

Questo manuale deve essere considerato parte integrante della motocicletta e deve essere allegato alla motocicletta nel caso venga rivenduta.

Questa pubblicazione include le informazioni più aggiornate relative alla produzione al momento di andare in stampa. Honda Motor Co., Ltd. si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza permesso scritto.

Il veicolo illustrato in questo manuale d'uso può presentare differenze rispetto al veicolo posseduto.

# Benvenuto

Congratulazioni per avere acquistato una nuova motocicletta Honda. L'aver scelto una Honda ti permette di entrare in una grande famiglia di clienti soddisfatti e che hanno dimostrato di riconoscere che Honda significa qualità in ogni prodotto.

Per garantire sicurezza e piacere di guida:

- Leggere con attenzione il manuale d'uso.
- Seguire le raccomandazioni e le procedure contenute nel presente manuale.
- Prestare particolare attenzione ai messaggi di sicurezza nel presente manuale e sulla motocicletta.

- I seguenti codici, presenti in questo manuale, indicano il paese.
- Le illustrazioni sono basate sulla versione ED CBR650FA.

## Codici paese

Codice	Paese
<b>CBR650F</b>	
ED, II ED	Vendite dirette in Europa
II KO	Corea
<b>CBR650FA</b>	
ED, II ED, IV ED, V ED	Vendite dirette in Europa
U	Australia, Nuova Zelanda

\*Le caratteristiche del veicolo possono variare a seconda delle zone o dei paesi.

## Qualche cenno sulla sicurezza

La propria sicurezza e quella altrui sono molto importanti. L'utilizzo in sicurezza di questa motocicletta è una responsabilità importante. Per aiutare a prendere decisioni con cognizione di causa, in questo manuale e sulle etichette relative alla sicurezza sono incluse le procedure di funzionamento e altre informazioni. Queste informazioni segnalano potenziali rischi che possono causare lesioni al cliente o agli altri. Ovviamente, non è né realistico né possibile fornire segnalazioni di attenzione per tutti i rischi legati al funzionamento o alla manutenzione di questa motocicletta. È necessario usare il buon senso.

Si troveranno importanti informazioni relative alla sicurezza in una varietà di forme tra cui:

- Etichette relative alla sicurezza sulla motocicletta
- Messaggi di sicurezza preceduti da un simbolo di segnalazione e da una delle tre parole di segnalazione: PERICOLO, ATTENZIONE, oppure AVVERTENZA. Tali parole significano:

### **PERICOLO**

L'inosservanza delle istruzioni causa **GRAVI LESIONI** o **MORTE**.

### **ATTENZIONE**

L'inosservanza delle istruzioni **PUÒ** causare **GRAVI LESIONI** o **MORTE**.

### **AVVERTENZA**

L'inosservanza delle istruzioni **PUÒ** causare **LESIONI**.

**Altre informazioni importanti vengono fornite dopo i seguenti titoli:**

- AVVISO** Informazioni che contribuiscono ad evitare danni alla motocicletta, alle cose o all'ambiente.

# Indice

**Sicurezza della motocicletta** P. 2

**Guida di funzionamento** P. 18

**Manutenzione** P. 41

**Ricerca guasti** P. 81

**Informazioni** P. 101

**Specifiche tecniche** P. 114

**INDICE** P. 117

# Sicurezza della motocicletta

Questa sezione contiene importanti informazioni relative alla guida in sicurezza della motocicletta.

Si prega di leggere attentamente questa sezione.

<b>Linee guida relative alla sicurezza</b> .....	P. 3
<b>Precauzioni relative alla sicurezza</b> .....	P. 11
<b>Precauzioni relative alla guida</b> .....	P. 12
<b>Accessori e modifiche</b> .....	P. 15
<b>Carico</b> .....	P. 16

## Linee guida relative alla sicurezza

Seguire queste linee guida per aumentare la sicurezza personale:

- Eseguire tutti i controlli regolari e di routine specificati nel presente manuale.
- Spegnerne il motore e tenere lontane scintille e fiamme prima di riempire il serbatoio del carburante.
- Non avviare il motore in ambienti parzialmente o completamente chiusi. Il monossido di carbonio contenuto nei gas di scarico è tossico e può essere mortale.

### Indossare sempre il casco

È dimostrato che: il casco e l'abbigliamento protettivo riducono sensibilmente il numero e la gravità di ferite alla testa e ad altre parti del corpo. Indossare quindi sempre un casco per motocicletta e abbigliamento protettivo omologati. ➤ P. 11

### Prima di mettersi alla guida

Verificare di essere fisicamente in forma,

concentrati e di non essere sotto l'effetto di alcool e droghe. Indossare e assicurarsi che anche il passeggero indossi un casco per motocicletta e abbigliamento protettivo omologati. Istruire il passeggero su come aggrapparsi alla cintola della sella o alla vita del conducente, come piegare il corpo durante la percorrenza delle curve insieme al guidatore e come tenere i piedi sui poggiatesta anche quando la motocicletta è ferma.

### Prendere il tempo necessario per imparare e fare pratica

Anche se si ha già esperienza di guida con altre motociclette, eseguire delle guide di prova in luoghi sicuri per acquisire familiarità con il modo in cui questa motocicletta funziona e deve essere gestita, oltre ad abituarsi alle misure e al peso della motocicletta.

### Non guidare in modo aggressivo

Prestare attenzione ai veicoli circostanti senza dare per scontato che gli altri conducenti siano in grado di vedervi. Tenersi sempre preparati a eseguire frenate improvvise o manovre di emergenza.

### **Rendersi visibili**

È necessario rendersi più visibili, in special modo di notte, indossando un abbigliamento catarifrangente, posizionandosi in modo da essere visibili dagli altri guidatori, segnalando le svolte o i cambi di corsia e utilizzando l'avvisatore acustico quando necessario.

### **Non superare i propri limiti**

Guidare sempre in base alle abilità personali o compatibilmente alle condizioni esterne. Stanchezza e distrazione possono compromettere la capacità di usare buon senso e di guidare in sicurezza.

### **Non bere prima di guidare**

Alcool e guida non sono il giusto mix. Anche una sola bevanda alcolica può ridurre l'abilità di reagire alle variazioni di condizioni, mentre il tempo di reazione peggiora ad ogni ulteriore bevanda assunta. Non bere prima di guidare e non permettere che gli amici si mettano alla guida dopo aver bevuto.

### **Mantenere la propria Honda in condizioni di sicurezza**

È importante una corretta manutenzione della motocicletta, in modo che sia sempre in condizioni di essere guidata in sicurezza.

Controllare la propria motocicletta prima di ogni guida ed eseguire tutta la manutenzione raccomandata. Non superare mai i limiti di carico (➔ P. 16) e non modificare la motocicletta o installare accessori che possano renderla pericolosa (➔ P. 15).

### **Se si è coinvolti in un incidente**

La priorità è la sicurezza personale. Se ci sono feriti, non sottovalutare la gravità delle ferite e controllare se è possibile continuare a guidare in sicurezza. Se necessario, chiamare un'ambulanza. Inoltre, se nell'incidente sono stati coinvolti altre persone o veicoli, attenersi alle leggi e normative in vigore.

Se si decide di rimettersi alla guida, controllare

prima le condizioni della motocicletta. Se il motore è ancora in funzione, spegnerlo. Controllare se ci sono perdite di liquidi e se i dadi e i bulloni principali sono correttamente serrati, quindi verificare il corretto funzionamento di manubrio, leve di comando, freni e ruote. Guidare a velocità ridotta e con la massima prudenza.

La motocicletta potrebbe aver subito danni non immediatamente visibili. Fare eseguire quanto prima un controllo approfondito della motocicletta presso un'officina autorizzata.

### **Rischi legati al monossido di carbonio**

I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas incolore e inodore. Respirare il monossido di carbonio può causare la perdita dei sensi e il decesso.

Se il motore viene avviato in ambienti completamente o solo in parte chiusi, l'aria che si respira può contenere una pericolosa quantità di monossido di carbonio. Non avviare mai la motocicletta in un garage o in altri luoghi chiusi.

## **⚠ ATTENZIONE**

Il monossido di carbonio è un gas tossico.  
Respirarlo può causare la perdita dei sensi e il decesso.

Evitare tutte le zone o le attività che possano esporre al monossido di carbonio.

## Etichette con simboli

**Eccetto versione II KO**

Nelle pagine seguenti viene descritto il significato delle etichette. Alcune etichette forniscono segnalazioni di attenzione per tutti i potenziali rischi di lesioni gravi. Altre forniscono importanti informazioni relative alla sicurezza. Leggere con attenzione tali informazioni e non rimuovere le etichette.

Se un'etichetta si stacca o diventa illeggibile, contattare il proprio concessionario per la sostituzione.

Ogni etichetta è contrassegnata da un simbolo specifico.

Di seguito viene illustrato il significato di ciascun simbolo e ciascuna etichetta.



Leggere con attenzione le istruzioni contenute nel manuale d'uso.



Leggere con attenzione le istruzioni contenute nel manuale d'officina. Nell'interesse della sicurezza, la manutenzione di questi componenti deve essere effettuata solo presso il concessionario.



### **PERICOLO (con sfondo ROSSO)**

L'inosservanza delle istruzioni causa GRAVI LESIONI o MORTE.

### **ATTENZIONE (con sfondo ARANCIONE)**

L'inosservanza delle istruzioni PUÒ causare GRAVI LESIONI o MORTE.

### **AVVERTENZA (con sfondo GIALLO)**

L'inosservanza delle istruzioni PUÒ causare LESIONI.



## ETICHETTA BATTERIA PERICOLO

- Tenere la batteria lontana da fiamme e scintille. La batteria produce un gas esplosivo.
- Indossare occhiali protettivi e guanti isolanti prima di toccare la batteria per evitare il rischio di ustioni e di perdita della vista in seguito al contatto con l'elettrolito della batteria.
- Non lasciare che bambini o altre persone tocchino la batteria se non sono a perfettamente conoscenza delle corrette precauzioni di utilizzo e dei rischi correlati.
- Maneggiare l'elettrolito della batteria con estrema cautela poiché contiene acido solforico diluito. Il contatto con la pelle o gli occhi può provocare ustioni o la perdita della vista.
- Leggere e comprendere a fondo il presente manuale prima di maneggiare la batteria. La mancata osservazione delle istruzioni può causare lesioni personali e danni alla motocicletta.
- Non utilizzare la batteria se il livello dell'elettrolito si trova in corrispondenza o sotto al contrassegno di livello inferiore. Potrebbe esplodere e causare lesioni gravi.



### ETICHETTA TAPPO RADIATORE

Eccetto versione U

#### PERICOLO

NON APRIRE MAI SE CALDO.

Il liquido refrigerante caldo provoca gravi ustioni.

La valvola limitatrice della pressione inizia ad aprirsi a **108kPa**.

### ETICHETTA DI ATTENZIONE ACCESSORI E CARICO

Eccetto versione U

#### ATTENZIONE

ACCESSORI E CARICO



- La stabilità e il controllo in sicurezza di questa motocicletta possono risentire dell'aggiunta di accessori e bagaglio.
- Leggere con attenzione le istruzioni contenute nel manuale d'uso e nella guida all'installazione prima di installare qualsiasi accessorio.
- Il peso totale di conducente, passeggero e bagagli non può essere superiore a **188 kg**. Tale valore rappresenta la capacità di carico totale del veicolo.
- Il peso del bagaglio non può essere superiore a **27 kg** in nessun caso.
- Non è consigliato il montaggio di carenature maggiorate montate su forcelle o manubrio.



**ETICHETTA AMMORTIZZATORE POSTERIORE  
RIEMPITO CON GAS**  
Non aprire. Non riscaldare.

### ETICHETTA INFORMAZIONI PNEUMATICO

Pressione pneumatico a freddo:

[Solo guidatore]

Anteriore **250 kPa (2,50 kgf/cm<sup>2</sup>)**  
Posteriore **290 kPa (2,90 kgf/cm<sup>2</sup>)**

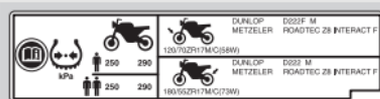
[Guidatore e passeggero]

Anteriore **250 kPa (2,50 kgf/cm<sup>2</sup>)**  
Posteriore **290 kPa (2,90 kgf/cm<sup>2</sup>)**

Dimensioni pneumatico:

Anteriore **120/70ZR17M/C(58W)**  
Posteriore **180/55ZR17M/C(73W)**

Marca pneumatico:	DUNLOP	METZELER
Anteriore	<b>D222F M</b>	<b>ROADTEC Z8 INTERACT F</b>
Posteriore	<b>D222 M</b>	<b>ROADTEC Z8 INTERACT F</b>





### **ETICHETTA PROMEMORIA SICUREZZA**

Per la propria protezione, indossare sempre il casco e abbigliamento protettivo.

### **ETICHETTA CARBURANTE**

Solo benzina senza piombo



### **ETICHETTA CATENA DI TRASMISSIONE**

Assicurarsi che la catena sia regolata e lubrificata correttamente.

Gioco **da 25 a 35 mm**

## Precauzioni relative alla sicurezza

- Guidare con prudenza, tenendo le mani sul manubrio e i piedi sui poggiatesta.
- Durante la guida, il passeggero deve tenersi aggrappato alla cintola della sella e tenere i piedi sui poggiatesta.
- Tenere sempre in considerazione la sicurezza del passeggero e degli altri guidatori.

### Abbigliamento protettivo

Assicuratevi che voi e il passeggero indossiate un casco per motocicletta omologato, occhiali protettivi ed indumenti protettivi ad alta visibilità. Non guidare in modo aggressivo, bensì in funzione delle condizioni meteorologiche e stradali.

#### ■ Casco

Omologato secondo gli standard di sicurezza, ad alta visibilità e della misura corretta

- La posizione deve essere comoda ma sicura e il sottogola del casco deve essere sempre saldamente agganciato.

- Deve avere una visiera che consenta un ampio campo visivo o altri tipi di occhiali protettivi omologati

### **⚠ ATTENZIONE**

**Il mancato utilizzo del casco aumenta la possibilità di lesioni gravi o morte in caso di incidente.**

**Assicuratevi che voi e il passeggero indossiate un casco omologato e abbigliamento protettivo.**

#### ■ Guanti

Guanti di pelle con dita e alta resistenza all'abrasione

#### ■ Stivali o calzature per la guida

Stivali resistenti con soles antiscivolo e protezione per le caviglie

#### ■ Giacche e pantaloni

Indossare giacche protettive, ad alta visibilità e a maniche lunghe, pantaloni resistenti per la guida (o una tuta protettiva)

## Precauzioni relative alla guida

### Periodo di rodaggio

Durante i primi 500 km di utilizzo, seguire queste linee guida per assicurare l'affidabilità e le prestazioni future della motocicletta.

- Evitare partenze a pieno gas e brusche accelerazioni.
- Evitare le frenate brusche e le scalate rapide.
- Guidare con prudenza.

### Freni

Osservare le seguenti linee guida:

- Per massimizzare l'efficienza dell'azione frenante, azionare contemporaneamente il freno anteriore e il freno posteriore.
- Evitare le frenate molto brusche e le scalate rapide.
  - ▶ Una brusca frenata può ridurre la stabilità della motocicletta.
  - ▶ Quando possibile, ridurre la velocità in prossimità di una curva, per evitare il rischio di scivolare.
- Guidare con prudenza sui tratti in cui la trazione è limitata.
  - ▶ Le ruote tendono a slittare più facilmente su tali superfici, causando spazi di frenata più lunghi.
- Evitare di frenare continuamente.
  - ▶ Le frenate ripetute durante la percorrenza di lunghi tratti in discesa possono surriscaldare eccessivamente i freni, riducendone l'efficacia. Per ridurre la velocità, utilizzare il freno motore abbinato all'azionamento intermittente dei freni.

## ▮ Sistema frenante antibloccaggio (ABS)

Solo per modello CBR650FA

Questo modello è dotato di un sistema frenante antibloccaggio (ABS) progettato per impedire il bloccaggio dei freni durante le frenate brusche.

- Il sistema ABS non riduce lo spazio di frenata. In determinate circostanze, il sistema ABS può allungare gli spazi di frenata.
- Il sistema ABS non entra in funzione a velocità inferiori a 10 km/h.
- La leva e il pedale del freno possono subire un leggero contraccolpo quando vengono azionati i freni. Ciò è normale.
- Utilizzare sempre i pneumatici consigliati per garantire il corretto funzionamento del sistema ABS.

## ▮ Freno motore

Il freno motore contribuisce a rallentare la motocicletta quando l'acceleratore viene rilasciato. Scalare ad una marcia inferiore contribuisce ad aumentare ulteriormente l'azione frenante. Quando si percorrono discese lunghe e ripide, è consigliabile ridurre la velocità attraverso l'utilizzo del freno motore e l'utilizzo intermittente dei freni.

## ▮ Condizioni di pioggia o bagnato

Le superfici stradali bagnate sono scivolose e i freni bagnati riducono ulteriormente l'efficienza della frenata.

Frenare con estrema attenzione in condizioni di bagnato.

Se i freni sono bagnati, è necessario frenare durante la guida a bassa velocità per fare in modo che asciughino.

## Precauzioni relative alla guida

### Parcheggio

- Parcheggiare il veicolo su una superficie asfaltata e in piano.
- Se è necessario parcheggiare su una superficie leggermente inclinata o non sicura, assicurarsi che la motocicletta non possa muoversi o cadere.
- Verificare che i componenti molto caldi non entrino in contatto con materiali infiammabili.
- Non toccare il motore, il silenziatore, i freni e gli altri componenti caldi prima che si siano raffreddati.
- Per ridurre il rischio di furti, bloccare sempre il manubrio e rimuovere la chiave quando si lascia la motocicletta incustodita.  
È consigliato anche l'utilizzo di un dispositivo antifurto.

### ▮ Parcheggio con cavalletto laterale

1. Spegnerne il motore.
2. Abbassare il cavalletto laterale.
3. Inclinare lentamente la motocicletta verso sinistra finché il suo peso è appoggiato sul cavalletto laterale.

4. Ruotare il manubrio completamente a sinistra.
  - ▶ Ruotare il manubrio verso destra riduce la stabilità e può causare la caduta della motocicletta.
5. Portare il commutatore di accensione in posizione LOCK e rimuovere la chiave. ➤ P. 35

### Linee guida relative al rifornimento e al carburante

Seguire queste linee guida per proteggere il motore e il catalizzatore:

- Utilizzare solamente carburante senza piombo.
- Utilizzare il carburante con il numero di ottano consigliato. L'utilizzo di carburante a basso numero di ottano può diminuire le prestazioni del motore.
- Non utilizzare carburanti con alta concentrazione di alcool. ➤ P. 105
- Non utilizzare carburante vecchio o contaminato o una miscela olio/carburante.
- Evitare di far penetrare sporco o acqua all'interno del serbatoio.

## Accessori e modifiche

Si raccomanda vivamente di non dotarsi di accessori non progettati specificamente da Honda o di eseguire modifiche che alterino il progetto originale della motocicletta. Ciò potrebbe comprometterne la sicurezza.

Le modifiche alla motocicletta possono far decadere la garanzia e rendere illegale la libera circolazione della motocicletta su strada. Prima di decidere di installare accessori sulla motocicletta, è necessario assicurarsi che tali modifiche siano sicure e legali.

### **ATTENZIONE**

**Accessori o modifiche non corretti possono provocare incidenti con conseguenti lesioni gravi o morte.**

**Rispettare tutte le istruzioni contenute nel presente manuale d'uso relative ad accessori e modifiche.**

Non trainare rimorchi o sidecar con la motocicletta. La motocicletta non è stata progettata per questi scopi e il loro utilizzo può compromettere seriamente il controllo della motocicletta.

## Carico

- Il trasporto di un peso supplementare influenza il controllo, la frenata e la stabilità della motocicletta.  
Adattare sempre la velocità al carico che si sta trasportando per mantenere una guida in sicurezza.
- Non trasportare mai carichi eccessivi e rispettare sempre i limiti di carico specificati.  
**☒ Carico massimo / Peso massimo bagaglio**  
P. 114
- Fissare saldamente tutti i bagagli in modo che siano bilanciati e vicini al centro della motocicletta.
- Non posizionare oggetti vicino alle luci o al silenziatore.

