



# WIFI-COM

## WIRELESS ECU CALIBRATION DEVICE

GUIDE **EN**

GUIDA **IT**

GUÍA **ES**

GUIDE **FR**

HANDBUCH **DE**

GUIA **PT**



**V.1**



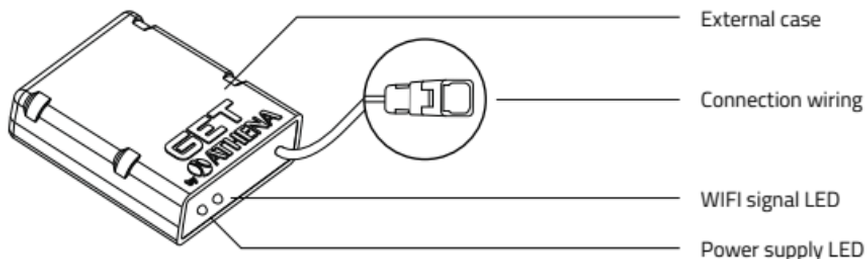
## **A. WARNINGS FOR CORRECT USE**

**Read all the instructions and warnings carefully before using the WiFi-COM.**

**Failure to read and/or observe the instructions and warnings can lead to incorrect use of the device or its malfunction, resulting in product damage and personal injuries.**

- 1.** Do not modify or replace the material supplied by GET.
- 2.** Always make sure that no installed part can interfere with the hot parts of the engine, the steering components or with the pilot.
- 3.** The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and/or animals as it contains small sized components that could be swallowed.
- 4.** Do not use the product for purposes other than those specified in these instructions.
- 5.** Always make sure that WiFi-COM is properly installed and functional prior to use.
- 6.** Never expose the device to temperatures above 70°C / 158°F.
- 7.** Avoid direct jets of high pressure water (high pressure washers).
- 8.** Install it when the engine is cold.

## B. PRODUCT LAYOUT



### MAIN WIFICOM FUNCTIONS:

- **Change the mapping parameters:**

Change the injection, advance and engine rpm limiter parameters in complete safety on the maps contained in the motorcycle's GET control unit.

- **Customise and save your maps:**

Find the best setting for every situation, save it and select it each time it is needed.

- **Check the operating hours of your motorcycle:**

Stay updated about the usage time of your motorcycle to regularly carry out checks and maintenance.

- **Set LC-GPA functionality:**

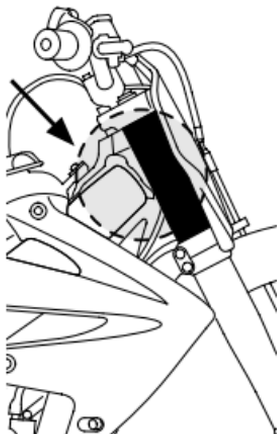
Activate and deactivate LC-GPA "Race" mode (accessory sold separately).

- **Diagnostics:**

Check the correct operation of the sensors connected to the control unit in real time. Calibrate the O-TPS if needed.

## C. INSTALLATION AND OPERATION OF WIFICOM

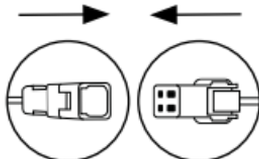
1. Fix the Wifi-COM in a well protected point on the motorcycle. If it is installed on the top of the front fork, fasten it using the zip ties.



**⚠ ATTENTION:**

Make sure that the device is in a position protected against impacts and far from spark plug cables, coils and sources of excessive heat.

2. Connect the Wifi-COM connector to the one on the "MAIN" cable of the GET control unit.



WIFICOM

GET ECU

**⚠ ATTENTION:**

-Always make sure that the connectors are correctly associated; when connecting them, a "click" is heard that indicates they are connected correctly.

-If you want to use Wifi-COM together with other GET accessories (e.g. GPA Switch, LC-GPA,...) the GL-0084-AA wiring (sold separately) can be connected to the control unit, the WiFi-COM and the other GET accessory.

-Make sure that the free movement of the handlebar in both directions is not obstructed; and that the product never obstacles or interferes with the moving components of the motorcycle or the pilot.

3. Download the WiGet app to your phone/tablet from the App Store / Google Play.



**4.** Start the engine; WiFi-COM will be powered. After a few moments, the red and green LEDs will turn on, indicating a correct power supply and that the WiFi signal is activated.

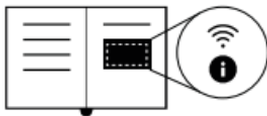


**⚠ ATTENTION:**

-If the LEDs start to flash, this indicates an error. Make sure to have correctly carried out the preliminary operations indicated above. Then turn the motorcycle off and back on to restart the device.

-If you want to operate the device keeping the engine off, the wiring GL-0170-AA (sold separately) is available that permits powering the WiFiCOM by connecting it to a completely charged 12 V battery.

**5.** Access the phone/tablet settings and connect to the Wifi network indicated on the label on the back of the device and at the end of this manual. Enter the password located on the label to establish the connection between WiFiCOM and the phone/tablet.



**⚠ ATTENTION:**

-If the WiFi signal is lost, make sure that WiFiCOM is actually on and connected to the phone/tablet.

-The connection between the phone/tablet and WiFiCOM is only possible within a maximum distance of 5 metres. A greater distance will slow down the communication between the devices or cause a total loss of connection.

-A failed connection between the phone/tablet and WiFiCOM may be due to poor weather conditions.

**6.** Start the WiGET app on your phone/tablet.

Discover how to use all the functions of the WiGET app by watching this video: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



## D. SYMBOLS AND CERTIFICATIONS



Athena s.p.a. declares herewith that the **WFCOM3** product complies with the essential requirements of Directive 2014/53/EU. The complete text of the Directive is available online: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

The device must be used at a distance of 0.2m from the human body in order to respect the requirements of human exposure to an electromagnetic field.

The device has the following RF parameters: Wi-Fi 2400Mhz - 2483.5MHz output power 9.77dBm.

---



### Contains IC ID: 10633A-WF5370M08

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
  - (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- 



### Contains FCC ID: QR4WF5370M08

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC Operation. Its use is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any received interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

NOTICE: Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Athena S.p.A. may void the FCC authorisation to operate this equipment.

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference; in this case the user will be required to correct the interference at his own expense.

---



R 210-127319

This equipment contains specified radio equipment that has been certified to the Technical Regulation Conformity Certification under the Radio Law.

## E. WARRANTY

Athena S.p.A. warrants to the consumer that the product is free of defects in material and workmanship for 24 (twenty-four) months from the date of purchase, which must be certified by a document valid for fiscal purposes.

The warranty can only be exercised by the original consumer of the product purchased from an authorised dealer or through the Athena S.p.A. sales channel.

During the warranty period, the product – if the relevant defect has been ascertained following an internal assessment – will be repaired or replaced without any additional cost for workmanship and materials.

The warranty shall not apply in the following cases:

- Normal wear and tear of the product;
- Improper use of the product;
- Improper installation;
- Damages arising from repairs or alterations by unauthorised personnel;
- Damages arising from misuse, accidents and failure to observe the precautions required;
- Inadequate maintenance.

Athena S.p.A. shall not be held liable for any damages, losses, expenses and direct or indirect costs arising from the product or ascribable to the latter.

In case of repairs or replacement, the product will be covered by warranty until the expiry of the original warranty. The product's repair or replacement may involve the use of equivalent parts in place of the original parts.

