

Descrizione portachiavi in metallo NFC:

Il portachiavi NFC Metal è un transponder composto da un chip e un'antenna a bobina nel robusto materiale Metal/PVC/Epoxy. Ha un foro per un portachiavi o una catena. Il telecomando RFID potrebbe essere comune a 13,56 MHz o 125 kHz, compatibile con vari chip per un ampio utilizzo. Ogni telecomando RFID è prodotto con un ID univoco, quindi è una soluzione ideale a basso costo e affidabile per migliorare l'efficienza della gestione e aumentare la sicurezza, come le procedure di check-in/check-out automatizzate negli hotel.



Specifiche del portachiavi in metallo NFC:

Materiale:	MetalloPVC con resina epossidica
Dimensione:	35*66 mm, 30*76 mm, 35*80 mm o dimensioni personalizzate.
Chip RFID:	HF 13,56 MHz
Stampa:	Stampa offset CMYK, stampa digitale
Superficie:	Finitura lucida, opaca
Artigianato:	Stampa di numeri (numero seriale e UID chip ecc.), QR, codice a barre ecc., programma/codifica chip ecc
Applicazione:	Tessera associativa, tessera scuola, tessera parco, tessera ascensore
Campione:	Campioni gratuiti sono disponibili su richiesta
Capacità di fornitura:	20000000 pezzi/pezzi al mese
Dettagli sul confezionamento:	100 pezzi per sacchetto del opp, quindi in scatola bianca, scatola bianca in scatola di cartone o altro pacchetto di stile personalizzato

APPLICATION



Door Access Control



Elevator



Park



Attendance Management

INTRODUCTION



Function :RFID chip contactless
Range: 0-44mm
Frequency:13.56mHZ / 125KHZ
Material: zinc alloy



Application:
Elevator card,Membership Card
School Card ,Park Card

MULTI-SIZE



SHAPE	SIZE	WEIGHT
ROUND	35*66MM	18G
RECTANGLE	30*76MM	20G
OVAL	35*80MM	24G