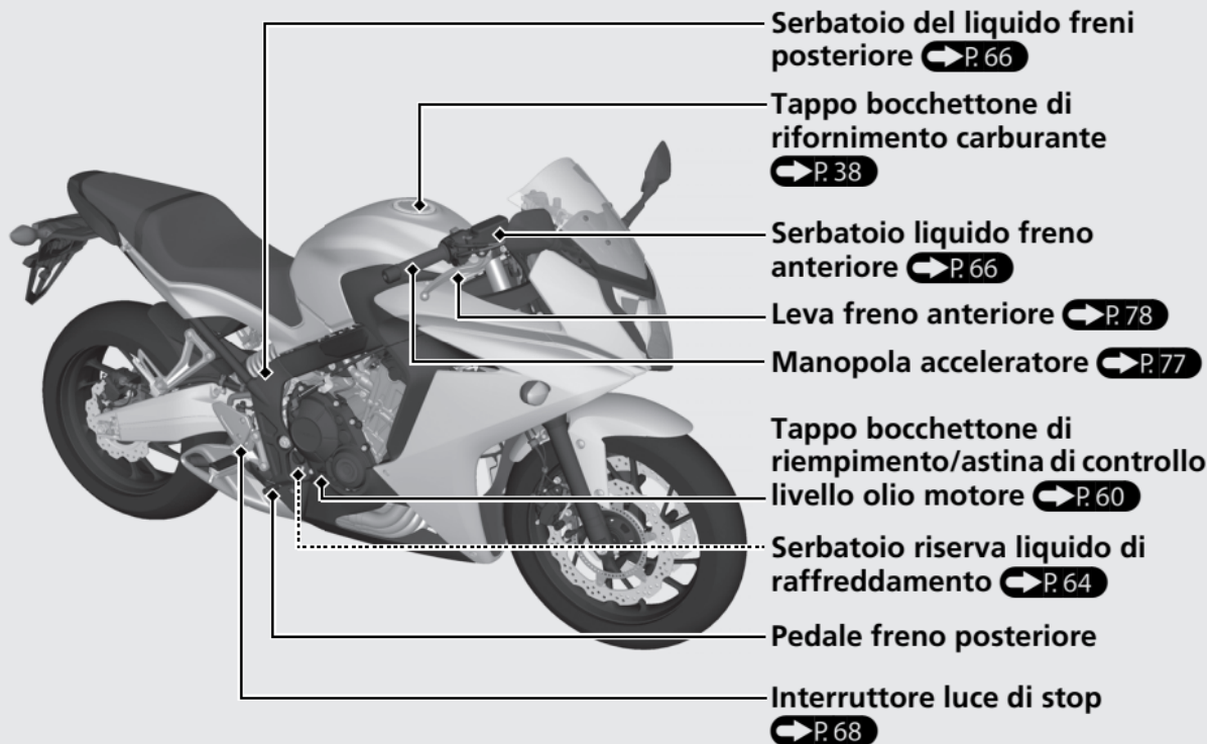
### **ATTENZIONE**

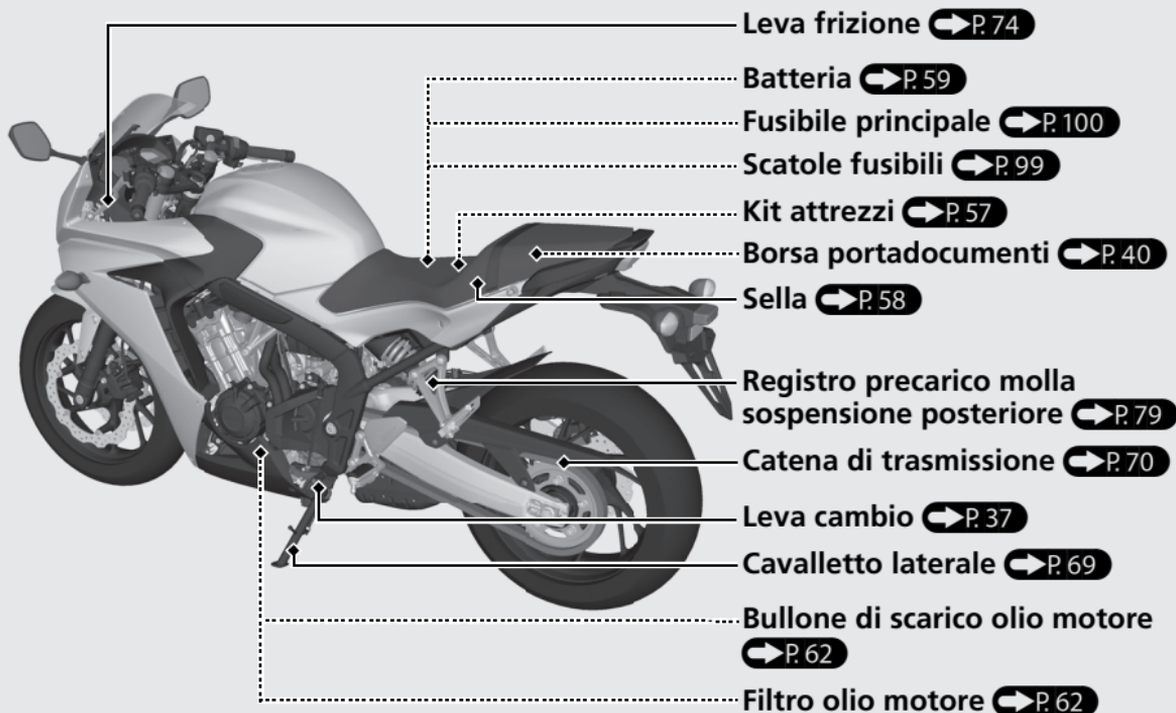
Carichi eccessivi o un carico non corretto possono essere cause di incidente con conseguenti lesioni gravi o morte.

Rispettare i limiti di carico e tutte le altre linee guida relative ai carichi contenute nel presente manuale.

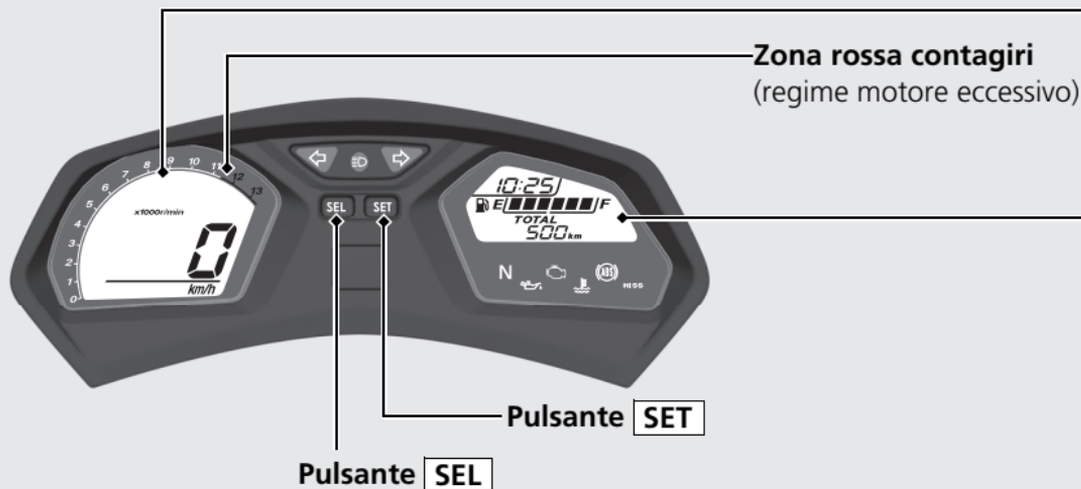


# Ubicazione componenti





# Strumentazione



## Controllo del display

Ruotando il commutatore di accensione in posizione ON, il display mostrerà per alcuni istanti tutte le modalità disponibili e i segmenti del contatore digitale.

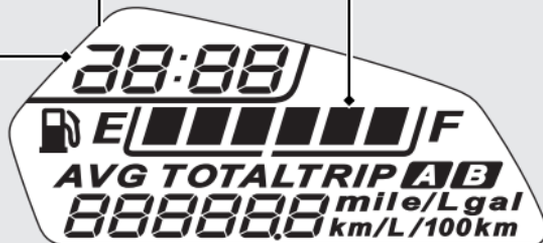
Qualora alcuni degli elementi del display non dovessero essere visualizzati correttamente, far ispezionare il display presso un concessionario.

**Contagiri****AVVISO**

Evitare di portare il regime motore fino alla zona rossa del contagiri. Un regime motore eccessivo può influenzare negativamente la durata del motore.

**Tachimetro****Indicatore livello carburante**

Livello residuo carburante quando inizia a lampeggiare solo il 1° segmento (E): circa 4,0 litri



Orologio (visualizzazione 12/24 ore)

Per impostare l'orologio vedere: ➔ P.27

Contemporaneamente, il display effettua la commutazione alla modalità di visualizzazione del consumo del carburante di riserva. ➔ P.25

Se l'indicatore livello carburante continua a lampeggiare oppure si spegne: ➔ P.86

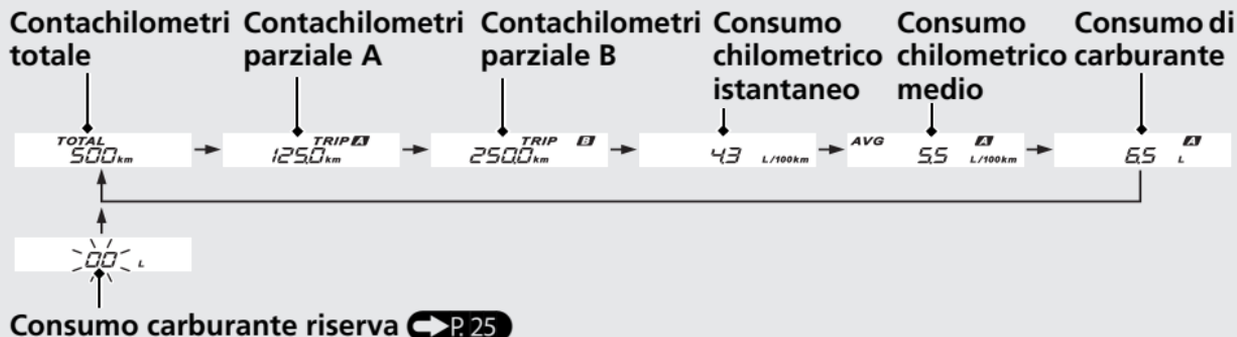
## Strumentazione (Segue)



Contachilometri totale [TOTAL], contachilometri parziale [TRIP A/B], indicatore consumo chilometrico istantaneo e indicatore del consumo effettivo di carburante

Il pulsante **SEL** consente di selezionare il contachilometri totale, il contachilometri parziale A, il contachilometri parziale B, il consumo chilometrico istantaneo, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante

► Per azzerare il contachilometri parziale: ➡ P. 24



Il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante si basano sul contachilometri parziale A.

- Consumo chilometrico istantaneo:

Consumo istantaneo effettivo di carburante per km. Se la velocità è inferiore a 7 km/h, verrà visualizzato il simbolo "  ".

Se il simbolo "  " viene visualizzato a velocità superiori a 7 km/h rivolgersi al proprio concessionario per gli interventi del caso.

- Consumo chilometrico medio:

Consumo chilometrico medio dall'azzeramento del contachilometri parziale A. Quando viene visualizzato il simbolo "  ", recarsi presso un concessionario per ottenere assistenza.

- Consumo di carburante:

Consumo totale di carburante dall'azzeramento del contachilometri parziale A. Quando viene visualizzato il simbolo "  ", recarsi presso un concessionario per ottenere assistenza.

- Consumo carburante riserva:

Se l'interruttore di spegnimento motore è impostato su  (OFF), verrà visualizzato il simbolo "  ". Se il simbolo "  " viene visualizzato in altri casi, sarà necessario recarsi presso un concessionario per ottenere assistenza.

► **Per azzerare il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante:**  **P.24**

## Strumentazione (Segue)

### 1 Per azzerare il contachilometri parziale, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante

- 1 Per azzerare contemporaneamente il contachilometri parziale A, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante, mantenere premuto il pulsante **SET** quando è visualizzato il contachilometri parziale A, il consumo chilometrico medio o il consumo di carburante.



- 2 Dopo l'azzeramento, in corrispondenza di ciascuna voce vengono visualizzati i valori azzerati.

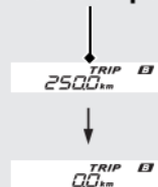


- 3 Quindi, il display ritorna all'ultima visualizzazione selezionata.



- 4 Per azzerare il contachilometri parziale B, mantenere premuto il pulsante **SET** con il contachilometri parziale B visualizzato.

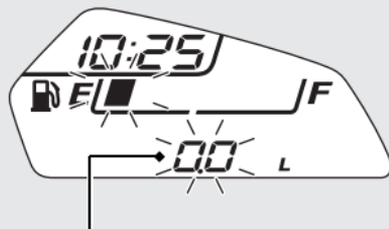
### Contachilometri parziale B



Inoltre, il contachilometri parziale, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante verranno azzerati automaticamente dopo aver effettuato rabboccato il carburante oltre il livello della riserva e dopo aver percorso 0,1 km. La modalità di azzeramento automatico può essere attivata o disattivata facendo P. 29

## Visualizzazione consumo carburante di riserva

Quando il 1° segmento (E) dell'indicatore livello carburante inizia a lampeggiare, il contachilometri totale e il contachilometri parziale e l'indicatore del consumo chilometrico istantaneo e l'indicatore del consumo effettivo di carburante passano alla modalità di indicazione del consumo del carburante di riserva. In tal caso, è necessario provvedere al rifornimento quanto prima.



**Visualizzazione consumo carburante di riserva**

- Indicatore lampeggiante a partire da "0,0" L o gal.
  - ▶ Quando la quantità di carburante consumata è superiore a 2,1 litri il display lampeggia più velocemente.
  - ▶ Se si passa alla visualizzazione del contachilometri totale, contachilometri parziale, del consumo chilometrico istantaneo e del consumo effettivo di carburante, e così via **➔ P.22**, senza premere i pulsanti per circa 10 secondi, il display verrà commutato automaticamente alla modalità di visualizzazione del consumo del carburante di riserva.

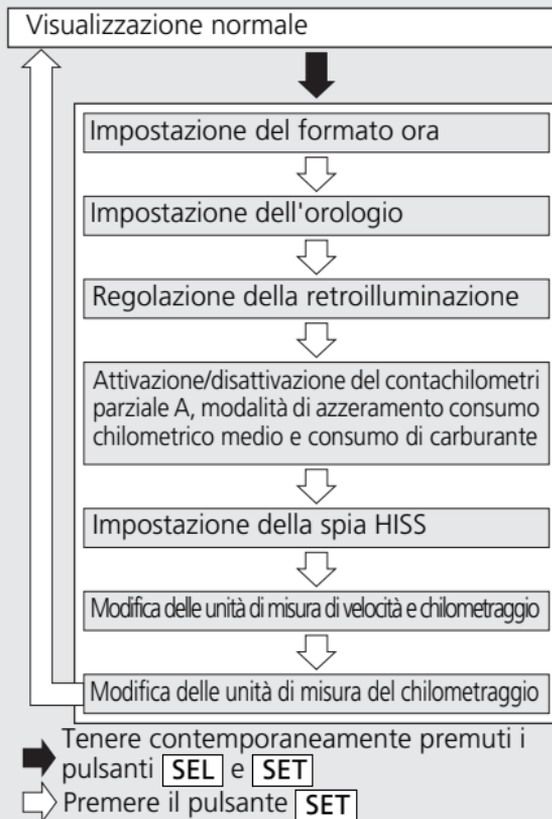
Dopo aver rifornito il serbatoio con una quantità di carburante superiore alla riserva, e dopo aver percorso almeno 0,1 km, il display passa nuovamente alla modalità di visualizzazione normale.

## Strumentazione *(Segue)*

### Impostazione del display

Le seguenti voci possono essere attivate in sequenza.

- Impostazione del formato ora
- Impostazione dell'orologio
- Regolazione della retroilluminazione
- Attivazione/disattivazione del contachilometri parziale A, modalità di azzeramento consumo chilometrico medio e consumo di carburante
- Impostazione della spia HISS
- Modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio
- Modifica delle unità di misura del chilometraggio



Inoltre, per passare dalla visualizzazione normale alla modalità di impostazione del display.

- Il pulsante non viene premuto per 30 secondi.
- Portare il commutatore di accensione in posizione OFF, quindi in posizione ON.

### 1 Impostazione del formato ora:

questa opzione consente di passare dal formato a 12 ore a quello a 24 ore e viceversa.

- 1 Portare il commutatore di accensione in posizione ON.
- 2 Tenere contemporaneamente premuti i pulsanti **SEL** e **SET**: il formato dell'ora e l'orologio inizieranno a lampeggiare.



- 3 Premere il pulsante **SEL** per selezionare le modalità "12hr" o "24hr".



- 4 Premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione del formato dell'ora, il display passa alla modalità di impostazione dell'orologio.

### 2 Impostazione dell'orologio:

- 1 Premere il pulsante **SEL** fino a quando viene visualizzata l'ora desiderata.
  - Tenere il pulsante premuto per l'avanzamento veloce delle ore.



- 2 Premere il pulsante **SET**. La cifra dei minuti inizia a lampeggiare.



## Strumentazione *(Segue)*

- 3 Premere il pulsante **SEL** fino a quando viene visualizzato il valore dei minuti desiderato.
- Mantenere premuto per l'avanzamento veloce dei minuti.



- 4 Premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione del formato dell'ora, il display passa alla modalità di regolazione della retroilluminazione.

## 3 Regolazione della retroilluminazione:

La luminosità è regolabile su tre livelli.

- 1 Premere il pulsante **SEL**. La luminosità è attivata.
- 2 Premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione del formato dell'ora, il display passa alla modalità di attivazione/disattivazione del contachilometri parziale A e alla modalità di azzeramento automatico del consumo chilometrico medio e consumo di carburante.



#### 4 Attivazione/disattivazione del contachilometri parziale A, modalità di azzeramento automatico del consumo chilometrico medio e consumo di carburante:

La modalità di azzeramento automatico può essere attivata o disattivata facendo rifornimento, dopo che il 1° segmento (E) dell'indicatore livello carburante inizia a lampeggiare. La disattivazione viene impostata all'inizio.

- 1 Premere il pulsante **SEL** per selezionare "On" (attivazione) o "OFF" (disattivazione) in modalità di azzeramento automatico.



- 2 Per completare la selezione, premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione dell'attivazione/disattivazione della modalità di azzeramento automatico il display passa alla visualizzazione della schermata di configurazione della spia HISS (la spia HISS si accende).

## Strumentazione (Segue)

### 5 Impostazione della spia HISS:

È possibile selezionare l'attivazione/ disattivazione del lampeggio della HISS.

- 1 Premere il pulsante **SEL** per selezionare "ON" (lampeggio attivato) oppure "OFF" (lampeggio disattivato).



- 2 Premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione della spia HISS, il display passa alla schermata di modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio.

### 6. Modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio:

- 1 Premere il pulsante **SEL** per selezionare e "km/h", "km", "mph", o "mile".
- 2 Premere il pulsante **SET**. Una volta completata l'impostazione delle unità di misura di velocità e chilometraggio il display passa alla modifica delle unità di misura del chilometraggio.



## 7 Modifica delle unità di misura del chilometraggio:

- 1 Premere il pulsante **SEL** per selezionare le modalità "L/100km" o "km/L".



Se viene selezionata l'opzione "mph" per la velocità e "mile" per il chilometraggio, il consumo di carburante sarà espresso in "mile/gal" o "mile/L".

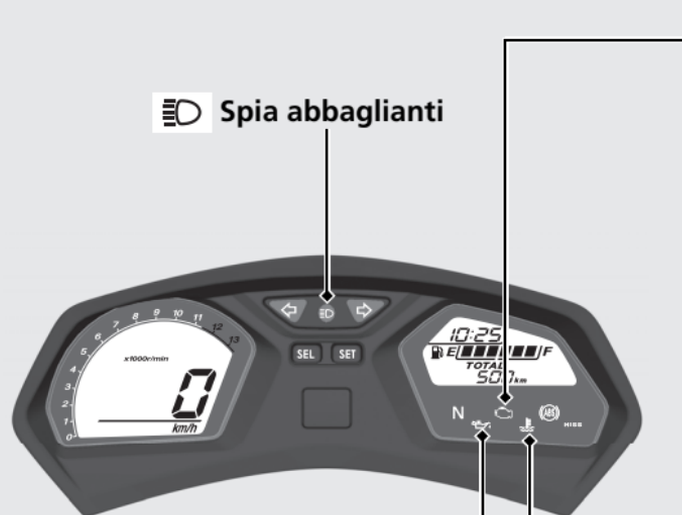


- 2 Per completare la selezione, premere il pulsante **SET**.

L'impostazione può essere effettuata anche se il commutatore di accensione si trova in posizione OFF.

Se il pulsante non viene premuto per 30 secondi, si passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla visualizzazione normale. Anche in questo caso, vengono mantenute le impostazioni effettuate.

# Spie



 Spia abbaglianti

 Spia bassa pressione olio

La spia si accende quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON, per poi spegnersi all'avvio del motore.

**Se la spia si accende quando il motore è in funzione: ➡ P.84**



**PGM-FI Spia guasti (Iniezione programmata) (MIL)**

La spia si accende brevemente quando il commutatore di accensione viene portato su ON e l'interruttore di spegnimento motore è in posizione  (Run). La spia si accende brevemente quando il commutatore di accensione viene portato su ON e l'interruttore di spegnimento motore è in posizione  (Off).

**Se la spia si accende quando il motore è in funzione: ➡ P.84**



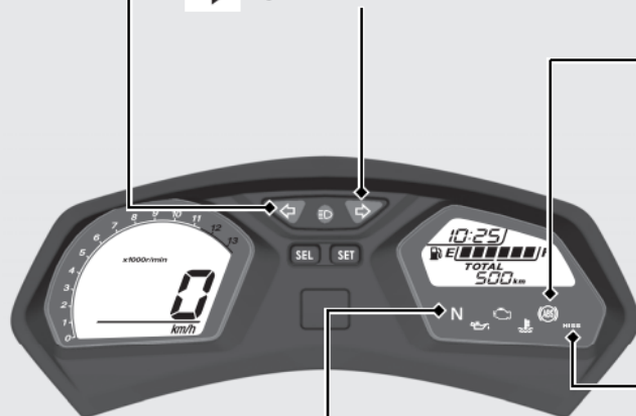
**Spia alta temperatura liquido di raffreddamento motore**

La spia si accende brevemente quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON.

**Se la spia si accende durante la guida: ➡ P.83**

← Spia indicatore di direzione sinistro

→ Spia indicatore di direzione destro



N Spia di folle

 Spia sistema ABS (sistema frenante antibloccaggio)

Solo per modello CBR650FA

La spia si accende quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON. La spia si spegne quando la velocità raggiunge circa 10 km/h.