The removed parts or replaced products will become the property of Athena S.p.A. This warranty issued by Athena S.p.A. does not in any way affect the rights and remedies expressly envisaged and recognised to the consumer pursuant to the national or regional laws in force concerning the sale of consumer goods, nor does it limit the consumer's rights towards the dealer arising from the sales contract. This warranty is exclusively valid in the countries in which the product was marketed and sold by Athena S.p.A. or by an authorised dealer.

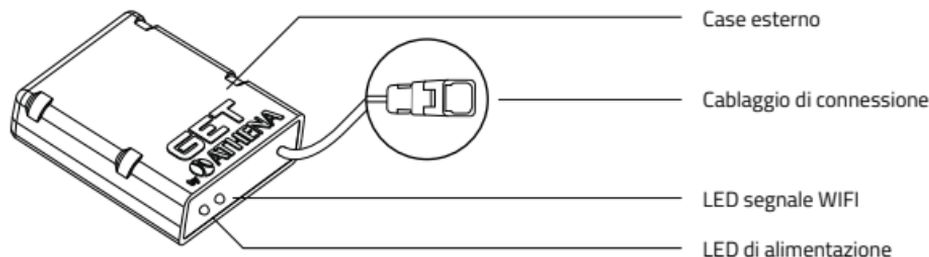
## **A. AVVERTENZE PER UN CORRETTO UTILIZZO**

**Prima di utilizzare WiFi-COM, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.**

**La mancata lettura e/o osservanza delle istruzioni e delle avvertenze può causare un uso non corretto del dispositivo o un suo malfunzionamento, con conseguenti danni al prodotto e lesioni alla persona.**

- 1. Non modificare o sostituire il materiale fornito da GET.**
- 2. Evitare nel modo più assoluto che qualsiasi parte installata vada ad interferire con parti calde del motore, organi di guida o con il pilota.**
- 3. Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano dalla portata di bambini e/o animali perché contiene componenti di piccole dimensioni che potrebbero essere ingerite.**
- 4. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati dalle presenti indicazioni.**
- 5. Assicurarsi sempre, prima dell'uso, che WiFi-COM sia correttamente installato e funzionante.**
- 6. Non esporre il dispositivo a temperature superiori a 70°C / 158°F.**
- 7. Evitare getti d'acqua diretti ad alta pressione (idropultrici).**
- 8. Eseguire l'installazione a motore freddo.**

## B. LAYOUT DEL PRODOTTO



### FUNZIONI PRINCIPALI DI WIFICOM:

- **Modifica i parametri delle mappature:**

Modifica in totale sicurezza i parametri di iniezione, anticipo e il limitatore di giri motore sulle mappe presenti nella centralina GET della moto.

- **Personalizza e salva le tue mappe:**

Trova il setting migliore per ogni situazione, salvalo e selezionalo ogni volta che ne avrai bisogno.

- **Verifica le ore di funzionamento della tua moto:**

Resta aggiornato sui tempi di utilizzo della moto per poter effettuare regolarmente controlli e manutenzioni.

- **Imposta le funzionalità di LC-GPA:**

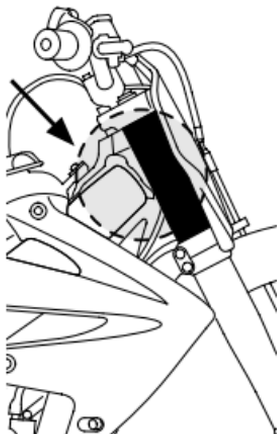
Attiva e disattiva la modalità "Race" di LC-GPA (accessorio venduto separatamente).

- **Diagnostica:**

Verifica in tempo reale la corretta operatività dei sensori collegati alla centralina. Calibra se necessario lo O-TPS.

## C. INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DI WIFICOM

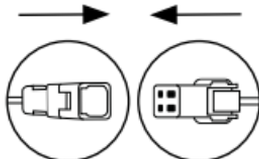
- 1.** Fissa Wifi-COM in un punto ben protetto sulla moto. In caso di installazione sulla parte alta della forcella anteriore fissarlo utilizzando delle fascette.



**⚠ ATTENZIONE:**

Verifica che il dispositivo resti in una posizione protetta da urti e distante da cavi candela, bobine e fonti di calore eccessivo.

- 2.** Collega il connettore di Wifi-COM a quello presente sul cavo "MAIN" della centralina GET.



WIFICOM

CENTRALINA GET

**⚠ ATTENZIONE:**

-Assicurarsi sempre che i connettori siano correttamente associati; agganciandoli si sentirà un "click" che ne indicherà il corretto collegamento.

-In caso si volesse utilizzare Wifi-COM in contemporanea ad altri accessori GET (es. GPA Switch, LC-GPA,...) sarà possibile connettere il cablaggio GL-0084-AA (venduto separatamente) alla centralina, al WiFi-COM e all'altro accessorio GET.

-Assicurarsi che non venga ostacolato il libero movimento del manubrio in entrambe le direzioni e che il prodotto non vada mai ad ostacolare o interferire con organi in movimento della moto o con il pilota.

- 3.** Scarica sul telefono / tablet l'app WiGET da App Store / Google Play.



ANDROID APP ON



Google Play



Download on the  
App Store

**4.** Avvia il motore; WiFi-COM sarà così alimentato. Dopo qualche istante i LED rosso e verde si accenderanno indicando la corretta alimentazione e l'attivazione del segnale WiFi.

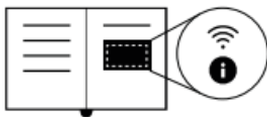


**⚠ ATTENZIONE:**

-Nel caso in cui i LED lampeggiassero, viene segnalato un errore. Accertarsi di aver eseguito correttamente le operazioni preliminari precedentemente indicate. Successivamente spegnere e riaccendere la moto per riavviare il dispositivo.

-Nel caso si volesse intervenire mantenendo il motore spento è disponibile il cablaggio GL-0170-AA (venduto separatamente) che consentirà di alimentare WiFiCOM collegandolo ad una batteria a 12 V completamente carica.

**5.** Accedi alle impostazioni del telefono/tablet e connettiti alla rete Wifi indicata nell'etichetta posta sul retro dispositivo e alla fine di questo manuale. Inserisci la password che trovi sull'etichetta per stabilire l'effettiva connessione fra WiFiCOM e il telefono / tablet.



**⚠ ATTENZIONE:**

-In caso di perdita del segnale WiFi assicurarsi che WiFiCOM sia effettivamente acceso e connesso col telefono/tablet.

-La connessione fra telefono/tablet e WiFiCOM è possibile solo entro una distanza massima di 5 metri. Una distanza superiore porta a rallentamenti della comunicazione fra i dispositivi o alla perdita totale della connessione.

-Una mancata connessione fra telefono/tablet e WiFiCOM può essere dovuta anche a cattive condizioni ambientali.

**6.** Avviare l'app WiGET sul telefono / tablet.

Scopri come utilizzare tutte le funzionalità dell'app WiGET guardando questo video: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



## D. MARCHI E CERTIFICAZIONI



Con la presente, Athena s.p.a. dichiara che il prodotto **WFCOM3** è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU. Il testo integrale della Direttiva è disponibile sul sito internet: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

Il dispositivo deve essere utilizzato ad una distanza di 0,2mt dal corpo umano, al fine di rispettare i requisiti di esposizione umana al campo elettromagnetico.

Il dispositivo ha i seguenti parametri RF: Wi-Fi 2400Mhz + 2483.5MHz output power 9.77dBm.



### Contains IC ID: 10633A-WF5370M08

I trasmettitori/ricevitori esenti da licenza contenuti in questo dispositivo sono conformi alle specifiche RSS esenti da licenza del Ministero dell'Innovazione, della Scienza e dello Sviluppo Economico del Canada. Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze.
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possano causare disturbi al suo funzionamento.



