



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 include al suo interno:
 - Ricevitore GNSS multi-costellazione con antenna integrata
 - Modem 4G CAT1 con antenna integrata
 - Modulo Bluetooth Low Energy opzionale con antenna integrata
 - Batteria di backup ricaricabile
 - Sensore inerziale a 6 assi
 - Microcontrollore

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



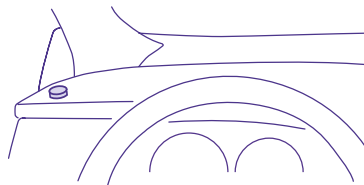
Localizzare il tuo veicolo
e impostare aree di "recinto virtuale"



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



Avvertenza per lo smaltimento



In accordo con la Direttiva RAEE 2012/19/EU e con la Direttiva sulle Batterie 2006/66/EC quando il dispositivo con la relativa batteria interna hanno raggiunto il termine della loro vita utile, è necessario smaltirli in conformità con le normative locali.

Conformità CE



Octo Telematics S.p.A., con sede in Via Vincenzo Lamaro 51 - 00173 Roma, dichiara che questo Localizzatore Satellitare è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 2014/53/UE relativa agli apparecchi radio.

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.octotelematics.com/certifications

Le frequenze operative del dispositivo sono elencate nella tabella seguente:

Band (MHz)	Max Power (dBm)
GSM900 (TX : 880-915)	32.72
GSM1800 (TX : 1710-1785)	30.40
LTE B1 (TX : 1920-1980)	23.46
LTE B3 (TX : 1710-1785)	23.41
LTE B7 (TX : 2500-2570)	23.56
LTE B8 (TX : 880-915)	23.97
LTE B20 (TX : 832-862)	23.64
LTE B28 (TX : 703-748)	23.21
BLE (2402 - 2480)	2.51