



- Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Questo prodotto è un misuratore multifunzione ed è facile da installare. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni e conservarle per riferimento futuro.

## ⚠ Attenzione!

- Per l'installazione, seguire i punti descritti. Eventuali danni provocati da un'installazione errata saranno imputati agli utenti.
- Per evitare cortocircuiti, non tirare o modificare i cavi durante l'installazione.
- Non smontare né modificare le parti. L'apertura e lo smontaggio dell'unità invalideranno la garanzia.
- Manutenzione e riparazioni devono essere effettuate soltanto da professionisti.

### Ⓞ Descrizione dei simboli:

#### NOTA

⚠ Seguire le istruzioni per evitare di danneggiare l'apparecchio.

⚠ **AVVERTENZA!** Seguire le istruzioni per evitare di danneggiare se stessi, il veicolo o altri.

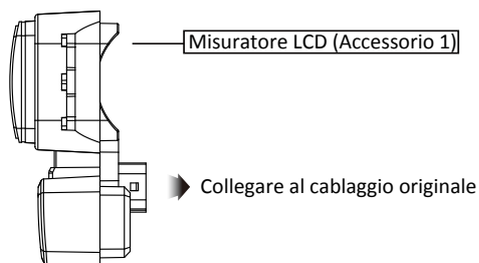


## 1 Accessori

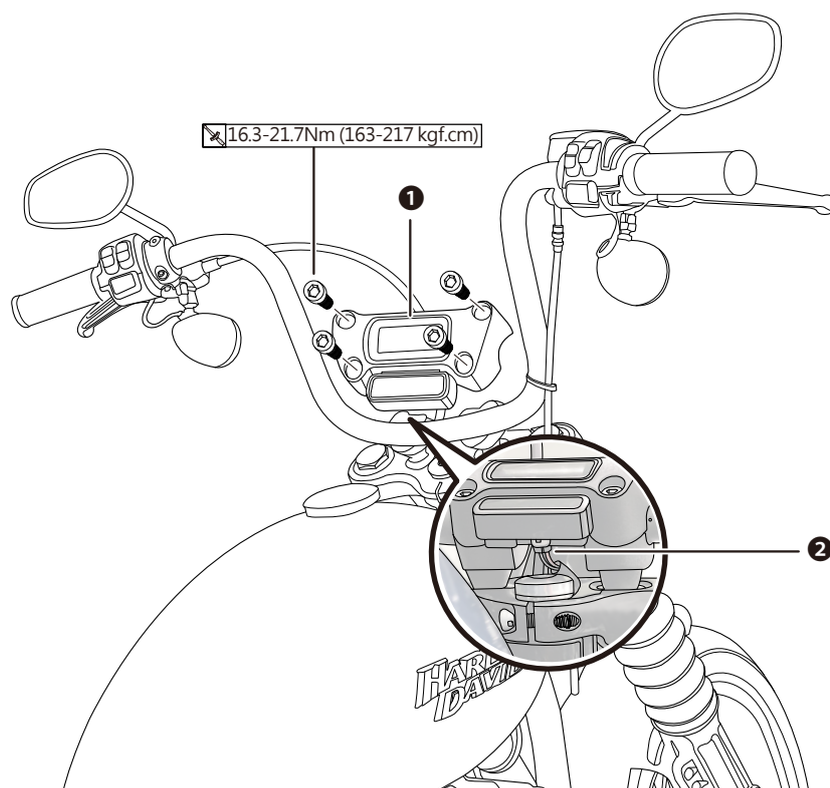
### 1 Misuratore LCD X 1



## 2-1 Istruzioni di installazione sul cablaggio



## 2-2 Istruzioni di installazione sul veicolo



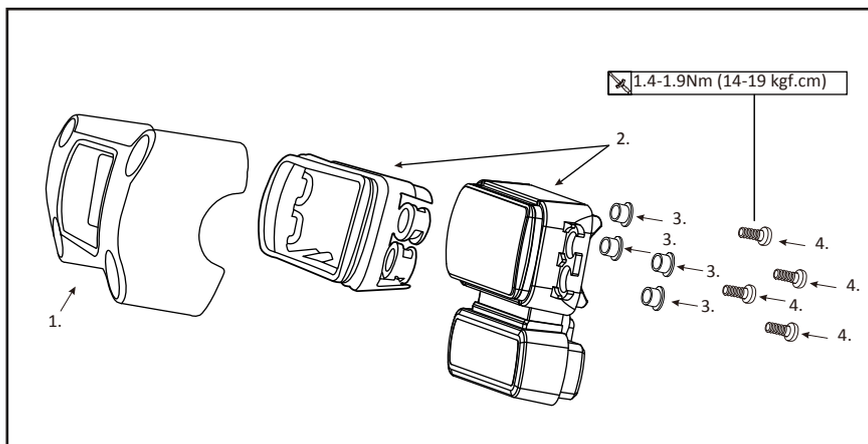
### Smontare nel seguente ordine

- 1 Misuratore LCD
- 2 Il cablaggio originale

**NOTA** Fare riferimento alla sequenza del disegno per la rimozione. Eseguire il montaggio in una sequenza inversa alla rimozione.

