



# WIFI-COM HONDA

WIRELESS ECU CALIBRATION DEVICE

GUIDE **EN**

GUIDA **IT**

GUÍA **ES**

GUIDE **FR**

HANDBUCH **DE**

GUIA **PT**



V.1



**ATTENTION: GET WIFI-COM HONDA WORKS ONLY WITH HONDA OEM ECUs**

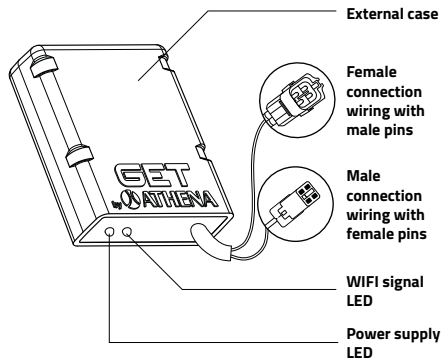
## A. WARNINGS FOR CORRECT USE

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 rider.
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.
8. Install it when the engine is cold.

## B. PRODUCT LAYOUT



### MAIN WiFi-COM HONDA FEATURES:

#### • Programmable through app:

This WiFi-COM is a tuning tool developed in close partnership with Honda for CRF machines. It allows to work on both CRF 250 and 450's stock ECUs by using your smartphone and/or tablet. It is possible to safely modify fuel and ignition parameters of the CRF factory maps, to adjust the overall maps, and to modify specific break points.

#### • Plug & Play:

This high-tech device comes with Plug & Play connectors to be plugged straight into the standard diagnostic/fuel pump connection.

#### • Diagnostics:

With the WiFi-COM it is possible to check the correct operation of the sensors connected to the control unit and manage the engine data in real time.

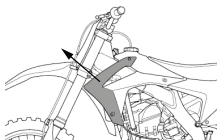
## C. INSTALLATION OF GET WIFI-COM HONDA

### WIFICOM HONDA INSTALLATION FOR:

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 and older versions

Honda CRF 450 R M.Y. 2016 and older versions

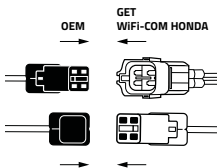
**1. Remove the left radiator shroud** to ease WiFi-COM HONDA installation.



**2. Find the OEM diagnostic four-pole connectors** situated in the front left side of the bike; if necessary, check the workshop manual to find the connectors. **Unplug the OEM cables.**



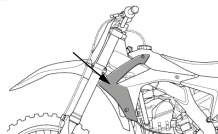
**3. Connect the male and female WiFi-COM HONDA connectors** to the female and male red four-pole connectors of the motorcycle.



### 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 keep the WiFi-COM HONDA installed on the bike, fix it in a well-protected point on the motorcycle. We suggest installing it on the top of the front fork and fastening it with zip ties. Keep the WiFi-COM HONDA away from spark plug cables, coils, and sources of excessive heat.
- After the installation, check that the wiring does not obstacle the free movement of the handlebar in both directions nor interferes with the moving components of the motorcycle (e.g., transmission) or with the rider (e.g., the boot area).

**4. Re-install the left radiator shroud.**



### WIFICOM HONDA INSTALLATION FOR:

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 and newer versions

Honda CRF 450 R M.Y. 2017 and newer versions

Honda CRF 250/450 L or RL

**1. Remove the left radiator shroud** to ease WiFi-COM HONDA installation. On Honda CRF 250 / 450 L and RL the connectors are under the seat. Proceed removing it.

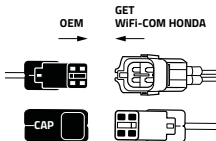


**2.** Find the OEM diagnostic four-pole connectors situated in the front left side of the bike: if necessary, check the workshop manual to find the connectors.

**Remove the OEM red cap.**



**3. Connect the female connector of WiFi-COM Honda** to the male connector of the motorcycle. Cover the male WiFi-COM HONDA connector with the OEM red cap.



**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 keep the WiFi-COM HONDA installed on the bike, fix it in a well-protected point on the motorcycle. We suggest installing it on the top of the front fork and fastening it with zip ties. Keep the WiFi-COM HONDA away from spark plug cables, coils, and sources of excessive heat.

- After the installation, check that the wiring does not obstacle the free movement of the handlebar in both directions nor interferes with the moving components of the motorcycle (e.g., transmission) or with the rider (e.g., the boot area).

**4. Re-install the left radiator shroud.** On Honda CRF 250 / 450 L and RL replace the seat.



## D. OPERATION OF GET WIFI-COM HONDA

**1. Download the free WiGET app on your phone or tablet from the App Store or Google Play.**



WiGET App



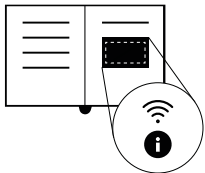
**2. Start the engine: WiFi-COM HONDA will be powered.** After a few moments, the red and green LEDs will turn on, indicating a correct power supply and that the WiFi signal is activated.



**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 again to restart the device.
- If you want to operate the device keeping the engine off, GET developed a specific wiring for WiFi-COM Honda (GL-0169-AA), sold separately, which permits powering WiFi-COM Honda by connecting it to a completely charged 12 V battery.

**3. 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 HONDA and the phone/tablet.



**ATTENTION:**

- If the WiFi signal is lost, make sure that WiFi-COM HONDA is on and connected to the phone/tablet.
- The connection between the phone/tablet and WiFi-COM HONDA is only possible within a maximum distance of 5 meters. 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 WiFi-COM HONDA may be also due to poor weather conditions.

**4. Start 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)



**NOTE:** this video is the tutorial referred to the Wifi-COM developed for GET ECUs. Some minor differences occur with the specific Wifi-COM for Honda OEM ECU: the editable power maps are Map 2 and 3 (MODE 2 / MODE 3). It is possible to modify FUEL and IGNITION, edit single or multiple breakpoints, or to restore factory ECU data.



**ATTENTION: GET WiFi-COM HONDA WORKS ONLY WITH HONDA OEM ECUs.**

## E. SYMBOLS AND CERTIFICATIONS



### 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:

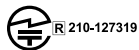
- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



### 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.



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

## F. 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.



**ATTENZIONE: GET WIFI-COM HONDA FUNZIONA SOLO CON LE CENTRALINE HONDA ORIGINALI**

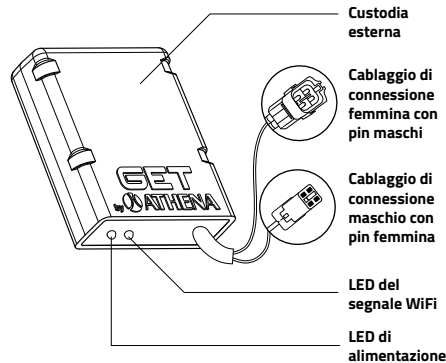
## A. AVVERTENZE PER UN USO CORRETTO

Leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare WiFi-COM.

La mancata lettura e/o osservanza delle istruzioni e delle avvertenze può portare ad un uso scorretto del dispositivo o al relativo malfunzionamento, con conseguenti danni al prodotto e lesioni personali.

1. Non modificare o sostituire il materiale fornito da GET.
2. Assicurarsi sempre che nessun componente installato possa interferire con le parti calde del motore, con i componenti dello sterzo o con il pilota.
3. Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini e/o degli animali, poiché contiene componenti di piccole dimensioni che potrebbero essere ingeriti.
4. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nelle presenti istruzioni.
5. Assicurarsi sempre che WiFi-COM sia correttamente installato e funzionale prima dell'uso.
6. Mai esporre il dispositivo a temperature superiori a 70°C/158°F.
7. Evitare i getti diretti di acqua ad alta pressione.
8. Installarlo quando il motore è freddo.

## B. CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI WIFI-COM HONDA:

### • Programmabile tramite software:

Questo WiFi-COM è uno strumento di programmazione sviluppato in stretta collaborazione con Honda per le moto CRF. Consente di lavorare sulle centraline di serie delle CRF 250 e 450 utilizzando il proprio smartphone e/o tablet. È possibile modificare in modo sicuro i parametri di carburante e di accensione delle mappe di fabbrica delle CRF, regolare le mappe compressive e modificare specifici break points.

### • Plug & Play:

Questo dispositivo high-tech è dotato di connettori Plug & Play da inserire direttamente nel collegamento standard di diagnostica/pompa del carburante.

