



Una bottiglia incastrata nella ruota, il nuovo metodo dei ladri di auto

Descrizione

(Adnkronos) â??

Lâ??ultima tecnica di furto di automobili si serveâ?? di una bottiglia vuota. A chi Ã?? capitato di trovare una bottiglia di plastica vuota incastrata tra lo pneumatico e il passaruota deve preoccuparsi, in quanto si tratta di un segno di furto, lâ??ultimo metodo â??in vogaâ?? in tutta Europa. Sui social stanno infatti circolando diverse testimonianze dirette.

I ladri utilizzano questo metodo soprattutto nei centri commerciali o nei parcheggi, quando le persone di solito vanno di fretta o trasportano bagagli pesanti, e non fanno quindi attenzione alle condizioni del proprio veicolo. Lâ??obiettivo infatti Ã?? proprio quello di distrarre il guidatore e indurlo a scendere dalla macchina per controllare appena sente un rumore sospetto alla ruota.

Appena il guidatore scende dallâ??auto, il ladro si infila nella portiera, prendendo il volante e portando via cosÃ¬ la macchina, senza alcun bisogno di forzare lâ??ingresso nella vettura. In alternativa i ladri possono approfittare delle porte lasciate aperte per rubare borse, zaini o beni di vario genere lasciati incustoditi sui sedili posteriori o nel bagagliaio.

Le segnalazioni menzionano principalmente la ruota posteriore del lato passeggero, che Ã?? meno visibile quando si sale in macchina dal lato guidatore. Le persone non necessariamente fanno il giro completo dellâ??auto, quindi la bottiglia rimane â??al suo postoâ?? finchÃ© lâ??auto non Ã?? in movimento e la plastica non viene compressa contro il pneumatico.

Allâ??avvio del motore, la ruota preme contro la plastica producendo un rumore sordo che ricorda un problema meccanico o quello di una gomma a terra. La reazione piÃ¹ comune Ã?? quella di frenare immediatamente, accostare a bordo strada o in uno spazio libero e scendere subito per controllare. E proprio questa naturale reazione favorisce i ladri.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Agosto 18, 2026

Autore

redazione

default watermark