



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 MyCattolica potrai:



Monitorare
lo stile di guida



Visualizzare i tuoi dati
di percorrenza



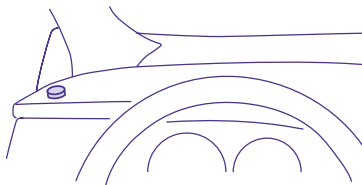
Localizzare il tuo veicolo
e impostare aree di "recinto virtuale"



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

Assistenza informativa e tecnica:

800.562.562

(dall'estero +39 045 839 2721)

lunedì - venerdì

09.00 - 13.00

14.00 - 18.00

Assistenza in caso di furto o

emergenza: tutti i giorni 24/24h

800.572.572

(dall'estero +39 02 241 28570)

Mail:

assistenza.cattolica@jeniot.com

Sito:

jeniot.it/assistenza

Scarica l'App MyCattolica



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 delle 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-W)

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

Classe 4 (2W) per GSM850

Classe 4 (2W) per EGSM900

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/omologhe-certificazioni/