### • Diagnostica:

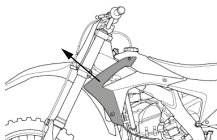
Con WiFi-COM è possibile controllare il corretto funzionamento dei sensori collegati alla centralina e gestire i dati del motore in tempo reale.

## C. INSTALLAZIONE DI GET WIFI-COM HONDA

### INSTALLAZIONE DI WIFI-COM HONDA PER:

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 e versioni precedenti  
Honda CRF 450 R M.Y. 2016 e versioni precedenti

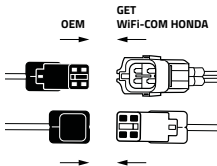
**1. Rimuovere il fianchetto sinistro del radiatore** per facilitare l'installazione di WiFi-COM HONDA.



**2. Identificare i connettori** a quattro poli di diagnostica originali situati nella parte anteriore sinistra della moto: se necessario, controllare il manuale d'officina per identificare tali connettori. **Scollegare i cavi originali.**



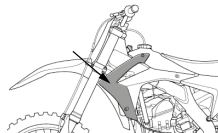
**3. Collegare i connettori WiFi-COM HONDA maschio e femmina** ai connettori rossi a quattro poli femmina e maschio della moto.



### **ATTENZIONE:**

- Assicurarsi sempre che i connettori siano associati correttamente; quando li si collega, si sente un "clic" che ne indica il corretto collegamento.
- Se si desidera mantenere WiFi-COM HONDA installato sulla moto, fissarlo in un punto ben protetto della stessa. Sugeriamo di installarlo sulla parte superiore della forcella anteriore e di fissarlo con delle fascette. Tenere WiFi-COM HONDA lontano dai cavi delle candele, dalle bobine e dalle fonti di calore eccessivo.
- Dopo l'installazione, controllare che il cablaggio non ostacoli il libero movimento del manubrio in entrambe le direzioni o interferisca con i componenti mobili della moto (ad esempio, la trasmissione) o con il pilota (ad esempio, la zona dello stivale).

**4. Reinstallare il fianchetto sinistro del radiatore.**



### INSTALLAZIONE DI WIFI-COM HONDA PER:

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 e versioni successive  
Honda CRF 450 R M.Y. 2017 e versioni successive  
Honda CRF 250/450 L o RL

**1. Rimuovere il fianchetto sinistro del radiatore** per facilitare l'installazione di WiFi-COM HONDA. Su Honda CRF 250 / 450 L e RL i connettori sono sotto la sella. Procedere alla sua rimozione.





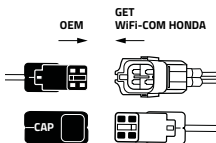
**2.** Identificare i connettori a quattro poli di diagnostica originali situati nella parte anteriore sinistra della moto: se necessario, controllare il manuale d'officina per identificare tali connettori. **Rimuovere il cappuccio rosso originale.**



**3. Collegare il connettore femmina di WiFi-COM Honda**

al connettore maschio della moto.

Coprire il connettore maschio WiFi-COM HONDA con il cappuccio rosso originale.



**ATTENZIONE:**

- Assicurarsi sempre che i connettori siano associati correttamente; quando li si collega, si sente un "clac" che ne indica il corretto collegamento.
- Se si desidera mantenere WiFi-COM HONDA installato sulla moto, fissarlo in un punto ben protetto della stessa. Sugeriamo di installarlo sulla parte superiore della forcella anteriore e di fissarlo con delle fascette. Tenere WiFi-COM HONDA lontano dai cavi delle candele, dalle bobine e dalle fonti di calore eccessivo.
- Dopo l'installazione, controllare che il cablaggio non ostacoli il libero movimento del manubrio in entrambe le direzioni o interferisca con i componenti mobili della moto (ad esempio, la trasmissione) o con il pilota (ad esempio, la zona dello stivale).

**4. Reinstallare il fianchetto sinistro del radiatore. Su Honda CRF 250 / 450 L e RL riposizionare la sella.**



**D. FUNZIONAMENTO DI GET WIFI-COM HONDA**

**1.** Scaricare l'applicazione gratuita WiGET sul telefono o tablet da App Store o Google Play.



WiGET App



**2. Avviare il motore: WiFi-COM HONDA verrà alimentato.** Dopo qualche istante, i LED rosso e verde si accenderanno, indicando una corretta alimentazione e l'attivazione del segnale Wi-Fi.

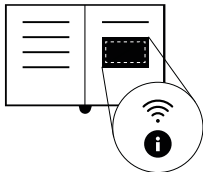


**ATTENZIONE:**

- Se i LED iniziano a lampeggiare, significa che si è verificato un errore. Assicurarsi di aver eseguito correttamente le operazioni preliminari indicate sopra. Quindi spegnere e riaccendere la moto per riavviare il dispositivo.

- Se si desidera far funzionare il dispositivo a motore spento, GET ha sviluppato un cablaggio specifico per WiFi-COM Honda (GL-0169-AA), venduto separatamente, che consente di alimentare WiFi-COM Honda collegandolo a una batteria da 12 V completamente carica.

**3.** Accedere alle impostazioni del telefono/tablet e **connettersi alla rete Wi-Fi indicata sull'etichetta sul retro del dispositivo e al termine del presente manuale.** Inserire la password che si trova sull'etichetta per stabilire la connessione tra WiFi-COM HONDA e il telefono/tablet.



**ATTENZIONE:**

- Se il segnale Wi-Fi viene perso, assicurarsi che WiFi-COM HONDA sia acceso e collegato al telefono/tablet.
- La connessione tra il telefono/tablet e WiFi-COM HONDA è possibile solo entro una distanza massima di 5 metri. Una distanza maggiore rallenterà la comunicazione tra i dispositivi o causerà una perdita totale della connessione.
- Una connessione non riuscita tra il telefono/tablet e WiFi-COM HONDA può anche essere dovuta a cattive condizioni atmosferiche.

**4.** Avviare l'applicazione **WiGET** sul proprio **telefono/tablet.** Scopri come utilizzare tutte le funzioni dell'app **WiGET** guardando questo video: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



**NOTA:** questo video è il tutorial che si riferisce a WiFi-COM sviluppato per le centraline GET. Alcune differenze minori si verificano con WiFi-COM specifico per le centraline originali Honda: le mappe di potenza modificabili sono Mappa 2 e 3 (MODE 2 / MODE 3). È possibile modificare FUEL (CARBURANTE) e IGNITION (ACCENSIONE), modificare punti di rottura singoli o multipli, o ripristinare i dati di fabbrica della centralina.



**ATTENZIONE: GET WIFI-COM HONDA FUNZIONA SOLO CON LE CENTRALINE HONDA ORIGINALI.**

## E. SIMBOLI E CERTIFICAZIONI



### Contiene l'ID IC: 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:

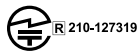
- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze.
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possano causare disturbi al suo funzionamento.



### Contiene l'ID FCC: QR4WF5370M08

NOTA: questo dispositivo è conforme alla Parte 15 del funzionamento 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.

## F. GARANZIA

Athena S.p.A. garantisce al consumatore la mancanza di difetti di materiale e di lavorazione del prodotto per 24 (ventiquattro) mesi dalla data di acquisto, la quale dovrà essere certificata da un documento valido ai fini fiscali. La garanzia può essere esercitata solo dal consumatore originale del prodotto acquistato presso un rivenditore autorizzato o attraverso il canale di vendita Athena S.p.A. Durante il periodo di garanzia, il prodotto verrà riparato o sostituito senza alcun costo aggiuntivo per la lavorazione e i materiali, se il relativo difetto è stato accertato a seguito di una valutazione interna.

La garanzia non si applica nei seguenti casi:

- Normale usura del prodotto;
- Utilizzo improprio del prodotto;
- Installazione impropria;
- Danni derivanti da riparazioni o alterazioni da parte di personale non autorizzato;
- Danni derivanti da un uso improprio, incidenti e mancata osservanza delle precauzioni richieste;
- Manutenzione inadeguata.

Athena S.p.A. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni, perdite, spese e costi diretti o indiretti derivanti dal prodotto o imputabili a quest'ultimo. In caso di riparazione o sostituzione, il prodotto sarà coperto da garanzia fino alla scadenza della garanzia originale. La riparazione o la sostituzione del prodotto può comportare l'utilizzo di parti equivalenti in sostituzione di quelle originali.