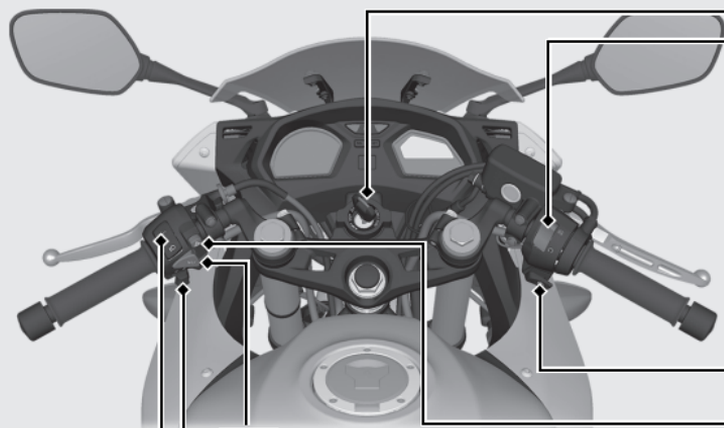
**Se la spia si accende durante la guida:**

→ P. 85

**Spia HISS** → P. 82

- La spia si accende brevemente quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON. La spia si spegne se la chiave di accensione ha il codice corretto.
- La spia lampeggia ogni 2 secondi per 24 ore quando il commutatore di accensione viene portato in posizione OFF.

# Interruttori



## Pulsante avvisatore acustico



## Interruttore indicatori di direzione

- ▶ Premendo l'interruttore vengono disattivati gli indicatori di direzione.

## Devioluci/interruttore di comando lampeggio

- : Abbagliante
- : Anabbagliante
- **PASS** : Consente di eseguire lampeggi con i fari abbaglianti.

## Interruttore di spegnimento motore

Normalmente, l'interruttore deve essere impostato in posizione (Run).

- ▶ In caso di emergenza, portarlo in posizione (Off) (il motorino di avviamento verrà disabilitato) per spegnere il motore.



## Pulsante di avviamento



## Interruttore luci di emergenza

Azionabile con il commutatore di accensione su ON. Può essere portato su OFF indipendentemente dalla posizione del commutatore di accensione.

- ▶ Con l'interruttore luci di emergenza su ON, i lampeggi continuano anche se il commutatore di accensione è su OFF o LOCK.

## Commutatore di accensione

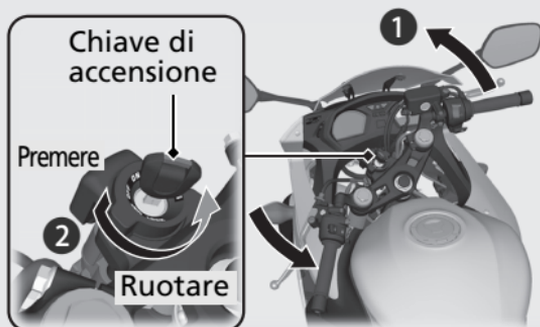
Fornisce/toglie alimentazione all'impianto elettrico, blocca lo sterzo.

- La chiave può essere rimossa quando si trova in posizione OFF o LOCK.

## Bloccasterzo

Per ridurre il rischio di furti, bloccare lo sterzo quando si parcheggia.

Si consiglia inoltre l'utilizzo di un lucchetto a U o un dispositivo simile.



## ON

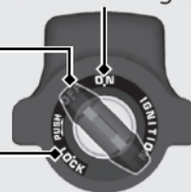
Fornisce alimentazione all'impianto elettrico per l'avviamento/guida.

## OFF

Spegne il motore.

## LOCK

Blocca lo sterzo.



## Blocco

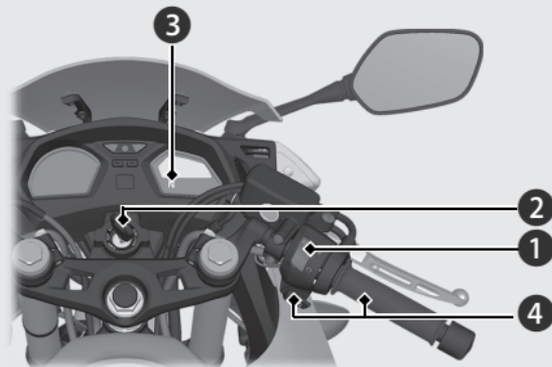
- 1 Ruotare il manubrio completamente a sinistra.
- 2 Premere le chiave verso il basso, quindi portare il commutatore di accensione in posizione LOCK.
  - Se il bloccasterzo si inserisce con difficoltà, muovere il manubrio.
- 3 Rimuovere la chiave.

## Sblocco

Inserire la chiave, premerla e portare il commutatore di accensione in posizione OFF.

# Avviamento del motore

Avviare il motore con la seguente procedura, indipendentemente dal fatto che il motore sia freddo o caldo.



## AVVISO

- Se il motore non si avvia entro 5 secondi, portare il commutatore di accensione in posizione OFF e attendere 10 secondi prima di provare nuovamente ad avviare il motore, per consentire il recupero della tensione di batteria.
- Il regime minimo accelerato e i fuorigiri del motore, se continuati, possono danneggiare il motore e l'impianto di scarico.
- Accelerare ripetutamente o mantenere il regime minimo accelerato per oltre 5 minuti potrebbe provocare lo scolorimento del tubo di scarico.
- Il motore non si avvia se la valvola a farfalla è completamente aperta.

- 1 Verificare che l'interruttore di spegnimento motore sia in posizione  (Run).
- 2 Portare il commutatore di accensione in posizione ON.
- 3 Portare il cambio in folle (la spia **N** si accende). In alternativa, tirare la leva della frizione per avviare la motocicletta con una marcia innestata purché il cavalletto laterale sia sollevato.
- 4 Premere il pulsante di avviamento con l'acceleratore completamente rilasciato.

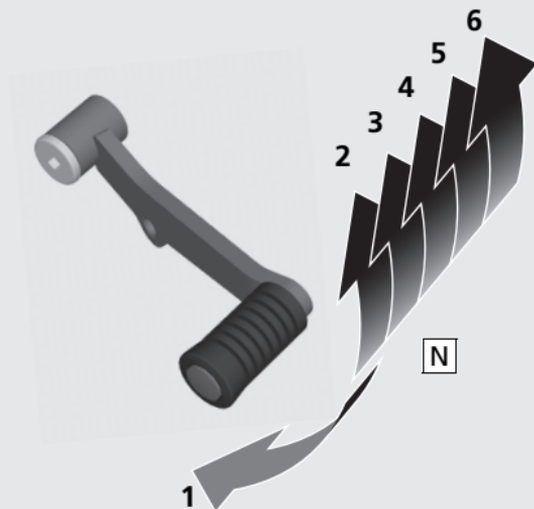
Se il motore non si avvia:

- 1 Accelerare a fondo e premere il pulsante di avviamento per 5 secondi.
- 2 Ripetere la normale procedura di avviamento.
- 3 Se il motore si avvia, accelerare leggermente se il minimo non è stabile.
- 4 Se il motore non si avvia, attendere 10 secondi prima di passare nuovamente ai punti ① e ②.

**Se il motore non si avvia** ➔ P. 82

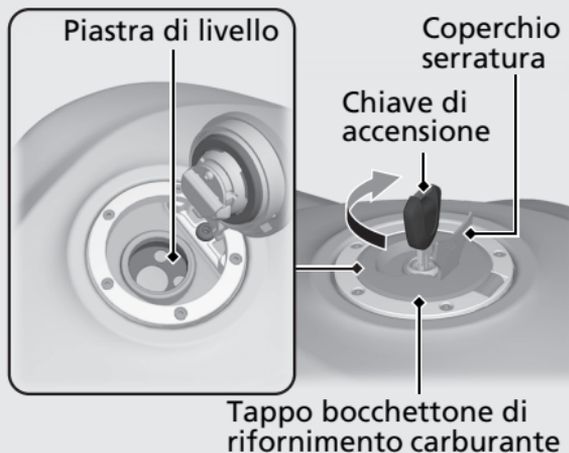
# Selezione marce

Il cambio della motocicletta ha sei marce avanti in uno schema con la prima verso il basso e le altre cinque verso l'alto.



Se viene innestata una marcia con il cavalletto laterale abbassato, il motore si spegne.

# Rifornimento



Non rifornire di carburante oltre la piastra di livello.

**Tipo di carburante:** Solo benzina senza piombo

**Numero di ottano carburante:** Questa motocicletta è stata progettata per utilizzare un numero di ottano (RON) pari a 91 o superiore per ottenere le migliori prestazioni.

**Capacità serbatoio:** 17,3 litri

**Linee guida relative al rifornimento e al carburante** ➔ P.14

## Apertura del tappo del bocchettone di rifornimento carburante

Aprire il coperchio della serratura, inserire la chiave di accensione e ruotarla in senso orario per aprire il tappo.

## Chiusura del tappo del bocchettone di rifornimento carburante

- 1 Al termine del rifornimento, premere il tappo del bocchettone di rifornimento carburante finché si blocca.
- 2 Rimuovere la chiave e chiudere il coperchio serratura.  
▶ Se il coperchio non è bloccato, non è possibile rimuovere la chiave.

## **ATTENZIONE**

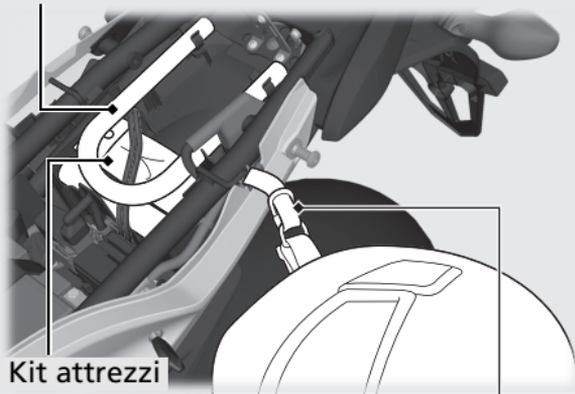
Il carburante è altamente infiammabile ed esplosivo. Quando si maneggia il carburante sussiste il rischio di ustioni o lesioni gravi.

- Spegnere il motore e tenere lontano fonti di calore, scintille e fiamme.
- Maneggiare il carburante solo all'aperto.
- Eliminare immediatamente le fuoriuscite.

# Attrezzatura vano sottosella

Sotto la sella sono situati un portacasco, un cavo di fissaggio per casco (nel kit attrezzi) e un kit attrezzi. Il vano portaoggetti dispone di spazio sufficiente per riporre un lucchetto ad U.

## Lucchetto a U



## Kit attrezzi

## Cavo di fissaggio per casco



## Anello a D per casco

## Portacasco



## Cavo di fissaggio per casco

- ▶ Il lucchetto ad U viene bloccato in posizione sopra il parafrangente posteriore.
- ▶ Utilizzare il portacasco solo quando il veicolo è parcheggiato.
- ▶ La forma o le dimensioni di alcuni lucchetti a U ne impedisce l'alloggiamento nel vano portaoggetti.

## **ATTENZIONE**

Durante la guida, un casco attaccato al portacasco può interferire con la ruota o con la sospensione posteriore e può causare un incidente con possibilità di lesioni gravi o decesso.

Utilizzare il portacasco solo quando il veicolo è parcheggiato. Non guidare con un casco fissato al portacasco.

## Attrezzatura vano sottosella *(Segue)*

La borsa portadocumenti e i ganci di fissaggio dei bagagli sono posizionati nella vano sottosella.



Non utilizzare i ganci di fissaggio dei bagagli per il traino o il sollevamento della motocicletta.

**Rimozione della sella** ➔ P.58

# Manutenzione

Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione, leggere attentamente le sezioni "Importanza della manutenzione" e "Elementi essenziali della manutenzione". Per i dati relativi alla manutenzione, far riferimento alla sezione "Specifiche tecniche".

<b>Importanza della manutenzione</b> .....	P. 42	<b>Catena di trasmissione</b> .....	P. 70
<b>Programma di manutenzione</b> .....	P. 43	<b>Frizione</b> .....	P. 74
<b>Elementi essenziali della manutenzione</b> ..	P. 46	<b>Acceleratore</b> .....	P. 77
<b>Kit attrezzi</b> .....	P. 57	<b>Altre regolazioni</b> .....	P. 78
<b>Rimozione e installazione dei componenti</b>		Leva freno .....	P. 78
<b>della carrozzeria</b> .....	P. 58	Sospensione posteriore.....	P. 79
Sella.....	P. 58	Puntamento faro .....	P. 80
Batteria.....	P. 59		
<b>Olio motore</b> .....	P. 60		
<b>Liquido di raffreddamento</b> .....	P. 64		
<b>Freni</b> .....	P. 66		
<b>Cavalletto laterale</b> .....	P. 69		

## Importanza della manutenzione

Eseguire una corretta manutenzione della motocicletta è assolutamente fondamentale per la sicurezza e la protezione dell'investimento, per ottenere le prestazioni migliori, per evitare guasti e per ridurre l'inquinamento atmosferico. La responsabilità della manutenzione è a carico del proprietario. Controllare la motocicletta prima di ogni guida, eseguire i controlli periodici specificati nel programma di manutenzione. ➔ P. 43

### **⚠ ATTENZIONE**

**Una manutenzione non corretta della motocicletta o la mancata risoluzione di un problema prima di mettersi alla guida può causare un incidente con conseguenti lesioni gravi o morte.**

**Seguire sempre le raccomandazioni relative a controlli e manutenzione programmati nel presente manuale d'uso.**

## Sicurezza della manutenzione

Leggere sempre le istruzioni relative alla manutenzione prima di iniziare un intervento e verificare di essere in possesso dei necessari strumenti, componenti e capacità tecniche. Non è possibile fornire segnalazioni di attenzione per ogni tipo di rischio che possa insorgere durante gli interventi di manutenzione. Solo l'addetto all'intervento può decidere se è necessario eseguire una determinata procedura.

Quando si eseguono interventi di manutenzione, seguire queste linee guida.

- Spegnerne il motore e rimuovere la chiave.
- Parcheggiare la motocicletta su una superficie solida e piana, sostenendola con il cavalletto laterale o un cavalletto di sicurezza per la manutenzione.
- Per evitare bruciature, prima di procedere alla manutenzione lasciare raffreddare motore, silenziatore, freni e altri componenti sottoposti ad alte temperature.
- Avviare il motore solo quando viene ordinato e un ambiente ben ventilato.

Il programma di manutenzione specifica i requisiti di manutenzione necessari per garantire ottime prestazioni in sicurezza e affidabilità, oltre a un corretto controllo delle emissioni.

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti in base agli standard e alle specifiche Honda da tecnici correttamente formati ed equipaggiati. Il proprio concessionario risponde a tutti questi requisiti. Tenere un registro accurato di tutti gli interventi di manutenzione, per garantire che la motocicletta sia sottoposta ad una manutenzione corretta.

Verificare che chiunque esegua interventi di manutenzione compili questo registro.

Tutti i costi della manutenzione programmata vengono considerati di norma a carico del proprietario e verranno addebitati dal concessionario. Conservare tutti gli scontrini. Se la motocicletta viene venduta, questi scontrini devono essere consegnati al nuovo proprietario insieme alla motocicletta.

Dopo ciascuna manutenzione periodica, Honda consiglia di fare eseguire una prova su strada della motocicletta da un concessionario.

## Programma di manutenzione

Voci	Controllo di preparazione alla guida P. 46	Letture contachilometri totale*1					Controllo annuale	Sostituzione regolare	Fare riferimento alla pagina	
		x 1.000 km	1	12	24	36				48
		x 1.000 mi	0,6	8	16	24				32
Tubazione carburante				I	I	I	I	I	-	
Livello carburante		I							38	
Funzionamento acceleratore		I		I	I	I	I	I	77	
Filtro aria*2					R		R		56	
Candela					R		R		-	
Gioco valvola					I		I		-	
Olio motore		I	R	R	R	R	R	R	60	
Filtro olio motore			R	R	R	R	R	R	62	
Regime minimo motore			I	I	I	I	I	I	-	
Liquido di raffreddamento radiatore*3		I		I	I	I	I	I	3 anni 64	
Impianto di raffreddamento				I	I	I	I	I	-	
Impianto di mandata aria secondaria				I	I	I	I	I	-	

### Livello di manutenzione

 : Intermedio. Raccomandiamo che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti dal concessionario, a meno di essere in possesso degli attrezzi necessari e di avere la necessaria esperienza in campo meccanico. Le procedure sono fornite in tutti i manuali d'officina Honda ufficiali.

 : Tecnico. Per motivi di sicurezza, questi interventi di manutenzione devono essere eseguiti dal concessionario.

### Legenda manutenzione

**I** : Controllare (pulire, registrare, lubrificare o, se necessario, sostituire)

**L** : Lubrificare

**R** : Sostituire

Voci	Controllo di preparazione alla guida P. 46	Letture contachilometri totale*1					Controllo annuale	Sostituzione regolare	Fare riferimento alla pagina	
		x 1.000 km	1	12	24	36				48
		x 1.000 mi	0,6	8	16	24				32
Catena di trasmissione	I		Ogni 1.000 km: I L						70	
Pattino catena di trasmissione				I	I	I	I		73	
Liquido freni*3	I			I	I	I	I	I	2 anni	66
Usura pastiglie freni	I			I	I	I	I	I		67
Impianto freni			I	I	I	I	I	I		46
Interruttore luce di stop				I	I	I	I	I		68
Puntamento faro				I	I	I	I	I		80
Luci/avvisatore acustico	I									-
Interruttore di spegnimento motore	I									-
Impianto frizione	I		I	I	I	I	I	I		74
Cavalletto laterale	I			I	I	I	I	I		69
Sospensioni				I	I	I	I	I		-
Dadi, bulloni, dispositivi di fissaggio			I	I	I	I	I	I		-
Ruote/pneumatici		I		I	I	I	I	I		53
Cuscinetti testa di sterzo			I	I	I	I	I	I		-

**Note:**

\*1 : Se il contachilometri totale indica un chilometraggio maggiore, ripetere negli intervalli di frequenza stabiliti.

\*2 : Eseguire più frequentemente la manutenzione quando si guida in zone insolitamente umide o polverose.

\*3 : La sostituzione richiede esperienza in campo meccanico.

## Controllo di preparazione alla guida

Per la propria sicurezza, il cliente ha la responsabilità di effettuare il controllo di preparazione alla guida e assicurarsi che eventuali problemi rilevati vengano risolti. Il controllo di preparazione alla guida è obbligatorio, non solo per la propria sicurezza, ma anche perché un semplice guasto o un pneumatico sgonfio potrebbero rivelarsi problemi più gravi.

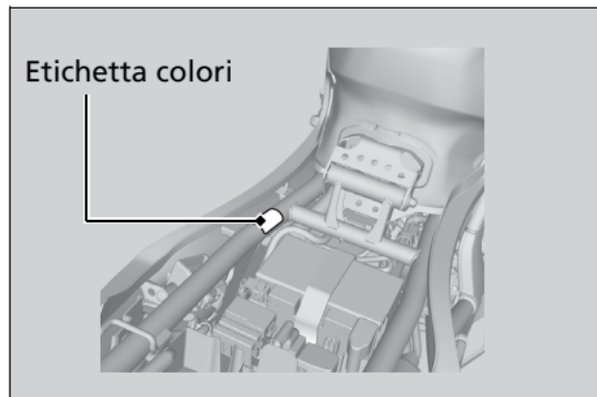
Controllare quanto segue prima dell'utilizzo della motocicletta:

- Livello carburante – se necessario, riempire il serbatoio del carburante. ➤ P. 38
- Valvola a farfalla – Controllare se si apre regolarmente e se si chiude completamente in tutte le posizioni dello sterzo. ➤ P. 77
- Livello olio motore – Se necessario, rabboccare. Controllare se ci sono perdite. ➤ P. 60

- Livello liquido di raffreddamento – Se necessario, aggiungere del liquido di raffreddamento. Controllare se ci sono perdite. ➤ P. 64
- Catena di trasmissione – Controllare le condizioni e il lasco e, se necessario, lubrificare. ➤ P. 70
- Freni – Controllare il funzionamento; Lato anteriore e posteriore: controllare il livello del liquido freni e l'usura delle pastiglie. ➤ P. 66, 67
- Luci e avvisatore acustico – Controllare se le luci, gli indicatori e l'avvisatore acustico funzionano correttamente.
- Interruttore di spegnimento motore – Controllare se il funzionamento è corretto.
- Frizione – Controllare il funzionamento; Se necessario, regolare il gioco. ➤ P. 74
- Impianto di esclusione accensione cavalletto laterale – Controllare se funziona correttamente. ➤ P. 69
- Ruote e pneumatici – Controllare lo stato, la pressione e, se necessario, regolare. ➤ P. 53

## Sostituzione dei componenti

Utilizzare sempre componenti originali Honda o equivalenti per garantire affidabilità e sicurezza. Quando si ordinano componenti colorati, specificare il nome del modello, il colore e il codice indicato sull'etichetta colori. L'etichetta colori è applicata sul telaio sotto la sella. ➤ P. 58



## **⚠ATTENZIONE**

L'installazione di componenti non originali Honda può rendere la motocicletta pericolosa e provocare incidenti con possibilità di lesioni gravi o decesso.

Utilizzare sempre componenti originali Honda o loro equivalenti, progettati e approvati per la motocicletta.

### Batteria

La motocicletta è dotata di una batteria che non richiede manutenzione. Non è necessario controllare il livello di elettrolito della batteria o aggiungere acqua distillata. Pulire i terminali della batteria se sono sporchi o corrosi.

Non rimuovere le guarnizioni del tappo della batteria. Non è necessario rimuovere il tappo durante la carica.

#### AVVISO

La batteria non richiede manutenzione e può essere danneggiata in modo permanente se viene rimossa la guarnizione dei tappi.



Questo simbolo sulla batteria significa che questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico.

#### AVVISO

Se la batteria viene smaltita in modo non corretto, può essere dannosa per l'ambiente e nociva per la salute. Controllare sempre le normative vigenti relative allo smaltimento delle batterie.

## ⚠ ATTENZIONE

Durante il normale funzionamento, la batteria esala idrogeno esplosivo.

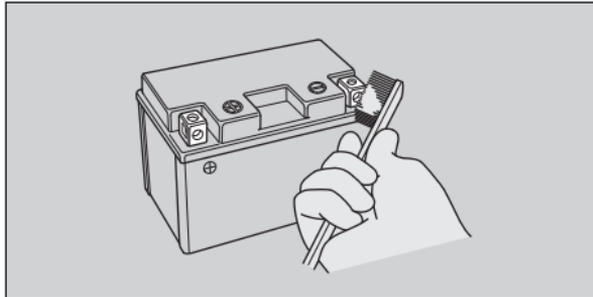
Una scintilla o una fiamma possono causare l'esplosione della batteria, con conseguente possibilità di lesioni gravi o letali.

