoraggio delle risorse autenticazione e serializzazione ecc

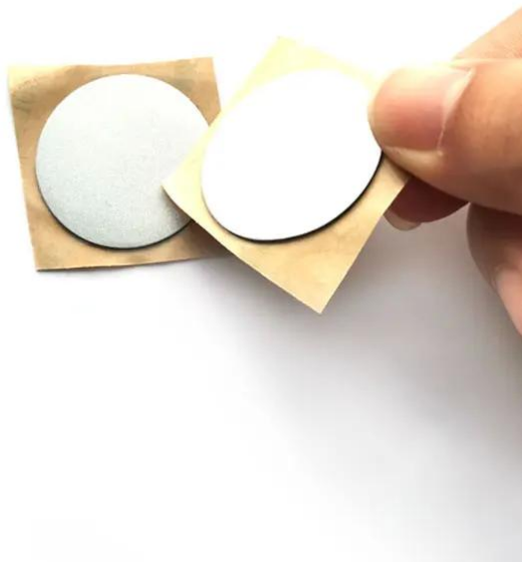
Dati tecnici del chip RFID

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 immagine



Stampa CMYK / serigrafia argento sulla superficie dell'etichetta









Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag

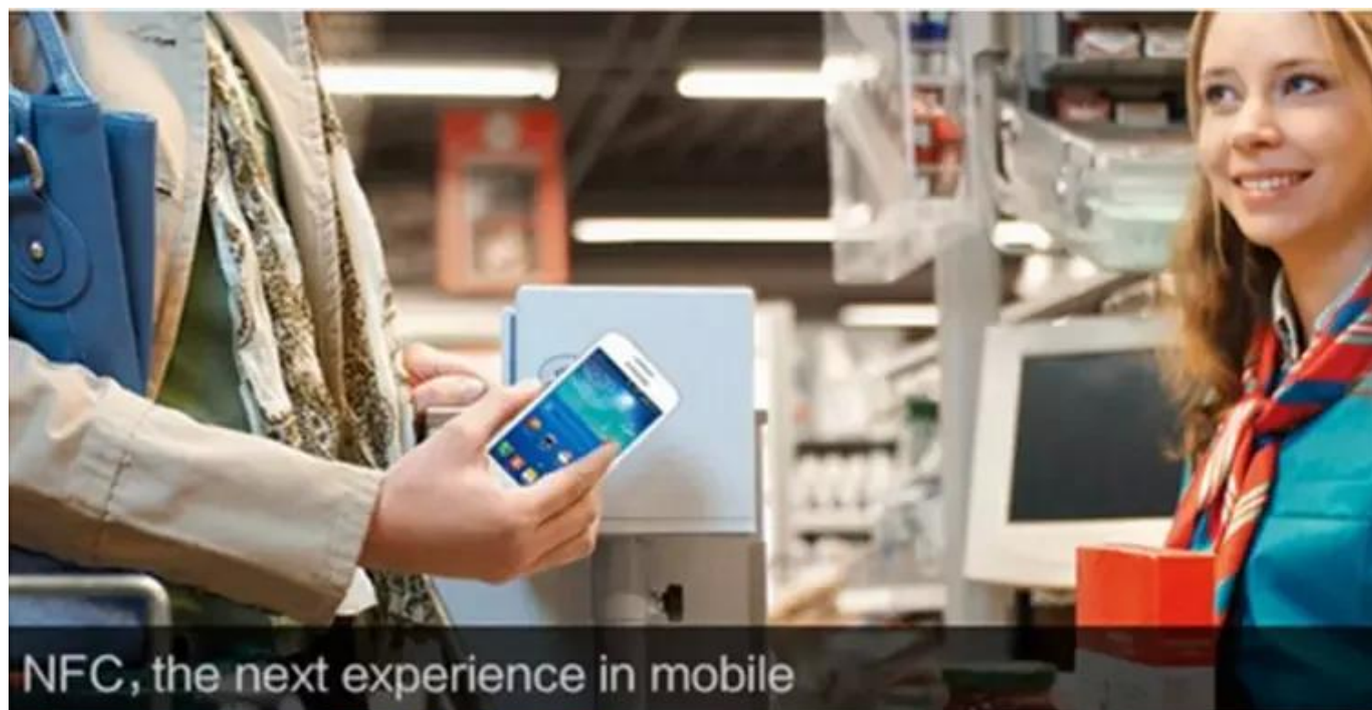


On Metal Tag



Laser printing

Applicazione



NFC, the next experience in mobile



Payment



Sign in



Parking fees



Product information query



Book borrowing



Electronic poster



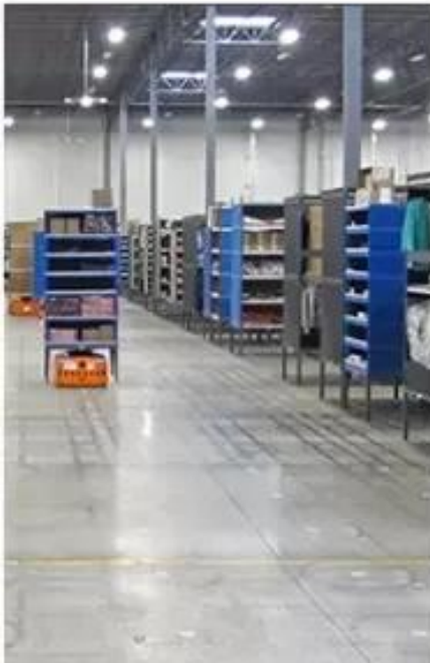
Asset tracking



Inventory



Apparel



Logistics



Library



Returnable Transport Units

N TAG Application

Dry inlay



Wet inlay



Blank label



CMYK label



With Epoxy



On metal



PVC lamination



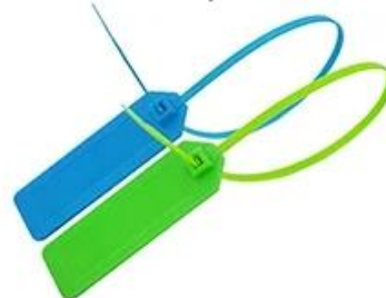
NFC fragile tag



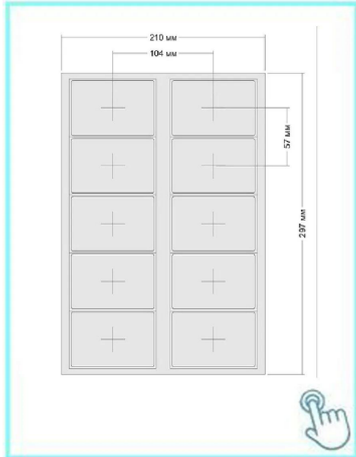
NFC mobile tag



NFC Zip cable tie



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 antiventto 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: Si prega di elencare le vostre 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?

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