

Descrizione del prodotto:

Materiale:	PVC; ADDOMINALI; ANIMALE DOMESTICO; eccetera.
Superficie:	lucido, opaco, satinato.
Taglia standard:	85,5*54*0,84 mm o come richiesto.
Frequenza:	SX/125 KHz; HF/13,56 MHz; UHF/860 MHz.
Protocollo:	ISO 14443A/1569; ISO 18000-6C.
Chip comune:/Tipo di chip/Opzione:	-LF (125 KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, ecc. -HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc. -UHF (860-960 MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza ecc.
Distanza di lettura:	3-10cm per LF&HF, 1m-10m per UHF dipende dal lettore e dall'ambiente.
Mestieri disponibili:	-stampa: CMYK a colori e serigrafia -pannello firma -banda magnetica: 3000E, 27500E, 40000E -codice a barre: Code39, Code128, Ean8, Ean13, ect. -numerazione: getto d'inchiostro, stampa termica, stampa laser. -codifica
Applicazione:	ampiamente utilizzato nei trasporti, assicurazioni, telecomunicazioni, ospedali, scuole, supermercati, parcheggi, controllo accessi, ecc.
Imballaggio della carta RFID:	(Per dimensioni standard, 200 pezzi/scatola interna di 22,5*9,3*6 cm), 10 scatole/cartone, 14 kg/cartone.
Data di consegna:	5-7 giorni lavorativi per 10K dopo la conferma dell'ordine.
Modalità di spedizione:	per espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare.
Durata del prezzo:	EXW,FOB,CIF,CNF
Termine di pagamento:	pagamento da TT, western union, paypal, ecc.
Capacità mensile:	6.000.000 di pezzi al mese
Certificato:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.



PVC Card

Non-degradable
Cheap Price
Large Stock

PC Card

Bio-material
**Environmental
protection materials**
Biodegradable



Siamo una delle migliori manifatture in Cina e forniamo schede rfid, braccialetti rfid, tag NFC, carte di plastica ecc. Da oltre 15 anni, tutti questi prodotti sono stati approvati da SGS, ISO9001, 2000 test. I Big Client includono OPPO, Samsung, NXP ecc.

[Carta RFID](#) può essere codificato e letto senza contatto tramite tecnologia wireless. La scheda RFID, nota anche come scheda transponder, ti offre un elevato livello di sicurezza dei dati e ti consente di integrare diverse possibili applicazioni in un'unica scheda di plastica. L'identificazione a radiofrequenza (RFID) è una tecnologia di raccolta dati wireless che utilizza tag elettronici che contengono un chip a circuito integrato per archiviare i dati. È un metodo per identificare oggetti e trasferire informazioni sullo stato degli oggetti tramite onde a radiofrequenza a un sistema host. Nel caso dell'RFID passivo, i tag non contengono alcuna fonte di alimentazione propria, come una batteria. I tag sono alimentati dall'energia RF trasmessa dal dispositivo lettore, quindi utilizzare l'energia RF raccolta per trasmettere segnali di ritorno, che il dispositivo lettore può interpretare.

I tag RFID sono essenzialmente database portatili. Possono essere attaccati a quasi tutto. I tag sono disponibili in tutti gli stili, forme e dimensioni. Alcuni sono grandi come il contorno di un mattone, altri più piccoli di un bottone di una camicia. Il fattore di forma del tag dipende dal chip IC e dall'uso previsto. Il chip IC dipende dall'uso previsto e dal livello di sicurezza intrinseca richiesta.

Altre domande, inviaci un'e-mail o chiamaci subito! E-mail: info@nfctagfactory.com