



- Grazie per aver acquistato il prodotto MALOSSI.
Prima di procedere con l'installazione, si prega di leggere le istruzioni attentamente e di conservarle per riferimento futuro.

⚠ Attenzione!

- Per l'installazione seguire i passaggi descritti nel manuale. Eventuali danni causati dall'errata installazione devono essere imputati agli utenti.
- Per evitare che si verifichi un cortocircuito, non tirare né modificare i cavi durante l'installazione.
- Non smontare o modificare nessuna parte. L'apertura e lo smontaggio di questa unità annulleranno qualsiasi garanzia.
- La manutenzione e le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato.

Ⓞ Descrizione dei simboli:

NOTA

⚠ Per evitare danni allo strumento è necessario seguire alcune procedure.

⚠ **PERICOLO!** È necessario seguire determinate procedure per evitare di causare danni a se stessi, al veicolo o ad altre persone.



LAMPEGGIO



LUCE ACCESA

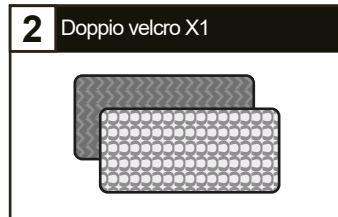


PREMERE IL PULSANTE PER 1 SECONDO



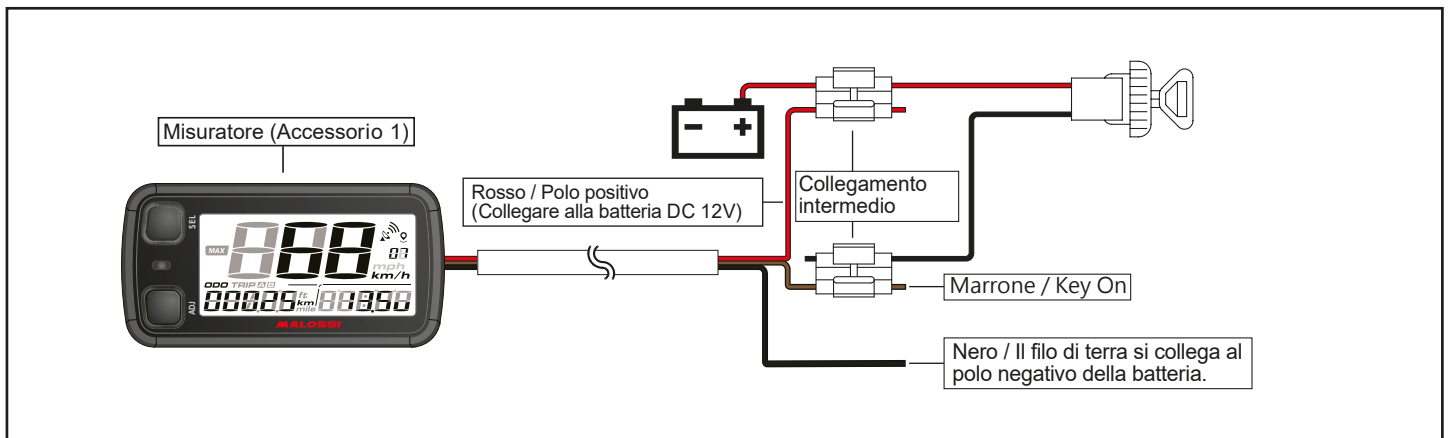
PREMERE IL PULSANTE PER 3 SECONDI

1-1 Accessori

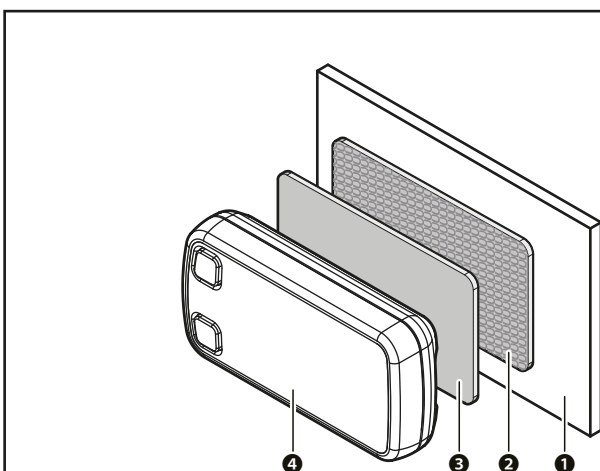


NOTA Se gli articoli ricevuti nella confezione non corrispondono a quelli sopra elencati, contatta il tuo distributore locale.

2-1 Istruzioni installazione cablaggio



2-2 Istruzioni installazione



Seguire questa procedura per una corretta installazione.

- 1 Posizione del vano del veicolo
- 2 Velcro - Femmina (Accessorio 2)
- 3 Velcro - Maschio (Accessorio 2)
- 4 Misuratore (Accessorio 1)

NOTA

Prima di applicare il velcro, pulire la superficie del veicolo (rimuovendo grasso, acqua o polvere) nel punto in cui si desidera applicarlo. Dopo aver applicato il velcro sul veicolo, assicurarsi che aderisca perfettamente premendo con forza con il pollice.