Le parti rimosse o i prodotti sostituiti diventeranno di 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 al consumatore ai sensi della normativa nazionale o regionale vigente in materia di vendita di beni di consumo, né limita i diritti del consumatore nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di vendita. La presente garanzia è valida esclusivamente nei paesi in cui il prodotto è stato commercializzato e venduto da Athena S.p.A. o da un rivenditore autorizzato.



**ATENCIÓN: EL GET WIFI-COM HONDA FUNCIONA ÚNICAMENTE CON LA CENTRALITA ORIGINAL DE HONDA**

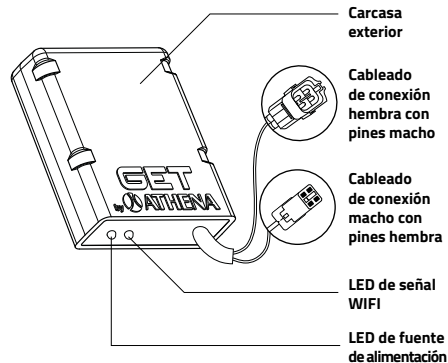
## A. ADVERTENCIAS PARA UN USO CORRECTO

Lea atentamente todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar la unidad WiFi-COM.

No leer y/o respetar las instrucciones y advertencias puede conducir a un uso incorrecto del dispositivo o a su mal funcionamiento, lo que puede provocar daños en el producto y lesiones personales.

1. No modifique ni sustituya el material suministrado por GET.
2. Asegúrese siempre de que ninguna pieza instalada pueda interferir con las partes calientes del motor, los componentes de la dirección o con el conductor.
3. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños y/o animales, ya que contiene componentes pequeños que podrían ser ingeridos.
4. No utilice el dispositivo para fines distintos de aquellos indicados en estas instrucciones.
5. Asegúrese siempre de que el interruptor WiFi-COM está correctamente instalado y funciona antes de utilizarlo.
6. No exponga nunca el aparato a temperaturas superiores a los 70°C / 158°F.
7. Evite los chorros directos de agua a alta presión.
8. Instálelo cuando el motor esté frío.

## B. DISEÑO DEL PRODUCTO



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS WIFI-COM HONDA:

### • Programable a través de la aplicación:

Este WiFi-COM es una herramienta de programación desarrollada en estrecha colaboración con Honda para motos CRF. Le permite trabajar en las centralita de serie de CRF 250 y 450 mediante el uso de su teléfono inteligente y / o tableta. Es posible modificar de forma segura los parámetros de encendido y combustible de los mapas de fábrica del CRF, ajustar los mapas generales y modificar break points específicos.

### • Plug & Play:

Este dispositivo de alta tecnología viene con conectores Plug & Play para conectarse directamente a la conexión estándar de diagnóstico/bomba de combustible.

### • Diagnóstico:

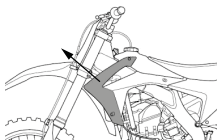
Con el WiFi-COM es posible comprobar el correcto funcionamiento de los sensores conectados a la centralita y gestionar los datos del motor en tiempo real.

## C. INSTALACIÓN DE GET WIFI-COM HONDA

### INSTALACIÓN DE WIFICOM HONDA PARA:

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 y versiones anteriores  
Honda CRF 450 R M.Y. 2016 y versiones anteriores

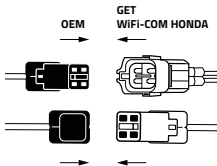
**1. Quite la cubierta del radiador izquierdo** para facilitar la instalación de WiFi-COM HONDA.



**2. Busque los conectores de cuatro polos de diagnóstico originales** situados en la parte delantera izquierda de la bicicleta: si es necesario, consulte el manual de taller para encontrar los conectores. **Desenchufe los cables originales.**



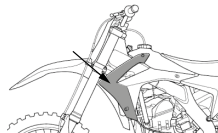
**3. Conecte los conectores WiFi-COM HONDA macho y hembra** a los conectores rojos de cuatro polos hembra y macho de la motocicleta.



### **ATENCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que los conectores están correctamente asociados; al conectarlos, se oye un "clic" que indica que están conectados correctamente.
- Si quiere mantener el WiFi-COM HONDA instalado en la moto, fíjelo en un punto bien protegido de la moto. Sugerimos instalarlo en la parte superior de la horquilla delantera y sujetarlo con bridas. Mantenga el WiFi-COM HONDA alejado de cables de bujías, bobinas y fuentes de calor excesivo.
- Tras la instalación, compruebe que el cableado no obstruye el libre movimiento del manubrio en ambas direcciones ni interfiere con los componentes móviles de la motocicleta (por ejemplo, la transmisión) o con el conductor (por ejemplo, la zona del maletero).

**4. Vuelva a instalar la cubierta del radiador izquierdo.**



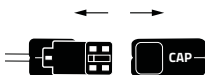
### INSTALACIÓN DE WIFICOM HONDA PARA:

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 y versiones más recientes  
Honda CRF 450 R M.Y. 2017 y versiones más recientes  
Honda CRF 250/450 L o RL

**1. Quite la cubierta del radiador izquierdo** para facilitar la instalación de WiFi-COM HONDA. En Honda CRF 250/450 L y RL, los conectores están debajo del asiento. Proceda a quitarlo.



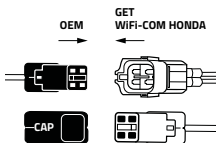
**2.** Busque los conectores de cuatro polos de diagnóstico originales situados en la parte delantera izquierda de la bicicleta: si es necesario, consulte el manual de taller para encontrar los conectores. **Retire la tapa roja original.**



**3. Conecte el conector hembra de WiFi-COM**

Honda al conector macho de la motocicleta.

Cubra el conector WiFi-COM HONDA macho con la tapa roja original.



**⚠ ATENCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que los conectores están correctamente asociados; al conectarlos, se oye un “clic” que indica que están conectados correctamente.

- Si quiere mantener el WiFi-COM HONDA instalado en la moto, fíjelo en un punto bien protegido de la moto. Sugerimos instalarlo en la parte superior de la horquilla delantera y sujetarlo con bridas.

Mantenga el WiFi-COM HONDA alejado de cables de bujías, bobinas y fuentes de calor excesivo.

- Tras la instalación, compruebe que el cableado no obstruye el libre movimiento del manubrio en ambas direcciones ni interfiere con los componentes móviles de la motocicleta (por ejemplo, la transmisión) o con el conductor (por ejemplo, la zona del maletero).

**4. Vuelva a instalar la cubierta del radiador izquierdo.** En Honda CRF 250/450 L y RL, reemplace el asiento.



**D. FUNCIONAMIENTO DE GET WIFI-COM HONDA**

**1.** Descargue la aplicación WiGET gratuita en su teléfono o tableta desde App Store o Google Play.



WiGET App



## 2. Arranque el motor: Se alimentará WiFi-COM HONDA.

Trascurridos unos instantes, los LED rojo y verde se encenderán, indicando una alimentación correcta y que la señal Wi-Fi está activada.

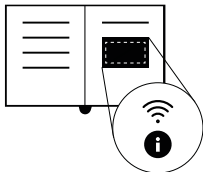


### ⚠ ATENCIÓN:

- Si los LED comienzan a parpadear, esto indica un error. Asegúrese de haber realizado correctamente las operaciones preliminares indicadas anteriormente. Luego apague la motocicleta y vuelva a encenderla para reiniciar el dispositivo.

- Si desea operar el dispositivo manteniendo el motor apagado, GET ha desarrollado un cableado específico para WiFi-COM Honda (GL-0169-AA), vendido por separado, que permite alimentar WiFi-COM Honda conectándolo a una batería cargada de 12 V.

3. Acceda a la configuración del teléfono/tableta y conéctese a la red Wi-Fi indicada en la etiqueta en la parte posterior del dispositivo y al final de este manual. Ingrese la contraseña ubicada en la etiqueta para establecer la conexión entre WiFiCOM HONDA y el teléfono/tableta.



### ATENCIÓN:

- Si se pierde la señal de Wi-Fi, asegúrese de que WiFi-COM HONDA esté encendido y conectado al teléfono/tableta.

- La conexión entre el teléfono / tableta y WiFi-COM HONDA solo es posible dentro de una distancia máxima de 5 metros. Una mayor distancia ralentizará la comunicación entre los dispositivos o provocará una pérdida total de conexión.