### Contains FCC ID: QR4WF5370M08

NOTA: questo apparecchio è conforme alla parte 15 della normativa FCC Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possano causare disturbi al suo funzionamento.

NOTA: eventuali modifiche o variazioni apportate a questo apparecchio senza l'esplicita approvazione di Athena S.p.A. potranno invalidare l'autorizzazione FCC all'utilizzo dell'apparecchio.

NOTA: questo apparecchio è stato testato e ne è stata verificata la conformità ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe A secondo la parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose quando l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità al manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. È probabile che l'utilizzo di questo apparecchio in aree residenziali causi interferenze dannose; in questo caso, l'utente sarà tenuto a eliminare le interferenze a proprie spese.



Questo apparecchio è dotato di una specifica apparecchiatura radio che è stata certificata in conformità alle normative tecniche e nel rispetto della legislazione sulle trasmissioni radio.

## E. GARANZIA

Athena S.p.A. garantisce al consumatore che il prodotto è privo di difetti di materiali o di produzione per 24 (ventiquattro) mesi dalla data di acquisto che deve essere comprovata da un documento valido agli effetti fiscali.

La garanzia è valida solo per il consumatore originale del prodotto acquistato da un rivenditore autorizzato o tramite il canale di vendite di Athena S.p.A.

Durante il periodo di validità della garanzia, il prodotto, qualora sia stato accertato il difetto dopo una valutazione interna del caso in questione, verrà riparato o sostituito senza nessuna spesa aggiuntiva per la mano d'opera e per i materiali.

La garanzia non è applicabile nei seguenti casi:

- Normale usura del prodotto;
- Uso improprio del prodotto;
- Installazione impropria;
- Danni risultanti da riparazioni o modifiche da parte di personale non autorizzato;
- Danni derivanti da cattivo uso, incidenti, mancata osservanza delle dovute precauzioni;
- Manutenzione inadeguata.

Athena S.p.A. non si ritiene responsabile per eventuali danni, perdite, spese, costi, diretti od indiretti, derivanti dal prodotto od ad esso riconducibile.

In caso di avvenuta riparazione o sostituzione, il prodotto sarà coperto da garanzia per il tempo rimanente del periodo di garanzia originale. La riparazione o sostituzione del prodotto può comportare l'utilizzo di parti sostitutive equivalenti in sostituzione alle originali.

Le parti rimosse o i prodotti sostituiti diventano proprietà di Athena S.p.A.

La presente garanzia rilasciata da Athena S.p.A. non pregiudica in alcun modo i diritti e i rimedi espressamente previsti e riconosciuti in favore del consumatore ai sensi delle leggi nazionali o regionali in vigore relative alla vendita di beni di consumo, né limita i diritti del consumatore nei confronti del rivenditore derivanti dal relativo contratto di vendita.

La presente garanzia ha validità unicamente nei Paesi in cui il prodotto è stato commercializzato e venduto da Athena S.p.A. o da un suo rivenditore autorizzato.

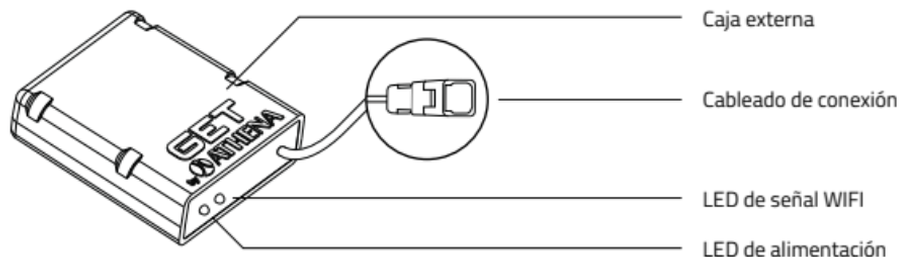
## A. ADVERTENCIAS PARA EL USO CORRECTO

Antes de utilizar WiFi-COM, lee atentamente todas las instrucciones y advertencias.

Si no se leen y respetan las instrucciones y las advertencias, se puede caer en el uso incorrecto del dispositivo o en su mal funcionamiento, con los consiguientes daños para el producto y lesiones para las personas.

1. No modifiques ni reemplaces el material suministrado por GET.
2. Evita de la manera más absoluta que cualquier pieza instalada interfiera con las piezas calientes del motor, las piezas de la dirección o el piloto.
3. El producto no es un juguete. Mantenlo fuera del alcance de los niños y animales porque contiene componentes de pequeño tamaño que podrían ser ingeridos.
4. No utilices el producto para finalidades diferentes de las que se especifican en estas indicaciones.
5. Asegúrate siempre, antes de usarlo, de que WiFi-COM esté instalado correctamente y funcione.
6. No expongas el dispositivo a temperaturas superiores a 70°C /158°F.
7. Evita los chorros directos de agua a alta presión (aparatos de limpieza a alta presión).
8. Realiza la instalación cuando el motor esté frío.

## B. LAYOUT DEL PRODUCTO



### FUNCIONES PRINCIPALES DE WIFICOM:

- **Cambia los parámetros de los mapas:**

En condiciones de plena seguridad, cambia los parámetros de inyección, avance y limitador de velocidad del motor en los mapas presentes en la centralita GET de la moto.

- **Personaliza y guarda tus mapas:**

Encuentra el mejor ajuste para cada situación, guárdalo y selecciónalo cuando lo necesites.

- **Comprueba las horas de funcionamiento de tu moto:**

Mantente al día con los tiempos de uso de la moto para poder hacer revisiones y mantenimiento de la moto de forma periódica.

- **Configura las funciones de LC-GPA:**

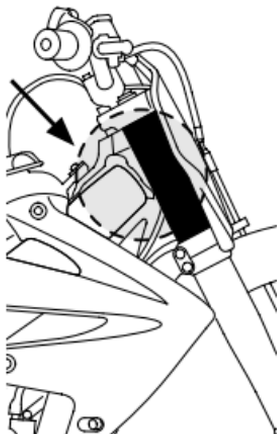
Activa y desactiva el modo "Race" de LC-GPA (accesorio vendido por separado).

- **Diagnóstico:**

Verifica en tiempo real el funcionamiento correcto de los sensores conectados a la centralita. Calibra el 0-TPS si es necesario.

## C. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE WIFICOM

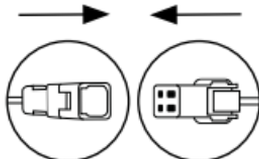
- 1.** Fija Wifi-COM en un lugar bien protegido de la moto. En caso de instalación en la parte superior de la horquilla delantera, fíjalo con bridas.



**⚠ ATENCIÓN:**

Comprueba que el dispositivo permanece en una posición protegida de los impactos y lejos de los cables de la bujía, las bobinas y las fuentes de calor excesivo.

- 2.** Conecta el conector de Wifi-COM al del cable "MAIN" de la centralita GET.



WIFICOM

CENTRALITA GET

**⚠ ATENCIÓN:**

-Asegúrate siempre de que los conectores estén asociados correctamente; al engancharlos se escuchará un "clic" que indicará la conexión correcta.

-En caso de que se quiera usar Wifi-COM al mismo tiempo que otros accesorios GET (p.ej. GPA Switch, LC-GPA,...) se podrá conectar el cableado GL-0084-AAA (vendido por separado) a la centralita, al WiFi-COM y al otro accesorio GET.

-Asegúrate de que el cableado no obstruya el libre movimiento del manillar en ambas direcciones y que el producto nunca obstruya ni interfiera con las partes móviles de la moto o con el motociclista.