⚠ Prima dell'installazione, montare lo strumento LCD in anticipo (fare riferimento alla sezione 2-3 Istruzioni di installazione).

## 2-3 Istruzioni di installazione



### Seguire i passaggi sotto riportati

1. Staffa del misuratore (dal fornitore originale)
2. Fodera esterna impermeabile (dal fornitore originale) + Misuratore LCD (Accessorio1)
3. Boccola (dal fornitore originale)
4. Vite (dal fornitore originale)

## 3-1 Panoramica

**Contagiri**  
 ● Range display: 0 ~ 10.000 giri/min

**Tachimetro**  
 ● Range display:  
 Distanza: 0 ~ 199 km (0 ~ 124 miglia)  
 ● Unità display: 1 km (miglio)

**Indicatore**  
 ● Indicatore di direzione destro (verde) →  
 ● Spia sicurezza (rossa) ●  
 ● Spia ABS (ambra) ●  
 ● Spia olio motore (rossa) ●  
 ● Spia folle (verde) →  
 ● Spia abbaglianti (blu) →  
 ● Spia carburante in riserva (ambra) →  
 ● Indicatore di direzione sinistro (verde) ←  
 ● Fendinebbia (verde) →  
 ● Spia batteria scarica (rossa) →  
 ● Spia motore (ambra) →  
 ● Spia crociera (verde/ambra) →  
 ● Spia pressione pneumatici (ambra) →

**Indicatore del carburante**  
 ● Range display: 10 livelli

**Impostazioni utente manutenzione chilometraggio (chiudibile)**  
 ● Range display: regolabile dall'utente (500 ~ 16.000 km / 300 ~ 10.000 miglia) ~ 999 miglia, si riduce automaticamente all'aumentare del chilometraggio totale.  
 ● Unità display: 1 km (miglio)

**Autonomia rimanente**  
 ● Range display: 0 ~ 999 km (625 miglia), "r Lo" viene visualizzato quando il chilometraggio è troppo basso.

**Pressione pneumatici (deve essere visualizzato TPMS, FR/RR/LR quando il veicolo supporta TPMS)**  
 ● Range display: ---, Hi, 0~73 PSI, 0~506 kPa, 0,0~5,0 bar  
 ● Unità display: 1 PSI, 1 kPa, 0,1 bar

**Tempo**  
 ● Range display: Formato 12/24 ore

**Temperatura motore**  
 ● Range display: -39 ~ 300 °C (-38 ~ 572 °F)

**Voltmetro**  
 ● Range display: 8 ~ 18 V

**Odometro**  
 ● Range display: 0 ~ 999.999 km (miglia) con ritorno a 0 al superamento  
 ● Unità display: 1 km (miglio)

**Misuratore distanza A, B**  
 ● Range display: 0 ~ 9.999,9 km (miglia) con ritorno a 0 al superamento  
 ● Unità display: 0,1 km (miglia)