- Una conexión fallida entre el teléfono / tableta y WiFi-COM HONDA también puede deberse a malas condiciones meteorológicas.

4. Inicie la aplicación WiGET en su teléfono/tableta. Descubra cómo utilizar todas las funciones de la aplicación WiGET viendo este video: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



**NOTA:** este video es el tutorial que hace referencia al WiFi-COM desarrollado para las centralita GET. Se producen algunas diferencias menores con el WiFi-COM específico para la centralita original de Honda: los mapas de poder editables son Mapa 2 y 3 (MOD0 2/MOD0 3). Es posible modificar COMBUSTIBLE e IGNICIÓN, editar puntos de interrupción únicos o múltiples, o restaurar los datos de la centralita de fábrica.



**ATENCIÓN: EL GET WIFI-COM HONDA FUNCIONA ÚNICAMENTE CON LA CENTRALITA ORIGINAL DE HONDA.**

## E. SÍMBOLOS Y CERTIFICACIONES



### Contiene ID de IC: 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 de la Innovation,

Science and Economic Development Canada (Innovación, ciencia y desarrollo económico de Canadá).

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

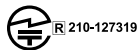
- (1) Este dispositivo no debe causar interferencia.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que podría ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.



### Contiene ID de FCC: QR4WF5370M08

AVISO: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la operación FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que podría ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo. AVISO: Los cambios o modificaciones a este equipo no aprobados expresamente por Athena S.p.A. podrían anular la autorización de la FCC para la operación de este equipo. AVISO: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado 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 es operado 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. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales; en este caso, el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.



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.

## F. GARANTÍA

Athena S.p.A. garantiza al consumidor que el producto está libre de defectos de material y de fabricación durante 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de compra, lo que debe ser certificado por un documento válido a efectos fiscales. La garantía sólo puede ser ejercida por el consumidor original del producto adquirido en un distribuidor autorizado o a través del canal de ventas de Athena S.p.A. Durante el periodo de garantía, el producto -si se ha comprobado el defecto correspondiente tras una evaluación interna- será reparado o sustituido sin ningún coste adicional por la mano de obra y los materiales.

La garantía no se aplicará en los siguientes casos:

- Desgaste normal del producto;
- Uso inadecuado del producto;
- Instalación incorrecta;
- Daños derivados de reparaciones o alteraciones realizadas por personal no autorizado;
- Daños derivados del mal uso, accidentes o el incumplimiento de las precauciones exigidas;
- Mantenimiento inadecuado.

Athena S.p.A. no se hace responsable de los daños, pérdidas, gastos y costes directos o indirectos derivados del producto o imputables a éste. En caso de reparación o sustitución, el producto estará cubierto por la garantía hasta la expiración de la garantía original. La reparación o sustitución del producto puede implicar el uso de piezas equivalentes en lugar de las originales.

La presente garantía emitida por Athena S.p.A. no afecta en modo alguno a los derechos y recursos expresamente previstos y reconocidos al consumidor en virtud de la legislación nacional o regional vigente en materia de venta de bienes de consumo, ni limita los derechos del consumidor frente al distribuidor derivados del contrato de venta. Esta garantía es válida exclusivamente en los países en los que el producto ha sido comercializado y vendido por Athena S.p.A. o por un distribuidor autorizado.





**ATTENTION : GET WIFI-COM HONDA FONCTIONNE UNIQUEMENT AVEC LES CENTRALES D'ORIGINE HONDA**

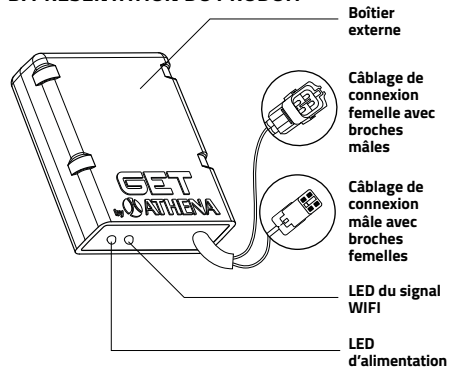
## A. AVERTISSEMENTS POUR UNE UTILISATION CORRECTE

Lisez attentivement toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser le WiFi-COM.

Le non-respect des instructions et des avertissements peut comporter une utilisation incorrecte de l'appareil ou son dysfonctionnement, entraînant des dommages au produit et des blessures corporelles.

1. Ne modifiez pas et ne remplacez pas le matériel fourni par GET.
2. Assurez-vous toujours qu'aucune pièce installée ne peut interférer avec les parties chaudes du moteur, les composants de la direction ou avec le pilote.
3. Ce produit n'est pas un jouet. Le tenir hors de portée des enfants et/ou des animaux car il contient des composants de petite taille qui pourraient être avalés.
4. Ne jamais utiliser le produit à d'autres fins que celles indiquées dans ces instructions.
5. Assurez-vous toujours que WiFi-COM est correctement installé et fonctionnel avant l'utilisation.
6. Ne jamais exposer le dispositif à des températures supérieures à 70°C/158°F.
7. Évitez les jets directs d'eau à haute pression.
8. Procédez à l'installation lorsque le moteur est froid.

## B. PRÉSENTATION DU PRODUIT



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU WIFI-COM HONDA:

#### • Programmable via l'application :

Ce WiFi-COM est un outil de programmation développé en partenariat étroit avec Honda pour les motos CRF. Il vous permet de travailler sur les centrales d'origine CRF 250 et 450 en utilisant votre smartphone et/ou votre tablette. Il est possible de modifier en toute sécurité les paramètres de carburant et d'allumage des cartographies d'usine CRF, d'ajuster les cartographies globales et de modifier des points de rupture spécifiques.

#### • Plug & Play :

Ce dispositif high-tech est livré avec des connecteurs Plug & Play à brancher directement sur la connexion standard de diagnostic/pompe à carburant.

#### • Diagnostique :

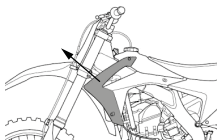
Avec le WiFi-COM, il est possible de vérifier le bon fonctionnement des capteurs connectés à la centrale et de gérer les données du moteur en temps réel.

## C. INSTALLATION DE GET WIFI-COM HONDA

### INSTALLATION WIFICOM HONDA POUR :

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 et versions antérieures  
Honda CRF 450 R M.Y. 2016 et versions antérieures

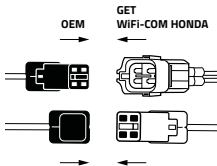
**1. Démontez le panneau de radiateur gauche** pour faciliter l'installation du WiFi-COM HONDA.



**2. Trouvez les connecteurs à quatre pôles de diagnostic d'origine** situés sur le côté avant gauche de la moto : au besoin, consultez le manuel d'atelier pour trouver les connecteurs. **Débranchez les câbles d'origine.**



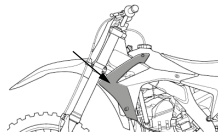
**3. Branchez les connecteurs WiFi-COM HONDA mâle et femelle** sur les connecteurs à quatre pôles rouges femelle et mâle de la moto.



#### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que les connecteurs sont correctement associés ; pendant la collection, on entend un «dé clic» qui indique qu'ils sont correctement connectés.
- Si vous ne souhaitez pas démonter le WiFi-COM HONDA de la moto, fixez-le en un point bien protégé de cette dernière. Nous vous suggérons de l'installer au-dessus de la fourche avant et de le fixer avec des attaches zippées. N'installez pas le WiFi-COM HONDA à proximité des câbles de bougies, des bobines et des sources de chaleur excessive.
- Après l'installation, vérifiez que le câblage n'obstrue pas la libre circulation du guidon dans les deux sens ou n'interfère pas avec les composants mobiles de la moto (ex. transmission) ou avec le pilote (ex. la zone de la botte).

**4. Réinstallez le panneau de radiateur gauche.**



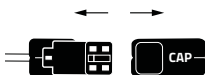
### INSTALLATION WIFICOM HONDA POUR :

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 et versions plus récentes  
Honda CRF 450 R M.Y. 2017 et versions plus récentes  
Honda CRF 250/450 L ou RL

**1. Démontez le panneau de radiateur gauche** pour faciliter l'installation du WiFi-COM HONDA. Sur Honda CRF 250 / 450 L et RL les connecteurs sont sous la selle. Il faut donc le démonter.