3-1 Istruzioni funzioni di base

Tasto Selezione

Tasto regolazione

Spie luminose

- Segnale GPS forte (Verde)
- Segnale GPS debole (Giallo)
- Nessun segnale GPS (Rosso)
- Avviso velocità eccessiva (Rosso lampeggiante)

Tachimetro

- Intervallo visualizzazione : 0~360 km/h(0~225 MPH).
- Unità di misura : 1 km/h (MPH) a scelta.

Posizionamento satellitare GPS

- Icona Posizionamento del successo
- Numero di satelliti ricevuti

Orologio : 0:00~23:59

Voltmetro : DC 8.0~18.0 V

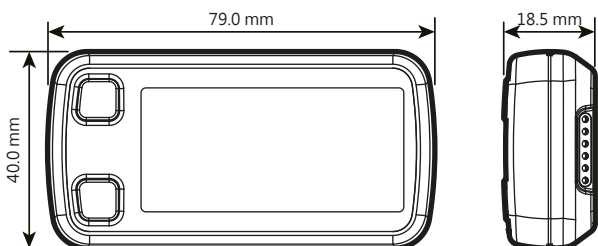
Odometro

- Intervallo visualizzazione: 0~99,999 km(miglia), azzeramento automatico dopo 99,999 km(miglia).
- Unità di misura : 1 km(miglio).

Contachilometri parziale A/B

- Intervallo visualizzazione: 0.0~9,999.9 km(mile), azzeramento automatico dopo 9,999.9 km(mile).
- Unità di misura : 1 km(miglio).

3-2 Funzioni, Descrizione delle impostazioni



- **Tachimetro** Intervallo visualizzazione : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH)
Unità di misura : 1 km/h (MPH) commutabile
※ La visualizzazione normale è disponibile solo quando la velocità supera i 5 km/h.
- **Velocità massima** Intervallo visualizzazione : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH),
Azzeramento manuale possibile
Unità di misura : 1 km/h (MPH)
- **Avviso velocità eccessiva** Intervallo visualizzazione 0~360 km/h (0~225 MPH)
Unità di misura : 1 km/h (MPH)
- **Odometro** Intervallo visualizzazione : 0 ~ 99,999 km(miglia),
Ripristino automatico dopo 99,999 km(miglia) ○
Unità di misura : 1 km(miglio)
- **Contachilometri parziale A \ B** Intervallo visualizzazione : 0.0~9,999.9 km (miglia),
Azzeramento manuale possibile.
Unità di misura : 0.1 km (miglio)

- **Voltmetro** Intervallo visualizzazione : DC 8.0 ~ 18.0 V
Unità di regolazione : DC 0.1 V
- **Orologio** Intervallo di regolazione : 00:00~23:59 (24H)
01:00~12:59 (12H)
- **Prova di potenza** Intervallo di regolazione : 30~355 km/h(20~220 MPH)
Target speed - Unità di regolazione : 5 km (miglia)
Avvio test velocità
- **Velocità target** Intervallo di regolazione : +5~360 km/h
prova di potenza - (Velocità iniziale prova +5~225 MPH)
Velocità iniziale prova Unità di regolazione : 5 km (miglia)
- **Prova di potenza** Intervallo di regolazione : 50~1500M(1/32~30/32 ft)
Test distanza target Unità di regolazione : 50 m
- **Animazione di avvio** Intervallo visualizzazione : 3 secondi
- **Luminosità** Intervallo di regolazione : 1/5~ 5/5(luminosità max)
retroilluminazione Unità di regolazione : 1/5
- **Unità** Unità di misura velocità : km/h , MPH
- **Voltaggio** DC 12 V
- **Temperatura di esercizio** -10~60°C
- **Specifiche** JIS D 0203 (S2)
- **Dimensione misuratore** 79.0 x 40.0 x 18.5 mm
- **Peso misuratore** Circa 55 g
- **Indicatori** Segnale GPS forte (Verde)
Segnale GPS debole (Giallo)
Nessun segnale GPS (Rosso)
Avviso velocità eccessiva (Rosso lampeggiante)

4 Istruzioni per l'uso dell'interruttore

☐ Istruzioni per il pulsante di selezione

- Nella schermata Volt, premi il **pulsante Select** per accedere alla schermata dell'orologio.
- Nella schermata dell'orologio, tieni premuto il **pulsante Select per 3 secondi** per accedere alla schermata di impostazione dell'orologio.
- Nella schermata di accensione, premi il **pulsante Select per 3 secondi** per accedere alla schermata di test di alimentazione.
- Premi il **pulsante Adjust** per passare alla schermata di prova.