## 3-2 Descrizione delle funzioni e delle impostazioni

● Tachimetro	Range display: 0 ~ 199 km (0 ~ 124 miglia) commutabile Unità display: 1 km (miglio)	● Pressione pneumatici (deve essere visualizzato TPMS, FR/RR/LR quando il veicolo supporta TPMS)	Range display: ---, Hi, 0~73 PSI, 0~506 kPa, 0,0~5,0 bar Unità display: 1 PSI, 1 kPa, 0,1 bar
○ Interno display	<0,5 secondi	● Indicatore del carburante	Range display: 10 livelli
○ Odometro interno ed esterno	Range display: 000.000 ~ 999.999 km (miglia) con ritorno a 0 al superamento Unità display: 1 km (miglio)	● Tensione di esercizio	DC 12 V
○ Contachilometri parziale A, B	Range display: 0.000,0 ~ 9.999,9 km (miglia) con ritorno a 0 al superamento Unità display: 0,1 km (miglia)	● Temperatura di esercizio	-20~85 °C
○ Circonferenza pneumatici	Range impostazione: 50 ~ 210 % Unità impostazione: 1 %	○ Temperatura di conservazione	-30~90 °C
● Contagiri	Range display: 0 ~ 10.000 giri/min	● Specifiche	JIS D 0203 (S2)
○ Spia della luce del cambio	Range impostazione: 2.000 ~ 10.000 giri/min Quando è superiore al valore di impostazione (incluso), la retroilluminazione lampeggerà in rosso e bianco come avviso. Unità impostazione: 100 RPM	● Dimensioni misuratore	88,2 x 67,0 x 35,2 mm
● Temperatura motore	Range impostazione: -39 ~ 300 °C (-38 ~ 572 °F)	● Peso misuratore	Circa 70 g
● Orologio	Range impostazione: Formato 12/24 ore	● Indicatore di direzione	Indicatore di direzione destro (verde) <span style="color: green;">→</span> Spia sicurezza (rossa) <span style="color: red;">●</span> Spia ABS (ambra) <span style="color: orange;">●</span> Spia olio motore (rossa) <span style="color: red;">●</span> Spia folle (verde) <span style="color: green;">→</span> Spia abbaglianti (blu) <span style="color: blue;">→</span> Spia carburante in riserva (ambra) <span style="color: orange;">→</span> Indicatore di direzione sinistro (verde) <span style="color: green;">←</span> Fendinebbia (verde) <span style="color: green;">→</span> Spia batteria scarica (rossa) <span style="color: red;">→</span> Spia motore (ambra) <span style="color: orange;">→</span> Spia crociera (verde/ambra) <span style="color: green;">→</span> Spia pressione pneumatici (ambra) <span style="color: orange;">→</span>
● Voltmetro	Range display: 8 ~ 18 V		
● Luce di fondo	Range impostazione: 1/5 (Più scuro) ~ 5/5 (Più chiaro)		
○ Colore luce di fondo	Range impostazione: bianco, rosso, arancione, giallo, verde, blu, azzurro, viola		
● Chilometraggio manutenzione	Range impostazione: Off, 500 ~ 16.000 km (300 ~ 10.000 miglia) Unità impostazione: 100 km (miglia)		

**NOTA** Design e specifiche possono essere modificati senza preavviso.

### 3-3 Funzioni del menù principale



● Nel display chilometraggio totale, **premere il tasto una volta** per passare al display Contachilometri parziale A.

● Nel display principale del chilometraggio totale, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle impostazioni. (fare riferimento a impostazione 4)



● Nel display contachilometri parziale A, **premere il tasto una volta** per passare al display Contachilometri parziale B.

● **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per resettare il record contachilometri parziale A.



● Nel display contachilometri parziale B, **premere una volta** il tasto per passare al display Manutenzione chilometraggio.

● **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per resettare il contachilometri parziale B.



**NOTA** Il display può essere spento (consultare l'impostazione 4-6-1)



● Nel display manutenzione chilometraggio, **premere il tasto una volta** per passare al display chilometraggio rimanente.

● La chilometraggio manutenzione effettua il conto alla rovescia dal valore d'impostazione; quando esso raggiunge lo 0, il display lampeggia per indicare che è stato raggiunto il chilometraggio selezionato.



● Quando la funzionalità di promemoria è attivata, si tornerà automaticamente alla schermata di manutenzione chilometraggio quando viene raggiunto il valore di manutenzione chilometraggio.



● **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per passare all'interruttore della funzione di informazione.



**NOTA** Non verrà visualizzata se non è supportata nel computer del motore.

● **Tenere premuto il tasto per 10 secondi** per resettare i record chilometraggio manutenzione.

○ Al secondo 0, cominciare a tenere premuto il tasto.

○ Al terzo secondo, la funzione informativa lampeggia una volta.

○ Nel quinto secondo, la funzione di informazione commuterà di nuovo, il display del chilometraggio inizierà a lampeggiare.

○ Durante 6 ~9 secondi, rilasciando il tasto si cancella il processo.

○ Al decimo secondo, la registrazione di chilometraggio manutenzione viene cancellata.

**NOTA** Il display può essere spento (consultare l'impostazione 4-7)



● Nel display chilometraggio rimanente, **premere il tasto una volta** per passare al display Orologio.

● Quando l'autonomia del veicolo è troppo bassa, verrà visualizzato "r Lo" per avvisare l'utente.



● Quando la funzionalità di promemoria è attivata, si tornerà automaticamente al display del chilometraggio rimanente se chilometraggio rimanente è troppo basso.

● Quando la funzione di promemoria è attiva, passerà automaticamente al display del chilometraggio rimanente se chilometraggio rimanente è troppo basso.



