

WHEEL GOPILOT



**MANUALE DI
INSTALLAZIONE**

Wheelo Copilot

Introduzione:

Wheelo Copilot è un dispositivo elettronico progettato per il monitoraggio e la localizzazione GPS del veicolo, dotato di connettività 4G tramite SIM integrata. Il presente manuale fornisce le istruzioni ufficiali per una corretta installazione e configurazione del dispositivo.

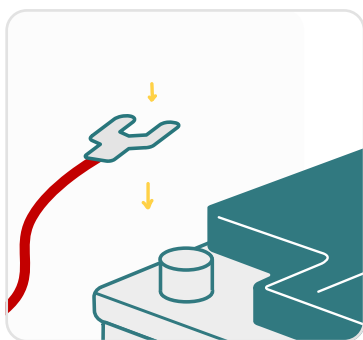
Un'installazione conforme alle indicazioni riportate garantisce il corretto funzionamento del prodotto, la sicurezza del veicolo e la durata nel tempo del dispositivo.

Copilot è progettato per funzionare esclusivamente con l'app Wheelo.

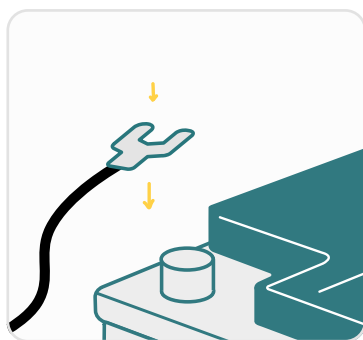
Requisiti preliminari per:

1. Moto spenta e all'aperto, con segnale GPS disponibile.
2. Batteria della moto accessibile.
3. App Wheelo aggiornata all'ultima versione.

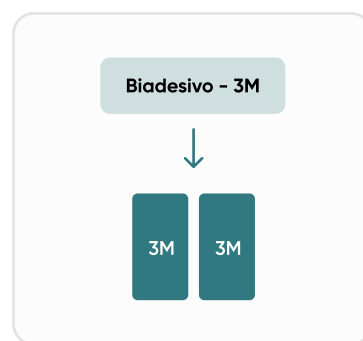
Installazione elettrica del dispositivo:



Collegare il **cavo rosso** al **polo positivo (+)** della batteria.

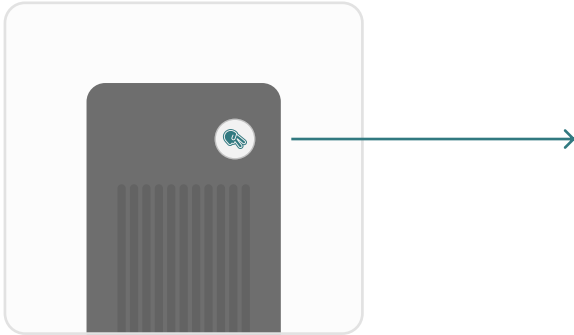


Collegare il **cavo nero** al **polo negativo (-)** della batteria.



Fissare il dispositivo utilizzando il kit in dotazione, preferibilmente in prossimità della batteria.

Orientamento consigliato:



- Il dispositivo deve essere installato con il **logo 3D rivolto verso l'alto** e le **luci (LED) rivolte verso l'alto**.
- Questo orientamento è raccomandato **per garantire prestazioni ottimali** del modulo GPS e della connettività 4G.

COSE DA NON FARE:

- ⊗ Installare Copilot in un punto esposto direttamente all'acqua.
- ⊗ Evitare zone soggette a ristagni, spruzzi diretti o lavaggi ad alta pressione.
- ⊗ Non installare il dispositivo in prossimità di parti mobili, fonti di calore o componenti soggetti a forti vibrazioni.
- ⊗ **Non tagliare, prolungare o modificare i cavetti di alimentazione.** Copilot rileva la manomissione e si blocca permanentemente.

Associazione del dispositivo all'app:



Aprire l'app Wheelo.



Selezionare la voce
"Ho già un dispositivo"



Inquadrare il codice a barre
presente sul packaging di
Wheelo Copilot o sul retro di Copilot
per completare l'associazione.