- 3.** Descarga la aplicación WiGET del App Store / Google Play a tu teléfono / tableta.



**4.** Arranca el motor; el WiFi-COM quedará alimentado. Después de unos momentos, los LEDs rojo y verde se encenderán para indicar el suministro de energía correcto y la activación de la señal WiFi.

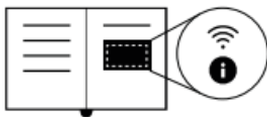


**⚠ ATENCIÓN:**

-Si los LEDs parpadean, esto indicará un error. Asegúrate de que has realizado correctamente las operaciones preliminares que se han indicado anteriormente. Luego hay que apagar y volver a encender la moto para reactivar el dispositivo.

-Si deseas intervenir mientras mantienes el motor apagado, está disponible el cableado GL-0170-AA (vendido por separado) para alimentar WiFiCOM conectándolo a una batería de 12 V totalmente cargada.

**5.** Accede a los ajustes del teléfono/tableta y conéctate a la red WiFi indicada en la etiqueta del dorso del dispositivo y al final de este manual. Introduce la contraseña que encuentras en la etiqueta para establecer la conexión real entre WiFiCOM y el teléfono/tableta.



**⚠ ATENCIÓN:**

-En caso de pérdida de la señal WiFi asegúrate de que WiFiCOM esté realmente encendido y conectado al teléfono/tableta.

-El teléfono/tableta y WiFiCOM solo pueden conectarse a una distancia máxima de 5 metros. Una mayor distancia supone una comunicación más lenta entre los dispositivos o la pérdida total de la conexión.

-La falta de conexión entre el teléfono/tableta y WiFiCOM también puede deberse a las malas condiciones ambientales.

**6.** Inicia la aplicación WiGET en el teléfono/tableta.

Descubre cómo usar todas las funciones de la aplicación WiGET en este vídeo:

[https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtH5s](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtH5s)



## D. MARCAS Y CERTIFICACIONES



Athena s.p.a. declara por la presente que el producto **WFCOM3** cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Directiva está disponible en el sitio web: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

El dispositivo debe utilizarse a una distancia de 0,2 m del cuerpo humano para cumplir con los requisitos de la exposición humana al campo electromagnético.

El dispositivo tiene los siguientes parámetros de RF: Wi-Fi 2400MHz + 2483.5MHz output power 9.77dBm.

---



### Contains IC ID: 10633A-WF5370M08

Este dispositivo contiene (un) transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con la(s) norma(s) de exención de licencia RSS del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda alterar su funcionamiento.

---



### Contains FCC ID: QR4WF5370M08

NOTA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la FCC Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda alterar su funcionamiento.

NOTA: Los cambios o modificaciones a este equipo no aprobados expresamente por Athena S.p.A. podrían anular la autorización de la FCC para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, en virtud de la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, podría ocasionar interferencia perjudicial a las comunicaciones por radio. El uso de este equipo en un área residencial probablemente ocasione interferencias perjudiciales, en cuyo caso se le solicitará al usuario que corrija las interferencias a su costa.

---



R 210-127319

Este equipo contiene un equipo radioeléctrico específico que se ha certificado para la Certificación de la conformidad de los reglamentos técnicos bajo la Ley de Radiofonía.

## E. GARANTÍA

Athena S.p.A. garantiza al consumidor que el producto está libre de defectos materiales o de fabricación y que la vigencia de la garantía será de 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de compra, que debe demostrarse mediante un documento válido a efectos fiscales.

La garantía es válida sólo para el consumidor original del producto adquirido en un distribuidor autorizado o a través del canal de ventas de Athena S.p.A.

Durante el período de validez de la garantía, en el caso de que se haya comprobado el defecto tras una valoración interna del caso en cuestión, el producto se reparará o se sustituirá sin ningún coste adicional en concepto de mano de obra y materiales.

La garantía no será válida en los siguientes casos:

- Desgaste natural del producto;
- Uso indebido del producto;
- Instalación incorrecta;
- Daños que resulten de reparaciones o modificaciones hechas por personal no autorizado;
- Daños que deriven del uso negligente, accidentes o incumplimiento de las debidas precauciones;
- Mantenimiento inadecuado.

Athena S.p.A. no se hace responsable de los posibles daños, pérdidas, gastos, costes, directos o indirectos, que deriven del producto o relacionados con él.

En el caso de que el producto haya sido reparado o se haya sustituido, la garantía será vigente por el tiempo restante del período de garantía original. La reparación o sustitución del producto puede implicar el uso de piezas de repuesto equivalentes en lugar de las originales. Las piezas o los productos sustituidos pasan a ser propiedad de Athena S.p.A. Esta garantía emitida por Athena S.p.A. no afecta en modo alguno los derechos y obligaciones expresamente previstos y reconocidos a favor del consumidor conforme con las leyes nacionales o regionales vigentes relativas a la venta de bienes de consumo, ni limita los derechos del consumidor con respecto al distribuidor derivados del relativo contrato de venta. Esta garantía es válida sólo en los países donde el producto ha sido comercializado y vendido por Athena S.p.A. o por un distribuidor autorizado.

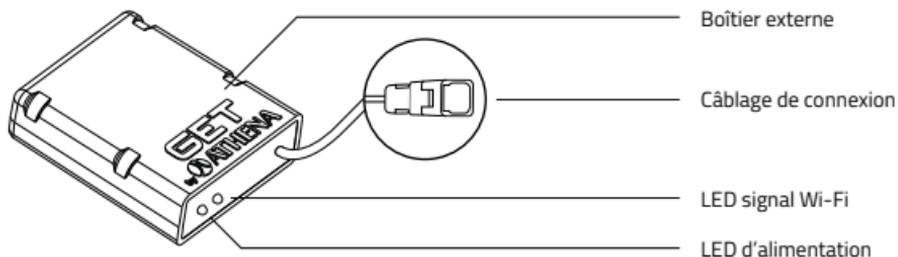
## **A. AVERTISSEMENTS POUR UNE UTILISATION CORRECTE**

**Avant d'utiliser WiFi-COM, lire attentivement toutes les instructions et les avertissements.**

**L'absence de lecture et/ou le non-respect des instructions et des avertissements peuvent provoquer une utilisation incorrecte de l'appareil ou son dysfonctionnement, avec des dommages consécutifs du produit ou des lésions corporelles.**

- 1. Ne pas modifier ni remplacer le matériel fourni par GET.**
- 2. Éviter absolument que toute pièce installée n'interfère avec les parties chaudes du moteur, les organes de conduite ou le pilote.**
- 3. Le produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants et/ou animaux car il contient des composants de petites dimensions qui pourraient être ingéré.**
- 4. Ne pas utiliser le produit dans un but différent de celui spécifié par les présentes indications.**
- 5. Toujours s'assurer, avant l'utilisation, que WiFi-COM est correctement installé et en état de marche.**
- 6. Ne pas exposer l'appareil à des températures supérieures à 70°C / 158°F.**
- 7. Éviter les jets d'eau directs à haute pression (nettoyeurs à haute pression).**
- 8. Effectuer l'installation lorsque le moteur est froid.**

## B. PRÉSENTATION DU PRODUIT



### PRINCIPALES FONCTIONS DE WIFICOM:

- **Modifier les paramètres des cartographies:**

Modifier les paramètres d'injection, d'avance et de limiteur de régime moteur sur les cartes du boîtier de contrôle GET de la moto en toute sécurité.

- **Personnaliser et enregistrer vos cartes:**

Trouver le meilleur réglage pour chaque situation, l'enregistrer et le sélectionner chaque fois que vous en avez besoin.