● **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per passare all'interruttore della funzione di informazione.



**NOTA** Non verrà visualizzata se non è supportata nel computer del motore.



● Nel display Orologio, **premere il tasto una volta** per passare al display Temperatura motore.

**NOTA** (Il display può essere spento (consultare l'impostazione 4-1))



● Nel display temperatura motore, **premere il tasto una volta** per passare al display tensione.

**NOTA** Il display può essere spento (consultare l'impostazione 4-6-2)



● Nel display tensione, **premere il tasto una volta** per passare al display Pressione pneumatici.

**NOTA** Il display può essere spento (consultare l'impostazione 4-6-3)

⚠ Il display può essere cambiato sul display Pressione pneumatici quando il veicolo supporta TPMS.



● Nel display Pressione pneumatici, **premere il tasto una volta** per tornare al display chilometraggio totale.

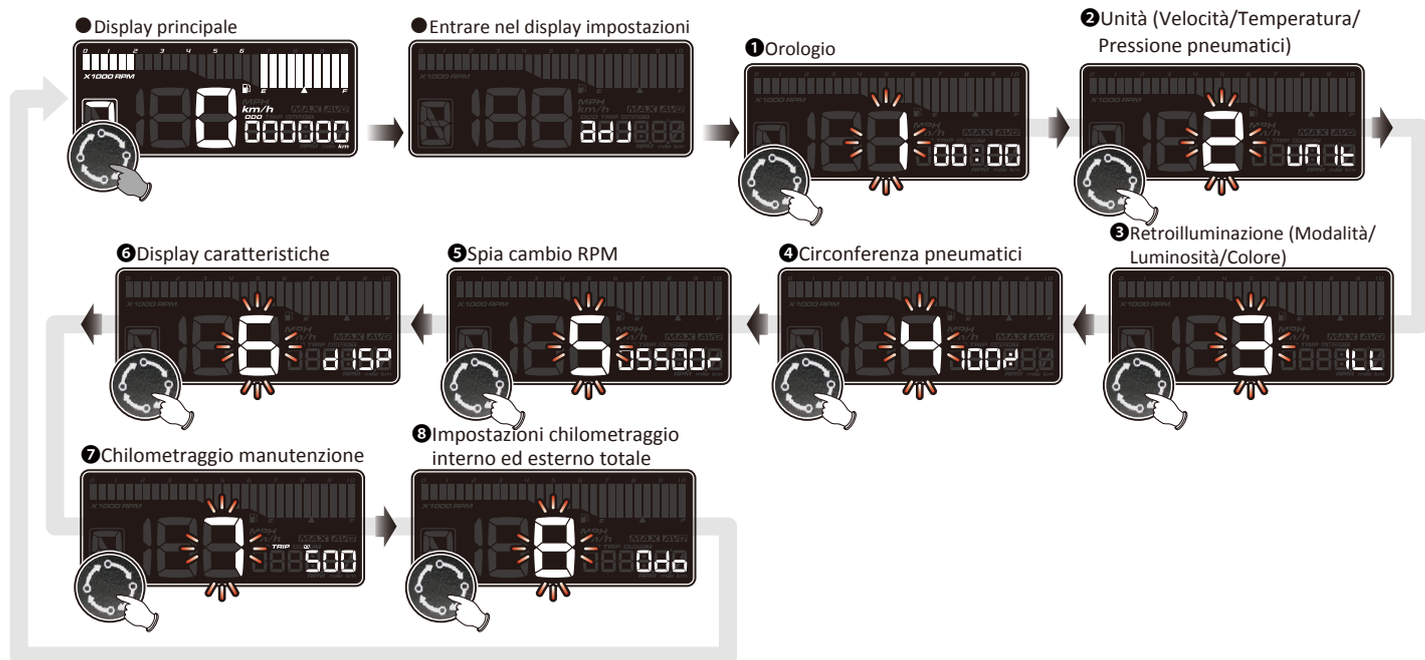


## 4 Descrizione commutazione display impostazioni

- Premere il tasto per 3 secondi nel display principale per passare al display impostazioni.
- Premere il tasto per selezionare:

1. Orologio; 2. Unità (Velocità/Temperatura/Pressione pneumatici); 3. Retroilluminazione (Modalità/Luminosità/Colore); 4. Circonferenza pneumatici; 5. Spia cambio RPM; 6. Display caratteristiche; 7. Chilometraggio manutenzione; 8. Impostazioni chilometraggio interno ed esterno totale

**NOTA** Durante l'impostazione, se il tasto non viene premuto entro 30 secondi, tornerà automaticamente al display avvio.