Stati del dispositivo

Dopo l'installazione, Copilot può trovarsi in uno dei seguenti stati: **operativo, risparmio energetico o disconnesso**.

Lo stato è sempre visibile nell'app Wheelo in tempo reale.

Dispositivo operativo



Il dispositivo è installato correttamente ed è pienamente operativo.

La posizione viene aggiornata ogni 3 minuti.

Se viene rilevata una vibrazione o un movimento del veicolo, riceverai una segnalazione entro pochi secondi.

La funzione di segnalazione movimento diventa attiva circa 2 minuti dopo l'attivazione.

La segnalazione potrebbe non essere inviata nei seguenti casi:

-  **Il dispositivo viene scollegato dalla batteria senza movimento del veicolo**
Le segnalazioni vengono inviate quando il dispositivo rileva vibrazioni o movimenti. Se l'alimentazione viene interrotta senza che il dispositivo o il veicolo vengano mossi, potrebbe non essere rilevato alcun evento prima dello spegnimento.
-  **Movimento entro i primi 2 minuti dall'attivazione**
Dopo l'attivazione il dispositivo impiega circa 2 minuti per diventare pienamente operativo. Eventuali movimenti che avvengono durante questo breve intervallo potrebbero non generare una segnalazione.

Risparmio energetico

Il dispositivo è installato correttamente ma sta operando in modalità risparmio energetico per ridurre l'impatto sulla batteria del veicolo. In questa modalità la posizione viene aggiornata circa una volta all'ora.



Se viene rilevata una vibrazione o un movimento del veicolo, riceverai una segnalazione entro pochi secondi.

Questa modalità si attiva automaticamente quando:

- Il veicolo rimane fermo per almeno 24 ore
- Viene attivata la modalità garage
- La batteria del veicolo è bassa

La funzione di segnalazione movimento diventa attiva circa 2 minuti dopo l'attivazione.

La segnalazione potrebbe non essere inviata nei seguenti casi:

-  **Il dispositivo viene scollegato dalla batteria senza movimento del veicolo**
Le segnalazioni vengono inviate quando il dispositivo rileva vibrazioni o movimenti. Se l'alimentazione viene interrotta senza che il dispositivo o il veicolo vengano mossi, potrebbe non essere rilevato alcun evento prima dello spegnimento.
-  **Movimento entro i primi 2 minuti dall'attivazione**
Dopo l'attivazione il dispositivo impiega circa 2 minuti per diventare pienamente operativo. Eventuali movimenti che avvengono durante questo breve intervallo potrebbero non generare una segnalazione.

Dispositivo disconnesso

Il dispositivo non riesce a connettersi alla rete e quindi non è in grado di comunicare con l'app.

Questo può accadere quando:

- il dispositivo non è installato correttamente
- il dispositivo non riceve alimentazione

In questo stato non è possibile ricevere segnalazioni di movimento né aggiornamenti della posizione

- il veicolo si trova in un'area con copertura di rete molto bassa (ad esempio garage sotterranei o parcheggi multipiano)

Avvertenze di sicurezza:

- Wheelo Copilot **contiene una SIM 4G integrata**: il dispositivo **non deve essere aperto, manomesso o modificato**.
- Non tentare riparazioni o interventi non autorizzati.
- Un'installazione non conforme alle istruzioni può compromettere il funzionamento del prodotto e invalidare la garanzia.
- Non utilizzare il dispositivo se visibilmente danneggiato.
- In caso di dubbi sull'installazione, contattare l'**assistenza Wheelo** oppure rivolgersi a un **meccanico o tecnico qualificato**

Condizioni ambientali:


- Temperatura di utilizzo: conforme agli standard dei dispositivi elettronici per uso veicolare.
- Proteggere il dispositivo da immersioni, umidità prolungata e agenti chimici aggressivi. (Certificato IP67)

Smaltimento:

Il prodotto rientra nella categoria dei dispositivi elettronici. Al termine del ciclo di vita, smaltire Wheelo Copilot secondo le normative vigenti sui RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

 info@wheelo.it

 www.wheelo.it

 + 39 3757084362