- **Vérifier les heures de fonctionnement de votre moto:**

Rester informé sur les heures d'utilisation de la moto pour pouvoir effectuer régulièrement les contrôles et l'entretien.

- **Configurer les fonctionnalités de LC-GPA:**

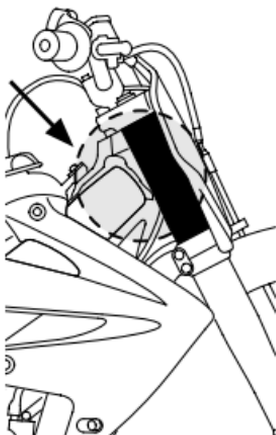
Activer et désactiver le mode « Race » de LC-GPA (accessoire vendu à part).

- **Diagnostic:**

Vérifier en temps réel le fonctionnement correct des capteurs reliés au boîtier de contrôle. Calibrer au besoin le 0-TPS.

## C. INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE DE WIFICOM

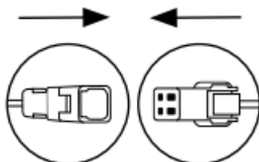
**1.** Fixer Wifi-COM dans un point bien protégé sur la moto. En cas d'installation sur la partie haute de la fourche avant, le fixer à l'aide de colliers.



**⚠ ATTENTION :**

Vérifier que le dispositif reste dans une position protégée des chocs et distante des câbles de bougie, bobines et sources de chaleur excessive.

**2.** Raccorder le connecteur de Wifi-COM à celui présent sur le câble « MAIN » du boîtier de contrôle GET.



WIFICOM

BOÎTIER DE  
CONTRÔLE GET

**⚠ ATTENTION :**

-Toujours assurer que les connecteurs sont correctement associés ; en les accrochant, vous entendrez un déclic qui indiquera la bonne connexion.

-Pour utiliser Wifi-COM simultanément avec d'autres accessoires GET (par ex. GPA Switch, LC-GPA...), il sera possible de raccorder le câblage GL-0084-AA (vendu à part) à l'unité de contrôle, au WiFi-COM et à l'autre accessoire GET.

-S'assurer que le libre mouvement du guidon dans les deux sens n'est pas entravé et que le produit n'entrave ou n'interfère jamais avec les pièces en mouvement de la moto ou avec le pilote.

**3.** Télécharger sur le téléphone/tablette l'application WiGET depuis l'App Store/Google Play.



ANDROID APP ON



Google Play



Download on the

App Store

**4.** Démarrer le moteur ; WiFi-COM sera ainsi alimenté. Après quelques instants, les LED rouge et verte s'allumeront indiquant l'alimentation correcte et l'activation du signal Wi-Fi.

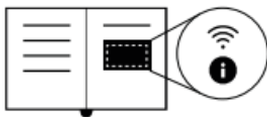


**⚠ ATTENTION:**

-Si les LED clignotent, une erreur est signalée. S'assurer d'avoir correctement effectué les opérations préliminaires indiquées ci-dessus. Ensuite, éteindre et redémarrer la moto pour redémarrer le dispositif.

-Pour intervenir en maintenant le moteur éteint, le câblage GL-0170-AA (vendu à part) est disponible et permettra d'alimenter WiFi-COM en le raccordant à une batterie de 12 V complètement chargée.

**5.** Accéder aux paramètres du téléphone/tablette et se connecter au réseau Wi-Fi indiqué sur l'étiquette au dos du dispositif et à la fin de ce manuel. Saisir le mot de passe figurant sur l'étiquette pour établir la connexion effective entre WiFi-COM et le téléphone/tablette.



**⚠ ATTENTION:**

-En cas de perte du signal Wi-Fi, s'assurer que WiFi-COM est bien allumé et connecté au téléphone/tablette.

-La connexion entre téléphone/tablette et WiFi-COM n'est possible que sur une distance maximale de 5 mètres. Une distance supérieure entraîne une communication plus lente entre les dispositifs ou une perte totale de la connexion.

-Une absence de connexion entre téléphone/tablette et WiFi-COM peut également être due à de mauvaises conditions ambiantes.

**6.** Démarrer l'application WiGET sur le téléphone/tablette.

Découvrez comment utiliser toutes les fonctionnalités de l'application WiGET en regardant cette vidéo:  
[https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



## D. MARQUES ET CERTIFICATIONS



Par la présente, Athena s.p.a. déclare que le produit **WFCOM3** est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la Directive est disponible sur le site Internet: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

Le dispositif doit être utilisé à une distance de 0,2 m du corps humain, afin de se conformer aux exigences de l'exposition humaine au champ électromagnétique.

Le dispositif possède les paramètres RF suivants : Wi-Fi 2400 MHz + 2483,5 MHz puissance de sortie 9,77 dBm.



### Contains IC ID: 10633A-WF5370M08

Les émetteurs/récepteurs sans licence contenus dans cet appareil sont conformes aux spécifications RSS exempts de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Le dispositif ne doit causer aucune interférence.
- (2) Le dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles risquant d'entraîner un dysfonctionnement.



### Contient l'ID FCC: QR4WF5370M08

AVIS: ce dispositif est conforme à la Partie 15 de la norme FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Le dispositif ne doit causer aucune interférence dangereuse, et
- (2) Le dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles risquant d'entraîner un dysfonctionnement.

AVIS : toute modification apportée à cet équipement doit avoir été autorisée expressément au préalable par Athena S.p.A. sous peine d'annulation de l'autorisation FCC d'exploiter ledit équipement.

AVIS : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'une dispositif numérique de Classe A, conformément à la Partie 15 de la Réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles si l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des radiofréquences et causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions du manuel. L'utilisation de cet équipement dans un quartier résidentiel peut causer des interférences nuisibles, l'utilisateur devant le cas échéant corriger lesdites interférences à ses frais.



R 210-127319

L'équipement contient des composants hertziens certifiés conformément à la certification de la conformité aux réglementations techniques de la loi sur les équipements hertziens.

## E. GARANTIE

Athena S.p.A. garantit au consommateur que ce produit est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication pendant 24 (vingt-quatre) mois à compter de la date d'achat attestée par un document ayant validité fiscale.

La garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine du produit acheté chez un revendeur agréé ou par le biais d'un canal de vente d'Athena S.p.A.

Pendant la période de garantie, le produit, dont le défaut aura été constaté suite à une évaluation interne du cas, sera réparé ou remplacé sans aucun frais supplémentaire de main d'œuvre et de matériaux.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants:

- Usure normale du produit;
- Utilisation abusive du produit ;
- Installation non conforme;
- Dommages résultant de réparations ou de modifications apportées par du personnel non autorisé ;
- Dommages liés à une mauvaise utilisation, à des accidents, au non-respect des précautions nécessaires ;
- Mauvais entretien.

Athena S.p.A. ne sera en aucun cas responsable des dommages, pertes, dépenses ou frais, directs ou indirects, causés par le produit ou liés à celui-ci.

Le produit réparé ou remplacé reste couvert par la garantie pendant toute la période restante de la garantie originale. La réparation ou le remplacement du produit peut comporter l'utilisation de pièces de rechange de qualité équivalente à la place des pièces d'origine. Les pièces retirées ou les produits remplacés deviennent propriété d'Athena S.p.A. La présente garantie délivrée par Athena S.p.A. ne peut en aucun cas porter atteinte aux droits ou recours expressément prévus et reconnus au consommateur par les lois nationales ou régionales en vigueur sur la vente de biens de consommation, ni limiter les droits du consommateur vis à vis du revendeur dérivant du contrat de vente correspondant. La présente garantie n'est valable que dans les pays où le produit est commercialisé et vendu par Athena S.p.A. ou par un revendeur agréé.