### 4-1 Impostazioni orologio



- Nel display impostazioni orologio, tenere premuto il tasto per 3 secondi per attivare il display impostazioni.



- Premere una volta il tasto per selezionare il valore di impostazione desiderato.



**NOTA** Range impostazione:  
Ora: 1~12 (12h) / 0~23 (24h)  
Minuto: 00~59 minuti.  
Valore predefinito:  
Ora: 12(12h)/0(24h).  
Minuto: 0.



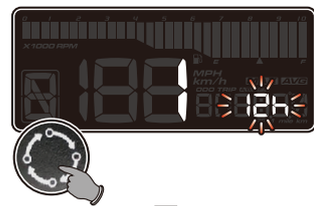
- Esempio: Se si vuole impostare il tempo nel formato 12 ore.
- Premere una volta il tasto per selezionare il valore di impostazione desiderato.

⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione: 12h / 24h  
Valore predefinito: 24h

- Es: Impostare l'impostazione dell'orologio da 0:00 a 1:05.

- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per tornare al display principale impostazioni orologio.



- Es: Cambiare l'impostazione del formato ora da 24 ore a 12 ore.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per inserire l'orario nel display impostazioni (ora/minuto).



- Esempio: Impostare l'ora alle 01:05 AM.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per spostare il cursore sul livello di impostazione desiderato.

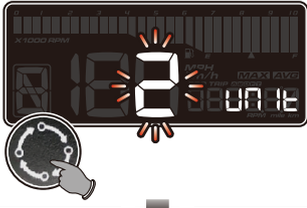


⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

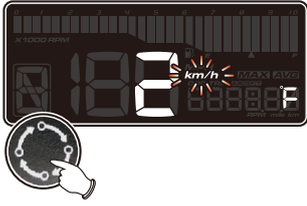
- Display principale impostazioni orologio.

- Premere il tasto una volta per passare alla prossima impostazione.

## 4-2 Impostazioni delle unità di velocità, temperatura, pressione pneumatici



- Nel display impostazioni unità velocità, temperatura, pressione pneumatici, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display principale.



- **Esempio: Per impostare l'unità di velocità in MPH (miglia).**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Range impostazione: km/h, miglia orarie  
Valore predefinito: km/h
- NOTA** L'unità di misura totale della distanza varia in base all'unità di velocità.



- Es: Impostare l'unità di velocità da km/h a miglia orarie.
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per attivare il display impostazioni unità di temperatura.



- **Esempio: Per impostare l'unità di temperatura su °C.**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Range impostazione: °C (Celsius) e °F (Fahrenheit).  
Valore predefinito: °F (Fahrenheit).



- Es: Impostare unità temperatura da °F (Fahrenheit) a °C (Celsius).
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per attivare il display Impostazioni unità pressione pneumatici.
- ⚠ Il display può essere cambiato sul display impostazione Pressione pneumatici quando il veicolo supporta TPMS.



- **Esempio: Per impostare l'unità di pressione degli pneumatici su BAR.**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Range impostazione: PSI, BAR e KPA.  
Valore predefinito: PSI

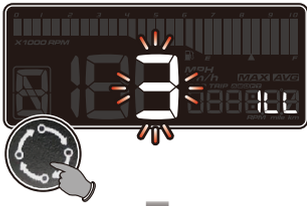


- Es: Impostare l'unità di pressione degli pneumatici da PSI a BAR.
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare nel display principale impostazioni unità velocità, temperatura e pressione pneumatici.



- Display principale delle impostazioni dell'unità di velocità, temperatura e pressione pneumatici.
- **Premere il tasto una volta** per passare alla prossima impostazione.

## 4-2 Impostazioni di luminosità della retroilluminazione (Modalità/Luminosità/Colore)



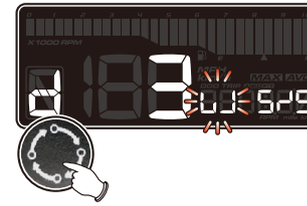
- Nel display principale delle impostazioni della retroilluminazione (modalità / colore / luminosità), **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle impostazioni.



- **Esempio: Per impostare la modalità su Notte.**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Impostare Auto (cambia automaticamente in base alla luce: visualizzazione della modalità giorno per l'ambiente luminoso e visualizzazione della modalità Notte per l'ambiente buio), modalità Giorno, modalità Notte.  
Valore predefinito: Auto.



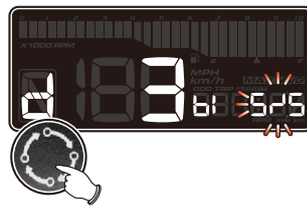
- Es: Impostare lo sfondo dalla modalità Auto alla modalità Notte.
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nell'impostazione colore retroilluminazione (giorno).



