



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

PHOTO 1 - Place the Hi-Speed and the black sensor on the double-sided tape and cut the edges according to the size. Stick the double-sided tape in the Hi-Speed and on the sensor.

> YAMAHA ASSEMBLY

PHOTO 2/3/4 - Remove the plastic case

PHOTO 5 - Unscrew and remove the screw A. Loosen but do not remove screw B

PHOTO 6 - Place the Hi-Speed using the double-sided tape as indicated in the photo.

PHOTO 7 - On the opposite side, place the black sensor using the double-sided tape

PHOTO 8/9 - Disconnect the wheel sensor and insert the Hi-Speed. Put the cables in order and tight it. Place the magneto on the black sensor to start the Hi-Speed, remove it to turn it off.

ATTENTION - When the instrument panel is on with the magneto on the sensor, if the Hi-Speed device is on, figures between 9-12 km will be shown on the display for a few seconds. The startup and deactivation of the device will work also without switching on or off the E-Bike. The tachometer will always display half of the kms of the real speed. To know the right speed it's enough to double the figures. Some bikes models may not reach 50 km/h because of the restrictions due to the gears fitted.

> PANASONIC ASSEMBLY

Place the magneto on the black sensor to activate the Hi-Speed, remove it to disconnect it.

PHOTO 10 - Unscrew and remove the plastic chain cover
PHOTO 11 - Place the Hi-Speed using the double-sided tape as indicated in the photo.
PHOTO 12 - On the opposite side, place the black sensor using the double-sided tape

PHOTO 13 - from the big white connector pull the red cable out keeping the connector attached to make the next connection easier

PHOTO 14 - Disconnect the wheel sensor and insert the Hi-Speed. Connect the red cable of photo 13 and insulate it with thermo-constricting sheath. Place the cable correctly and tight it. Place the magneto on the black sensor to start the Hi-Speed, remove it to turn it off.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FOTO 1 - Posizionare l'Hi-Speed e il sensore nero sul biadesivo e ritagliare i bordi a misura. Incollare il bi-adesivo ottenuto sull'Hi-Speed e sul sensore.

> MONTAGGIO YAMAHA

FOTO 2/3/4 - Smontare il paramotore in plastica

FOTO 5 - Svitare completamente e togliere la vite A. Allentare ma non estrarre la vite B.

FOTO 6 - Posizionare l'Hi-Speed con bi-adesivo come indicato nella foto.

FOTO 7 - Dalla parte opposta, posizionare con bi-adesivo il sensore nero.

FOTO 8/9 - Scollegare il connettore sensore ruota e inserire l'Hi-Speed. Riposizionare in modo ordinato il cablaggio e richiudere il tutto.

Posizionare la calamita sul sensore nero per attivare l'Hi-Speed, toglierlo per disattivarlo.

ATTENZIONE - Quando si accende il cruscotto con la calamita sul sensore, se il dispositivo Hi-Speed è attivo, appariranno delle velocità tra 9-12 km per alcuni secondi. L'attivazione e la disattivazione funzionano anche senza accendere o spegnere la E-Bike. Il tachimetro segnerà sempre la metà dei Km della vostra velocità effettiva. Per sapere velocità e Km esatti basterà solo raddoppiare. Alcuni modelli di bici potrebbero non raggiungere i 50 km/h per limitazioni dovuti ai rapporti montati.

> MONTAGGIO PANASONIC

FOTO 10 - Svitare e togliere il copricatena in plastica

FOTO 11 - Posizionare l'Hi-Speed con bi-adesivo come indicato nella foto.

FOTO 12 - Dalla parte opposta, posizionare con bi-adesivo il sensore nero.

FOTO 13 - Dal connettore bianco grande, sfilare il cavo rosso mantenendo il connettore attaccato per facilitare il collegamento in seguito.

FOTO 14 - Scollegare il connettore sensore ruota e inserire l'Hi-Speed. Collegare il cavo rosso della foto 13 e isolare con la guaina termostringente. Riposizionare in modo ordinato il cablaggio e richiudere il tutto. Posizionare la calamita sul sensore nero per attivare l'Hi-Speed, toglierlo per disattivarlo.

EINBAUANLEITUNGEN

FOTO 1 - Das Hi-Speed und den schwarzen Sensor auf das Doppelklebeband legen und die Ränder maßgerecht zuschneiden. Das so erhaltene Doppelklebeband am Hi-Speed und am Sensor festkleben.

> EINBAU YAMAHA

FOTO 2 / 3 / 4 – Das Kunststoffgehäuse ausbauen.

FOTO 5 – Die Schraube A komplett herausdrehen und ausziehen. Die Schraube B lockern aber nicht ausziehen.

FOTO 6 – Das Hi-Speed wie im Bild mit dem Doppelklebeband positionieren.

FOTO 7 – Den schwarzen Sensor mit dem Doppelklebeband, auf der gegenüberliegenden Seite positionieren.

FOTO 8 / 9 – Den Konnektor des Radsensors trennen und das Hi-Speed einstecken.

Die Verkabelung geordnet positionieren und alles schließen.

Den Magnet auf den schwarzen Sensor legen um das Hi-Speed in Betrieb zu setzen; um das Hi-Speed zu deaktivieren, den Magnet herausnehmen.

ACHTUNG - Wenn das Armaturenbrett mit dem am Sensor angebrachten Magnet eingeschaltet wird und Hi-Speed aktiv ist, werden ein paar Sekunden lang Geschwindigkeiten zwischen 9 und 12 km angezeigt. Die Aktivierung und Deaktivierung funktionieren auch ohne Ein- und Ausschalten des eBikes. Der Tacho zeigt immer die Hälfte Ihrer tatsächlichen Geschwindigkeit an. Die korrekte Geschwindigkeit und zurückgelegten Kilometer lassen sich durch einfaches Verdoppeln ermitteln. Einige Fahrradmodelle erreichen die 50 km/h aufgrund von Begrenzungen der montierten Gänge möglicherweise nicht.

> EINBAU PANASONIC

FOTO 10 – Den Kunststoffkettenschütz herausdrehen und herausnehmen.

FOTO 11 - Das Hi-Speed wie im Bild mit dem Doppelklebeband positionieren

FOTO 12 - Den schwarzen Sensor mit dem Doppelklebeband, auf der gegenüberliegenden Seite positionieren.

FOTO 13 – Das rote Kabel, aus dem großen weißen Konnektor abstreifen. Den Konnektor nicht trennen, um die späteren Verbindungen zu erleichtern.

FOTO 14 - Den Konnektor des Radsensor trennen und das Hi-Speed einstecken

Das rote Kabel des Bildes Nr. 13 verbinden und mit Wärmeschrumpfbare Schläuche abschließen

Die Verkabelung geordnet positionieren und alles schließen.

Den Magnet auf den schwarzen Sensor legen um das Hi-Speed in Betrieb zu setzen; um das Hi-Speed zu deaktivieren, den Magnet herausnehmen.