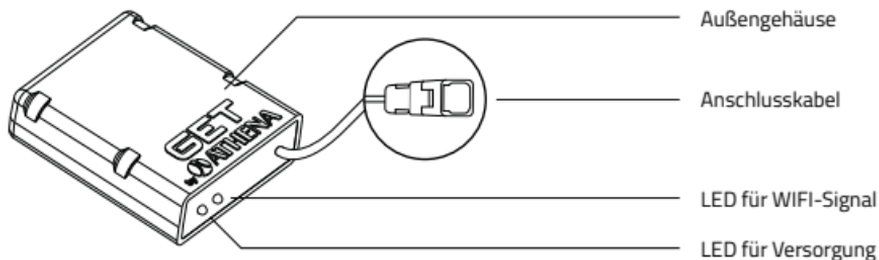
## **A. HINWEISE FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH**

**Vor der Verwendung von WiFi-COM alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durchlesen.**

**Wenn die Anweisungen und Hinweise nicht gelesen und/oder nicht eingehalten werden, kann dies zu einer nicht korrekten Verwendung des Geräts oder seiner Fehlfunktion führen, wodurch Schäden am Produkt oder Verletzungen verursacht werden können.**

- 1. Das von GET gelieferte Material nicht ändern oder ersetzen.**
- 2. Unbedingt vermeiden, dass installierte Teile heiße Teile des Motors oder Lenkungsteile berühren oder den Fahrer stören.**
- 3. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Außer Reichweite von Kindern und/oder Tieren aufbewahren, da es Kleinteile enthält, die verschluckt werden könnten.**
- 4. Das Produkt nicht zu anderen Zwecken, als den ausdrücklich in diesen Anweisungen genannten benutzen.**
- 5. Immer vor der Verwendung sicherstellen, dass WiFi-COM korrekt installiert wurde und funktioniert.**
- 6. Das Gerät nicht Temperaturen über 70°C/158°F aussetzen.**
- 7. Direkte Hochdruckwasserstrahlen (Hochdruckreiniger) vermeiden.**
- 8. Die Installation bei kaltem Motor ausführen.**

## B. LAYOUT DES PRODUKTS



### HAUPTFUNKTIONEN VON WIFICOM:

#### • Ändern der Kennfeldparameter:

Ändern Sie völlig sicher die Parameter für Einspritzung, Zündverstellung und Motordrehzahlbegrenzer bei den Kennfeldern im GET-Steuergerät des Motorrads.

#### • Individuelles Anpassen und Speichern Ihrer Kennfelder:

Finden Sie das beste Setting für jede Situation, speichern Sie es und wählen Sie es aus, wann immer Sie es benötigen.

#### • Prüfen der Betriebsstunden Ihres Motorrads:

Bleiben Sie über die Verwendungszeit des Motorrads auf dem Laufenden, um Kontrollen und Wartung regelmäßig ausführen zu können.

#### • Einstellen der LC-GPA-Funktionen:

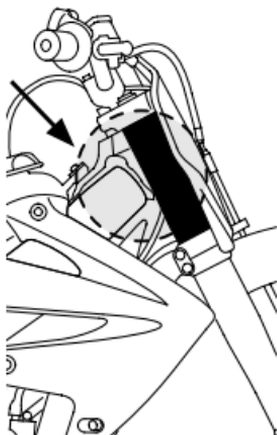
Aktivieren und deaktivieren Sie den "Race"-Modus des LC-GPA (separat erhältliches Zubehör).

#### • Diagnose:

Prüfen Sie in Echtzeit den einwandfreien Betrieb der an das Steuergerät angeschlossenen Sensoren. Kalibrieren Sie bei Bedarf das O-TPS.

## C. INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME VON WIFICOM

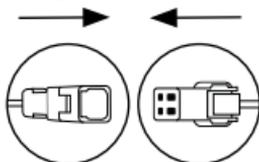
- 1.** Befestigen Sie Wifi-COM an einer gut geschützten Stelle am Motorrad. Bei Installation am oberen Teil der vorderen Gabel Schellen zur Befestigung einsetzen.



**⚠️ ACHTUNG:**

Prüfen Sie, dass das Gerät an einer stoßgeschützten Stelle und im Abstand zu Zündkerzenkabeln, Spulen und starken Hitzequellen bleibt.

- 2.** Schließen Sie den Wifi-COM Steckverbinder an den am "MAIN"-Kabel des GET-Steuergeräts vorhandenen an.



WIFICOM      GET-STEUERGERÄT

**⚠️ ACHTUNG:**

- Stets sicherstellen, dass die Steckverbinder richtig gepaart sind; beim Einstecken hört man ein "Klick", das ihre korrekte Verbindung anzeigt.
- Falls man Wifi-COM gleichzeitig mit anderem GET-Zubehör (z. B. GPA Switch, LC-GPA,...) verwenden möchte, ist es möglich, die Verkabelung GL-0084-AA (separat erhältlich) an das Steuergerät, an WiFi-COM und das andere GET-Zubehör anzuschließen.
- Sicherstellen, dass die freie Bewegung des Lenkers in beide Richtungen nicht behindert wird und das Produkt niemals bewegliche Teile des Motorrads oder den Fahrer behindert oder stört.

- 3.** Laden Sie die WiGET App von App Store/Google Play auf das Telefon/Tablet herunter.



**4.** Starten Sie den Motor; WiFi-COM wird so Stromversorgt. Nach wenigen Augenblicken leuchten die rote und die grüne LED auf und zeigen die richtige Stromversorgung und die Aktivierung des WiFi-Signals an.

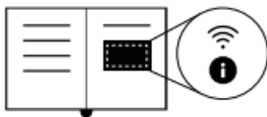


**⚠ ACHTUNG:**

- Falls die LEDs blinken sollten, zeigt dies einen Fehler an. Vergewissern Sie sich, dass Sie die zuvor angegebenen vorbereitenden Tätigkeiten korrekt ausgeführt haben. Anschließend das Motorrad abstellen und wieder einschalten, um das Gerät neuzustarten.

- Falls man bei abgestelltem Motor arbeiten möchte, steht die Verkabelung GL-0170-AA (separat erhältlich) zur Verfügung, die es ermöglicht, WiFi-COM über den Anschluss an eine vollständig geladene 12-V-Batterie zu versorgen.

**5.** Rufen Sie die Einstellungen des Telefons/Tablets auf und verbinden Sie sich mit dem WiFi-Netzwerk, das auf dem Etikett auf der Geräterückseite und am Ende dieses Hefts angegeben ist. Geben Sie das Passwort ein, das Sie auf dem Etikett finden, um die tatsächliche Verbindung zwischen WiFiCOM und dem Telefon/Tablet herzustellen.



**⚠ ACHTUNG:**

- Bei einem Verlust des WiFi-Signals sicherstellen, dass WiFiCOM tatsächlich eingeschaltet und mit dem Telefon/Tablet verbunden ist.

- Die Verbindung zwischen Telefon/Tablet und WiFiCOM ist nur innerhalb eines Abstands von höchstens 5 Metern möglich. Ein größerer Abstand führt zu einer Verlangsamung der Kommunikation zwischen den Geräten oder zu einem vollständigen Verlust der Verbindung.

- Eine fehlende Verbindung zwischen Telefon/Tablet und WiFiCOM kann auch auf schlechte Umgebungsbedingungen zurückzuführen sein.