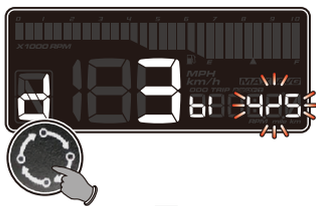
- **Esempio: Per impostare il colore della retroilluminazione (giorno) su blu.**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il colore.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Range impostazione: Bianco, rosso, arancione, giallo, verde, blu, indaco, viola.  
Valore predefinito: Bianco.
- NOTA** Il colore della retroilluminazione viene modificato immediatamente dopo l'impostazione del valore.



- Es: Cambio del colore retroilluminazione (giorno) da bianco a blu.
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nell'impostazione luminosità retroilluminazione (giorno).



- **Esempio: Per impostare la luminosità della retroilluminazione (giorno) su 4/5 (80%).**
- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.
- ⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.
- NOTA** Range impostazione: 3/5~ 5/5 (più luminoso), 3 diversi livelli disponibili.  
Unità impostazione: 20% per livello.  
Valore predefinito: 5/5(100%).
- NOTA** La luminosità della retroilluminazione viene modificata immediatamente dopo l'impostazione del valore.



- Es: L'impostazione luminosità della retroilluminazione (giorno) è modificata da 5/5 (100%) a 4/5 (80%).
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per entrare nell'impostazione colore retroilluminazione (notte).



- Esempio: Per impostare il colore della retroilluminazione (notte) su Giallo.
- Premere una volta il tasto per selezionare il colore.

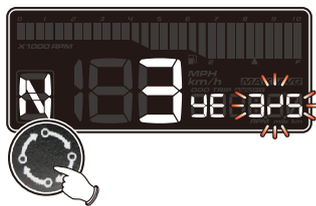
⚠Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione: Bianco, rosso, arancione, giallo, verde, blu, indaco, viola.  
Valore predefinito: Bianco.

**NOTA** Il colore della retroilluminazione viene modificato immediatamente dopo l'impostazione del valore.



- Es: Impostare il colore della retroilluminazione (notte) da Bianco a Giallo.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per entrare nell'impostazione luminosità retroilluminazione (notte).



- Esempio: Per impostare la luminosità della retroilluminazione (notte) su 2/5 (40%).
- Premere una volta il tasto per selezionare il valore desiderato.

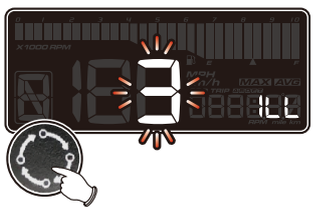
⚠Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione:  
1/5 (Più scuro) ~ 5/5 (Più chiaro)  
5 diversi livelli disponibili.  
Unità impostazione: 20% per livello.  
Valore predefinito: 3/5(60%).

**NOTA** La luminosità della retroilluminazione viene modificata immediatamente dopo l'impostazione del valore.

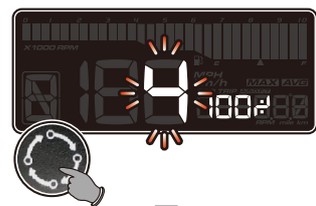


- Es: L'impostazione luminosità della retroilluminazione (notte) è modificata da 3/5 (60%) a 2/5 (40%).
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per tornare al display principale delle impostazioni della retroilluminazione (modalità / luminosità / colore).



- Display principale delle impostazioni della retroilluminazione (modalità / luminosità / colore).
- Premere il tasto una volta per passare alla prossima impostazione.

#### 4-4 Circonferenza pneumatici



- Nell'impostazione circonferenza pneumatici, tenere premuto il tasto per 3 secondi per attivare il display impostazioni.



- Esempio: Impostare la percentuale di pneumatici dal 100 al 105%.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per tornare al display principale della circonferenza pneumatici.



- Esempio: Per impostare la circonferenza dello pneumatico su 105%.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per spostare il cursore sul livello di impostazione desiderato.

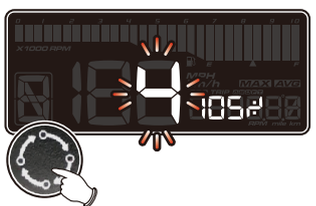


⚠Ora il valore di impostazione lampeggerà.

- Premere una volta il tasto per selezionare il valore desiderato.



**NOTA** Range impostazione: 50 ~ 210%.  
Valore predefinito: 100%.



- Display principale delle impostazioni della percentuale di pneumatici.
- Premere il tasto una volta per passare alla prossima impostazione.