Indossare indumenti protettivi e una protezione per il viso, oppure fare eseguire gli interventi di manutenzione della batteria da parte di un meccanico esperto.

### ■ Pulizia dei terminali della batteria

1. Rimuovere la batteria. ➤ P. 59
2. Se i terminali iniziano a corrodersi e sono rivestiti da una sostanza bianca, lavarli con acqua calda e pulirli.

3. Se i terminali sono molto corrosi, pulire e lucidare i terminali con una spazzola metallica o carta vetrata. Indossare occhiali protettivi.



4. Dopo la pulizia, reinstallare la batteria.

La batteria ha una durata utile limitata. Consultare il concessionario per i tempi di sostituzione della batteria. Sostituire sempre la batteria con una batteria dello stesso tipo, che non richiede manutenzione.

#### AVVISO

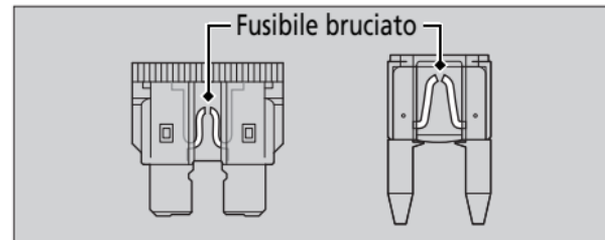
L'installazione di accessori elettrici non originali Honda può sovraccaricare l'impianto elettrico, con il rischio di scaricare la batteria e di danneggiare l'impianto elettrico.

## Fusibili

I fusibili proteggono i circuiti elettrici della motocicletta. Se un componente elettrico della motocicletta non funziona, controllare e sostituire eventuali fusibili bruciati. ➤ P. 99

### Controllo e sostituzione dei fusibili

Portare il commutatore di accensione in posizione OFF per rimuovere e controllare i fusibili. Se un fusibile è bruciato, sostituirlo con un fusibile dello stesso amperaggio. Per l'amperaggio dei fusibili, vedere "Specifiche tecniche." ➤ P. 116



#### AVVISO

La sostituzione di un fusibile con uno di amperaggio maggiore aumenta considerevolmente il rischio di danneggiare l'impianto elettrico.

## Elementi essenziali della manutenzione

Se un fusibile si guasta ripetutamente, è probabile che ci sia un guasto di natura elettrica. Fare controllare la motocicletta presso il concessionario.

### Olio motore

Il consumo e la qualità dell'olio motore peggiorano in base alle condizioni di guida e al trascorrere del tempo.

Controllare regolarmente il livello dell'olio e, se necessario, rabboccare con olio motore consigliato. L'olio sporco o vecchio deve essere cambiato quanto prima.

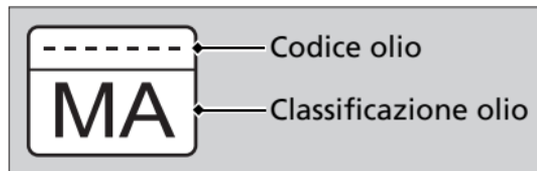
### Selezione dell'olio motore

Per l'olio motore raccomandato, vedere "Specifiche tecniche." ➔ P. 115

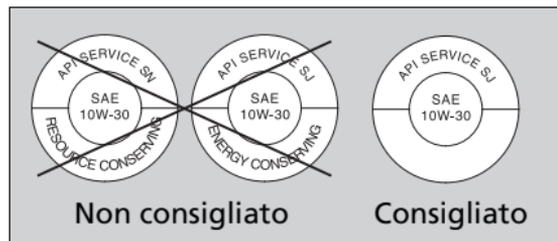
Se viene utilizzato un olio motore non originale Honda, controllare l'etichetta per verificare che tale olio soddisfi tutti gli standard seguenti:

- Standard JASO T 903<sup>\*1</sup>: MA
- Standard SAE<sup>\*2</sup>: 10W-30
- Classificazione API<sup>\*3</sup>: SG o superiore

- \*1. Lo standard JASO T 903 è un indice per gli oli motore per motori a 4 tempi. Esistono due classi: MA e MB. Per esempio, l'etichetta seguente indica la classificazione MA.



- \*2. Lo standard SAE classifica gli oli in base alla viscosità.
- \*3. La classificazione API specifica il livello di qualità e prestazioni degli oli motore. Utilizzare olio di tipo SG o superiore, ad eccezione dell'olio contrassegnato come "a risparmio energetico" o "a conservazione delle risorse" sul simbolo circolare di servizio API.



## Liquido freni

Non aggiungere o cambiare il liquido freni, ad eccezione di casi di emergenza. Utilizzare sempre liquido freni nuovo proveniente da un contenitore sigillato. Se viene aggiunto liquido, fare eseguire quanto prima la manutenzione dell'impianto freni presso il concessionario.

### AVVISO

Il liquido freni può danneggiare le superfici in plastica e verniciate.

Eliminare immediatamente le fuoriuscite e lavare accuratamente.

### Liquido freni consigliato:

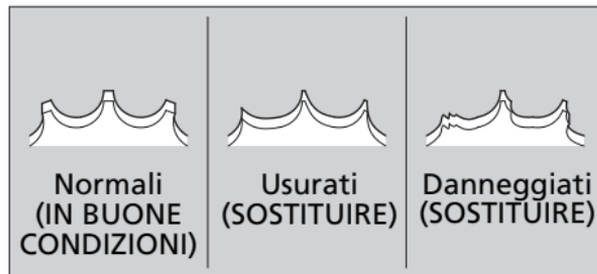
Liquido freni DOT 4 Honda o equivalente

## Catena di trasmissione

Controllare e lubrificare regolarmente la catena di trasmissione. Controllare la catena più frequentemente se si guida su strade dissestate, ad alta velocità, oppure con rapide accelerazioni ripetute.

Se la catena non si muove regolarmente, produce rumori inusuali, presenta rulli danneggiati, perni allentati, O-ring mancanti o attorcigliamenti, farla controllare dal concessionario.

Controllare inoltre l'ingranaggio motore e l'ingranaggio della ruota posteriore. Se i denti sono usurati o danneggiati, far controllare l'ingranaggio dal concessionario.



### AVVISO

L'utilizzo di una nuova catena con ingranaggi usurati provoca la rapida usura della catena.

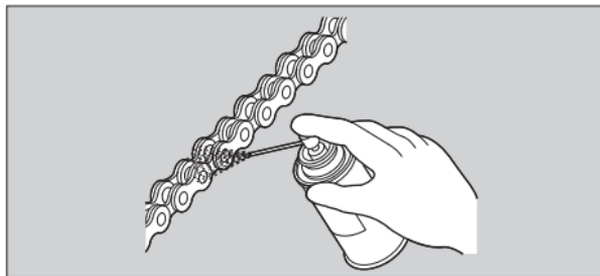
### **Pulizia e lubrificazione**

Dopo aver verificato il gioco, pulire la catena e gli ingranaggi ruotando la ruota posteriore. Utilizzare un panno asciutto e un detergente adatto per le catene con O-ring, oppure un detergente neutro. Se la catena è sporca, pulirla mediante una spazzola morbida. Al termine della pulizia, asciugare e lubrificare con il lubrificante consigliato. Se non è disponibile, utilizzare olio per ingranaggi SAE 80 o 90.

#### **Lubrificante consigliato:**

Lubrificante per catene di trasmissione progettato specificamente per catene con O-ring.

Se tale lubrificante non dovesse essere disponibile, utilizzare olio per ingranaggi SAE 80 o 90.



Non utilizzare pulitori a vapore, aspiratori ad alta pressione, spazzole metalliche, solventi volatili quali carburante e benzene, detergenti abrasivi, detergenti per catene o lubrificanti NON specifici per catene con O-ring, poiché potrebbero danneggiare le guarnizioni degli O-ring di gomma. Non versare il lubrificante sui freni o sui pneumatici. Non utilizzare quantità eccessive di lubrificante per catene, per evitare di spruzzarlo sui propri indumenti e sulla motocicletta.

### **Liquido di raffreddamento raccomandato**

Il liquido di raffreddamento Pro Honda HP è una soluzione premiscelata di antigelo e acqua distillata.

#### **Concentrazione:**

50% antigelo e 50% acqua distillata

Una concentrazione di antigelo inferiore al 40% non fornisce una corretta protezione dalla corrosione e dalle basse temperature.

Una concentrazione fino al 60% fornisce una migliore protezione alle temperature più fredde.

#### AVVISO

L'utilizzo di liquido di raffreddamento non specificato per motori in alluminio o normale acqua di rubinetto o minerale può causare corrosione.

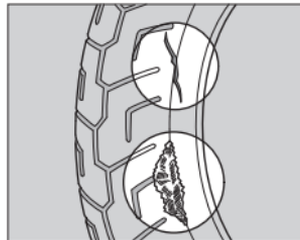
## Pneumatici (controllo/sostituzione)

### Controllo della pressione

Controllare visivamente i pneumatici e utilizzare un manometro per controllarne la pressione almeno una volta al mese o ogni volta che i pneumatici sembrano sgonfi. Controllare sempre la pressione a pneumatici freddi.

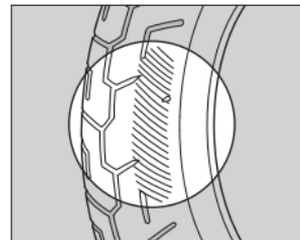
### Verifiche di eventuali danni

Controllare se i pneumatici sono tagliati, fessurati o incrinati in modo da esporre tessuti interni, o se sono presenti chiodi o altri corpi estranei conficcati sui lati o sul battistrada. Controllare anche se sono presenti protuberanze o rigonfiamenti sulle pareti laterali dei pneumatici.



### Verifica di un'eventuale usura anomala

Controllare se i pneumatici mostrano segni di usura anomala sulla superficie di contatto.

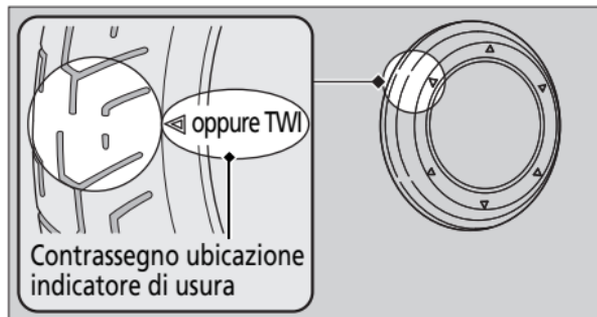


### Controllo della profondità dei battistrada

Controllare gli indicatori di usura dei battistrada.

Se sono visibili, sostituire immediatamente i pneumatici.

Per una guida sicura, è necessario sostituire i pneumatici quando viene raggiunta l'altezza minima dei battistrada.



## **! ATTENZIONE**

Guidare con pneumatici eccessivamente usurati o con un gonfiaggio non corretto può causare un incidente con conseguenti lesioni gravi o morte.

Rispettare tutte le istruzioni contenute nel presente manuale d'uso relative a gonfiaggio e manutenzione dei pneumatici.

### Germania

Le leggi in vigore in Germania proibiscono l'uso di pneumatici aventi una profondità di battistrada inferiore a 1,6 mm.

Fare sostituire i pneumatici presso il concessionario.

Per i pneumatici raccomandati, la pressione e l'altezza minima del battistrada, vedere "Specifiche tecniche." ➤ P. 115

Seguire queste linee guida ogni volta che vengono sostituiti i pneumatici.

- Utilizzare pneumatici raccomandati o equivalenti della stessa misura, dettagli costruttivi e indici di velocità e carico.
- Dopo aver installato le ruote, equilibrarle con contrappesi di equilibratura originali Honda o equivalenti.
- Non installare camere d'aria nei pneumatici senza camera d'aria della motocicletta. Un eccessivo accumulo di calore può causare lo scoppio della camera d'aria.
- Utilizzare solo pneumatici senza camera d'aria su questa motocicletta. I cerchi sono progettati per pneumatici senza camera d'aria e, in caso di brusche accelerazioni o frenate, un pneumatico con camera d'aria può slittare sul cerchio e causare il rapido sgonfiaggio del pneumatico.

## **ATTENZIONE**

L'installazione di pneumatici non corretti sulla motocicletta può comprometterne il controllo e la stabilità, con il rischio di causare un incidente con conseguenti lesioni gravi o morte.

Utilizzare pneumatici delle dimensioni e del tipo raccomandati in questo manuale d'uso.

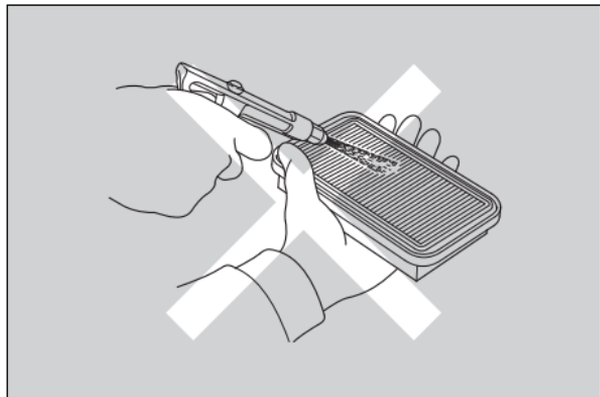
### Filtro aria

Questa motocicletta utilizza un filtro aria con cartuccia di carta viscosa.

La pulizia a getti di aria o metodi differenti di pulizia potrebbero ridurre le prestazioni della cartuccia di carta viscosa e lasciar penetrare la polvere.

Non eseguire operazioni di manutenzione.

La manutenzione deve essere eseguita presso il concessionario.



## Kit attrezzi

Il kit attrezzi si trova sotto la sella. ➤ P. 58

Grazie agli attrezzi contenuti nel kit, è possibile eseguire alcune riparazioni, regolazioni di minore entità e sostituzioni di componenti ai bordi della strada.

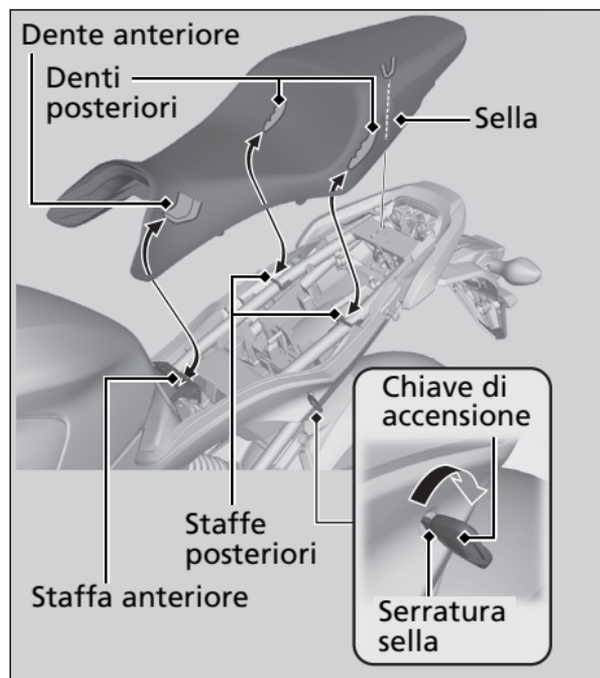
### Versioni ED, II ED, IV ED e V ED

- Cavo di fissaggio per casco
- Chiave fissa da 10 × 14 mm
- Cacciavite standard/Phillips
- Barra di prolunga
- Impugnatura cacciavite
- Chiave esagonale da 5 mm
- Chiave a dente
- Estrattore per fusibili
- Chiave fissa da 8 × 12 mm
- Chiave fissa da 12 × 14 mm

### Versioni KO e U

- Cavo di fissaggio per casco
- Chiave fissa da 10 × 14 mm
- Cacciavite standard/Phillips
- Barra di prolunga
- Impugnatura cacciavite
- Chiave esagonale da 5 mm
- Chiave a dente
- Estrattore per fusibili
- Chiave fissa da 8 × 12 mm
- Chiave fissa da 12 × 14 mm
- Chiave fissa a tubo da 22 mm
- Chiave fissa a tubo da 27 mm

## Sella



### Rimozione

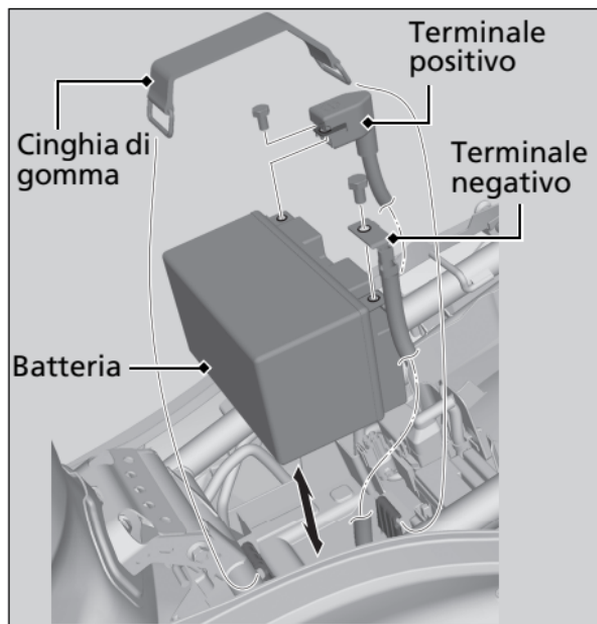
1. Inserire la chiave di accensione nella serratura della sella e mantenerla ruotata in senso orario per sbloccare la sella.
2. Tirare la parte posteriore della sella all'indietro e verso l'alto.

### Installazione

1. Inserire il dente anteriore nella staffa anteriore del telaio.
2. Inserire i denti posteriori nelle staffe posteriori del telaio.
3. Spingere il lato posteriore della sella in avanti e verso il basso, fino a quando si blocca in posizione. Verificare che la sella sia saldamente bloccata in posizione tirandola leggermente verso l'alto.

La sella si blocca automaticamente quando viene chiusa. Non lasciare la chiave nel vano sottosella.

## Batteria



### ► Rimozione

Verificare che il commutatore di accensione sia in posizione OFF.

1. Rimuovere la sella. ► P. 58
2. Sganciare la cinghia di gomma dal lato anteriore.
3. Scollegare il terminale negativo  $\ominus$  dalla batteria.
4. Scollegare il terminale positivo  $\oplus$  dalla batteria.
5. Rimuovere la batteria facendo attenzione a non far cadere i dadi dei terminali.

### ► Installazione

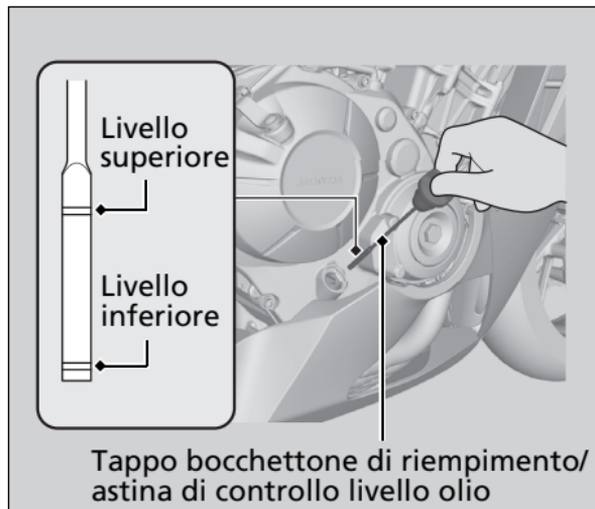
Installare i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione. Collegare sempre per primo il terminale positivo  $\oplus$ . Verificare che bulloni e dadi siano correttamente serrati. Poiché scollegando la batteria si altera l'impostazione dell'orologio è necessario regolarlo.

Per una gestione corretta della batteria, vedere "Elementi essenziali della manutenzione." ► P. 48

"Batteria guasta." ► P. 95

## Controllo dell'olio motore

1. Se il motore è freddo, lasciarlo al regime minimo per un tempo compreso tra 3 e 5 minuti.
2. Portare il commutatore di accensione in posizione OFF, spegnere il motore ed attendere 2 o 3 minuti.
3. Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio e pulirli.
4. Posizionare la motocicletta in posizione verticale su una superficie solida e piana.
5. Inserire il tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio finché non si posizionano correttamente, ma non avvitarli.  
Controllare se il livello dell'olio è compreso tra i contrassegni di livello superiore e inferiore, sul tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio.
6. Serrare saldamente il tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio.



## Aggiunta di olio motore

Se il livello dell'olio motore è inferiore o vicino al contrassegno di livello inferiore, aggiungere l'olio motore raccomandato. ► P. 50

1. Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento olio/astina di controllo livello olio. Rabboccare con un olio di tipo raccomandato fino a raggiungere il contrassegno di livello superiore.
  - Controllare il livello dell'olio posizionando la motocicletta in posizione verticale su una superficie solida e in piano.
  - Non superare il contrassegno di livello superiore.
  - Verificare che non penetrino corpi estranei nell'apertura del bocchettone di riempimento olio.
  - Eliminare immediatamente le fuoriuscite.
2. Serrare saldamente il tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio.

### AVVISO

Rifornire di olio in modo eccessivo o guidare con una quantità insufficiente di olio può causare danni al motore. Non mischiare oli di grado e marca differenti. Possono compromettere la lubrificazione e il funzionamento corretto della frizione.