Test velocità target Test distanza Test velocità massima

☐ Istruzioni per il pulsante di regolazione

- Nella schermata del contachilometri, premi il **tasto Adjust** per accedere alla schermata del contachilometri parziale A.
- Tieni premuto il **tasto Adjust** per 3 secondi per cambiare l'unità di misura.

km/h ↔ mph km ↔ mile

- Nella schermata trip A, premi il **tasto Adjust** per passare alla schermata trip B.
- Premi il **tasto Adjust** per 3 secondi per azzerare il contatore A.
- Nella schermata trip B, premi il **tasto Adjust** per tornare alla schermata del contachilometri.
- Premi il **tasto Adjust** per 3 secondi per azzerare il contatore B.
- Nella schermata della velocità massima, tieni premuto il **tasto Adjust** per 3 secondi per reimpostare la velocità massima.

4-1 Descrizione del Test di velocità target



• Nella schermata di registrazione del test, premi **Select** per accedere alla schermata di preparazione al test.

NOTA Se non ci sono dati, accedere direttamente alla schermata di preparazione del test.



• Il test inizia quando il veicolo si mette in movimento.

NOTA Il veicolo deve essere fermo per iniziare il test.



• Test

NOTA

Premendo il tasto **Select** durante il test, questo verrà interrotto e i dati verranno salvati.



• Il test termina automaticamente al raggiungimento della velocità desiderata.

PERICOLO!

Da utilizzare esclusivamente su piste chiuse al pubblico. Non utilizzare su strade pubbliche: potrebbe causare incidenti.

4-2 Descrizione del Test della distanza target



• Nella schermata di registrazione del test, premi **Select** per accedere alla schermata di preparazione al test.

NOTA Se non ci sono dati, accedere direttamente alla schermata di preparazione del test.



• Il test inizia quando il veicolo si mette in movimento.

NOTA Il veicolo deve essere fermo per iniziare il test.



• Test

NOTA

Premendo il tasto **Select** durante il test, questo verrà interrotto e i dati verranno salvati.



• Il test termina automaticamente al raggiungimento della distanza target

PERICOLO!

Da utilizzare esclusivamente su piste chiuse al pubblico. Non utilizzare su strade pubbliche: potrebbe causare incidenti.

4-3 Descrizione del test di velocità massima



• Nella schermata di registrazione del test, premi **Select** per accedere alla schermata di preparazione al test.

NOTA Se non ci sono dati, accedere direttamente alla schermata di preparazione del test.



• Il test inizia quando il veicolo si mette in movimento.

NOTA Il veicolo deve essere fermo per iniziare il test.



• Test

NOTA

Premendo il tasto **Select** durante il test, questo verrà interrotto e i dati verranno salvati.



• Il test termina automaticamente alla massima velocità.

PERICOLO!

Da utilizzare esclusivamente su piste chiuse al pubblico. Non utilizzare su strade pubbliche: potrebbe causare incidenti.

4-4 Visualizzazione dello stato speciale



Attendi fino a quando la velocità = 0



In attesa della localizzazione GPS



Errore GPS

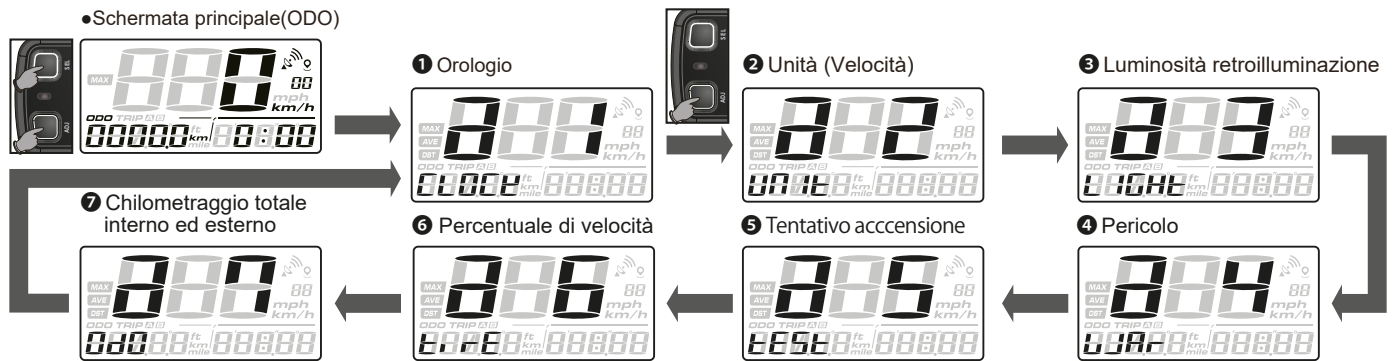
5 Impostazioni - Descrizione della navigazione nella schermata

●Premere il pulsante «Select+Adjust» per 3 secondi nella schermata principale per passare alla schermata delle impostazioni.

●Premere il pulsante Adjust per spostarsi

①Orologio ②Unità(Velocità) ③Luminosità retroilluminazione ④Pericolo ⑤Tentativo accensione ⑥Percentuale di velocità ⑦ Chilometraggio totale interno ed esterno

NOTA Tenere premuto il tasto Select per 3 secondi per tornare indietro, oppure il ritorno automatico avverrà dopo 30 secondi di inattività.



