

#### Servizi a disposizione:



**Allarme crash (e-call)**  
Chiamata automatica in vivavoce dalla Centrale di Assistenza in caso di crash



**Allarme soccorso (b-call)**  
Contatto con la Centrale di Assistenza tramite pressione del pulsante di emergenza e richiamata su dispositivo



**Real Time Coaching**  
Indicazioni in tempo reale sullo stile di guida tramite led multicolore

#### Dall'App MyGenerali:



Visualizzare i tuoi dati di percorrenza e monitorare il tuo stile di guida



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



Richiedere supporto legale per contestare una multa immeritata



# jeniot

UGIB2000TVDR01IT - 10/2021

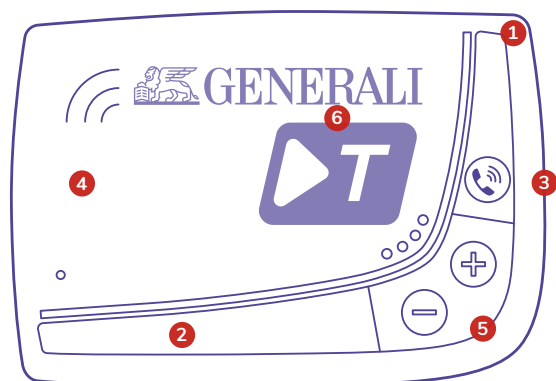
[jeniot.it](http://jeniot.it)

Ragione sociale: Generali Jeniot SPA / P.IVA: 01333550323  
Codice fiscale: 06224480159 / Indirizzo sede legale: Piazza Tre Torri 1, 20145 MI

## Dispositivo Next



## Scopri Next



- ① LED di stato
- ② LED multicolore inferiore
- ③ Pulsante di emergenza
- ④ Microfono e altoparlante
- ⑤ Tasti volume
- ⑥ Pulsante per Servizi Telepass

### Led di stato (1)



Verde: il dispositivo è funzionante (ad es.: verde fisso per accensione avvenuta, verde lampeggiante per spegnimento avvenuto o in chiusura chiamata)



Rosso: il dispositivo manifesta una potenziale anomalia

### Led multicolore (2)

Il dispositivo fornisce indicazioni di "Real Time Coaching" per la guida tramite il led multicolore



Verde / giallo / rosso fisso, per breve tempo alla partenza, all'accensione del veicolo: indica uno stile di guida evoluto, moderato o temerario.



Viola per 4 secondi durante la guida: indica una accelerazione o decelerazione brusca.

Il LED assumerà la colorazione bianca in fase di avvio della chiamata tramite pulsante di emergenza, colorazione blu in fase di interazione vocale durante la chiamata.



### Pulsante di emergenza (3)

Premi il pulsante di emergenza per almeno 2 secondi per richiedere soccorso alla Centrale di Assistenza (usalo solo in caso di emergenza)

### Microfono e altoparlante (4)

In caso di chiamata d'emergenza potrai sfruttare l'interazione vocale direttamente con il dispositivo, parlando e ascoltando in «vivavoce»

### Tasti volume (5)

Utilizzando i tasti puoi regolare il volume del vivavoce

### Pulsante per «Servizi Telepass» (6)

Il Dispositivo consente l'erogazione di "Servizi Telepass" (telepedaggio, servizi di pagamento, rimborso ritardi) erogati dalle Società del Gruppo Telepass, le cui modalità di fruizione saranno disciplinate da apposito e autonomo contratto che il Cliente potrà, a sua discrezione, sottoscrivere con Telepass (il "Contratto Telepass"). Generali Jeniot S.p.A. si farà carico dei costi di abbonamento ai Servizi Telepass nel caso venissero attivati in via discrezionale dal Cliente."

## Customer care

Assistenza informativa e tecnica:

**800.086.861**

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:

**assistentzajeniot@Generali.com**

Sito:


**jeniot.it/assistenza**

## Pulizia e manutenzione del dispositivo

Per pulire il dispositivo, utilizza un panno morbido e asciutto. Next non necessita di manutenzione; se riscontri dei problemi contatta la Centrale Operativa.

## Smaltimento del dispositivo

 CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA EU 2012/19/CE

 Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Lo

smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta delle sanzioni amministrative di cui al D.lgs. n. 22/1997 (art.50 e seguenti del D.lgs 22/97). Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA EU 2006/66/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE

Il simbolo del cestino barrato riportato sulle pile o sulla confezione del prodotto, indica che le stesse, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattate separatamente dai rifiuti domestici, non devono essere smaltite come rifiuto urbano, ma devono essere conferite in un centro di raccolta differenziata oppure riconsegnate al rivenditore al momento dell'acquisto di pile ricaricabili e non ricaricabili nuove equivalenti. L'eventuale simbolo chimico Hg, Cd, Pb, posto sotto al cestino barrato indica il tipo di sostanza contenuta nella pila, Hg=Mercurio, Cd=Cadmio, Pb=Piombo. L'utente è responsabile del conferimento delle pile a fine vita alle appropriate strutture di raccolta al fine di agevolare il trattamento e il riciclaggio. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo delle pile esauste al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e favorisce

il riciclo delle sostanze di cui sono composte le pile. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta danni all'ambiente e alla salute umana. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il dispositivo non va mai smontato dall'utente, eventuali attività di installazione, manutenzione o disinstallazione possono essere effettuate solo da centri accreditati e con autorizzazione di jeniot.

Nel caso in cui il servizio preveda il comodato d'uso dell'apparecchio elettronico, lo stesso dovrà essere restituito al comodante che si preoccuperà dello smaltimento.

## Dichiarazione di conformità

TELEPASS S.p.A. con sede in Laurentina, 449 – 00142 Roma, in qualità di produttore del dispositivo, dichiara che il modello ETOLLK1TL detto commercialmente TNEXT è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea:

- Direttiva 2014/53/UE
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

L'ente omologatore IMQ S.p.A. ha effettuato le verifiche di conformità e ha prodotto la documentazione tecnica in accordo con la procedura dell'allegato III (Modulo B) e ha prodotto il certificato di verifica EU-type n. 051-RED.

Bande di frequenza di funzionamento dell'apparato e le relative potenze trasmesse:

RF LTE (FDD)	Bande di frequenza	B1 900MHz	Tx: 1920-1980 Rx: 2110-2170 (MHz)
		B3 1800MHz	Tx: 1710-1785 Rx:1805-1880 (MHz)
		B7 2600MHz	Tx: 2500-2570 Rx:2620-2690 (MHz)
		B8 900MHz	Tx: 880-915 Rx:925-960 (MHz)
		B20 800MHz	Tx: 832-862 Rx: 791-821 (MHz)
		B28A 700MHz	Tx: 758-803 Rx: 703-748 (MHz)
		Potenza di uscita (max)	Class 3 (23dBm±2dB)
RF BLE 5 (2.4GHz)	Banda di frequenza	2,402 – 2,480 GHz	
	Potenza di uscita (max)	+4 dBm	
RF LPD (433-868MHz)	Banda di frequenza	433,12-434,62 MHz	
	Potenza di uscita (max)	+5 dBm	
	Banda di frequenza	868,20-868,40 MHz	
	Potenza di uscita (max)	0 dBm	
DSRC	Banda di frequenza	5.785-5.815GHz	
	Potenza di uscita (max)	-14dBm	

## Scarica l'app My Generali

Scarica l'app My Generali sul tuo smartphone oppure vai sul sito

[www.generali.it/Area\\_clienti](http://www.generali.it/Area_clienti)



Grazie per  
avere scelto  
**Next**