Per determinare il tipo di olio raccomandato e le linee guida relative alla selezione dell'olio, vedere la sezione "Elementi essenziali della manutenzione". ► P. 50

## Cambio di olio motore e filtro

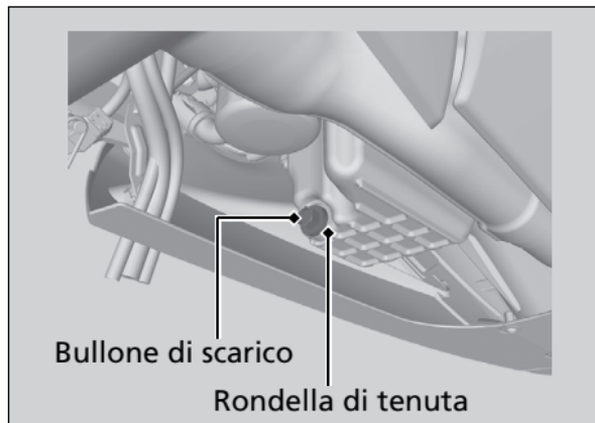
Il cambio dell'olio e del filtro richiedono attrezzi speciali. Raccomandiamo che la manutenzione della motocicletta venga eseguita presso il concessionario.

Utilizzare un filtro olio originale Honda o equivalente specifico per il modello.

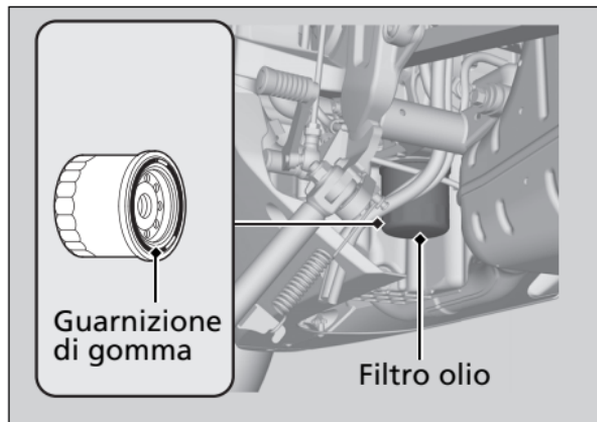
### AVVISO

L'utilizzo di un filtro olio non corretto può causare gravi danni al motore.

1. Se il motore è freddo, lasciarlo al regime minimo per un tempo compreso tra 3 e 5 minuti.
2. Portare il commutatore di accensione in posizione OFF, spegnere il motore ed attendere 2 o 3 minuti.
3. Parcheggiare su una superficie solida e in piano ed abbassare il cavalletto laterale.
4. Collocare un contenitore sotto il bullone di scarico.



5. Per scaricare l'olio, rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento olio/astina di controllo livello, il bullone di scarico e la rondella di tenuta.
6. Rimuovere il filtro olio con una chiave per filtri e lasciare scaricare l'olio residuo. Controllare che la precedente guarnizione non sia attaccata al motore.
  - Eliminare l'olio e il filtro in un centro di riciclaggio autorizzato.



7. Applicare un sottile strato di olio motore sulla guarnizione di gomma del nuovo filtro olio.
8. Installare un nuovo filtro olio e serrare.

**Coppia:** 26 N·m (2,7 kgf·m).

9. Installare una nuova rondella di tenuta sul bullone di scarico. Serrare il bullone di scarico.

**Coppia:** 30 N·m (3,1 kgf·m).

10. Riempire il basamento con l'olio consigliato (► P. 50) e installare il tappo del bocchettone di riempimento/astina di controllo livello olio.

#### Quantità di olio richiesta

**Al cambio dell'olio e del filtro olio motore:**

2,9 litri

**Al solo cambio dell'olio:**

2,6 litri

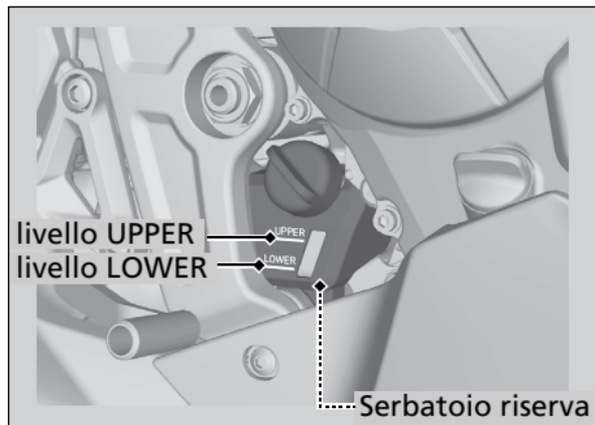
11. Controllare il livello dell'olio. ► P. 60
12. Controllare che non ci siano perdite di olio.

### Controllo del liquido di raffreddamento

---

1. Appoggiare la motocicletta su una superficie solida e in piano.
2. Mantenere la motocicletta in posizione verticale.
3. Controllare se il livello del liquido di raffreddamento è compreso tra i contrassegni di livello UPPER e LOWER, riportati sul coperchio del serbatoio della riserva.

Se il livello del liquido di raffreddamento diminuisce notevolmente o il serbatoio della riserva è vuoto, è probabile che ci siano importanti perdite. Fare controllare la motocicletta presso il concessionario.



### Aggiunta di liquido di raffreddamento

---

Se il livello del liquido di raffreddamento è inferiore al LOWER livello, aggiungere il liquido di raffreddamento consigliato (► P. 52) in modo che il livello raggiunga il UPPER contrassegno di livello.

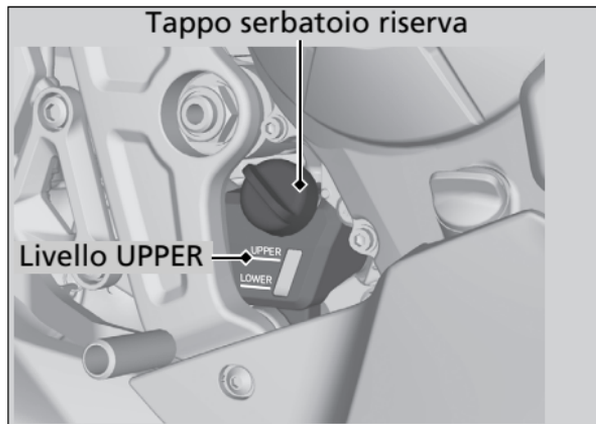
Aggiungere il liquido solo attraverso il tappo del serbatoio della riserva e non rimuovere il tappo del radiatore.

1. Rimuovere il tappo del serbatoio della riserva e rabboccare controllando il livello del liquido di raffreddamento.
  - Non superare il contrassegno di livello UPPER.
  - Verificare che non penetrino corpi estranei nell'apertura del serbatoio della riserva.
2. Reinstallare saldamente il tappo.

## **⚠ATTENZIONE**

Rimuovere il tappo del radiatore a motore caldo causa la fuoriuscita del liquido di raffreddamento con il rischio di gravi ustioni.

Lasciare sempre raffreddare il motore e il radiatore prima di rimuovere il tappo del radiatore.



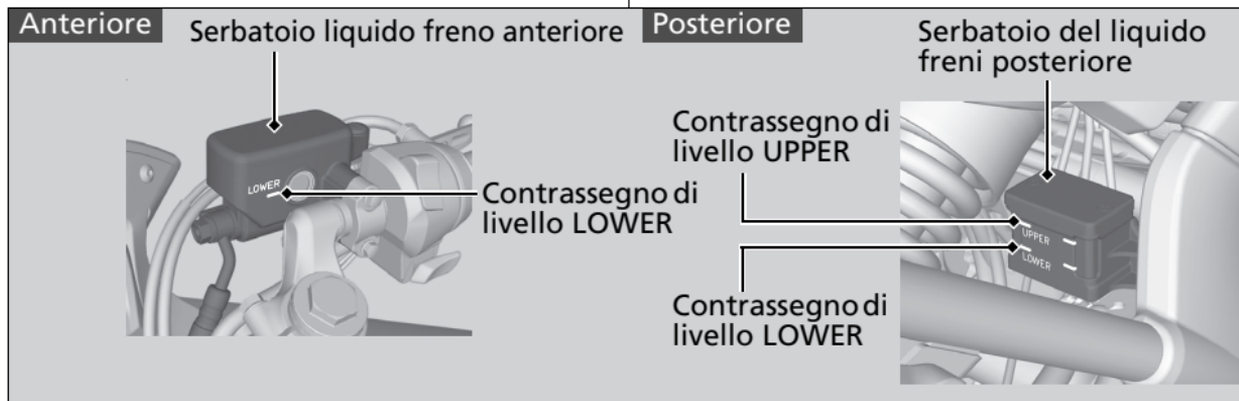
## **Sostituzione del liquido di raffreddamento**

Fare sostituire il liquido di raffreddamento dal proprio concessionario se non si è in possesso degli appositi attrezzi e della necessaria esperienza in campo meccanico.

## Controllo del liquido freni

1. Posizionare la motocicletta in posizione verticale su una superficie solida e piana.
2. **Lato anteriore** Controllare che il serbatoio del liquido freni sia in posizione orizzontale e che il livello del liquido sia superiore al contrassegno di livello LOWER.  
**Lato posteriore** Controllare che il serbatoio del liquido freni sia in posizione orizzontale e che il livello sia compreso tra i contrassegni di livello LOWER e UPPER.

Se il livello del liquido freni in uno dei serbatoi è inferiore al contrassegno di livello LOWER, o se leva e pedale del freno presentano un gioco eccessivo, controllare se le pastiglie del freno sono usurate. Se le pastiglie del freno non sono usurate, è molto probabile che ci siano perdite. Fare ispezionare la motocicletta presso il concessionario.



## Controllo delle pastiglie del freno

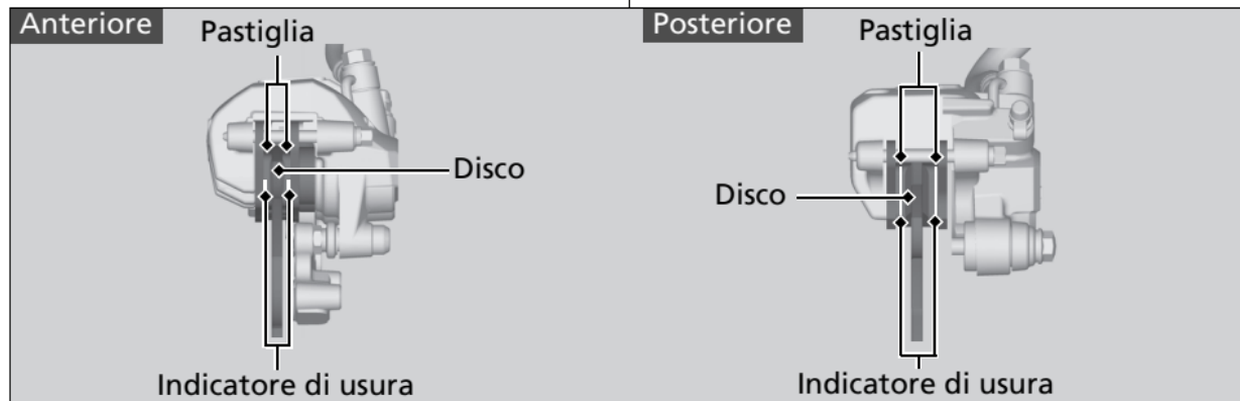
Controllare le condizioni degli indicatori di usura delle scanalature delle pastiglie del freno. Se una pastiglia è usurata fino all'indicatore, devono essere sostituite tutte le pastiglie.

1. **Lato anteriore** Controllare le pastiglie del freno dalla parte sottostante la pinza del freno.  
► Controllare sempre le pinze sinistra e destra.

2. **Lato posteriore** Controllare le pastiglie del freno dalla parte posteriore destra della motocicletta.

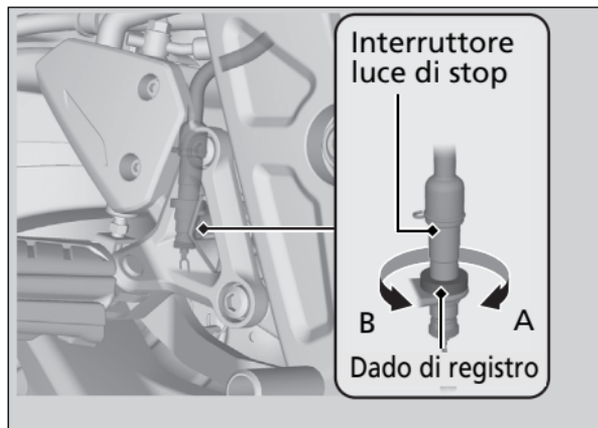
Se necessario, fare sostituire le pastiglie dal concessionario.

Sostituire sempre contemporaneamente le pastiglie sinistra e destra del freno.

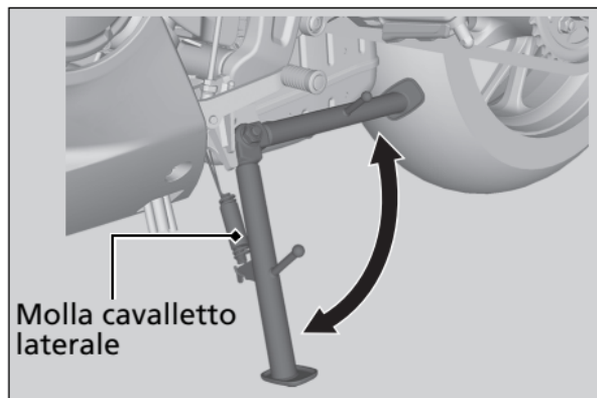


## Regolazione dell'interruttore della luce di stop

Controllare il funzionamento dell'interruttore della luce di stop. Ruotare il dado di registro in direzione A se l'interruttore entra in funzione troppo tardi, oppure ruotarlo in direzione B se l'interruttore entra in funzione troppo presto.



## Cavalletto laterale



1. Controllare che il cavalletto laterale funzioni regolarmente. Se il cavalletto laterale è duro o cigola, pulire la zona intorno al perno e lubrificare il bullone del perno con del grasso pulito.
2. Controllare se la molla è danneggiata o allentata.
3. Sedersi sulla motocicletta, mettere il cambio in folle e sollevare il cavalletto laterale.
4. Avviare il motore, tirare la leva della frizione e inserire la marcia.
5. Abbassare completamente il cavalletto laterale. Il motore deve spegnersi quando si abbassa il cavalletto laterale. Se il motore non si spegne, fare controllare la motocicletta presso il concessionario.

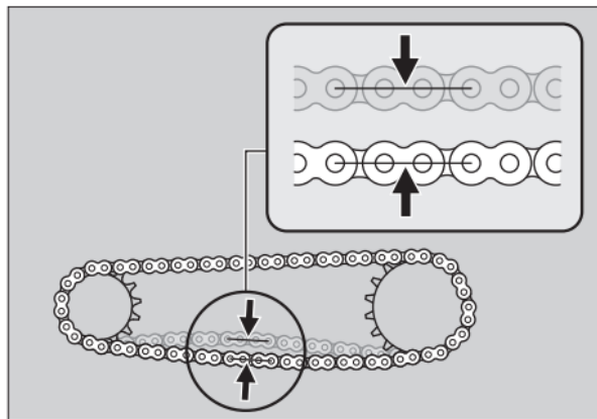
## Controllo del lasco della catena di trasmissione

Controllare il lasco della catena di trasmissione in diversi punti della catena. Se il lasco è diverso nei vari punti, alcune maglie potrebbero essere attorcigliate o grippate. Fare controllare la catena dal concessionario.

1. Spegnerne il motore. Portare il cambio in folle.
2. Sostenere la motocicletta con il cavalletto laterale su una superficie piana.
3. Controllare il lasco nella parte inferiore della catena di trasmissione nel punto medio tra gli ingranaggi.

**Lasco catena di trasmissione:**  
da 25 a 35 mm

► Non utilizzare la motocicletta se il gioco è superiore a 50 mm.



4. Procedere in avanti con la motocicletta e verificare che la catena si muova in modo regolare.
5. Controllare gli ingranaggi. ► P. 51
6. Installare e lubrificare la catena di trasmissione. ► P. 52

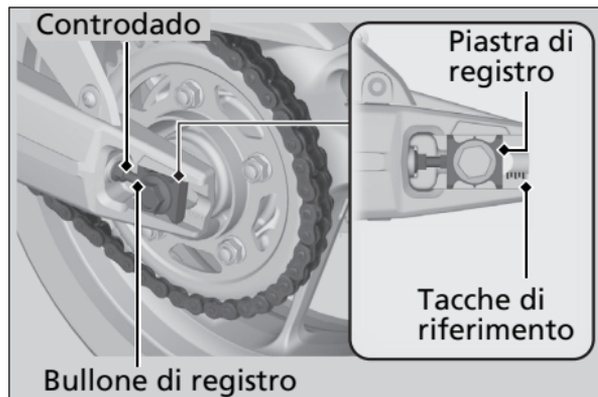
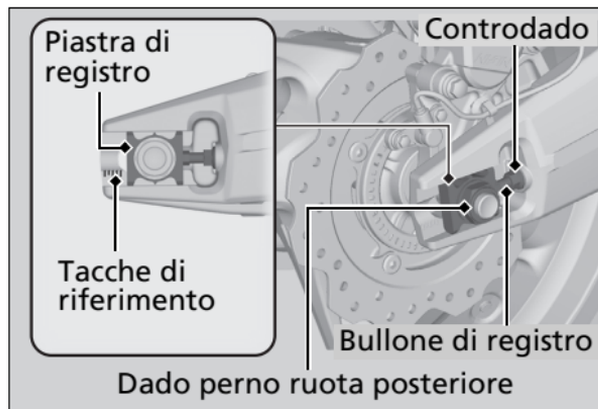
## Registro del lasco della catena di trasmissione

La registrazione della catena richiede l'utilizzo di attrezzi speciali. Fare eseguire la registrazione della catena presso il concessionario.

**Solo per modello CBR650FA**

Quando si registra il gioco della catena di trasmissione, fare attenzione a non danneggiare il sensore velocità ruota e la ruota fonica.

1. Spegner il motore e posizionare il cambio in folle.
2. Sostenere la motocicletta con il cavalletto laterale su una superficie piana.
3. Allentare il dado del perno della ruota posteriore.
4. Allentare i controdadi su entrambi i bulloni di registro.



5. Ruotare i bulloni di registro di un uguale numero di giri, fino ad ottenere grado di tensionamento corretto della catena di trasmissione. Per serrare la catena, ruotare i bulloni di registro in senso antiorario. Ruotare i bulloni di registro in senso orario e spingere la ruota posteriore in avanti per ottenere un lasco maggiore. Registrare il lasco nel punto medio tra l'ingranaggio della ruota anteriore e l'ingranaggio della ruota posteriore. Controllare il lasco della catena di trasmissione. ► P. 70
6. Controllare l'allineamento dell'assale posteriore verificando che l'estremità della piastra di registro della catena sia allineata con le tacche di riferimento su entrambi i lati del forcellone. L'allineamento con i contrassegni deve essere corretto. Se il perno della ruota non è allineato correttamente, ruotare il bullone di registro destro o sinistro fino ad

ottenere l'allineamento corretto e ricontrollare il gioco della catena.

7. Serrare il dado del perno della ruota posteriore.

**Coppia:** 98 N·m (10,0 kgf·m).

8. Bloccare i bulloni di registro e serrare i controdadi.

**Coppia:** 27 N·m (2,8 kgf·m).

9. Controllare nuovamente il lasco della catena di trasmissione.

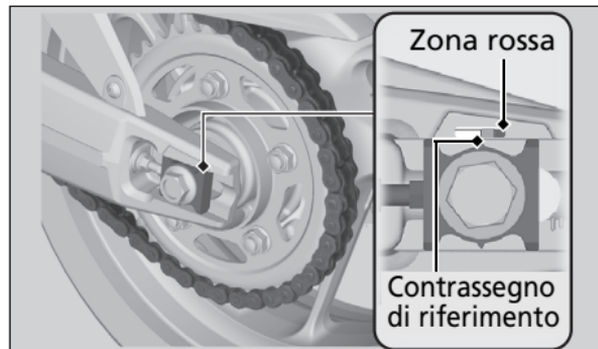
Se per l'installazione non è stata utilizzata una chiave dinamometrica, contattare il prima possibile il proprio concessionario per verificare se il montaggio è corretto. Un montaggio non corretto può portare a una diminuzione della capacità frenante.

## Controllo dell'usura della catena di trasmissione

Durante la registrazione, controllare l'indicatore di usura della catena di trasmissione. Se il contrassegno di riferimento posto sulla piastra di registro sinistra raggiunge la zona rossa sull'etichetta dell'indicatore dopo aver registrato la catena ed aver ottenuto il tensionamento corretto, sostituire la catena di trasmissione poiché è eccessivamente usurata.

**Catena:** DID 525V11 o RK 525KRW

Se necessario, fare sostituire la catena di trasmissione dal concessionario.

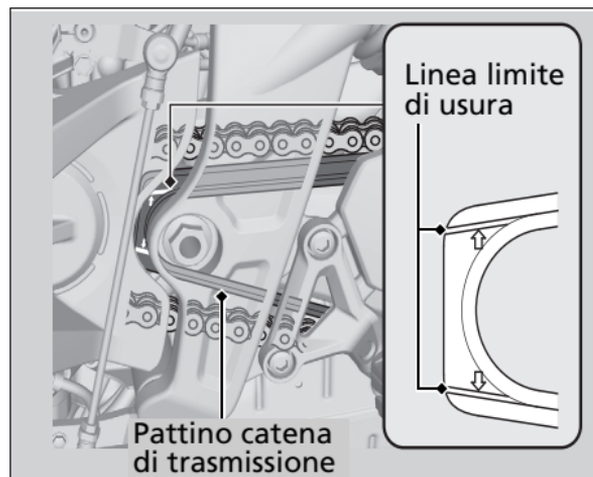


## Controllo del pattino della catena di trasmissione

Controllare le condizioni del pattino della catena di trasmissione.

Se il pattino della catena di trasmissione è usurato fino alla linea del limite di usura, sostituirlo.

Se necessario, fare sostituire il pattino della catena di trasmissione dal concessionario.