**6.** Starten Sie die WIGET App auf dem Telefon/Tablet.

Sehen Sie sich dieses Video an und erfahren Sie mehr über die Verwendung aller Funktionen der WIGET App:

[https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewthSS](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewthSS)



## D. KENNZEICHNUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



Hiermit erklärt die Athena S.p.a., dass das Produkt **WFCOM3** den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der Richtlinie kann auf der Webseite eingesehen werden: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

Das Gerät muss in einem Abstand von 0,2 m vom menschlichen Körper verwendet werden, um die Anforderungen hinsichtlich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern zu erfüllen.

Das Gerät weist folgende HF-Parameter auf: Wi-Fi 2400 Mhz + 2483,5 MHz Ausgangsleistung 9,77 dBm.

---



### Enthält IC ID: 10633A-WF5370M08

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die mit Innovation, Wissenschaft und wirtschaftlicher Entwicklung von lizenzfreien RSS-Nachrichten in Kanada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

---



### Enthält FCC ID: QR4WF5370M08

**BEMERKUNG:** Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCCO-Verordnung. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine gesundheitsschädlichen Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

**BEMERKUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von Athena S.p.A. genehmigt wurden, können zum Erlöschen der FCC-Genehmigung für den Betrieb dieses Geräts führen.

**BEMERKUNG:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Verordnungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, zu schädlichen Funkstörungen führen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben.

---



Dieses Gerät enthält spezifizierte Funkausrüstung, die gemäß der Konformitätsbescheinigung der Technischen Vorschriften im Rahmen des Funkverkehrsgesetzes zertifiziert wurde.

## E. GARANTIE

Athena S.p.A. garantiert dem Verbraucher für 24 (vierundzwanzig) Monate ab dem Kaufdatum ein Produkt ohne Material- oder Herstellungsfehler; das Kaufdatum muss von einem zur Versteuerung gültigen Dokument belegt sein. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer des Produkts, der dieses von einem zugelassenen Einzelhändler oder über den Verkaufskanal von Athena S.p.A. erworben hat. Während der Garantiezeit wird das Produkt, falls bei einer internen Prüfung des Falls ein Fehler festgestellt wurde, ohne zusätzliche Kosten für die Arbeitskraft und die Materialien repariert oder ausgetauscht.

Die Garantie gilt in folgenden Fällen nicht:

- Normaler Verschleiß des Produkts;
- Unsachgemäßer Gebrauch des Produkts;
- Unsachgemäße Installation;
- Schäden aufgrund von Reparaturen oder Änderungen, die von nicht autorisiertem Personal durchgeführt wurden;
- Schäden aufgrund schlechter Nutzung, Unfällen, Nichteinhaltung der erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen;
- Unangemessene Instandhaltung.

Athena S.p.A. haftet nicht für eventuelle direkte oder indirekte Schäden, Verluste, Ausgaben, Kosten, die durch das Produkt entstehen oder darauf zurückzuführen sind. Im Falle einer Reparatur oder eines Austauschs ist das Produkt für die verbleibende Zeit der ursprünglichen Garantiedauer gedeckt. Bei der Reparatur oder dem Austausch des Produkts können gleichwertige Ersatzteile als Auswechslung der Originalteile verwendet werden.

Die entfernten Teile oder die ausgetauschten Produkte gehen in das Eigentum von Athena S.p.A. über. Die vorliegende Garantie von Athena S.p.A. berührt in keiner Weise die Rechte und Rechtsbehelfe, die ausdrücklich vorgesehen sind und dem Verbraucher vom national und regional geltenden Gesetz bezüglich des Verkaufs von Verbrauchsgütern anerkannt werden, noch beschränkt sie die Rechte, die der Verbraucher aufgrund des Kaufvertrags gegenüber dem Einzelhändler besitzt. Die vorliegende Garantie gilt ausschließlich in den Ländern, in denen das Produkt vertrieben und von Athena S.p.A. oder einem zugelassenen Einzelhändler verkauft wurde.

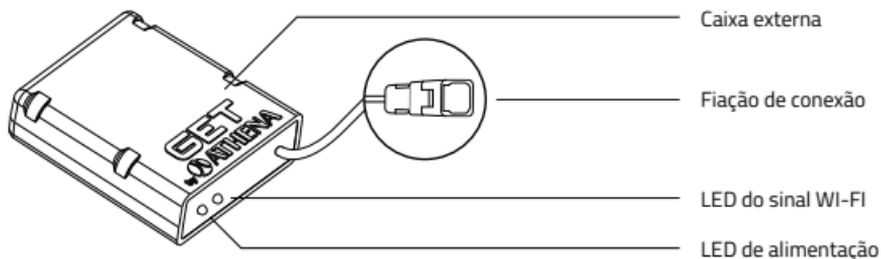
## **A. AVISOS PARA USO CORRETO**

**Antes de usar o WiFi-COM, leia atentamente todas as instruções e avisos.**

**A falta de leitura e/ou o incumprimento das instruções e avisos pode causar uso incorreto do dispositivo, ou mau funcionamento, com consequentes danos ao produto e ferimentos às pessoas.**

- 1. Não modifique ou substitua o material fornecido pela GET.**
- 2. Não permita que nenhuma peça instalada interfira com peças quentes do motor, componentes de direção ou com o piloto.**
- 3. O produto não é um brinquedo. Mantenha-o distante do alcance de crianças e/ou animais, uma vez que contém pequenos componentes que podem ser engolidos.**
- 4. Não utilize o produto para fins diferentes daqueles especificados nestas instruções.**
- 5. Certifique-se sempre, antes do uso, que o WiFi-COM está corretamente instalado e funcional.**
- 6. Não exponha o dispositivo a temperaturas superiores a 70 °C /158 °F.**
- 7. Evite jatos d'água diretos a alta pressão (lavadoras de alta pressão).**
- 8. Execute a instalação com motor frio.**

## B. LAYOUT DO PRODUTO



### FUNÇÕES PRINCIPAIS DO WIFICOM:

#### • Modifique os parâmetros dos mapeamentos:

Modifique em total segurança os parâmetros de injeção, avanço e o limitador de rotações do motor nos mapas presentes na unidade de controle GET da motocicleta.

#### • Personalize e salve seus mapas:

Encontre a melhor configuração para cada situação, salve e selecione sempre que precisar dela.

#### • Verifique as horas de funcionamento de sua motocicleta:

Fique atualizado sobre os tempos de uso da motocicleta para poder realizar verificações e manutenções regulares.

#### • Defina as funcionalidades do LC-GPA:

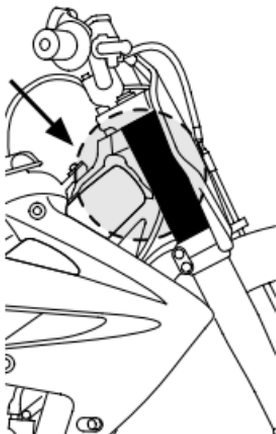
Ative e desative o modo "Race" do LC-GPA (acessório vendido separadamente).

#### • Diagnóstico:

Verifique em tempo real o funcionamento correto dos sensores conectados à unidade de controle. Se necessário, calibre o 0-TPS.

## C. INSTALAÇÃO E COLOCAÇÃO DO WIFICOM EM SERVIÇO

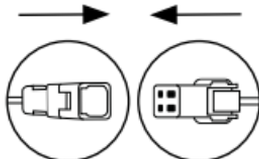
**1.** Fixe o Wifi-COM em um ponto bem protegido na motocicleta. Em caso de instalação na parte superior do garfo dianteiro, fixe-o com abraçadeiras.



**⚠ ATENÇÃO:**

Verifique se o dispositivo permanece em uma posição protegida contra choques e longe de cabos de ignição, bobinas e fontes de calor excessivo.