#### 4-5 Impostazioni avviso spia cambio RPM



- Nel display principale delle impostazioni di avviso spia cambio RPM, tenere premuto il tasto per 3 secondi per entrare nel display principale.



- Premere una volta il tasto per selezionare il valore di impostazione desiderato.



**NOTA** Range impostazione:  
2.000 ~ 10.000 giri/min.  
Valore predefinito: 5.500 giri/min.



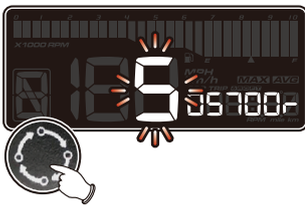
- Esempio: Per impostare il valore di avviso spia cambio su 5.700 giri.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per spostare il cursore sul livello di impostazione desiderato.



⚠Ora il valore di impostazione lampeggerà.



- Es: Impostare il valore di avviso spia cambio da 5.500 giri a 5.700 giri.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per tornare al display impostazioni di avviso spia cambio RPM.



- Display principale impostazioni avviso spia cambio RPM.
- **Premere il tasto una volta** per passare alla prossima impostazione.



- Quando il valore della velocità di rotazione ha raggiunto il valore impostato, la retroilluminazione del display principale lampeggerà di rosso e bianco come avviso.

## 4-6 Impostazioni schermo delle funzioni



- Nel display principale impostazioni dello schermo, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle sottoimpostazioni.

4-6-1



- Nel display principale impostazioni chilometraggio parziale B, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle sottoimpostazioni.



- **Esempio: Per nascondere la visualizzazione del chilometraggio parziale B (H).**
- **Premere una volta il tasto per selezionare il valore desiderato.**

⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione:  
Nascosta (H), Mostra (S).  
Valore predefinito: Mostra (S).



- **Es:** Impostare la visualizzazione del chilometraggio parziale B da mostra (S) a nascosta (H).

- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare al display principale delle impostazioni di visualizzazione del chilometraggio parziale B.



- Nel display principale impostazioni della visualizzazione del chilometraggio parziale B, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display principale delle impostazioni di visualizzazione della temperatura del motore.

4-6-2



- Nel display principale impostazioni della visualizzazione della temperatura del motore, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle impostazioni.



- **Esempio: Per nascondere (H) la visualizzazione della temperatura del motore.**
- **Premere una volta il tasto per selezionare il valore desiderato.**

⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione:  
Nascosta (H), Mostra (S).  
Valore predefinito: Mostra (S).



- **Es:** Impostare la visualizzazione della temperatura del motore da mostra (S) a nascosta (H).

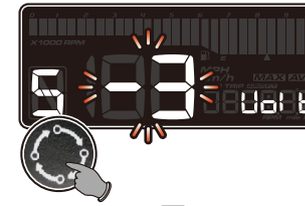
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare nel display principale impostazioni di visualizzazione della temperatura del motore.



- Display principale impostazioni di visualizzazione della temperatura del motore.

- **Premere una volta il tasto** per entrare nel display principale delle impostazioni di visualizzazione della tensione.

4-6-3



- Nel display principale impostazioni di visualizzazione della tensione, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle impostazioni.



- **Esempio: Per nascondere (H) la visualizzazione della tensione.**

- **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore desiderato.

⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range impostazione:  
Nascosta (H), Mostra (S).  
Valore predefinito: Mostra (S).



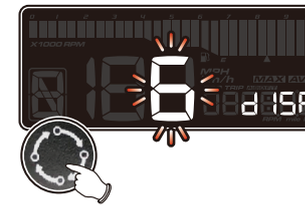
- **Es:** Impostare la visualizzazione della tensione da mostra (S) a nascosta (H).

- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare al display principale delle impostazioni di visualizzazione della tensione.



- Display principale delle impostazioni di visualizzazione della tensione.

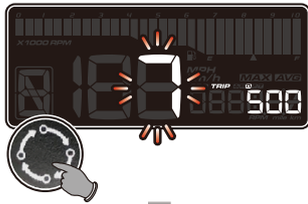
- **Premere una volta il tasto** per entrare nel display principale delle impostazioni di visualizzazione della funzione.



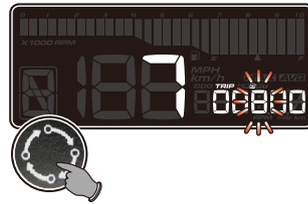
- Nel display delle impostazioni dello schermo delle funzioni.

- **Premere il tasto una volta** per passare alla prossima impostazione.

