



Il kit:

- Il dispositivo è costituito da una centralina, due cavi di alimentazione (+12V e Massa) e da un pulsante di emergenza (Panic Button).
- La centralina a sua volta è costituita da:
 - Uno o più accelerometri
 - Un'antenna GSM
 - Un'antenna satellitare per la geo-localizzazione
 - Una eSIM per la trasmissione di dati e SMS

Servizi a disposizione:



Installazione Professionale:
a spese della Compagnia presso
un installatore convenzionato



Allarme furto automatico:
con attivazione tracking veicolo in caso
di spostamento del veicolo a motore spento



Allarme furto on demand:
la chiamata del cliente identificato attiva
il tracciamento della posizione

Dall'App MyGenerali potrai:



Monitorare
lo stile di guida



Visualizzare i tuoi dati
di percorrenza



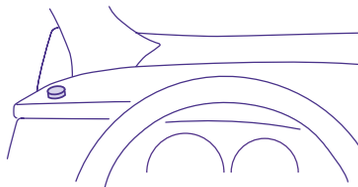
Localizzare il tuo veicolo
e impostare aree di "recinto virtuale"



Richiedere supporto legale
per contestare una multa immeritata

Panic Button

Il Panic Button viene installato all'interno dell'abitacolo e posizionato sul cruscotto. In caso di emergenza, premendo il pulsante per due secondi, potrai contattare subito la Centrale di Assistenza ed essere richiamato sul numero telefonico fornito.



Customer care

Tel:
800.880.880

Assistenza informativa e tecnica:
lunedì - venerdì
09.00 - 13.00
14.00 - 18.00

Assistenza in caso di furto o
emergenza:
tutti i giorni 24 ore su 24

Mail:
assistenzajeniot@generali.com

Sito:
jeniot.it/contatti

Scarica l'App MyGenerali
sul tuo smartphone oppure vai sul sito

www.generali.it/area-clienti



Scannerizza il
codice QR



Smaltimento del dispositivo



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva Europea 2012/19/EU.

Questo simbolo indica che il prodotto contiene una batteria integrata che è soggetta alla Direttiva Europea 2006/66/EU e non può quindi essere gettata insieme ai normali rifiuti domestici. Si consiglia di portare l'apparecchio presso un punto di raccolta o un centro assistenza dove un tecnico provvederà alla rimozione della batteria.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento delle batterie e dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Dichiarazione di conformità



Il fabbricante Viasat S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SlimBox è conforme alla direttiva 2014/53/UE (ivi inclusa l'operatività alle bande GSM) allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone, rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Il dispositivo ha quattro bande di frequenza di funzionamento pari a:

850/900/1800/1900MHz (BGS2-V)

e la massima potenza a radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera è:

Classe 4 (2W) per GSM850

Classe 4 (2W) per GSM900

Classe 1 (1W) per GSM1800

Classe 1 (1W) per GSM1900

Viasat dichiara che il dispositivo è conforme alla normativa automotive ECE R10. Il sistema inoltre garantisce la non interferenza con il normale funzionamento del veicolo sul quale è stato correttamente installato. Viasat dichiara altresì che il sistema SlimBox risponde alla normativa CEI 79/56 con la seguente classificazione: Black Box tipo ABCyZ. Il sistema integra un ricevitore GPS di categoria 3.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è

disponibile al seguente indirizzo internet:

www.viasatonline.it/tomologhe-certificazioni/