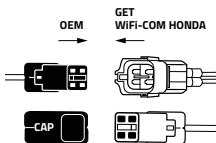
**2.** Trouvez les connecteurs à quatre pôles de diagnostic d'origine situés sur le côté avant gauche de la moto : au besoin, consultez le manuel d'atelier pour trouver les connecteurs. **Enlevez le capuchon rouge d'origine.**



**3. Branchez le connecteur femelle de WiFi-COM Honda sur le connecteur mâle de la moto.**

Honda sur le connecteur mâle de la moto.

Couvrez le connecteur WiFi-COM HONDA mâle avec le capuchon rouge d'origine.



**ATTENTION :**

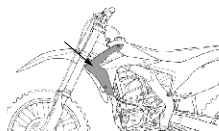
- Assurez-vous toujours que les connecteurs sont correctement associés ; pendant la collection, on entend un « dé clic » qui indique qu'ils sont correctement connectés.

- Si vous ne souhaitez pas démonter le WiFi-COM HONDA de la moto, fixez-le en un point bien protégé de cette dernière. Nous vous suggérons de l'installer au-dessus de la fourche avant et de le fixer avec des attaches zippées. N'installez pas le WiFi-COM HONDA à proximité des câbles de bougies, des bobines et des sources de chaleur excessive.

- Après l'installation, vérifiez que le câblage n'obstrue pas la libre circulation du guidon dans les deux sens ou n'interfère pas avec les composants mobiles de la moto (ex. transmission) ou avec le pilote (ex. la zone de la botte).

**4. Réinstallez le panneau de radiateur gauche.**

Repositionnez la selle sur Honda CRF 250 / 450 L et RL.



**D. FONCTIONNEMENT DE GET WIFI-COM HONDA**

**1.** Téléchargez l'application WiGET gratuite sur votre téléphone ou sur votre tablette depuis l'App Store ou Google Play.



WiGET App



**2. Démarrez la moto : pour alimenter WiFi-COM HONDA.** Après quelques instants, les LEDs rouge et verte s'allumeront, indiquant une alimentation correcte et l'activation du signal Wi-Fi.

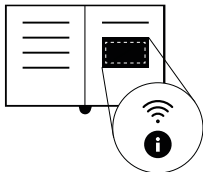


**ATTENTION :**

- Le clignotement des LEDs indique une erreur. Assurez-vous d'avoir correctement effectué les opérations préliminaires indiquées ci-dessus. Ensuite, éteignez et rallumez la moto pour redémarrer le dispositif.

- Si vous souhaitez faire fonctionner le dispositif avec le moteur coupé, GET a développé un câble spécifique pour WiFi-COM Honda (GL-0169-AA), vendu séparément, qui permet d'alimenter WiFi-COM Honda en le connectant à une batterie 12 V chargée.

**3. Accédez aux paramètres du téléphone/tablette et connectez-vous au réseau Wi-Fi indiqué sur l'étiquette au dos du dispositif et à la fin de ce manuel.** Entrez le mot de passe situé sur l'étiquette pour établir la connexion entre WiFi-COM HONDA et le téléphone/tablette.



**ATTENTION :**

- Si vous perdez le signal Wi-Fi, assurez-vous que le WiFi-COM HONDA est allumé et connecté au téléphone/tablette.

- La connexion entre le téléphone/tablette et le WiFi-COM HONDA n'est possible que dans un rayon maximum de 5 mètres. Une plus grande distance ralentira la communication entre les dispositifs ou entraînera une perte totale de connexion.

- Une connexion non réussie entre le téléphone/tablette et WiFi-COM HONDA peut également être due à de mauvaises conditions météorologiques.

**4. Démarrez l'application WiGET sur votre téléphone/tablette.** Découvrez comment utiliser toutes les fonctions de l'application WiGET en regardant cette vidéo: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtH5s](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtH5s)



**REMARQUE :** cette vidéo est le tutorial faisant référence au Wifi-COM développé pour les centrales GET. Quelques différences mineures apparaissent avec le Wifi-COM spécifique pour la centrale d'origine Honda d'origine : les cartographies de puissance modifiables sont les cartographies 2 et 3 (MODE 2 / MODE 3). Il est possible de modifier FUEL et IGNITION, de modifier des points de rupture simples ou multiples ou de rétablir les données nominales de la centrale.



**ATTENTION :** GET WiFi-COM HONDA FONCTIONNE UNIQUEMENT AVEC LES CENTRALES D'ORIGINE HONDA.

## E. SYMBOLES ET CERTIFICATIONS



### Contient l'ID IC : 10633A-WF5370M08

Le dispositif inclut un ou plusieurs émetteurs-récepteurs exempts de licence conformes aux RSS Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempts de licence.

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.



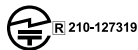
### Contient l'ID FCC : QR4WF5370M08

AVIS : Ce dispositif est conforme à la partie 15 de l'opérativité FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Ce 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 expressément et préalablement autorisée 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 une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles ; dans ce cas, l'utilisateur sera tenu de corriger l'interférence à ses frais.



L'équipement contient des composants hertziens certifiés conformément à la certification de la conformité aux

règlementations techniques de la loi sur les équipements hertziens.

## F. GARANTIE

Athena S.p.A. garantit au consommateur que le produit est exempt de défauts matériels et de fabrication pendant 24 (vingt-quatre) mois à compter de la date d'achat, ce qui doit être certifié par un document valable à des fins fiscales. La garantie ne peut être exercée que par le consommateur d'origine du produit acheté auprès d'un revendeur agréé ou par biais du canal de vente d'Athena S.p.A. Pendant la période de garantie, le produit - si le défaut concerné a été constaté suite à une évaluation interne - sera réparé ou remplacé sans aucun coût supplémentaire pour la main-d'œuvre et le matériel.

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

- Usure normale du produit ;
- Usage impropre du produit ;
- Installation incorrecte ;
- Dommages résultant de réparations ou de modifications par du personnel non autorisé ;
- Dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'accidents et du non-respect des précautions requises ;
- Entretien insuffisant.

Athena SpA ne pourra être tenue responsable des dommages, pertes, dépenses et coûts directs ou indirects résultant du produit ou imputables à ce dernier. En cas de réparation ou de remplacement, le produit sera couvert par la garantie jusqu'à l'expiration de la garantie d'origine. La réparation ou le remplacement du produit peut impliquer l'utilisation de pièces équivalentes à la place des pièces d'origine.

Les pièces démontées ou les produits remplacés deviendront la propriété d'Athena SpA. Cette garantie délivrée par Athena SpA n'affecte en aucun cas les droits et recours expressément envisagés et reconnus au consommateur conformément aux lois nationales ou régionales en vigueur concernant la vente de biens de consommation marchandises, ni ne limite les droits du consommateur envers le revendeur découlant du contrat de vente. Cette garantie est exclusivement valable dans les pays dans lesquels le produit a été commercialisé et vendu par Athena SpA ou par un revendeur agréé.



**ACHTUNG: GET WIFI-COM HONDA FUNKTIONIERT NUR MIT HONDA ORIGINAL-STEUERGERÄTEN**

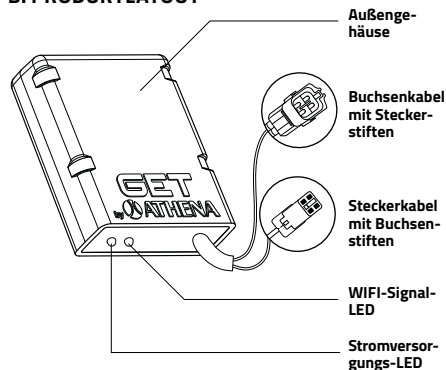
## A. WARNHINWEISE FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH

Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie WiFi-COM verwenden.

Falls Sie die Anweisungen und Warnhinweise nicht lesen und/oder nicht beachten, kann dies zu einer falschen Verwendung des Geräts oder zu einer Fehlfunktion führen, was Schäden am Produkt und Personenschäden zur Folge haben kann.

1. Das von GET gelieferte Material darf nicht verändert oder ersetzt werden.
2. Stellen Sie immer sicher, dass kein eingebautes Teil die heißen Teile des Motors und der Lenkung berühren oder den Fahrer behindern kann.
3. Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder Tieren, da es kleine Teile enthält, die verschluckt werden könnten.
4. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere als die in diesen Anweisungen erwähnten Zwecke.
5. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung stets, dass WiFi-COM ordnungsgemäß installiert wurde und funktionsfähig ist.
6. Setzen Sie das Gerät niemals Temperaturen über 70 °C/158 °F aus.
7. Vermeiden Sie gerichtete Hochdruckwasserstrahlen.
8. Bauen Sie es bei kaltem Motor ein.

