



### Il dispositivo:

- Il dispositivo è costituito da una centralina e due cavi di alimentazione (+12V e massa)
  
- 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

## Servizi a disposizione:



**Installazione professionale:**  
a spese di Genertel presso un installatore convenzionato



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



**Assistenza automatica in caso di incidente:**  
in caso di rilevazione di urto rilevante vengono attivati i servizi di emergenza anche dopo l'incidente

## Dall'App genertel+ potrai:



Monitorare il tuo stile di guida



Localizzare il tuo veicolo

## Customer care

Assistenza informativa e tecnica al numero **800.938.816** (oppure 02/58246199 dall'estero) dal lunedì al venerdì, dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

Assistenza in caso di furto o emergenza al numero **800.938.816** (oppure 02/58246199 dall'estero) tutti i giorni 24 ore su 24

Mail:  
**assistenza.genertel@jeniot.com**

Sito:  
**jeniot.it/assistenza**

## Scarica l'App genertel+

sul tuo smartphone oppure vai sul sito <http://www.genertel.it>



## Avvertenza per lo smaltimento Conformità CE



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.



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](http://www.octotelematics.com/certifications)

Le frequenze operative del dispositivo sono elencate nella tabella seguente:

Band (MHz)	Max Power (dBm)
GSM900 (TX : 890-915)	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 : 890-915)	23.97
LTE B20 (TX : 832-862)	23.64
LTE B28 (TX : 703-748)	23.21
BLE (2402 - 2480)	2.51