6 Modalità di impostazione



●Dalla schermata principale (ODO), premi i tasti **Adjust+Select** per 3 secondi per accedere alla schermata delle impostazioni.



●Nella schermata dell'orologio.
●Premi il tasto **Select** per accedere all'impostazione dell'orologio (ora).



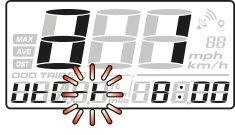
●Esempio: Per impostarlo su ON.
●Premi il tasto **Adjust** per selezionare il valore desiderato.

NOTA Intervallo di regolazione : ON / OFF

●Esempio: Per impostare a +10 ore.

●Premi **Select** per scegliere la cifra.

●Premi **Adjust** per impostare il valore.



NOTA Intervallo di regolazione : -12~+12 ore

NOTA

Per visualizzare l'ora locale, impostare il fuso orario in base alla tua posizione.



●Esempio: Imposta l'orologio (formato dell'ora) su 12.
●Premere il tasto **Adjust** per selezionare valore desiderato.

NOTA Intervallo di regolazione : 24 / 12

NOTA Ordine di spostamento del cursore:
Formato ora→Ora → Minuti
Cifra decine → Cifra unità.

●Es. : Impostare orario dalle 00:00 alle 05:00.

●Premere il tasto **Select** per accedere all'impostazione dell'ora.

●Premere il tasto **Adjust** per selezionare il valore da impostare.



NOTA

Quando la funzione "UTC" è attivata, il dispositivo calibra automaticamente l'ora tramite GPS, rendendo superflua l'impostazione manuale.



●Premere il tasto **Adjust** per passare dalla schermata ① alla schermata ②.



●Premere il tasto **Select** per accedere alle impostazioni dell'unità (velocità).



●Esempio : per impostare l'unità di misura della velocità su MPH(miglia).
●Premi il tasto **Adjust** per selezionare le opzioni di impostazione.

NOTA Intervallo di regolazione: km/h(km)/MPH(miglia)

●Esempio : Imposta l'unità di misura della velocità da km/h(km) a MPH(miglia).

●Premi il tasto **Select** per tornare alla schermata dell'unità.



●Premi il tasto **Adjust** per passare dalla schermata ② alla schermata ③.



●Premi il tasto **Select** per accedere alle impostazioni di luminosità della retroilluminazione.



●Esempio : Per impostare la luminosità della retroilluminazione su 5.

●Premi il tasto **Adjust** per regolare la luminosità della retroilluminazione.

NOTA Intervallo di regolazione : 1~5.



●Premi il tasto **Adjust** per passare dalla schermata ③ alla schermata ④.



●Premi il tasto **Select** per accedere alle impostazioni di avviso.



●Es.: Impostare l'allarme di velocità eccessiva a 100 km/h.

●Premi **Select** per selezionare la cifra.

●Premi **Adjust** per impostare il valore.

NOTA Intervallo di regolazione : 30~360km/h(19~225MPH)

●Es.: Impostare l'allarme di sottotensione a 10,0 V.

●Es.: Impostare l'allarme di sovratensione a 16,0 V.

●Premi **Select** per selezionare la cifra.

●Premi **Adjust** per impostare il valore.





- Premi il **tasto Adjust** per passare dalla schermata **4** alla schermata **5**.



- Premi il **tasto Select** per accedere alle impostazioni di prova di potenza.

(START)

Velocità TARGET



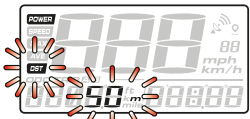
- Esempio : Impostazione della velocità desiderata da 0 a 100 km/h (0-62 MPH).
- Premi **Select** per selezionare la cifra.
- Premi **Adjust** per impostare il valore.

NOTA Intervallo di regolazione : 0~355 km/h (0~220 MPH)

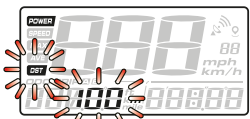
(STOP)



Distanza TARGET



- Esempio : Impostazione della distanza target su 100 m.
- Premi **Adjust** per impostare il valore.



- Premi **Select** per tornare alle impostazioni.



- Premi il **tasto Adjust** per passare dalla schermata **5** alla schermata **6**.



- Premi il **tasto Select** per accedere all'impostazione della percentuale di velocità.



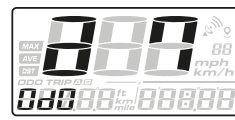
- Esempio : impostazione al 120%
- Premi **Select** per selezionare la cifra.
- Premi **Adjust** per impostare il valore.

NOTA Intervallo di regolazione : 80~120%
Valore predefinito : 100%

- Premi **Select** per tornare alle impostazioni.



- Premi il **tasto Adjust** per passare dalla schermata **6** alla schermata **7**.



- Premi il **tasto Select** per accedere alla schermata interna dell'ODO.



Pulsante Adjust

- ES. : Attualmente l'ODO interno indica 5,000 km.

⚠ L'utente non è in grado di regolare o azzerare l'ODO interno.