## B. PRODUKTLAYOUT



### HAUPTZEIGENSCHAFTEN VON WIFI-COM HONDA:

#### • Programmierbar über App:

Dieses WiFi-COM ist ein in enger Zusammenarbeit mit Honda entwickeltes Programmierungs-Tool für CRF-Motorräder. Es ermöglicht Ihnen, mit Ihrem Smartphone und/oder Tablet an den bestehenden Steuergeräten der CRF 250 und 450 zu arbeiten. Es ist möglich, die Kraftstoff- und Zündparameter der CRF-Werkskennfelder sicher zu verändern, die Gesamtkennfelder anzupassen und bestimmte Haltepunkte zu verändern.

#### • Plug & Play:

Dieses Hightech-Gerät wird mit Plug & Play-Steckern geliefert, die direkt an den Standard-Diagnose-/Kraftstoffpumpenanschluss angeschlossen werden können.

#### • Diagnostik:

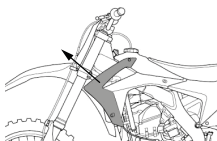
Mit dem WiFi-COM ist es möglich, den korrekten Betrieb der an das Steuergerät angeschlossenen Sensoren zu überprüfen und die Motordaten in Echtzeit zu steuern.

## C. INSTALLATION VON GET WIFI-COM HONDA

### EINBAU DES WIFICOM HONDA BEI:

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 und älteren Ausführungen  
Honda CRF 450 R M.Y. 2016 und älteren Ausführungen

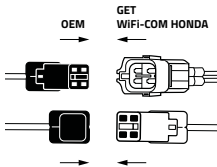
**1. Entfernen Sie das linke Kühlerschutzblech, um den Einbau des WiFi-COM HONDA zu vereinfachen.**



**2. Machen Sie die vierpoligen OEM-Diagnosestecker ausfindig, die sich auf der vorderen linken Seite des Motorrads befinden: Sehen Sie bei Bedarf im Werkstatthandbuch nach, um die Stecker zu finden. Ziehen Sie die OEM-Kabel ab.**



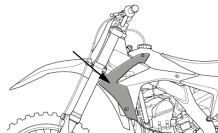
**3. Verbinden Sie die WiFi-COM HONDA-Stecker und -Buchsen mit den roten vierpoligen Buchsen und Steckern des Motorrads.**



### **ACHTUNG:**

- Stellen Sie immer sicher, dass die Stecker richtig verbunden sind; beim Anschließen ist ein „Klicken“ zu hören, das anzeigt, dass sie richtig verbunden sind.
- Befestigen Sie das WiFi-COM HONDA an einer gut geschützten Stelle des Motorrads, wenn Sie es auf dem Motorrad installiert lassen möchten. Wir empfehlen, es oben an der Vordergabel zu montieren und mit Kabelbindern zu befestigen. Halten Sie das WiFi-COM HONDA von Zündkerzenkabeln, Spulen und starken Hitzequellen fern.
- Überprüfen Sie nach dem Einbau, dass die Verkabelung die freie Beweglichkeit des Lenkers in beide Richtungen nicht behindert oder die beweglichen Teile des Motorrads (z. B. das Getriebe) oder den Fahrer (z. B. den Stiefelbereich) nicht beeinträchtigt.

**4. Bauen Sie das linke Kühlerschutzblech wieder ein.**



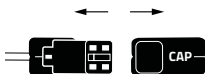
### EINBAU DES WIFICOM HONDA BEI:

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 und neueren Ausführungen  
Honda CRF 450 R M.Y. 2017 und neueren Ausführungen  
Honda CRF 250/450 L oder RL

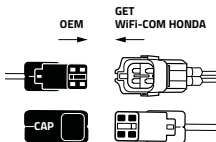
**1. Entfernen Sie das linke Kühlerschutzblech, um den Einbau des WiFi-COM HONDA zu vereinfachen. Bei der Honda CRF 250 / 450 L und RL befinden sich die Stecker unter der Sitzbank. Bauen Sie diese aus.**



**2.** Machen Sie die vierpoligen OEM-Diagnosestecker ausfindig, die sich auf der vorderen linken Seite des Motorrads befinden: Sehen Sie bei Bedarf im Werkstatthandbuch nach, um die Stecker zu finden. **Entfernen Sie die rote OEM-Kappe.**



**3.** Verbinden Sie die Buchse des WiFi-COM Honda mit dem Stecker des Motorrads. Decken Sie den WiFi-COM HONDA-Stecker mit der roten OEM-Kappe ab.



**⚠ ACHTUNG:**

- Stellen Sie immer sicher, dass die Stecker richtig verbunden sind; beim Anschließen ist ein „Klicken“ zu hören, das anzeigt, dass sie richtig verbunden sind.
- Befestigen Sie das WiFi-COM HONDA an einer gut geschützten Stelle des Motorrads, wenn Sie es auf dem Motorrad installiert lassen möchten. Wir empfehlen, es oben an der Vordergabel zu montieren und mit Kabelbindern zu befestigen. Halten Sie das WiFi-COM HONDA von Zündkerzenkabeln, Spulen und starken Hitzequellen fern.
- Überprüfen Sie nach dem Einbau, dass die Verkabelung die freie Beweglichkeit des Lenkers in beide Richtungen nicht behindert oder die beweglichen Teile des Motorrads (z. B. das Getriebe) oder den Fahrer (z. B. den Stiefelbereich) nicht beeinträchtigt.

**4.** Bauen Sie das linke Kühlerschutzblech wieder ein. Bei der Honda CRF 250 / 450 L und RL die Sitzbank wieder anbringen.



**D. BETRIEB DES GET WIFI-COM HONDA**

**1.** Laden Sie die kostenfreie WiGET-App aus dem App Store oder von Google Play auf Ihr Telefon oder Tablet.



WiGET App





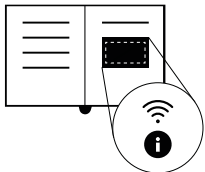
**2. Starten Sie den Motor: WiFi-COM HONDA wird mit Strom versorgt.** Nach einigen Augenblicken leuchten die rote und die grüne LED auf und zeigen damit an, dass die Stromversorgung ordnungsgemäß ist und das Wi-Fi-Signal aktiviert ist.



**ACHTUNG:**

- Wenn die LEDs zu blinken beginnen, weist dies auf einen Fehler hin. Vergewissern Sie sich, dass Sie die oben genannten Vorarbeiten korrekt ausgeführt haben. Schalten Sie dann das Motorrad aus und wieder ein, um das Gerät neu zu starten.
- Wenn Sie das Gerät bei ausgeschaltetem Motor betreiben möchten, hat GET eine spezielle Verkabelung für WiFi-COM Honda (GL-0169-AA) entwickelt, die separat erhältlich ist. Sie ermöglicht die Stromversorgung des WiFi-COM Honda durch Anschluss an eine vollständig geladene 12-V-Batterie.

**3.** Greifen Sie auf die Einstellungen des Telefons/ Tablets zu und **verbinden Sie es mit dem Wi-Fi-Netzwerk, das auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts und am Ende dieser Anleitung angegeben ist.** Geben Sie das auf dem Etikett angegebene Passwort ein, um die Verbindung zwischen WiFiCOM HONDA und dem Telefon/Tablet herzustellen.



**ACHTUNG:**

- Vergewissern Sie sich, falls das Wi-Fi-Signal verloren geht, dass WiFi-COM HONDA eingeschaltet und mit dem Telefon/Tablet verbunden ist.
- Die Verbindung zwischen dem Telefon/Tablet und WiFi-COM HONDA ist nur innerhalb eines maximalen Abstands von 5 Metern möglich. Ein größerer Abstand verlangsamt die Kommunikation zwischen den Geräten oder führt zu einem gänzlichen Verbindungsabbruch.
- Eine fehlgeschlagene Verbindung zwischen dem Telefon/Tablet und WiFi-COM HONDA kann auch auf schlechte Wetterbedingungen zurückzuführen sein.

