



## 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

## Da Cattolica Live App potrai:



Monitorare  
lo stile di guida



Visualizzare i tuoi dati  
di percorrenza



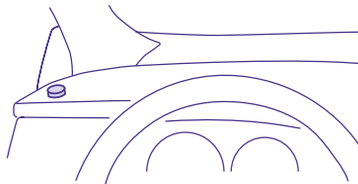
Localizzare il tuo veicolo  
e impostare aree di "recinto virtuale"



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 Cattolica Live App



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 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/omologhe-certificazioni/](http://www.viasatonline.it/omologhe-certificazioni/)