- Premi il **tasto Adjust** per accedere all'impostazione USER ODO.



- Premi il **tasto Select** per accedere all'impostazione USER ODO.



- Es.: Per impostare il valore USER ODO su 3,000 km.
- Premi **Select** per spostare il cursore sulla cifra.
- Premi **Adjust** per modificare il valore.

NOTA Intervallo di regolazione : 00,000~99,999 km(miglia)



- Nella schermata delle impostazioni ODO.
- Premi il **tasto Select per 3 secondi** per uscire e tornare alla schermata principale (ODO).

7 Risoluzione dei problemi

Le seguenti situazioni non indicano un malfunzionamento del misuratore. Si prega di verificare quanto segue prima di portarle il misuratore a riparazione.

Problema	Da verificare	Problema	Da verificare
Il misuratore non funziona quando l'alimentazione è accesa.	<ul style="list-style-type: none"> ● Il misuratore non riceve alimentazione. <ul style="list-style-type: none"> → Verificare che il cablaggio sia collegato correttamente e che il cablaggio ed il fusibile non siano danneggiati. → La batteria è rotta o la batteria è troppo vecchia per fornire sufficiente potenza (DC 12 V) per far funzionare il misuratore. 	Il tachimetro non funziona o mostra un messaggio errore.	<ul style="list-style-type: none"> ● È possibile che non sia stato ricevuto il segnale GPS. <ul style="list-style-type: none"> → Spostarsi in un'area aperta. → Il tachimetro tornerà a funzionare normalmente una volta che il posizionamento sarà stato completato con successo.
Il tachimetro continua a funzionare anche quando il veicolo è fermo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Il segnale GPS potrebbe essere instabile. <ul style="list-style-type: none"> → Ostacoli quali i parcheggi sotterranei, gallerie, ponti o portici possono interferire con il segnale. → Spostare il veicolo in uno spazio aperto. 	L'orologio non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ● Potrebbe esserci un errore di impostazione. <ul style="list-style-type: none"> → Controllare l'impostazione dell'orologio

* Se il problema persiste dopo aver esaminato le opzioni di cui sopra, contatta il tuo distributore locale.



• Thank you for purchasing our product. Before using, read the instructions carefully and retain them for future reference.

⚠ Attention!

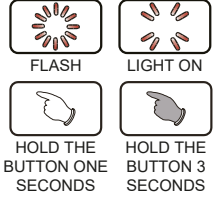
- For installation, follow the steps described. Any damage caused by wrong installation shall be imputed to the users.
- To avoid a short circuit from occurring do not pull or modify the wires during installation.
- Do not disassemble or change any parts. Opening and disassembling this unit will void any warranty.
- Maintenance and repairs should be executed by our professionals only.

Ⓞ Symbol description:

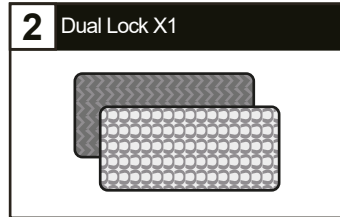
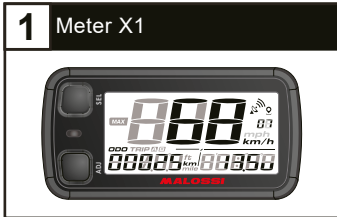
NOTE

⚠ Some procedures must be followed to avoid damages to the instrument.

⚠ **WARNING!** Certain procedure must be followed to avoid damages to yourself, to the vehicle or others.