**4. Starten Sie die WiGET-App auf Ihrem Telefon/Tablet.** In diesem Video erfahren Sie, wie Sie alle Funktionen der WiGET-App nutzen können: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSs](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSs)



**BEMERKUNG:** Dieses Video ist die Anleitung für das WiFi-COM, das für GET-Steuergeräte entwickelt wurde. Beim spezifischen WiFi-COM für die Honda Original-Steuergeräte treten einige geringfügige Unterschiede auf: Die editierbaren Leistungskennfelder sind Kennfeld 2 und 3 (MODUS 2 / MODUS 3). Es ist möglich, KRAFTSTOFF und ZÜNDUNG zu ändern, einzelne oder mehrere Haltepunkte zu bearbeiten oder die Werksdaten des Steuergeräts wiederherzustellen.



**ACHTUNG: GET WiFi-COM HONDA FUNKTIONIERT NUR MIT HONDA ORIGINAL-STEUERGERÄTEN.**

## E. SYMBOLE UND ZERTIFIZIERUNGEN



### 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.



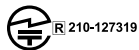
### Enthält FCC-ID: QR4WF5370M08

HINWEIS: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Seine Verwendung unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

HINWEIS: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von (Name des Herstellers) genehmigt wurden, können zum Erlöschen der FCC-Genehmigung für den Betrieb dieses Geräts führen.

HINWEIS: 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.

## F. GARANTIE

Athena S.p.A. garantiert dem Verbraucher für einen Zeitraum von 24 (vierundzwanzig) Monaten ab dem Kaufdatum, das durch ein für steuerliche Zwecke gültiges Dokument nachgewiesen werden muss, dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die Garantie kann nur vom Erstkäufer des Produkts in Anspruch genommen werden, das bei einem autorisierten Händler oder über den Vertriebskanal von Athena S.p.A. erworben wurde. Während der Garantiezeit wird das Produkt - wenn der betreffende Mangel nach einer internen Überprüfung festgestellt wurde - ohne zusätzliche Kosten für Verarbeitung und Material repariert oder ersetzt.

In folgenden Fällen gilt die Garantie nicht:

- normaler Verschleiß des Produkts;
- unsachgemäßer Gebrauch des Produkts;
- unsachgemäßer Einbau;
- Schäden, die durch Reparaturen oder Änderungen durch unbefugtes Personal entstanden sind;
- Schäden, die durch Missbrauch, Unfälle oder Nichtbeachtung der erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen entstehen;
- unzureichende Wartung.

Athena S.p.A. haftet nicht für Schäden, Verluste, Ausgaben und unmittelbare oder mittelbare Kosten, die durch das Produkt entstehen oder auf dieses zurückzuführen sind. Im Falle einer Reparatur oder eines Austauschs gilt die Garantie für das Produkt bis zum Ablauf der ursprünglichen Garantiezeit. Die Reparatur oder der Austausch des Produkts kann die Verwendung von gleichwertigen Teilen anstelle der Originalteile beinhalten.

Ausgebaute Teile oder ersetzte Produkte gehen in das Eigentum von Athena S.p.A. über. Diese von Athena S.p.A. gewährte Garantie beeinträchtigt in keiner Weise die Rechte und Rechtsmittel, die dem Verbraucher nach den geltenden nationalen oder regionalen Gesetzen über den Verkauf von Verbrauchsgütern ausdrücklich zustehen, und schränkt auch nicht die Rechte des Verbrauchers gegenüber dem Händler aus dem Kaufvertrag ein. Diese Garantie gilt ausschließlich in den Ländern, in denen das Produkt von Athena S.p.A. oder von einem autorisierten Händler vermarktet und verkauft wurde.



**ATENÇÃO: O GET WIFI-COM HONDA FUNCIONA SOMENTE COM CENTRALINAS HONDA ORIGINAIS**

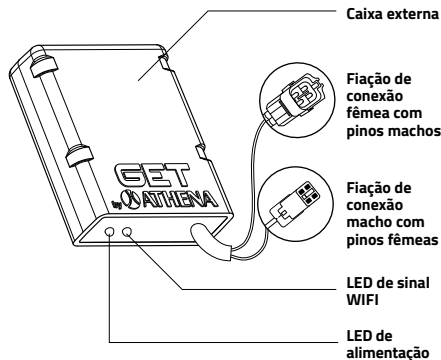
## A. AVISOS PARA O USO CORRETO

Leia todas as instruções e avisos cuidadosamente antes de usar o WiFi-COM.

A não leitura e/ou observação das instruções e avisos pode levar ao uso incorreto do dispositivo ou ao seu mau funcionamento, resultando em danos ao produto e ferimentos pessoais.

1. Não modifique ou substitua o material fornecido pela GET.
2. Certifique-se sempre de que nenhuma peça instalada pode interferir nas partes quentes do motor, nos componentes da direção ou no condutor.
3. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o fora do alcance de crianças e/ou animais, pois contém componentes de pequeno porte que podem ser engolidos.
4. Não use o produto para outros fins que não os especificados nestas instruções.
5. Sempre certifique-se de que o WiFi-COM esteja instalado corretamente e funcionando antes de usar.
6. Nunca exponha o dispositivo a temperaturas acima de 70°C / 158°F.
7. Evite jatos diretos de água de alta pressão.
8. Instale-o com o motor frio.

## B. LAYOUT DO PRODUTO



### PRINCIPAIS RECURSOS DO WIFI-COM HONDA:

#### • Programável por meio do aplicativo:

Este WiFi-COM é uma ferramenta de ajuste desenvolvida em estreita parceria com a Honda para motos CRF. Ele permite que você trabalhe em centralinas de estoque CRF 250 e 450 usando seu smartphone e / ou tablet. É possível modificar com segurança os parâmetros de combustível e ignição dos mapas de fábrica do CRF, ajustar os mapas gerais e modificar break points específicos.

#### • Plug & Play:

Este dispositivo de alta tecnologia vem com conectores Plug & Play a serem conectados diretamente na conexão padrão de diagnóstico / bomba de combustível.

#### • Diagnóstico:

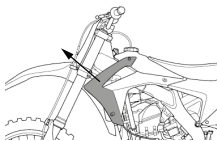
Com o WiFi-COM é possível verificar o correto funcionamento dos sensores conectados à unidade de controle e gerenciar os dados do motor em tempo real.

## C. INSTALAÇÃO DO GET WIFI-COM HONDA

### INSTALAÇÃO DO WIFICOM HONDA PARA:

Honda CRF 250 R M.Y. 2017 e versões anteriores  
Honda CRF 450 R M.Y. 2016 e versões anteriores

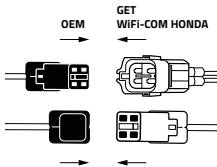
**1. Remova a cobertura do radiador esquerdo** para facilitar a instalação do WiFi-COM HONDA.



**2. Encontre os conectores de diagnóstico de quatro polos originais** situados no lado esquerdo dianteiro da moto: se necessário, verifique o manual de oficina para encontrar os conectores. **Desconecte os cabos originais.**



**3. Ligue os conectores WiFi-COM HONDA macho e fêmea** aos conectores de quatro polos vermelhos fêmea e macho da motocicleta.



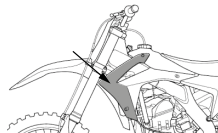
### ATENÇÃO:

- Certifique-se sempre de que os conectores estejam corretamente associados; ao conectá-los, ouve-se um “clique” que indica que estão conectados corretamente.

- Se desejar manter o WiFi-COM HONDA instalado na moto, fixe-o em um ponto bem protegido da motocicleta. Sugerimos instalá-lo na parte superior do garfo dianteiro e fixá-lo com braçadeiras plásticas. Mantenha o WiFi-COM HONDA longe de cabos de velas, bobinas e fontes de calor excessivo.

- Após a instalação, verifique se a fiação não obstrui a livre movimentação do guidão em ambas as direções ou interfere nos componentes móveis da motocicleta (por exemplo, transmissão) ou no motociclista (por exemplo, área da bagageira).

**4. Reinstale a cobertura do radiador esquerdo.**



### INSTALAÇÃO DO WIFICOM HONDA PARA:

Honda CRF 250 R M.Y. 2018 e versões posteriores  
Honda CRF 450 R M.Y. 2017 e versões posteriores  
Honda CRF 250/450 L ou RL

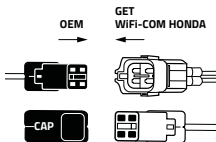
**1. Remova a cobertura do radiador esquerdo** para facilitar a instalação do WiFi-COM HONDA. Na Honda CRF 250/450 L e RL, os conectores estão sob o assento. Prossiga para removê-lo.