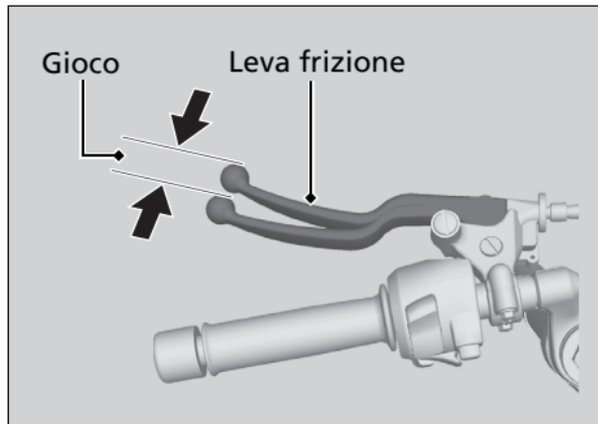
## Controllo della frizione

### Controllo del gioco della leva della frizione

Controllare il gioco della leva della frizione.

**Gioco in corrispondenza della leva della frizione:**

da 10 a 20 mm



Controllare se il cavo della frizione è attorcigliato o presenta segni di usura. Se necessario, farlo sostituire dal concessionario.

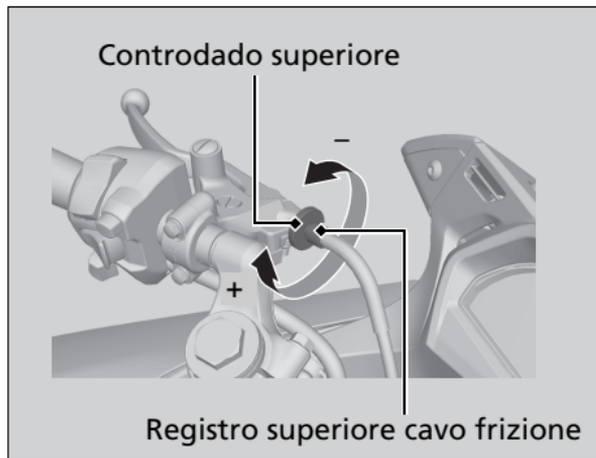
Lubrificare il cavo della frizione con un lubrificante per cavi reperibile in commercio per prevenire un'usura e una corrosione premature.

## Regolazione del gioco della leva della frizione

### Registrazione superiore

Effettuare un primo tentativo con il registro superiore del cavo della frizione.

1. Allentare il controdado superiore.
2. Ruotare il registro superiore del cavo della frizione finché il gioco è compreso tra 10 e 20 mm.
3. Serrare il controdado superiore e controllare nuovamente il gioco.

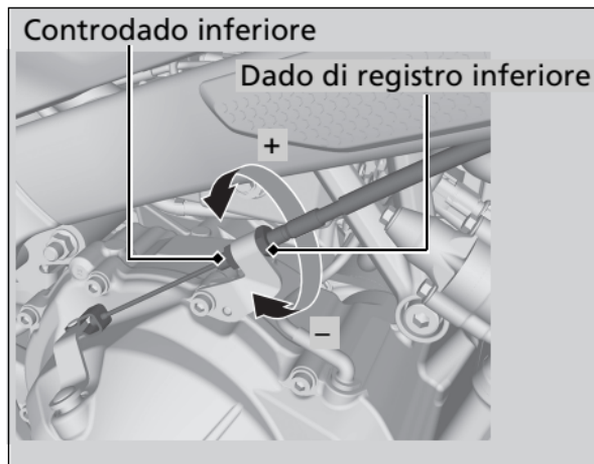


### Registrazione inferiore

Se svitando quasi completamente il registro non è possibile ottenere il gioco corretto, effettuare il tentativo con il dado di registro inferiore.

## Frizione ► Regolazione del gioco della leva della frizione

1. Allentare il controdado superiore e avvitare completamente il registro superiore del cavo della frizione (per ottenere il gioco massimo). Serrare il controdado superiore.
2. Allentare il controdado inferiore.
3. Ruotare il dado di registro inferiore finché il gioco è compreso tra 10 e 20 mm.
4. Serrare il controdado inferiore e controllare nuovamente il gioco della leva della frizione.
5. Avviare il motore, tirare la leva della frizione e inserire la marcia. Verificare che il motore non si spenga e che la motocicletta avanzi correttamente. Rilasciare gradualmente la leva della frizione e accelerare. La motocicletta deve muoversi regolarmente e l'accelerazione deve essere graduale.

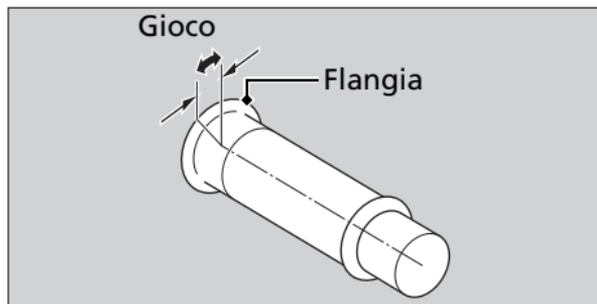


Se non è possibile ottenere una corretta registrazione o se la frizione non funziona correttamente contattare il concessionario.

## Controllo dell'acceleratore

Con il motore spento, controllare che l'acceleratore ruoti regolarmente dalla posizione completamente chiusa alla posizione completamente aperta in tutte le posizioni dello sterzo e che il gioco dell'acceleratore sia corretto. Se l'acceleratore non si muove regolarmente, non ritorna automaticamente in posizione o se il cavo è danneggiato, fare controllare la motocicletta dal concessionario.

**Gioco in corrispondenza della flangia della manopola dell'acceleratore:**  
da 2 a 6 mm.



### Regolazione della leva del freno

È possibile regolare la distanza tra la punta della leva del freno e la manopola del manubrio.

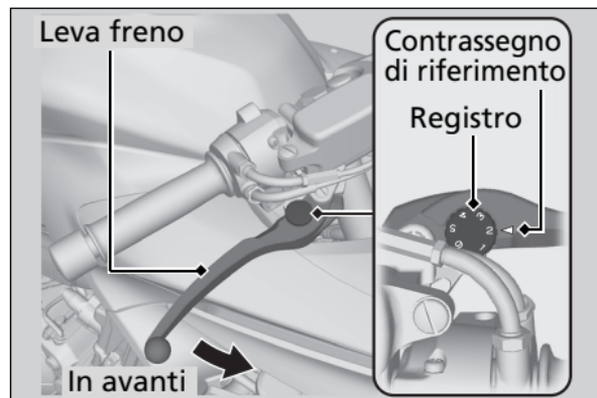
#### Metodo di regolazione

Ruotare il registro finché i numeri si allineano con il contrassegno di riferimento, spingendo la leva in avanti nella posizione desiderata.

Dopo la regolazione e prima di iniziare la guida, assicurarsi che la leva funzioni correttamente.

#### AVVISO

Non ruotare il registro oltre il fine corsa.



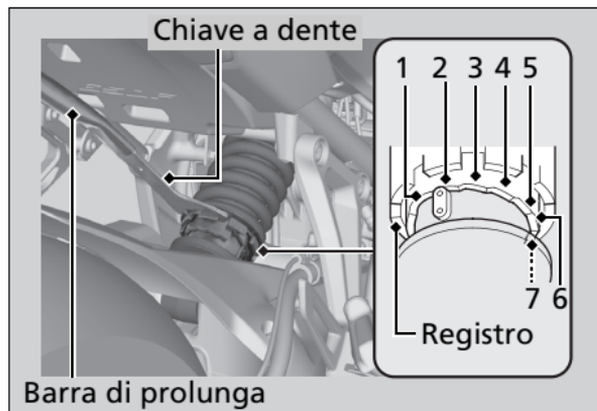
## Regolazione della sospensione posteriore

### ▮ Precarico della molla

È possibile registrare il precarico della molla attraverso il registro, per adattarlo al carico o alla superficie stradale.

Ruotare il registro usando la chiave a dente e la prolunga inclusi nel kit attrezzi. ► P. 57

Utilizzare una chiave a dente e una prolunga per ruotare il registro. Portare il registro in posizione 1 per diminuire il precarico della molla (più morbido) oppure in una posizione da 3 a 7 per aumentare il precarico della molla (più duro). La posizione standard è 2.



Tentare di effettuare la regolazione passando direttamente dalla posizione 1 alla 7 oppure dalla 7 alla 1 potrebbe provocare danni all'ammortizzatore.

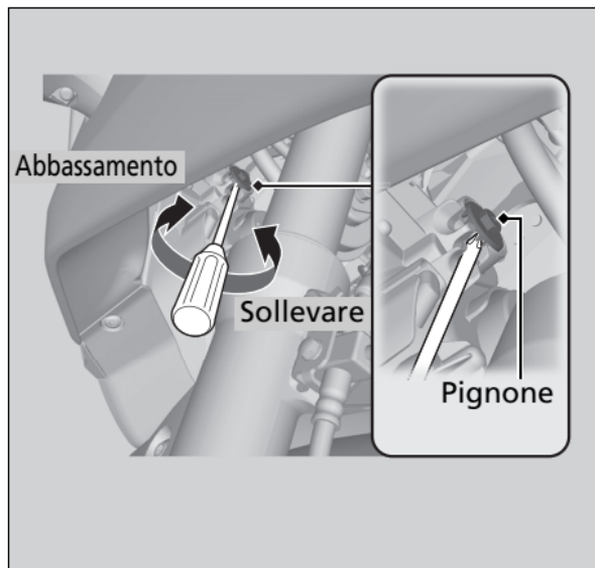
#### AVVISO

Evitare di smontare, eseguire interventi di manutenzione o smaltire in modo non corretto l'ammortizzatore. Contattare il proprio concessionario.

## Registrazione del puntamento del faro

Per un corretto allineamento, è possibile regolare il puntamento verticale del faro. Se necessario, avvitare o svitare il pignone con il cacciavite Phillips in dotazione nel kit attrezzi (► P. 57).

Osservare le leggi e le normative vigenti.



# Ricerca guasti

<b>Il motore non si avvia (la spia HISS rimane accesa) .....</b>	<b>P. 82</b>
<b>Surriscaldamento (la spia alta temperatura liquido di raffreddamento è accesa) .....</b>	<b>P. 83</b>
<b>Le spie sono accese o lampeggiano .....</b>	<b>P. 84</b>
Spia bassa pressione olio.....	P. 84
Spia guasti (MIL) impianto PGM-FI (iniezione programmata).....	P. 84
Spia ABS (sistema frenante antibloccaggio) (solo CBR650FA).....	P. 85
<b>Altre spie .....</b>	<b>P. 86</b>
Segnalazioni indicatore livello carburante....	P. 86
<b>Foratura pneumatico .....</b>	<b>P. 87</b>
<b>Guasto elettrico.....</b>	<b>P. 95</b>
Batteria guasta .....	P. 95
Lampadina bruciata .....	P. 95
Fusibile bruciato .....	P. 99

## Il motore non si avvia (la spia HISS rimane accesa)

### Il motorino di avviamento funziona ma il motore non si avvia

Controllare quanto segue:

- Controllare la corretta sequenza di avviamento del motore. ➤ P. 36
- Controllare che ci sia carburante nel serbatoio.
- Controllare se la spia guasti (MIL) dell'impianto PGM-FI è accesa.
  - ▶ Se la spia è accesa, contattare quanto prima il concessionario.
- Controllare se la spia HISS rimane accesa.
  - ▶ Portare il commutatore di accensione in posizione OFF e rimuovere la chiave. Reinserire le chiave, quindi portare il commutatore di accensione in posizione ON. Se la spia rimane accesa, controllare quanto segue:  
Controllare se c'è un'altra chiave con sistema di immobilizzazione (compresa la chiave di scorta) vicina al commutatore di accensione.

Controllare se ci sono guarnizioni metalliche o adesivi sulla chiave. Se la spia HISS rimane accesa, fare controllare la motocicletta presso il concessionario.

### Il motorino di avviamento non funziona

Controllare quanto segue:

- Verificare che l'interruttore di spegnimento motore sia in posizione  (Run). ➤ P. 34
  - Verificare che il cavalletto laterale sia sollevato.
  - Controllare se un fusibile è bruciato. ➤ P. 99
  - Controllare se i collegamenti della batteria sono allentati o se i terminali della batteria sono corrosi. ➤ P. 59
  - Controllare le condizioni della batteria. ➤ P. 95
- Se il problema persiste, fare controllare la motocicletta presso il concessionario.

## Surriscaldamento (la spia alta temperatura liquido di raffreddamento è accesa)

Il motore si surriscalda quando si verifica quanto segue:

- La spia di alta temperatura del liquido di raffreddamento è accesa.
- L'accelerazione diventa fiacca.

In tal caso, portarsi in sicurezza ai bordi della strada ed eseguire la seguente procedura.

Un regime di minimo troppo elevato per periodi di tempi prolungati può causare l'accensione della spia di alta temperatura del liquido di raffreddamento.

### AVVISO

Proseguire la guida con il motore surriscaldato può causare gravi danni al motore.

1. Spegnerne il motore con il commutatore di accensione, quindi portare il commutatore di accensione in posizione ON.
2. Controllare che la ventola del radiatore funzioni, quindi portare il commutatore di accensione in posizione OFF.

### Se la ventola non funziona:

Si è probabilmente verificato un guasto. Non avviare il motore. Portare la motocicletta presso il concessionario.

### Se la ventola funziona:

Lasciare raffreddare il motore con il commutatore di accensione in posizione OFF.

3. Dopo che il motore si è raffreddato, controllare il tubo flessibile del radiatore e controllare se ci sono perdite. ➤ P. 64

### Se ci sono perdite:

Non avviare il motore. Portare la motocicletta presso il concessionario.

4. Controllare il livello di liquido di raffreddamento nel serbatoio della riserva e aggiungere liquido di raffreddamento se necessario. ➤ P. 64
5. Se i controlli da 1 a 4 hanno esito positivo è possibile proseguire la guida, ma controllare con attenzione la spia alta temperatura del liquido di raffreddamento.

### Spia bassa pressione olio

---

Se la spia bassa pressione olio si accende, portarsi in sicurezza ai bordi della strada e spegnere il motore.

#### AVVISO

Proseguire la guida con una bassa pressione dell'olio può causare gravi danni al motore.

1. Controllare il livello dell'olio motore e aggiungere olio se necessario. ➤ P. 60
2. Avviare il motore.
  - ▶ Proseguire la guida solo se la spia bassa pressione olio si spegne.

Un'accelerazione rapida può causare l'accensione temporanea della spia bassa pressione olio, specialmente se il livello dell'olio si trova in corrispondenza o vicino al limite inferiore.

Se la spia bassa pressione olio rimane accesa anche se il livello dell'olio è corretto, spegnere il motore e contattare il concessionario.

Se il livello dell'olio motore diminuisce rapidamente, la motocicletta può avere una perdita o un altro grave problema. Fare controllare la motocicletta presso il concessionario.

### Spia guasti (MIL) impianto PGM-FI (iniezione programmata)

---

Se la spia si accende durante la guida, è possibile che l'impianto PGM-FI abbia un grave problema. Ridurre la velocità e fare controllare quanto prima la motocicletta presso il concessionario.

## Spia ABS (sistema frenante antibloccaggio) (solo CBR650FA)

---

Se si verifica uno dei seguenti casi di funzionamento della spia, l'impianto freni può avere un grave problema. Ridurre la velocità e fare controllare quanto prima la motocicletta dal concessionario.

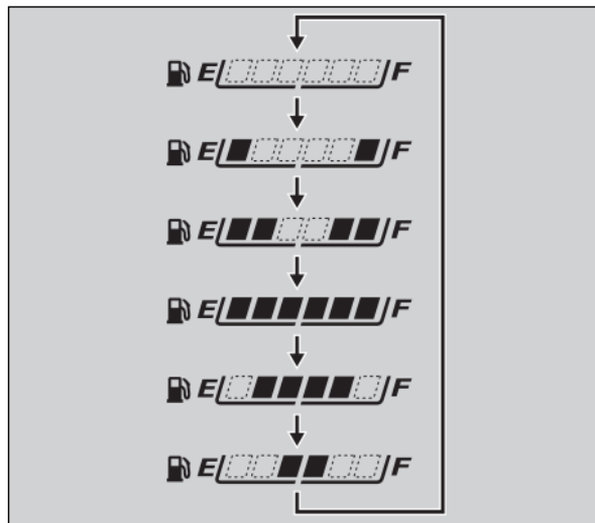
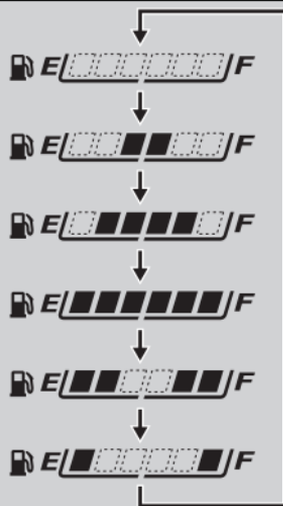
- La spia si accende o inizia a lampeggiare durante la guida.
- La spia non si accende quando il commutatore di accensione è in posizione ON.
- La spia non si spegne a velocità inferiori a 10 km/h.

Se la spia del sistema ABS rimane accesa, i freni continuano a funzionare nel modo tradizionale, ma senza la funzione antibloccaggio.

La spia del sistema ABS può lampeggiare se viene ruotata la ruota posteriore con la motocicletta sollevata da terra. In questo caso, portare il commutatore di accensione in posizione OFF, quindi nuovamente in posizione ON. La spia ABS si spegne quando la velocità raggiunge i 30 km/h.

### Segnalazioni indicatore livello carburante

Se si verifica un guasto nell'impianto di alimentazione, tutti i segmenti lampeggiano o si spengono come indicato in figura. In tal caso, contattare quanto prima il concessionario.



## Foratura pneumatico

La riparazione di una foratura o la rimozione di una ruota richiedono attrezzi speciali ed esperienza tecnica. Consigliamo di fare eseguire questo tipo di intervento presso il concessionario.

Dopo una riparazione di emergenza, fare controllare/sostituire il pneumatico presso il concessionario.

### Riparazione di emergenza utilizzando il kit di riparazione pneumatici

Se il pneumatico ha una foratura di piccola entità, è possibile eseguire una riparazione di emergenza utilizzando un kit di riparazione per pneumatici senza camera d'aria.

Seguire le istruzioni contenute nel kit di riparazione di emergenza dei pneumatici.

Guidare la motocicletta con un una riparazione provvisoria del pneumatico è molto rischioso. Non superare i 50 km/h. Fare sostituire quanto prima il pneumatico presso il concessionario.

### **ATTENZIONE**

Guidare la motocicletta con un una riparazione provvisoria del pneumatico può essere rischioso. Se la riparazione temporanea cede, è possibile essere coinvolti in un incidente con conseguenti lesioni gravi o morte.

Se si rende necessaria la guida con una riparazione provvisoria del pneumatico, guidare lentamente e con grande attenzione, senza superare i 50 km/h fino alla sostituzione del pneumatico.

### Rimozione delle ruote

Seguire queste procedure se si rende necessaria la rimozione di una ruota in seguito ad una foratura.

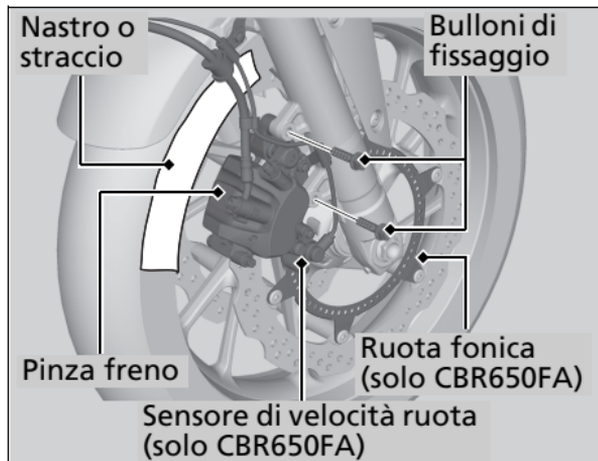
### Solo per modello CBR650FA

Quando si rimuove e si installa la ruota, non danneggiare il sensore velocità ruota e la ruota fonica.

## Ruota anteriore

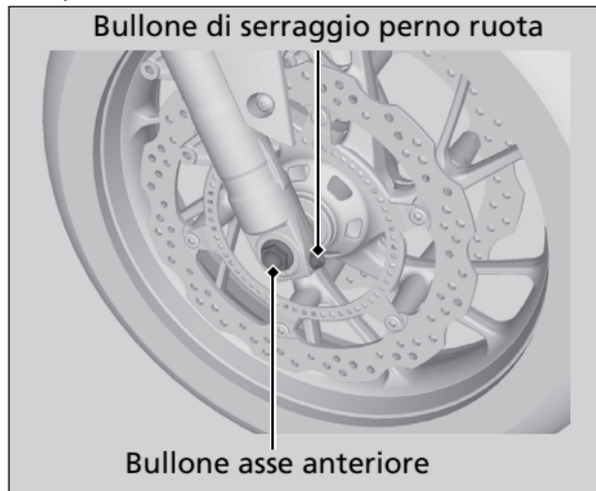
### Rimozione

1. Parcheggiare il veicolo su una superficie in piano.
2. Coprire entrambi i lati della ruota anteriore e delle pinze del freno con del nastro protettivo o con un panno.



3. Sul lato sinistro, rimuovere i bulloni di fissaggio e la pinza del freno
4. Sul lato destro, rimuovere i bulloni di fissaggio e la pinza del freno.
  - Sostenere il gruppo pinza freno in modo che non rimanga sospeso al tubo flessibile del freno. Non torcere il tubo flessibile del freno.
  - Evitare che grasso, olio e sporco vengano a contatto con le superfici del disco o delle pastiglie.
  - Non azionare la leva del freno dopo aver rimosso la pinza.
  - Evitare che la pinza del freno graffi la ruota durante la rimozione.

5. Allentare il bullone di serraggio dell'asse destro.
6. Rimuovere il bullone dell'asse anteriore.
7. Sostenere saldamente la motocicletta e sollevare la ruota anteriore da terra con un cavalletto di sicurezza o mediante un ponte sollevatore.