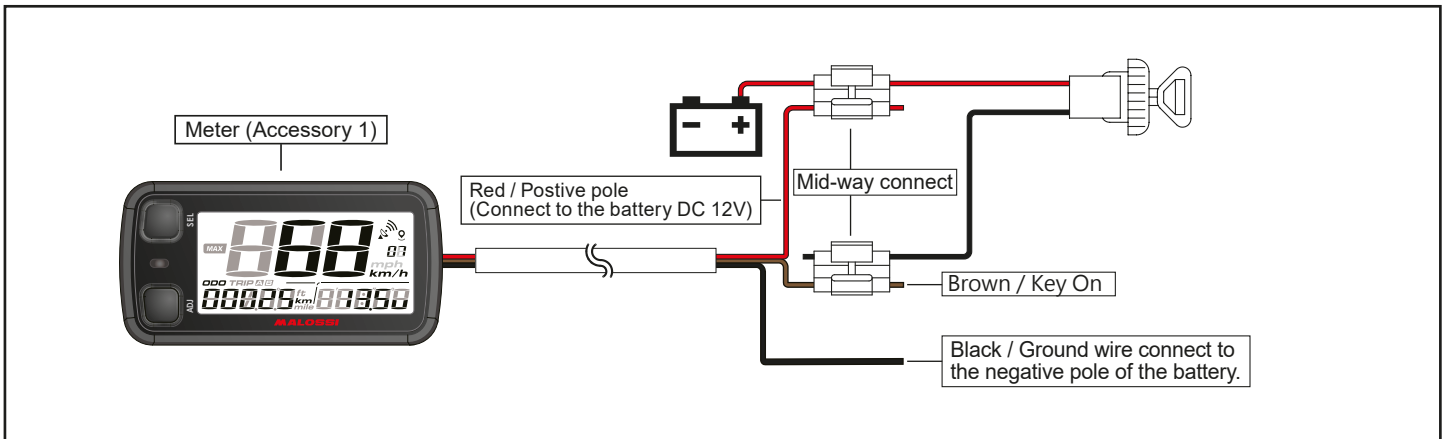


1-1 Accessories

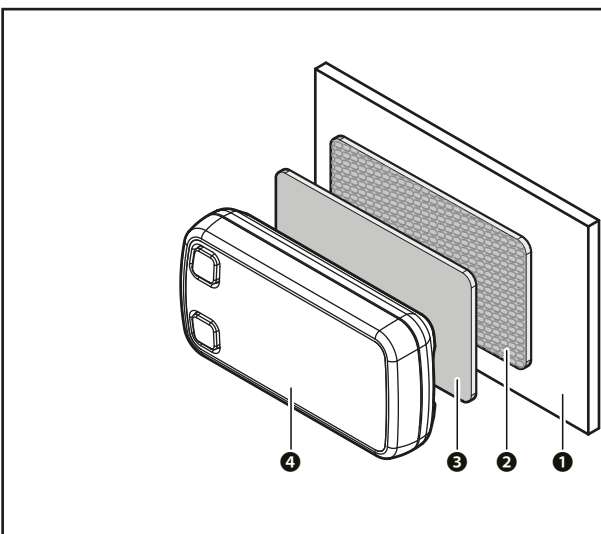


NOTE Contact your local distributor, if the items received in the box are not the same as the items listed above.

2-1 Wiring Installation Instructions



2-2 Installation Instruction



Follow this procedure for proper installation.

- 1 Vehicle case position
- 2 Velcro - Female (Accessory 2)
- 3 Velcro - Male (Accessory 2)
- 4 Meter (Accessory 1)

NOTE

Before using the Velcro, clean the surface (including grease, water or dust) of the vehicle where you want to stick the Velcro on. After sticking the Velcro on the vehicle, make sure it's fully stuck on the vehicle by pressing it hard with your thumb.

3-1 Basic Function Instruction

Select button

Adjust button

Speedometer

- Display range : 0~360 km/h(0~225 MPH).
- Display unit : 1 km/h (MPH) for alternative.

GPS satellite positioning

- Positioning Success Icon
- Number of Satellites Received

Indicator light

- GPS Signal Strong (Green)
- GPS Signal Weak (Yellow)
- No GPS Signal (Red)
- Overspeed Warning (Flashing Red)

Odo meter

- Display range : 0~99,999 km(mile), automatically reset after 99,999 km(mile).
- Display unit : 1 km(mile).

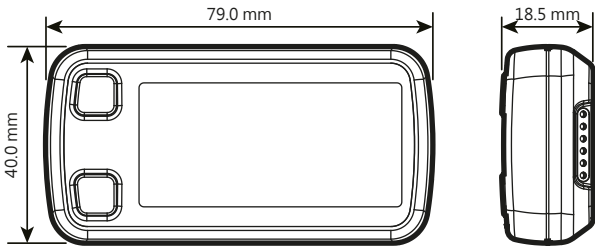
Trip meter A/B

- Display range : 0.0~9,999.9 km(mile), automatically reset after 9,999.9 km(mile).
- Display unit : 0.1 km(mile).

•Clock : 0:00~23:59

•Volt meter : DC 8.0~18.0 V

3-2 Functions, Settings Description



- Volt meter Display range : DC 8.0 ~ 18.0 V
Setting unit : DC 0.1 V
- Clock Setting range : 00:00~23:59 (24H)
01:00~12:59 (12H)

- Speedometer Display range : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH)
Display unit : 1 km/h (MPH) Switchable
※ Normal display is available only when the speed exceeds 5 km/h.
- Max speed Display range : 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH),
Manual zeroing possible
Display unit : 1 km/h (MPH)
- Overspeed warning Display range : 0~360 km/h (0~225 MPH)
Display unit : 1 km/h (MPH)
- Odometer Display range : 0 ~ 99,999 km(mile),
Automatically reset after 99,999 km(mile) ◦
Display unit : 1 km(mile)
- Trip meter A、B Display range : 0.0~9,999.9 km (mile),
Manual zeroing possible.
Display unit : 0.1 km (mile)

- Power try Target speed - Starting test speed Setting range : 30~355 km/h(20~220 MPH)
Setting unit : 5 km (mile)
- Power try Target speed - Ending test speed Setting range : +5~360 km/h
(Starting test speed+5~225 MPH)
Setting unit : 5 km (mile)
- Power try Target distance test Setting range : 50~1500M(1/32~30/32 ft)
Setting unit : 50 m
- Boot animation Display range : 3 seconds
- Backlight brightness Setting range : 1/5~ 5/5(Brightest)
Setting unit : 1/5
- Unit Speed unit : km/h , MPH
- Voltage DC 12 V
- Operating temperature -10~60°C
- Specification JIS D 0203 (S2)
- Meter Size 79.0 x 40.0 x 18.5 mm
- Meter Weight Around 55 g
- Indicator GPS Signal Strong (Green)
GPS Signal Weak (Yellow)
No GPS Signal (Red)
Overspeed Warning (Flashing Red)

