

Lo strato interno del dispositivo di blocco RFID del telecomando è realizzato con speciali Materiali nanoconduttivi, lo spazio interno del sigillo forma una "gabbia di Faraday", utilizzata principalmente per impedire l'hacking del relè di segnale (blocca i ladri da copiare o potenziare il codice del telecomando wireless per accedere al veicolo). Lo strato esterno è realizzato in pelle PU di alta qualità che può ridurre le radiazioni dei dispositivi elettronici.

La superficie in pelle PU fornisce una protezione impermeabile e facile da pulire, progettata con un portachiavi che lo rende facile da trasportare. Questa protezione per portachiavi dell'auto è tutta sartoria, cuciture squisite della copertura del bordo e pressatura dei bordi, alla moda e più resistenti.

Specifiche di prodotto:

Prodotto	Protezione per portachiavi auto
Material	Pelle sintetica
Misurare	12*9 cm o dimensioni personalizzate
Colore	Nero, rosso, rosa, grigio, ecc.
Stampa	Stampa serigrafica del logo, logo pressato, etichetta stampata
Funzione	Anti radiazioni, segnale di blocco, anti smagnetizzazione
dettagli sul confezionamento	1 pezzo/sacchetto con chiusura, 300 pezzi/cartone, è disponibile un pacchetto personalizzato, come 2 pezzi/sacchetto, con etichetta EAN
Tempi di consegna	8-10 giorni lavorativi



Put the key and bank card in



When you left the car,
your car key RFID was
still working.

(without our blocker bag)





**DUAL LAYER NANO MATERIALS
FOR EXTRA SECURITY**

ONE POUCH FOR MAXIMUM STORAGE

HIGH QUALITY MATERIALS FOR DURABILITY



Easy to personalize