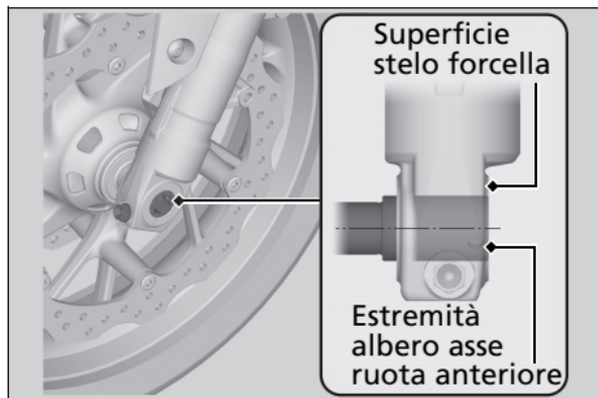


8. Allentare il bullone posto sul lato sinistro dell'asse anteriore.
9. Sul lato sinistro, estrarre l'albero dell'asse anteriore e quindi rimuovere i collari laterali e la ruota.



## Installazione

1. Installare i collari laterali sulla ruota.
2. Sul lato sinistro, posizionare la ruota tra gli steli della forcella e inserire l'albero dell'asse della ruota anteriore, con un sottile strato di grasso, attraverso lo stelo sinistro della forcella e il mozzo della ruota.
3. Allineare l'estremità dell'albero dell'asse della ruota anteriore con la superficie dello stelo della forcella.



4. Serrare il bullone di serraggio posto sul lato sinistro per tenere l'asse in posizione.
5. Serrare il bullone dell'asse della ruota.

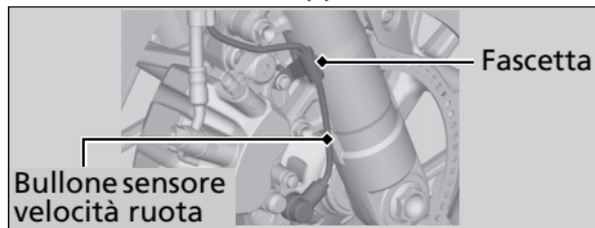
**Coppia:** 59 N·m (6,0 kgf·m).

6. Allentare il bullone posto sul lato sinistro dell'asse anteriore.
7. Serrare il bullone di serraggio posto sul lato destro dell'asse ruota.

**Coppia:** 22 N·m (2,2 kgf·m).

8. **Solo per modello CBR650FA**

Fissare il filo del sensore di velocità della ruota mediante l'apposita fascetta.



9. Installare la pinza destra del freno e serrare i nuovi bulloni di fissaggio.

**Coppia:** 30 N·m (3,1 kgf·m).

10. Installare la pinza sinistra del freno e serrare i nuovi bulloni di fissaggio.

**Coppia:** 30 N·m (3,1 kgf·m).

- Evitare che la pinza del freno graffi la ruota durante l'installazione.
- Utilizzare nuovi bulloni di fissaggio quando si installano le pinze del freno.

#### AVVISO

Durante l'installazione delle pinze del freno nelle relative posizioni sugli steli della forcella, posizionare con cautela il disco del freno tra le pastiglie per evitare di graffiarle.

11. Abbassare la ruota anteriore a terra.
12. Azionare diverse volte la leva del freno. Quindi pompare ripetutamente sulla forcella.

13. Serrare nuovamente il bullone di serraggio del perno della ruota lato sinistro.

**Coppia:** 22 N·m (2,2 kgf·m).

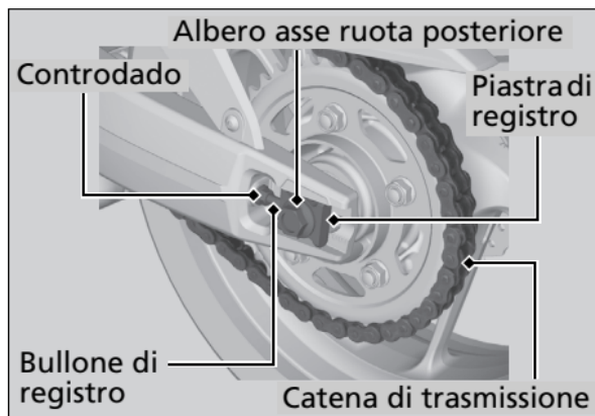
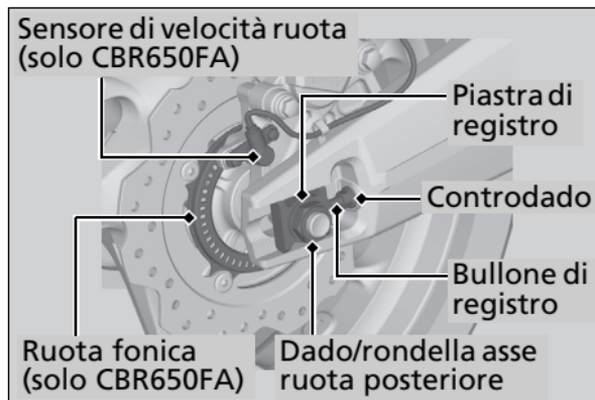
14. Sollevare nuovamente la ruota anteriore da terra e controllare che la ruota giri liberamente dopo aver rilasciato il freno.
15. Rimuovere il nastro protettivo o il panno.

Se per l'installazione non è stata utilizzata una chiave dinamometrica, contattare il prima possibile il proprio concessionario per verificare se il montaggio è corretto. Un montaggio non corretto può portare a una diminuzione del potere frenante.

## Ruota posteriore

### Rimozione

1. Sostenere saldamente la motocicletta e sollevare la ruota posteriore da terra con un cavalletto di sicurezza o mediante un ponte sollevatore.
2. Allentare il dado dell'asse ruota posteriore e i controdadi e ruotare i bulloni di registro per portare completamente in avanti la ruota posteriore ed ottenere il gioco massimo della catena.
3. Rimuovere la catena di trasmissione dall'ingranaggio della ruota posteriore spingendo la ruota posteriore in avanti.
4. Rimuovere il dado dell'asse posteriore e la rondella.
5. Rimuovere l'albero dell'asse posteriore e le piastre di registro.



6. Rimuovere la staffa della pinza del freno, la ruota posteriore e i collari laterali.
  - Sostenere il gruppo pinza freno in modo che non rimanga sospeso al tubo flessibile del freno. Non torcere il tubo flessibile del freno.
  - Evitare che grasso, olio e sporco vengano a contatto con le superfici del disco o delle pastiglie.
  - Evitare di premere il pedale del freno dopo aver rimosso la pinza.

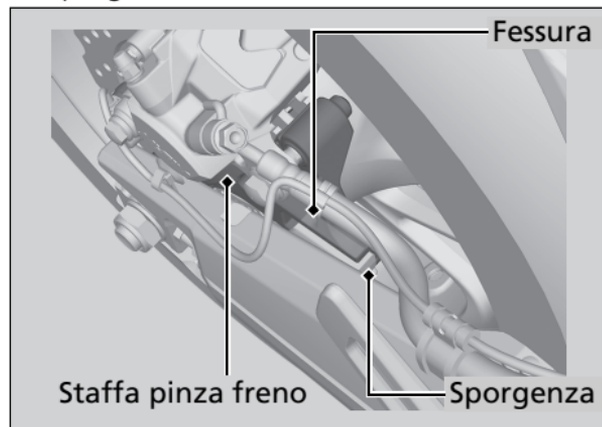
## Installazione

1. Per installare la ruota posteriore, invertire la procedura di rimozione.
  - Evitare che la pinza del freno graffi la ruota durante l'installazione.

### AVVISO

Durante l'installazione della pinza del freno nella relativa posizione sugli steli della forcella, posizionare con cautela il disco del freno tra le pastiglie per evitare di graffiarle.

2. Verificare che la fessura sulla staffa della pinza del freno sia posizionata sulla sporgenza sul forcellone.



3. Registrare la catena di trasmissione. ► P. 71
4. Serrare il dado del perno della ruota posteriore.

**Coppia:** 98 N·m (10,0 kgf·m).

5. Bloccare i bulloni di registro e serrare i controdadi.

**Coppia:** 27 N·m (2,8 kgf·m).

6. Dopo aver installato la ruota, premere il pedale del freno più volte, quindi controllare che la ruota giri liberamente. Se il freno rimane incollato o la ruota non gira liberamente, ricontrollare la ruota.

Se per l'installazione non è stata utilizzata una chiave dinamometrica, contattare il prima possibile il proprio concessionario per verificare se il montaggio è corretto. Un montaggio non corretto può portare a una diminuzione della capacità frenante.

### Batteria guasta

---

Caricare la batteria utilizzando un caricabatteria per motociclette.

Rimuovere la batteria dalla motocicletta prima dell'operazione di carica.

Non utilizzare un caricabatterie per automobili, in quanto può surriscaldare la batteria della motocicletta e causare danni permanenti.

Se la batteria non si riprende dopo la ricarica, contattare il concessionario.

#### AVVISO

Non è consigliato l'avviamento con ausilio di cavi utilizzando una batteria per automobili, in quanto può danneggiare l'impianto elettrico della motocicletta.

### Lampadina bruciata

---

Per sostituire una lampadina bruciata, seguire la procedura riportata di seguito.

Portare il commutatore di accensione in posizione OFF o LOCK.

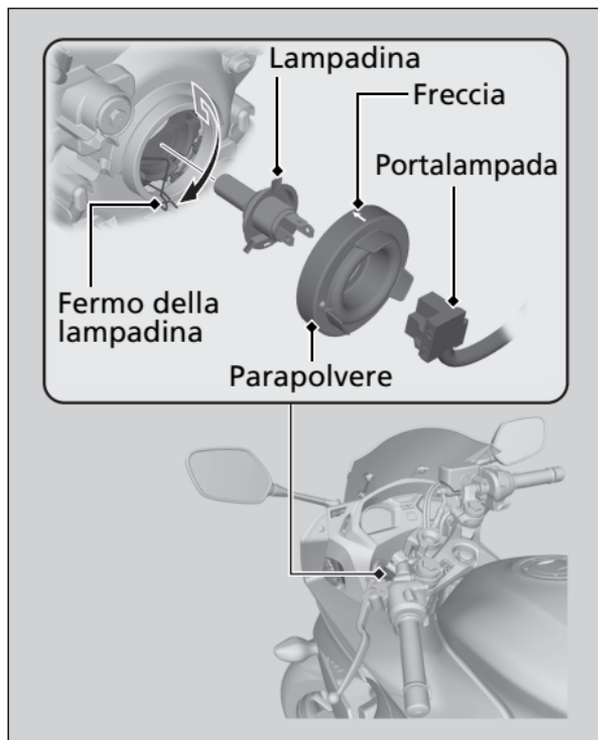
Lasciare raffreddare la lampadina prima di sostituirla.

Non utilizzare lampadine diverse da quelle specificate.

Controllare se la lampadina di ricambio funziona correttamente prima di mettersi alla guida.

Per la potenza della lampadina, vedere "Specifiche tecniche." ➡ P. 116

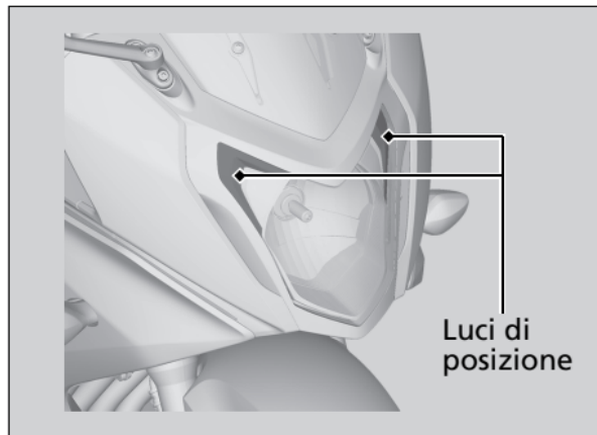
## Lampadina faro



1. Separare il portalampada dalla lampadina senza ruotarla.
2. Rimuovere il parapolvere.
3. Sganciare il fermo della lampadina ed estrarre la lampadina senza ruotarla.
4. Installare la nuova lampadina e i componenti seguendo in ordine inverso la procedura utilizzata per la rimozione.  
► Installare il parapolvere con la freccia rivolta verso l'alto.

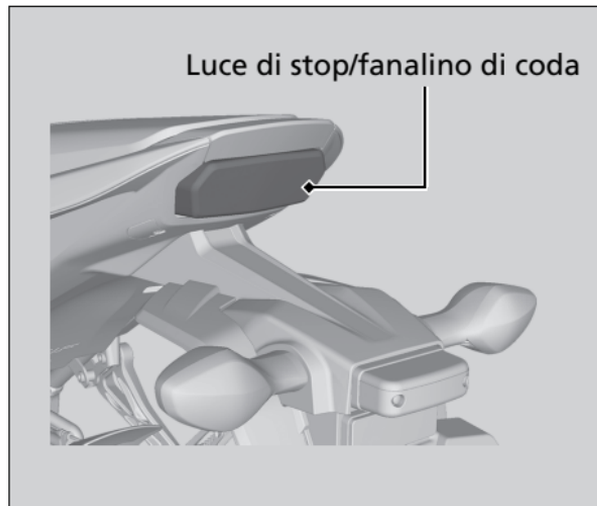
Non toccare con le dita la superficie di vetro. Se si tocca la lampadina a mani nude, ripulirla con un panno imbevuto di alcool.

## Luci di posizione



Le luci di posizione utilizzano diversi LED. Se un LED non si accende, fare eseguire la riparazione presso il concessionario.

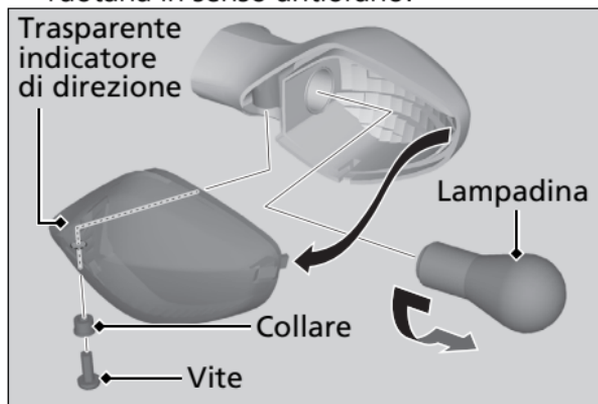
## Luci di stop/fanalino di coda



La luce di stop e il fanalino di coda utilizzano diversi LED. Se un LED non si accende, fare eseguire la riparazione presso il concessionario.

## Lampadine indicatori di direzione anteriori/posteriori

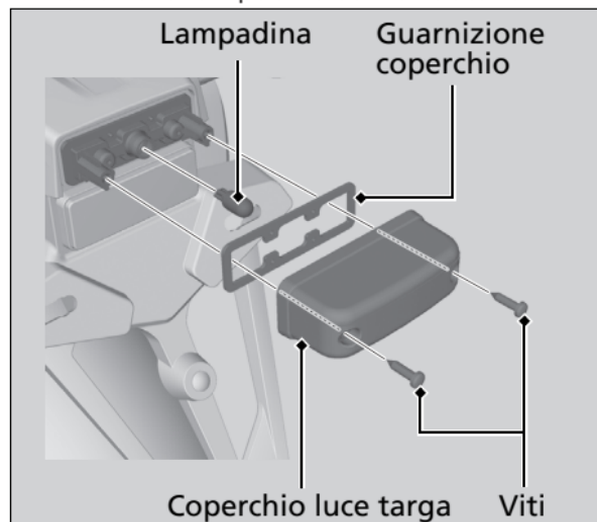
1. Rimuovere la vite e il collare.
2. Rimuovere il trasparente dell'indicatore di direzione.
3. Premere leggermente la lampadina e ruotarla in senso antiorario.



4. Installare la nuova lampadina e i componenti seguendo in ordine inverso la procedura utilizzata per la rimozione.  
► Utilizzare esclusivamente la lampadina color ambra.

## Luce targa

1. Rimuovere le viti, il coperchio e la guarnizione di gomma del coperchio della luce della targa.
2. Estrarre la lampadina senza ruotarla.



3. Installare la nuova lampadina e i componenti seguendo in ordine inverso la procedura utilizzata per la rimozione.

## Fusibile bruciato

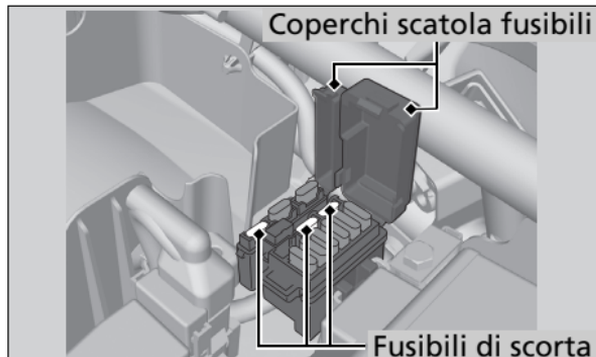
Prima di maneggiare i fusibili, vedere  
"Controllo e sostituzione dei fusibili."

► P. 49

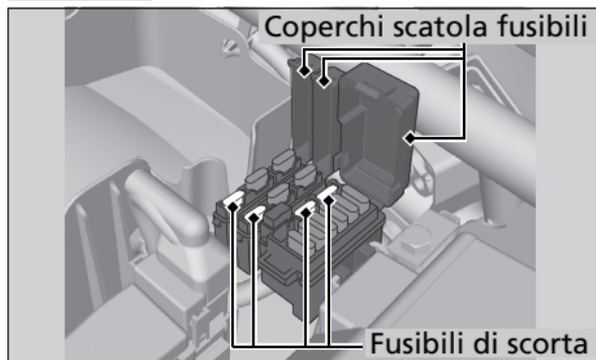
### Fusibili nella scatola fusibili

1. Rimuovere la sella. ► P. 58
2. Aprire i coperchi della scatola fusibili.
3. Estrarre i fusibili uno alla volta con l'estrattore per fusibili nel kit attrezzi e controllare se ci sono fusibili bruciati. Sostituire sempre un fusibile bruciato con uno dello stesso amperaggio.
4. Chiudere i coperchi della scatola fusibili.
5. Installare la sella.

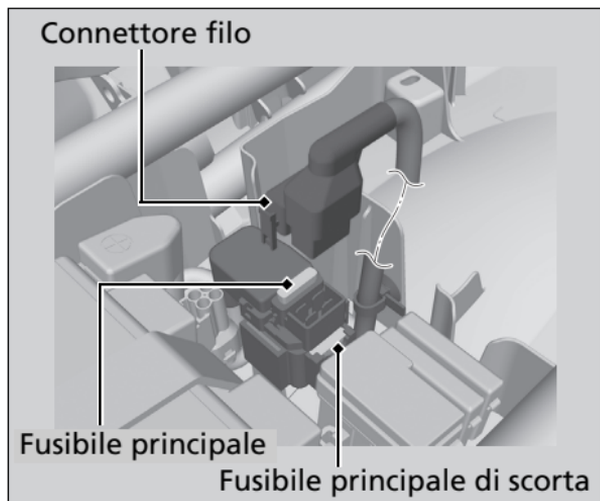
CBR650F



CBR650FA



## Fusibile principale



1. Rimuovere la sella. ► P. 58
2. Scollegare il connettore del filo dell'interruttore magnetico di avviamento.

3. Estrarre il fusibile principale e controllare se uno dei fusibili è bruciato. Sostituire sempre un fusibile bruciato con uno dello stesso amperaggio.  
► Il fusibile di scorta si trova nell'interruttore magnetico di avviamento.
4. Installare i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.

### AVVISO

Se un fusibile si guasta ripetutamente, è probabile che ci sia un problema di natura elettrica. Fare ispezionare la motocicletta presso il concessionario.

# Informazioni

<b>Chiavi .....</b>	<b>P. 102</b>
<b>Strumentazione, comandi e altre caratteristiche .....</b>	<b>P. 103</b>
<b>Carburanti contenenti alcool .....</b>	<b>P. 105</b>
<b>Catalizzatore .....</b>	<b>P. 106</b>
<b>Prendersi cura della propria motocicletta....</b>	<b>P. 107</b>
<b>Conservazione della motocicletta.....</b>	<b>P. 110</b>
<b>Trasporto della motocicletta .....</b>	<b>P. 111</b>
<b>Tu e l'ambiente .....</b>	<b>P. 112</b>
<b>Numeri di serie .....</b>	<b>P. 113</b>

## Chiavi

### Chiave di accensione

Questa motocicletta ha due chiavi di accensione e una targhetta con il codice delle chiavi e un codice a barre.

Nella chiave di accensione è integrato uno speciale chip codificato, che consente di avviare il motore solo se il chip viene riconosciuto dall'immobilizzatore (HISS). Maneggiare con cura la chiave per evitare di danneggiare i componenti del sistema HISS.

- Non piegare le chiavi né sottoporle a eccessive sollecitazioni.
- Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare o a temperature elevate.
- Evitare di limare, forare o alterare la forma della chiave.
- Non esporre ad oggetti con forte carica magnetica.

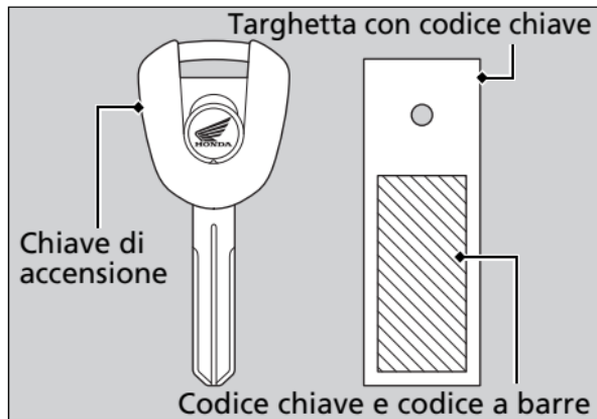
Se tutte le copie delle chiavi e la targhetta con il relativo codice vengono smarriti, l'impianto PGM-FI/modulo di comando accensione dovranno essere sostituiti dal proprio concessionario. Per evitare tale inconveniente, tenere sempre a

disposizione una copia della chiave. In caso di smarrimento della chiave, eseguirne subito un duplicato.