4 Switch Function Instructions

□ Instructions for select button

- In the volt screen, press the **Select button** to enter the clock screen.
- In the clock screen, press the **Select button for 3 seconds** to enter the clock setting screen.
- In the power try screen, press the **Select button for 3 seconds** to enter the power test screen.
- Press the **Adjust button** to switch test screen.

Target speed test Target distance test Top speed test

□ Instructions for adjust button

- In the odometer screen, press the **Adjust button** to enter the trip A screen.
- Press and hold the **Adjust button** for 3 seconds to switch units.
- In the trip A screen, press the **Adjust button** to enter the trip B screen.
- Press the Adjust button for 3 seconds to reset the trip A.
- In the trip B screen, press the **Adjust button** to return the odometer screen.
- Press the Adjust button for 3 seconds to reset the trip B.
- In the max speed screen.
- Press and hold the **Adjust button** for 3 seconds to reset the max speed.

4-1 Description Of Target Speed Test



• On the test record screen, press Select to enter the test prep screen.

NOTE If no record, enter test prep screen directly.



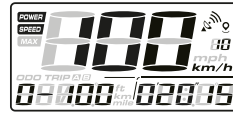
• Test starts when vehicle moves.

NOTE Vehicle must be stopped to begin test.



• Testing

NOTE Pressing the Select button during the test will interrupt it and save the data.



• Test ends automatically at target speed.

WARNING!

Use only on closed tracks.
Do not use on public roads may cause accidents.

4-2 Description Of Target Distance Test



• On the test record screen, press Select to enter the test prep screen.

NOTE If no record, enter test prep screen directly.



• Test starts when vehicle moves.

NOTE Vehicle must be stopped to begin test.



• Testing

NOTE Pressing the Select button during the test will interrupt it and save the data.



• Test ends automatically at Target Distance.

WARNING!

Use only on closed tracks.
Do not use on public roads may cause accidents.

4-3 Description Of Top Speed Test



• On the test record screen, press Select to enter the test prep screen.

NOTE If no record, enter test prep screen directly.



• Test starts when vehicle moves.

NOTE Vehicle must be stopped to begin test.



• Testing

NOTE Pressing the Select button during the test will interrupt it and save the data.



• Test ends automatically at max speed.

WARNING!

Use only on closed tracks.
Do not use on public roads may cause accidents.

4-4 Special Status Display



Wait for speed = 0



Waiting for GPS fix



GPS error

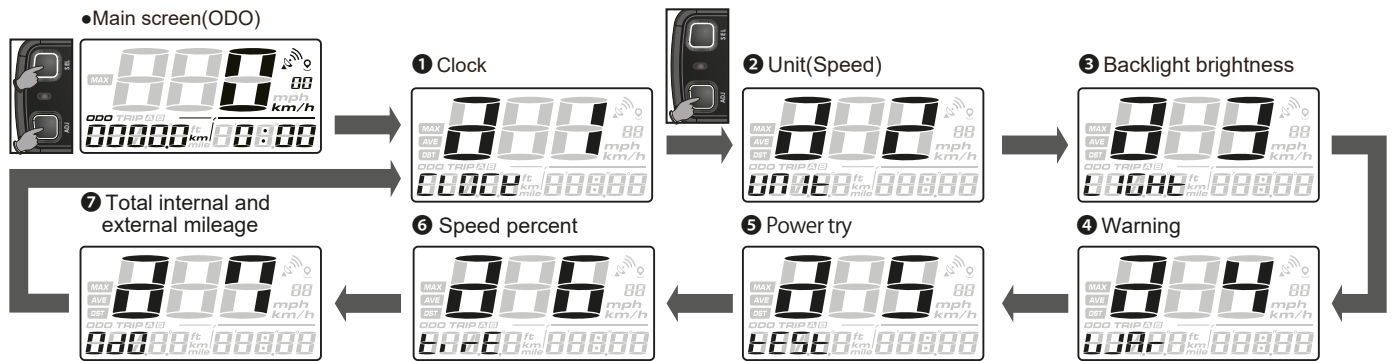
5 Setting Screen Navigation Description

●Press the **Select+Adjust** button for 3 seconds on the main screen to switch to the trip setting screen.

●Press the **Adjust** button to move

①Clock ②Unit(Speed) ③Backlight brightness ④Warning ⑤Power try ⑥Speed percent ⑦Total internal and external mileage

NOTE Hold Select for 3 sec to return, or auto-return after 30 sec idle.



6 Setting Mode



●While on main screen(ODO), press the **Adjust+Select** buttons for 3 seconds to enter the setting screen.