**2.** Encontre os conectores de diagnóstico de quatro polos originais situados no lado esquerdo dianteiro da moto: se necessário, verifique o manual de oficina para encontrar os conectores. **Remova a tampa vermelha original.**



**3. Ligue o conector fêmea do WiFi-COM Honda** ao conector macho da motocicleta. Cubra o conector WiFi-COM HONDA macho com a tampa vermelha do fabricante original.



#### ATENÇÃO:

- Certifique-se sempre de que os conectores estejam corretamente associados; ao conectá-los, ouve-se um “clique” que indica que estão conectados corretamente.
- Se desejar manter o WiFi-COM HONDA instalado na moto, fixe-o em um ponto bem protegido da motocicleta. Sugerimos instalá-lo na parte superior do garfo dianteiro e fixá-lo com braçadeiras plásticas. Mantenha o WiFi-COM HONDA longe de cabos de velas, bobinas e fontes de calor excessivo.
- Após a instalação, verifique se a fiação não obstrui a livre movimentação do guidão em ambas as direções ou interfere nos componentes móveis da motocicleta (por exemplo, transmissão) ou no motociclista (por exemplo, área da bagageira).

**4. Reinstale a cobertura do radiador esquerdo.** Na Honda CRF 250/450 L e RL recoloque o assento.



## D. FUNCIONAMENTO DO GET WIFI-COM HONDA

**1.** Baixe o aplicativo WiGET grátis em seu telefone ou tablet desde a App Store ou Google Play.



WiGET App



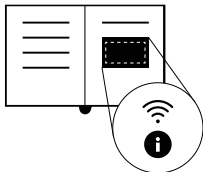
**2. Dê a partida no motor: O WiFi-COM HONDA será ligado.** Após alguns momentos, os LEDs vermelho e verde acenderão, indicando uma fonte de alimentação correta e que o sinal Wi-Fi está ativado.



**ATENÇÃO:**

- Se os LEDs começarem a piscar, isso indica um erro. Certifique-se de ter executado corretamente as operações preliminares indicadas acima. Em seguida, desligue a motocicleta e ligue-a novamente para reiniciar o dispositivo.
- Se você deseja operar o dispositivo mantendo o motor desligado, a GET desenvolveu uma fiação específica para WiFi-COM Honda (GL-0169-AA), vendida separadamente, que permite que o WiFi-COM Honda seja alimentado conectando-o a uma bateria de 12 V completamente carregada.

**3. Acesse as configurações do telefone / tablet e conecte-se à rede Wi-Fi indicada na etiqueta na parte traseira do dispositivo e no final deste manual.** Digite a senha localizada na etiqueta para estabelecer a conexão entre o WiFiCOM HONDA e o telefone / tablet.



**ATENÇÃO:**

- Se o sinal Wi-Fi for perdido, certifique-se de que o WiFi-COM HONDA está ligado e conectado ao telefone / tablet.
- A conexão entre o telefone / tablet e o WiFi-COM HONDA só é possível a uma distância máxima de 5 metros. Uma distância maior tornará a comunicação entre os dispositivos mais lenta ou causará uma perda total da conexão.
- Uma falha de conexão entre o telefone / tablet e o WiFi-COM HONDA também pode ser devido a más condições climáticas.

**4. Inicie o aplicativo WiGET em seu telefone / tablet.** Descubra como usar todas as funções do aplicativo WiGET assistindo a este vídeo: [https://www.youtube.com/watch?v=P\\_RHvewtHSS](https://www.youtube.com/watch?v=P_RHvewtHSS)



**NOTA:** este vídeo é o tutorial referente ao Wifi-COM desenvolvido para centralinas GET. Algumas pequenas diferenças ocorrem com o Wifi-COM específico para centralina Honda original: os mapas de energia editáveis são Mapa 2 e 3 (MOD0 2 / MOD0 3). É possível modificar o COMBUSTÍVEL e a IGNIÇÃO, editar um ou vários pontos de parada ou restaurar os dados da centralina de fábrica.



**ATENÇÃO: O GET WIFI-COM HONDA FUNCIONA SOMENTE COM CENTRALINAS HONDA ORIGINAIS.**

## E. SÍMBOLOS E CERTIFICAÇÕES



**Contém ID IC: 10633A-WF5370M08**

Este dispositivo contém transmissor(es) / receptor(es) isento(s) de licença que estão em conformidade com RSS(s) isento(s) de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada.

A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que pode causar operação indesejada do dispositivo.



**Contém ID FCC: QR4WF5370M08**

**OBSERVAÇÃO:** Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 da Operação FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar operação indesejada do dispositivo.

**OBSERVAÇÃO:** As alterações ou modificações feitas neste equipamento não expressamente aprovadas pela Athena SpA podem anular a autorização da FCC para operar este equipamento.

**OBSERVAÇÃO:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são criados para oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é operado em um ambiente de estabelecimento comercial. Este equipamento gera, e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode causar interferência prejudicial; neste caso, o usuário deverá corrigir a interferência às suas próprias custas.



R 210-127319

Este equipamento contém equipamento de rádio especificado que foi certificado com a Certificação de

Conformidade do Regulamento Técnico de acordo com a Lei de Rádio.

## F. GARANTIA

A Athena SpA garante ao consumidor que o produto está livre de defeitos de material e mão de obra por 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da compra, que deve ser certificado por documento válido para fins fiscais. A garantia só pode ser exercida pelo consumidor original do produto adquirido de um revendedor autorizado ou através do canal de vendas da Athena SpA. Durante o período de garantia, o produto - se o defeito relevante tiver sido verificado após uma avaliação interna - será reparado ou substituído sem nenhum custo adicional de mão de obra e materiais.

A garantia não se aplica nos seguintes casos:

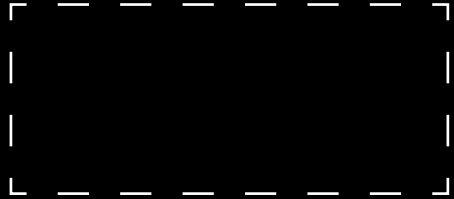
- Desgaste normal do produto;
- Uso impróprio do produto;
- Instalação inadequada;
- Danos decorrentes de reparos ou alterações por pessoal não autorizado;
- Danos decorrentes de uso indevido, acidentes e não observância dos cuidados exigidos;
- Manutenção inadequada.

A Athena SpA não se responsabiliza por quaisquer danos, perdas, despesas e custos diretos ou indiretos decorrentes do produto ou imputáveis a este. Em caso de reparos ou substituição, o produto estará coberto pela garantia até o vencimento da garantia original. O reparo ou substituição do produto pode envolver o uso de peças equivalentes no lugar das peças originais.

As peças removidas ou produtos substituídos se tornarão propriedade da Athena SpA. Esta garantia emitida pela Athena SpA não afeta de forma alguma os direitos e recursos expressamente previstos e reconhecidos ao consumidor de acordo com as leis nacionais ou regionais em vigor sobre a venda de bens de consumo, nem limita os direitos do consumidor em relação ao revendedor decorrentes do contrato de venda. Esta garantia é válida exclusivamente nos países em que o produto foi comercializado e vendido pela Athena SpA ou por um revendedor autorizado.



## WIFI INFO



All rights to the images, drawings and texts are reserved. The reproduction and diffusion (even partial) in any form of photographs, pictures and texts is forbidden. Offenders will be prosecuted according to law. All the products, drawings and images illustrated in this manual are creations of intellectual property of Athena S.p.A. The trademark(s) and distinctive signs of Athena S.p.A. are the exclusive property of the same and are registered in Italy and abroad.

Tutti i diritti sulle immagini, i disegni ed i testi sono riservati. Sono vietate la riproduzione e diffusione, anche parziale, in qualsiasi forma, delle fotografie, delle immagini e dei testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. Tutti i prodotti, i disegni e le immagini illustrati nel presente manuale costituiscono creazione di proprietà della società Athena S.p.A. Il/I marchio/i ed i segni distintivi della società sono di proprietà esclusiva della stessa e sono registrati in Italia ed all'estero.





CHECK SPECIFIC MANUALS  
AND DOCUMENTS ON  
ATHENA.EU PRODUCT PAGES.

**GET**, a brand of


**Athena S.p.A.**

Via delle Albere, 13

36045 Alonte - VI - ITALY

tech@athena.eu

**athena.eu** 

getdatait 

GD-MUP-0006-AB