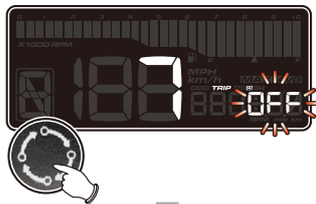
## 4-7 Impostazioni chilometraggio manutenzione



• Nel display principale di chilometraggio manutenzione, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per attivare il display delle sottoimpostazioni.



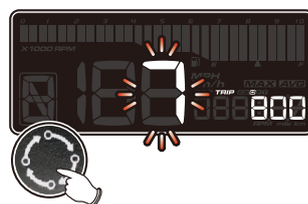
• Es: Impostare il chilometraggio di manutenzione da 500 a 800.  
• **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare nel display principale chilometraggio manutenzione.



• **Esempio: Per impostare chilometraggio manutenzione su (ON).**  
• **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore di impostazione desiderato.

⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

**NOTA** Range display: ON, OFF.  
Valore predefinito: OFF.



• Display principale chilometraggio manutenzione.  
• **Premere il tasto una volta** per accedere alla schermata di impostazione successiva.



• Es: Impostare la chilometraggio manutenzione da OFF a ON.  
• **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display principale chilometraggio manutenzione.

**NOTA** Quando è impostato su OFF, tornerà direttamente al display principale chilometraggio manutenzione.



• **Esempio: Per impostare il valore di chilometraggio manutenzione su 800.**  
• **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per spostare il cursore sul livello di impostazione desiderato.



⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

• **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore di impostazione desiderato.



**NOTA** Range impostazione: 500 ~ 16.000 km  
(300 ~ 10.000 miglia).  
Valore predefinito: 500 km (300 miglia).

## 4-8 Impostazioni chilometraggio interno ed esterno totale



• Nel display principale delle impostazioni del chilometraggio totale, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nel display delle sottoimpostazioni.



• Schermata di caricamento per il chilometraggio esterno totale, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per caricare una volta il chilometraggio attuale del veicolo.

4-8-1



• **Esempio: Il display attuale chilometraggio interno totale è di 5 km.**  
• **Premere il tasto una volta** per entrare nel display delle impostazioni di chilometraggio esterno totale.

⚠ L'utente non è in grado di regolare o rimuovere il chilometraggio interno totale.

**NOTA** Range display: 0 ~ 999.999 km  
(miglia).



• **Esempio: Per impostare il valore della distanza totale esterna su 50.000 km.**  
• **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per spostare il cursore sul livello di impostazione desiderato.



⚠ Ora il valore di impostazione lampeggerà.

4-8-2



• Nel display principale delle impostazioni del chilometraggio esterno totale, **tenere premuto il tasto per 3 secondi** per entrare nella schermata di caricamento del chilometraggio esterno totale.

• **Premere una volta il tasto** per selezionare il valore di impostazione desiderato.



**NOTA** Range display: 0~999.999 km  
(miglia).



- Es: Modificare il chilometraggio esterno totale da 0 a 50.000 km.
- **Tenere premuto il tasto per 3 secondi** per tornare nel display principale impostazione chilometraggio esterno totale.



- Display principale di impostazioni chilometraggio totale.
- **Premere una volta il tasto** per tornare alla schermata di avvio.



- Display principale di impostazioni chilometraggio esterno totale.
- **Premere il tasto una volta** per tornare al display principale chilometraggio totale.

## 5 Ricerca dei guasti

La situazione seguente non indica anomalia del misuratore. Controllare quanto segue prima di consegnare il dispositivo a un centro autorizzato per la riparazione.

Problema	Controllo parte	Problema	Controllo parte
Il misuratore non funziona quando viene collegato all'alimentazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Il dispositivo non riceve alimentazione.</b> → Controllare che il cablaggio sia collegato.</li> <li>● <b>Cablaggio e fusibili non siano rotti.</b> → <b>La batteria è troppo vecchia per fornire l'alimentazione necessaria (12 V DC).</b></li> </ul>	La velocità è imprecisa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Potrebbero essere impostazioni sbagliate.</b> → Controllare il menù delle impostazioni per confermare se l'impostazione per la velocità è corretta.</li> </ul>
Il misuratore mostra informazioni errate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare la tensione della batteria e che la tensione sia superiore a DC 12 V.</li> </ul>	L'orologio non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Potrebbe essere l'impostazione sbagliata. → Controllare l'elenco delle impostazioni per vedere se l'impostazione dell'orologio è corretta.</li> </ul>

※ Se i problemi non possono ancora essere risolti, contattare il nostro ufficio tecnico per assistenza.