●In the clock screen.
●Press the **Select** button to enter the clock(Hour) setting.



●Example: To set it to ON.
●Press the Adjust button to select the desired value.

NOTE Setting range : ON / OFF

●Example: To set to +10 hour.

●Press **Select** to choose the digit.

●Press **Adjust** to set the value.

NOTE Setting range : -12~+12 hour

NOTE

To display the local time, please set the time zone according to your location.



●Example: Set the clock (time format) to 12.
●Press the Adjust button to select the desired value.

NOTE Setting range : 24 / 12

NOTE Cursor movement order:
Time format→Hour → Minute tens digit → Minute ones digit.

●EX : Set hour from 00:00 to 05:00.

●Press the **Select** button to enter the hour setting.

●Press the **Adjust** button to select the value to be set.



NOTE

When the "UTC" function is enabled, the device will automatically calibrate the time via GPS, eliminating the need for manual setting.



●Press the **Adjust** button to switch from **a 1** to **a 2** screen.



●Press the **Select** button to enter the Unit(Speed) setting.



●Example : To set speed unit as MPH(mile).

●Press the **Adjust** button to choose the setting options.

NOTE Setting range : km/h(km) / MPH(mile)



●Example :Set speed unit from km/h(km) to MPH(mile).

●Press the **Select** button to go back to the unit screen.



●Press the **Adjust** button to switch from **a 2** to **a 3** screen.



●Press the **Select** button to enter the Backlight brightness setting.



●Example : To change the Backlight brightness setting to 5.
●Press the **Adjust** button to adjust the brightness of the backlight.



NOTE Setting range : 1~5.



●Press the **Adjust** button to switch from **a 3** to **a 4** screen.



●Press the **Select** button to enter the Warning setting.



●Ex: Set overspeed warning to 100 km/h.

●Press **Select** to choose the digit.

●Press **Adjust** to set the value.



NOTE Setting range : 30~360km/h(19~225MPH)

●Ex: Set undervoltage warning to 10.0V.

●Ex: Set overvoltage warning to 16.0V.

●Press **Select** to choose the digit.

●Press **Adjust** to set the value.





- Press the **Adjust** button to switch from 0 4 to 0 5 screen.



- Press the **Select** button to enter the Power try setting.

(START)



- Example : Target speed setting to 0-100 km/h (0-62 MPH).
- Press **Select** to choose the digit.
- Press **Adjust** to set the value.

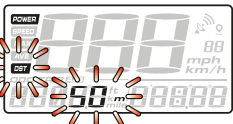
NOTE Setting range :
0~355 km/h (0~220 MPH)

(STOP)

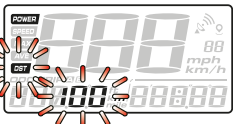


TARGET SPEED

TARGET DISTANCE



- Example : Target distance setting to 100 m.
- Press **Adjust** to set the value.



- Press **Select** to return to settings.



- Press the **Adjust** button to switch from 0 5 to 0 6 screen.



- Press the **Select** button to enter the speed percent setting.



- Example : setting to 120%
- Press **Select** to choose the digit.
- Press **Adjust** to set the value.

NOTE Setting range : 80~120%
default value : 100%



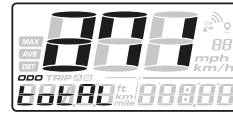
- Press **Select** to return to settings.



- Press the **Adjust** button to switch from 0 6 to 0 7 screen.



- Press the **Select** button to enter the internal ODO screen.



Adjust button

- EX : Currently internal ODO inspect as 5,000 km.

⚠ User unable to adjust or clear internal ODO.



- Press the **Adjust** button to enter the USER ODO setting.



- Press the **Select** button to enter the USER ODO setting.



- Ex: To set USER ODO value to 3,000 km.
- Press Select to move the cursor to the digit.
- Press Adjust to adjust the value.

NOTE Setting range :
00,000~99,999 km(mile)



- In the ODO setting screen.
- Press the **Select** button buttons for 3 seconds to exit and go back to the main screen(ODO).

7 Trouble Shooting

The following situations do not indicate malfunction of the meter. Please check the following points, before taking it in for repairs.

Trouble	Check item	Trouble	Check item
The meter doesn't work when the power is on.	<ul style="list-style-type: none"> ● The power does not supply to the meter. → Please make sure the wiring is connected. The wiring and fuse are not broken. → The battery is broken or the battery is too old to supply enough power (DC 12 V) to make the meter work. 	Speedometer does not display or display error.	<ul style="list-style-type: none"> ● May not have received GPS signal. → Move to an open area. → Speedometer displays normally once positioning is successful.
The speedometer is still operating when stationary.	<ul style="list-style-type: none"> ● GPS signal may be unstable. → Obstructions like underground parking, tunnels, under bridges, or arcades may affect the signal. Move the vehicle to an open area. 	The clock is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> ● May be setting error. → Please check the 6 clock setting.

※ If the problem persists after reviewing the options above, please contact your local distributor.