

rotonda tag NFC sul metallo con adesivo 3M

L'anti-metallo tag NFC è costituito da uno speciale materiale assorbente magnetici anti incapsulato in un dispositivo elettronico, risolve il problema tecnico di etichetta elettronica non può essere attaccato alla superficie metallica. Questo prodotto può essere impermeabile, resistente agli acidi, alcali resistente, collisione, e può essere utilizzato in esterno.

Quali applicazioni del mondo reale non quei tag NFC nella vita reale hanno? Che si tratti di vita personale, o la vita collettiva, il tag NFC ha abbastanza prestazioni amichevole. Considerare questi esempi di vita. Per lavorare su Lunedì, toccando un tag NFC all'interno della vettura, il telefono passa automaticamente in modalità mappa a bordo, destinazione veloce ed efficiente la navigazione; al lavoro ogni giorno è collegare il telefono Wi-Fi per la prima volta, toccare il tag NFC senza dover inserire una password per la connessione al passaggio di rete WLAN; mattina entrare nella sala riunioni, toccare il tag NFC sulla porta per attivare la modalità di incontro, pensare calma, risolvere il problema; nuovi colleghi, si presentano? Sei fuori. Proprio attraverso NFC prestabilito VCard, spazzolare leggermente per quota; ogni sonno, toccare un tag NFC, il telefono passa automaticamente in modalità di sospensione, consentono di evitare qualsiasi interferenza esterna. NFC ha così tanti vantaggi per noi.

La tecnologia NFC può rendere la nostra vita più conveniente, in futuro sarà più ampiamente usato.

Specifiche tecniche:

Articolo:	rotonda tag NFC sul metallo con adesivo 3M
Materiale:	PVC / PET / carta
Dimensione:	Diametro 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42 mm, 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, S2048 HITAG etc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 byte); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 byte) NXP Ntag215 (504 byte) NXP Ntag216 (888 byte) 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. 3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza. 4) MIFARE® (1K byte) MIFARE e MIFARE Classic sono marchi di NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chip di NXP ICODE SLIX etc. 7) SRT512</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>
Craft:	stampa numero di serie, la stampa di codici a barre, stampa di marchio, numero di stampa laser, codificare dati, ecc
Pacchetto:	100 pc / sacchetto, 10 sacchetti / scatola, 20 scatole / Cartone
Tempi di consegna:	5-7 giorni la base sulla quantità
Senso di trasporto:	da espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare
Termine di prezzi:	da EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF etc.
Paga termine:	dal TT, L / C, Western Union, MoneyGram, ecc
MOQ:	500 pezzi
Campione richiesto:	Campione gratuito per il test e la raccolta costo di trasporto dal cliente

Foto del prodotto





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