**2.** Conecte o conector do Wifi-COM ao presente no cabo "MAIN" da unidade de controle GET.



WIFICOM

UNIDADE DE  
CONTROLE GET

**⚠ ATENÇÃO:**

-Sempre verifique se os conectores estão associados corretamente; ao enganchá-los, ouvirá um "clique" indicando a conexão correta.

-Se quiser usar o Wifi-COM simultaneamente com outros acessórios GET (p. ex., GPA Switch, LC-GPA, etc.) é possível conectar a fiação GL-0084-AA (vendida separadamente) à unidade de controle, ao Wifi-COM e ao outro acessório GET.

-Certifique-se que a livre movimentação do guidão nas duas direções não é impedida e que o produto nunca obstrua ou interfira com as partes móveis da motocicleta ou com o piloto.

**3.** Baixe o aplicativo WiGET da App Store/Google Play para o telefone/tablet.



ANDROID APP ON



Google Play



Download on the

App Store

**4.** Ligue o motor; Assim, o WiFi-COM será alimentado. Após alguns instantes, os LEDs vermelho e verde acenderão indicando a alimentação e a ativação corretas do sinal Wi-Fi.

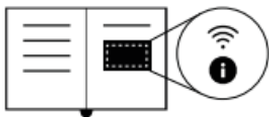


**⚠ ATENÇÃO:**

- Se os LEDs piscarem, é sinalizado um erro. Certifique-se que realizou corretamente as operações preliminares indicadas acima. Em seguida, desligue e ligue novamente a motocicleta para reiniciar o dispositivo.

- Se quiser intervir mantendo o motor desligado, está disponível a fiação GL-0170-AA (vendida separadamente), que permitirá alimentar o WiFiCOM o conectando a uma bateria de 12 V totalmente carregada.

**5.** Acesse as definições de seu telefone/tablet e se conecte à rede Wi-fi indicada na etiqueta na parte traseira do dispositivo e no final deste manual. Insira a senha que está na etiqueta para estabelecer a conexão efetiva entre o WiFiCOM e o telefone/tablet.



**⚠ ATENÇÃO:**

- Em caso de perda do sinal Wi-Fi, verifique se o WiFiCOM está efetivamente ligado e conectado ao telefone/tablet.

- A conexão entre o telefone/tablet e o WiFiCOM só é possível a uma distância máxima de 5 metros. Uma distância superior provoca atrasos na comunicação ou a perda total da conexão.

- A falha na conexão entre o telefone/tablet e o WiFiCOM também pode ocorrer por más condições ambientais.

**6.** Inicie o aplicativo WiGET no telefone/tablet.

Saiba como usar todas as funcionalidades do aplicativo WiGET assistindo a este vídeo: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtH5s](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtH5s)



## D. MARCAS E CERTIFICAÇÕES



Com a presente, a Athena s.p.a. declara que o produto **WFCOM3** está em conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Diretiva está disponível no site: <https://shop.athena.eu/it/node/80>

O dispositivo deve ser usado a uma distância de 0,2 m do corpo humano, a fim de satisfazer os requisitos de exposição humana ao campo eletromagnético.

O dispositivo possui os seguintes parâmetros RF: Wi-Fi 2400Mhz + 2483.5MHz potência de saída 9.77dBm.

---



### Contém o IC ID: 10633A-WF5370M08

Os transmissores/receptores sem licença contidos neste dispositivo estão em conformidade com as especificações RSS sem licença do Ministério da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Seu uso está sujeito às duas condições abaixo:

(1) O dispositivo não deve causar interferências.

(2) O dispositivo deve aceitar quaisquer interferências, incluindo aquelas que possam causar perturbações em seu funcionamento.

---



### Contém o FCC ID: QR4WF5370M08

NOTA: este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das normas da FCC. Seu uso está sujeito às duas condições abaixo:

(1) O dispositivo não deve causar interferências prejudiciais.

(2) O dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo aquelas que possam causar perturbações em seu funcionamento.

NOTA: quaisquer alterações ou modificações feitas neste dispositivo sem a aprovação expressa de Athena S.p.A. podem anular a autorização da FCC para operar o equipamento.

NOTA: este dispositivo foi testado e considerado em conformidade com os limites previstos para os dispositivos digitais de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites são criados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o dispositivo é usado em um ambiente comercial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferências prejudiciais às radiocomunicações. O funcionamento deste dispositivo em áreas residenciais é suscetível de causar interferências prejudiciais; neste caso, a eliminação das interferências será da exclusiva responsabilidade do usuário.

---



R 210-127319

Este dispositivo inclui equipamento de rádio específico certificado em conformidade com as normas técnicas e com a legislação em matéria de radiotransmissões.

## E. GARANTIA

A Athena S.p.A. garante ao consumidor que o produto está isento de defeitos de material ou de fabrico durante 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de compra, que deve ser comprovada por um documento válido para efeitos fiscais. A garantia só é válida para o consumidor original do produto adquirido junto de um revendedor autorizado ou através do canal de vendas da Athena S.p.A. Durante o período de validade da garantia, quando tiver sido determinado o defeito após uma avaliação interna do caso em questão, o produto será reparado ou substituído sem qualquer despesa adicional de mão-de-obra e materiais.

A garantia não se aplica aos seguintes casos:

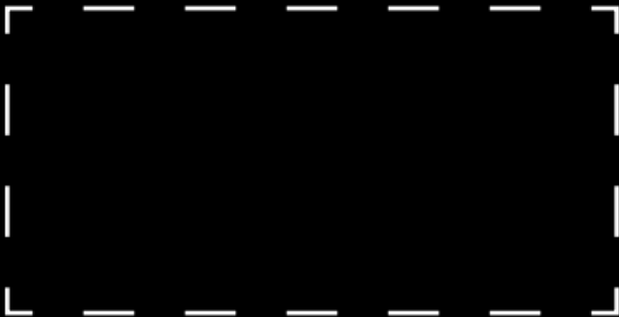
- Desgaste normal do produto;
- Uso indevido do produto;
- Instalação incorreta;
- Danos resultantes de reparações ou alterações por parte de pessoal não autorizado;
- Danos resultantes de uma utilização incorreta, acidentes, não observância das devidas precauções;
- Manutenção inadequada.

A Athena S.p.A. não se responsabiliza por eventuais danos, perdas, despesas, custos, diretos ou indiretos, derivantes do produto ou que lhes são imputados.

Em caso de reparação ou substituição, o produto estará coberto pela garantia durante o período restante da garantia original. A reparação ou substituição do produto pode implicar a utilização de peças de reposição equivalentes em substituição das originais. As peças retiradas ou os produtos substituídos são da propriedade da Athena S.p.A. A presente garantia emitida pela Athena S.p.A. não prejudica de forma alguma os direitos e vias de recurso expressamente previstos e reconhecidos a favor do consumidor nos termos da legislação nacional ou regional em vigor relativa à venda de bens de consumo, nem limita os direitos do consumidor em relação ao revendedor derivantes do respetivo contrato de venda. A presente garantia só é válida nos países em que o produto foi comercializado e vendido pela Athena S.p.A. ou um seu revendedor autorizado.



## WIFI INFO



**GET** a brand of  
**Athena S.p.A.**

Via delle Albere 13  
36045, Alonte (VI) Italy  
Tel. +39 0444 72 72 72  
Fax. +39 0444 72 72 22

✉ [sales.get@athena.eu](mailto:sales.get@athena.eu)

🌐 [shop.athena.eu](http://shop.athena.eu)

PRODUCT  
DOCUMENTATION