Per duplicare la chiave ed effettuare la registrazione con l'impianto HISS della propria moto, presentarsi con chiave di scorta, targhetta con relativo codice e motocicletta presso il proprio concessionario.

► Conservare la targhetta in un luogo sicuro.

Un portachiavi metallico può danneggiare la zona intorno al commutatore di accensione.



## Strumentazione, comandi e altre caratteristiche

### Commutatore di accensione

Quando il commutatore di accensione è in posizione ON i fari sono sempre accesi. Se il commutatore di accensione viene lasciato in posizione ON a motore spento, la batteria si scaricherà. Non girare la chiave durante la guida.

### Interruttore di spegnimento motore

Utilizzare l'interruttore di spegnimento motore solo in caso di emergenza. Se l'interruttore di spegnimento motore viene utilizzato durante la guida, il motore si spegnerà improvvisamente, pregiudicando la sicurezza di guida.

Se è necessario spegnere il motore utilizzando l'interruttore di spegnimento motore, portare prima il commutatore di accensione in posizione OFF. In caso contrario, la batteria si scaricherà.

### Contachilometri totale

Se l'indicazione sul contachilometri totale supera 999999, il display continuerà a indicare 999999.

### Contachilometri parziale

Il contachilometri parziale A, B ritorna a 0.0 quando l'indicazione supera 9999.9.

### Impianto HISS

L'impianto antifurto Honda (HISS) immobilizza l'impianto di accensione nel caso in cui si tenti di avviare il motore utilizzando una chiave con codice errato. Quando il commutatore di accensione viene portato in posizione OFF, l'immobilizzatore HISS è sempre attivo, anche se la spia HISS non lampeggia.

Se il commutatore di accensione viene portato in posizione ON con l'interruttore di spegnimento motore in posizione  (Run), la spia HISS si accende, per poi spegnersi dopo alcuni secondi a indicare che è possibile avviare il motore.

**❗ La spia HISS non si spegne P. 82**

La spia HISS lampeggia ogni 2 secondi per 24 ore quando il commutatore di accensione viene portato in posizione OFF. Questa funzione può essere attivata e disattivata. **❗ P. 30**

### Direttiva CE

L'immobilizzatore è conforme alla Direttiva R & TTE (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità).



La dichiarazione di conformità alla Direttiva R & TTE verrà consegnata al nuovo proprietario all'atto dell'acquisto. La dichiarazione di conformità dovrà essere conservata in un luogo sicuro. In caso di perdita o mancata consegna della dichiarazione di conformità, contattare il proprio rivenditore.

Solo versione per Sud Africa



Solo versione per Singapore



### Solo per il Marocco

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément : MR 6164 ANRT 2011

Date d'agrément : 04/04/2011

### Borsa portadocumenti

Il manuale d'uso e la documentazione relativa a immatricolazione e assicurazione del mezzo possono essere riposti nella borsa portadocumenti che si trova sotto la sella. ➤ P. 40

### Impianto di esclusione accensione

Un sensore angolo di inclinazione arresta automaticamente il motore e la pompa carburante se la motocicletta cade a terra. Per azzerare il sensore, portare il commutatore di accensione prima in posizione OFF, quindi di nuovo in posizione ON prima di riavviare il motore.

## Carburanti contenenti alcool

In alcuni Paesi, sono in commercio carburanti a base di alcool che consentono di ridurre le emissioni e di rispettare le normative antinquinamento. Se si prevede di utilizzare un carburante a base di alcool, verificare che si tratti di carburante senza piombo e con il numero di ottano minimo richiesto.

Le seguenti miscele possono essere utilizzate con la motocicletta:

- Etanolo (alcool etilico) fino al 10% di volume.
  - ▶ La benzina contenente etanolo può essere commercializzata con il nome Gasohol.

L'utilizzo di benzina contenente più del 10% di etanolo potrebbe:

- Danneggiare la verniciatura del serbatoio del carburante.
- Danneggiare i tubi in plastica della tubazione del carburante.
- Provocare la corrosione del serbatoio del carburante.
- Causare problemi di prestazioni.

### AVVISO

L'utilizzo di miscele contenenti percentuali di comburente superiori ai valori ammessi potrebbe danneggiare i componenti in metallo, gomma o plastica dell'impianto di alimentazione.

Se si notano sintomi operativi o problemi di prestazioni indesiderabili, cambiare marca di benzina.

# Catalizzatore

Questa motocicletta è dotata di catalizzatore a tre vie. Il catalizzatore contiene metalli preziosi che agiscono come elementi catalizzatori innescando reazioni chimiche ad alta temperatura per convertire gli idrocarburi (HC), il monossido di carbonio (CO) e gli ossidi di azoto (NOx) dei gas di scarico in composti meno nocivi.

Un catalizzatore difettoso contribuisce all'inquinamento atmosferico e potrebbe compromettere le prestazioni del motore. Nel caso sia necessario sostituire il catalizzatore, utilizzare un componente di ricambio Honda o un prodotto equivalente.

Seguire queste linee guida per proteggere i catalizzatori della motocicletta.

- Utilizzare sempre carburante senza piombo. L'utilizzo di carburante con piombo danneggia il catalizzatore.
- Mantenere il motore in buone condizioni di funzionamento.
- Fare controllare la motocicletta presso il concessionario se si verificano accensioni irregolari, ritorno di fiamma, stallo o funzionamento irregolare del motore. In questo caso, interrompere la guida e spegnere il motore.

## Prendersi cura della propria motocicletta

Una pulizia e una lucidatura frequenti sono importanti per garantire la durata della propria moto Honda nel tempo. Una motocicletta pulita consente di individuare meglio eventuali problemi. In particolare, acqua e sale marino utilizzati per prevenire la formazione di ghiaccio sulle strade favoriscono fenomeni di corrosione. Lavare sempre accuratamente la motocicletta dopo aver guidato lungo strade costiere o trattate con sale.

### Lavaggio

Prima di procedere con il lavaggio, lasciare raffreddare motore, silenziatore, freni e altri componenti sottoposti ad alte temperature.

1. Con un tubo da giardino, sciacquare la motocicletta per rimuovere lo sporco non aderente.
2. Se necessario, rimuovere lo sporco servendosi di una spugna o di uno straccio morbido e un detergente delicato.
  - ▶ Pulire il parabrezza, il trasparente del faro, i pannelli e gli altri componenti in plastica

prestando particolare attenzione a non graffiarli. Evitare di dirigere l'acqua verso il filtro aria, il silenziatore e i componenti elettrici.

3. Sciacquare accuratamente la motocicletta con abbondante acqua e asciugare con un panno morbido e pulito.
4. Una volta asciugata, lubrificare i componenti mobili della motocicletta.
  - ▶ Accertarsi di non versare lubrificante sui freni o sui pneumatici. I dischi o le pastiglie del freno contaminati con olio subiscono una notevole riduzione in termini di efficacia frenante e potrebbero quindi provocare incidenti.
5. Al termine del lavaggio e dell'asciugatura della motocicletta, lubrificare immediatamente la catena di trasmissione.
6. Applicare uno strato di cera per prevenire fenomeni di corrosione.
  - ▶ Evitare l'uso di prodotti contenenti detergenti aggressivi o solventi chimici. Questi prodotti potrebbero danneggiare i componenti in metallo, plastica o la verniciatura della motocicletta.
  - ▶ Tenere la cera lontana da pneumatici e freni.
  - ▶ Se la motocicletta è dotata di componenti con vernice opaca, non applicarvi lo strato di cera.

### Precauzioni relative al lavaggio

Quando si esegue il lavaggio del veicolo, seguire queste linee guida:

- Non utilizzare sistemi di lavaggio ad alta pressione:
  - ▶ L'utilizzo di idropultrici ad alta pressione potrebbe danneggiare i componenti mobili e quelli elettrici compromettendone il funzionamento.
- Non dirigere il getto d'acqua verso il silenziatore:
  - ▶ La presenza di acqua nel silenziatore potrebbe impedire l'avviamento e favorire la formazione di ruggine al suo interno.
- Asciugare i freni:
  - ▶ La presenza di acqua riduce l'efficacia frenante. Dopo il lavaggio, azionare più volte i freni durante la guida a bassa velocità per fare in modo che asciughino.
- Non dirigere il getto d'acqua sotto la sella:
  - ▶ La presenza di acqua nel vano sottosella potrebbe danneggiare i documenti e altri oggetti qui riposti.
- Non dirigere il getto d'acqua verso il filtro aria:
  - ▶ La presenza di acqua nel filtro aria potrebbe impedire al motore di avviarsi.

- Non dirigere il getto d'acqua vicino al faro:
  - ▶ L'eventuale condensa presente all'interno del faro deve dissiparsi dopo alcuni minuti di funzionamento del motore.
- Non utilizzare cere contenenti composti sulle superfici verniciate:
  - ▶ Pulire le superfici verniciate con abbondante acqua e un panno morbido o una spugna. Asciugare con un panno morbido e pulito.
  - ▶ Utilizzare un detergente neutro per pulire la superficie verniciata.

### Componenti in alluminio

A contatto con sporco, fango o sale da spargere, l'alluminio si corrode. Pulire regolarmente i componenti in alluminio e seguire queste linee guida per evitare graffi:

- Non utilizzare spazzole con setole dure, lana d'acciaio e detersivi contenenti abrasivi.
- Evitare di salire o urtare contro marciapiedi.

### Pannelli

Seguire queste linee guida per evitare graffi e macchie:

- Lavare delicatamente con una spugna morbida e abbondante acqua.
- Per rimuovere le macchie più resistenti, utilizzare un detergente diluito e risciacquare accuratamente con abbondante acqua.
- Non versare benzina, liquido freni o detersivi sulla strumentazione, sui pannelli o sul faro.

### Parabrezza

Pulire il parabrezza con abbondante acqua e un panno morbido o una spugna. (Sul parabrezza evitare l'uso di detersivi e di qualsiasi tipo di agenti chimici per pulizia). Asciugare con un panno morbido e pulito.

#### AVVISO

Onde evitare possibili rigature o altri simili danni, per la pulizia del parabrezza usare solamente acqua ed un panno morbido o una spugna.

In caso di sporco molto ostinato, usare una spugna imbevuta in un detergente neutro molto diluito ed acqua abbondante.

Risciacquare bene per eliminare completamente qualsiasi traccia residua di detergente.

(Gli eventuali residui di detergente possono causare incrinature nel parabrezza).

In presenza di rigature non eliminabili, e che impediscono una chiara visuale, sostituire il parabrezza.

Tenere l'elettrolito della batteria, il liquido freni e altri solventi chimici lontani dal parabrezza e dalla modanatura del parabrezza. Il contatto con tali sostanze danneggia la plastica.

### Tubo di scarico e silenziatore

Il silenziatore e il tubo di scarico sono in acciaio inossidabile ma possono sporcarsi di fango e polvere. Per rimuovere il fango e la polvere, utilizzare una spugna bagnata e un detergente abrasivo, quindi sciacquare con abbondante acqua pulita. Asciugare con una pelle di daino o uno straccio morbido. Se necessario, rimuovere le macchie dovute al calore con pasta abrasiva a grana fine reperibile in commercio. Quindi sciacquare come per la rimozione di fango o polvere.

## Conservazione della motocicletta

Se il tubo di scarico e il silenziatore sono verniciati, non utilizzare detergenti abrasivi reperibili in commercio. Utilizzare un detergente neutro per pulire la superficie verniciata sul tubo di scarico e il silenziatore. Se non si è sicuri che il tubo di scarico e il silenziatore siano verniciati, contattare il concessionario.

### AVVISO

Nonostante lo scarico sia stato realizzato in acciaio inossidabile, potrebbe macchiarsi. Non appena si notano macchie, rimuoverle.

## Conservazione della motocicletta

Se la motocicletta viene conservata all'aperto, è opportuno valutare l'utilizzo di un telo coprimoto integrale.

Se si prevede di non guidare per un periodo di tempo prolungato, seguire queste linee guida:

- Lavare la motocicletta e lucidare tutte le superfici verniciate (eccetto quelle rifinite con vernice opaca).  
Trattare i componenti cromati con olio antiruggine.
- Lubrificare la catena di trasmissione. ➤ P. 52
- Sostenere la motocicletta con un cavalletto di sicurezza per la manutenzione e posizionare in modo da sollevare le ruote da terra.
- Dopo ogni pioggia, rimuovere il telo coprimoto e fare asciugare la motocicletta.
- Rimuovere la batteria (➤ P. 59) per evitare che si scarichi.  
Caricare la batteria in una zona ombreggiata e ben ventilata.  
▶ Se la batteria non viene rimossa, scollegare il terminale negativo ⊖ per evitare di scaricarla.

Prima di riutilizzare la motocicletta, controllare tutti i componenti specificati nel programma di manutenzione.

## Trasporto della motocicletta

In caso di trasporto, caricare la motocicletta su un rimorchio per moto oppure su un mezzo o un rimorchio a pianale dotato di rampa di caricamento o piattaforma di sollevamento, nonché di cinghie di fissaggio. Non tentare mai di trainare la motocicletta con una o entrambe le ruote a terra.

### AVVISO

Il traino della motocicletta potrebbe causare gravi danni al cambio.

## Tu e l'ambiente

Essere proprietario e guidare una motocicletta può essere divertente, ma tutti dobbiamo fare la nostra parte per proteggere l'ambiente.

### Scegliere detergenti a basso impatto ambientale

Lavare la motocicletta utilizzando un detergente biodegradabile. Non utilizzare detergenti in spray contenenti clorofluorocarburi, che contribuiscono ad assottigliare lo strato di ozono atmosferico.

### Riciclare i materiali di scarto

Raccogliere l'olio e altri materiali di scarto tossici negli appositi contenitori di raccolta e smaltirli presso un centro di riciclaggio. Contattare l'ufficio dei lavori pubblici o l'ufficio per la tutela ambientale di zona o regionale per individuare il centro di riciclaggio più vicino e richiedere informazioni per il corretto smaltimento

dei materiali di scarto non riciclabili. Non gettare l'olio esausto nella spazzatura, non versarlo in un canale di scolo o nel terreno. L'olio esausto, la benzina, il liquido di raffreddamento e i solventi contengono sostanze tossiche che potrebbero comportare rischi per la salute degli operatori ecologici e contaminare acqua, laghi, fiumi e oceani.

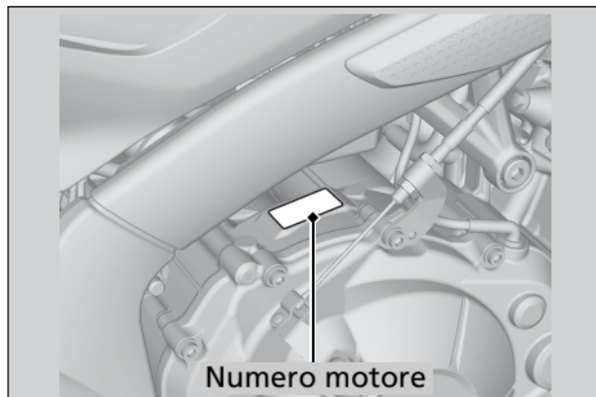
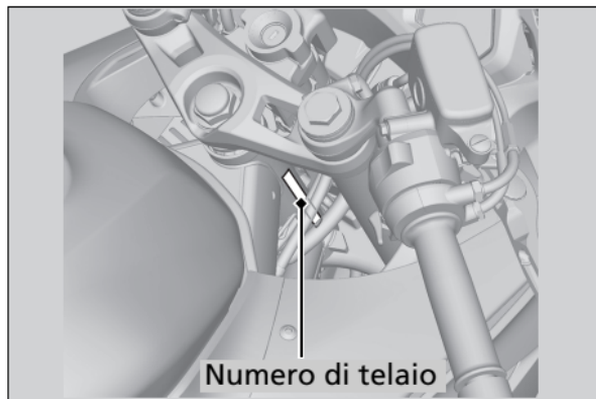
## Numeri di serie

I numeri di matricola di telaio e motore identificano la motocicletta in modo univoco e sono necessari per l'immatricolazione. In alcuni casi, sono inoltre necessari per effettuare l'ordine dei componenti di ricambio.

Il numero di matricola del telaio è stampigliato sul lato destro della testa di sterzo.

Il numero di matricola del motore è stampigliato sulla parte anteriore del basamento.

Questi numeri devono essere annotati e conservati in un luogo sicuro.



# Specifiche tecniche

## Componenti principali

Tipo	RC74	
Lunghezza totale	2.110 mm	
Larghezza totale	755 mm	
Altezza totale	1.145 mm	
Interasse ruote	1.450 mm	
Distanza minima da terra	130 mm	
Angolo di incidenza	25° 30'	
Avancorsa	101 mm	
Peso in ordine di marcia	CBR650F	
	II KO	210 kg
	Eccetto II KO	209 kg
	CBR650FA	211kg
Carico massimo*1	Versione II KO	168 kg
	Eccetto versione II KO	188 kg
Peso massimo bagaglio*2	Eccetto versioni II KO e U	27 kg
Capacità passeggeri	Guidatore e 1 passeggero	
Raggio minimo di sterzata	3,0 m	

\*1 Inclusi guidatore, passeggero, tutti i bagagli e accessori

\*2 Incluso il peso del bagaglio e degli accessori aggiunti

Cilindrata	649 cm <sup>3</sup>	
Alésaggio x corsa	67,0 x 46,0 mm	
Rapporto di compressione	11,4:1	
Carburante	Benzina senza piombo Si consiglia: RON 91 o superiore	
Capacità serbatoio	17,3 litri	
Batteria	FTZ10S, YTZ10S	
	12V-8,6 Ah (10 HR) / 9,1 Ah (20 HR)	
Rapporti di trasmissione	1a	3,071
	2a	2,235
	3a	1,777
	4a	1,520
	5a	1,333
	6a	1,214
Rapporti di riduzione (primaria/finale)	1,690 / 2,800	

**■ Dati di manutenzione**

Dimensioni pneumatico	Anteriore	120/70ZR17M/C(58W)
	Posteriore	180/55ZR17M/C(73W)
Tipo di pneumatico	Radiale, senza camera d'aria	
Pneumatici raccomandati	Anteriore	DUNLOP D222F M METZELER ROADTEC Z8 INTERACT F
	Posteriore	DUNLOP D222 M METZELER ROADTEC Z8 INTERACT F
Pressione pneumatico	Anteriore	250 kPa (2,50 kgf/cm <sup>2</sup> )
	Posteriore	290 kPa (2,90 kgf/cm <sup>2</sup> )
Altezza minima battistrada	Anteriore	1,5 mm
	Posteriore	2,0 mm
Candele	(standard)	CR9EH-9 (NGK) o U27FER9 (DENSO)
Distanza tra gli elettrodi	da 0,80 a 0,90 mm	
Regime minimo	1.250 ± 100 giri/min	
Olio motore consigliato	Olio per motori a 4 tempi Honda, Classificazione di servizio API SG o superiore, ad eccezione dell'olio contrassegnato come "A risparmio energetico" o "A conservazione delle risorse," SAE 10W-30, Standard JASO T 903 MA	

Capacità olio motore	Dopo lo scarico	2,6 litri
	Dopo lo scarico e il cambio del filtro olio motore	2,9 litri
	Dopo lo smontaggio	3,5 litri
Liquido freni consigliato	Liquido freni DOT 4 Honda	
Capacità impianto di raffreddamento	2,50 litri	
Liquido di raffreddamento raccomandato	Liquido di raffreddamento Pro Honda HP	
Lubrificante per catene di trasmissione consigliato	Lubrificante per catene di trasmissione progettato specificamente per catene con O-ring Qualora l'olio raccomandato non fosse disponibile, utilizzare olio per ingranaggi SAE 80 o 90.	
Lasco catena di trasmissione	da 25 a 35 mm	
Catena di trasmissione standard	DID 525V11 o RK 525KRW	
Dimensioni ingranaggi standard	Ingranaggio motore	15T
	Ingranaggio ruota posteriore	42 denti

## Specifiche tecniche

### ■ Lampadine

Faro	12V-60/55W
Luce di stop/fanalino di coda	LED
Indicatori di direzione anteriori	12V-21W x 2
Indicatori di direzione posteriori	12V-21W x 2
Luci di posizione	LED
Luce targa	12V-5W

### ■ Fusibili

Fusibile principale	30A
Altri fusibili	CBR650F 20A, 10A, 7,5A
	CBR650FA 30A, 20A, 10A, 7,5A

### ■ Specifiche tecniche relative alle coppie

Filtro olio	26 N·m (2,7 kgf·m)
Bullone di scarico olio motore	30 N·m (3,1 kgf·m)
Dado perno ruota posteriore	98 N·m (10,0 kgf·m)
Controdadi di registro catena di trasmissione	27 N·m (2,8 kgf·m)
Bullone perno ruota anteriore	59 N·m (6,0 kgf·m)
Bulloni di serraggio perno ruota anteriore	22 N·m (2,2 kgf·m)
Bullone di fissaggio pinza freno anteriore	30 N·m (3,1 kgf·m)

<b>A</b>			
Abbigliamento protettivo .....	11		
Acceleratore .....	77		
Accessori .....	15		
Ambiente.....	112		
Attrezzatura			
Kit attrezzi .....	57		
Manuale d'uso .....	104		
Avviamento del motore .....	36		
<b>B</b>			
Batteria.....	48, 59		
Bloccasterzo .....	35		
<b>C</b>			
Carburante			
Capacità serbatoio .....	38		
Indicatore del consumo chilometrico istantaneo .....	22		
Indicatore del consumo effettivo .....	22		
Indicatore livello.....	21		
Raccomandato .....	38		
Residuo.....	21		
		Carburanti contenenti alcool .....	105
		Catena di trasmissione .....	51, 70
		Cavalletto laterale.....	69
		Chiave di accensione .....	102
		Commutatore di accensione.....	35, 36, 103
		Conservazione della motocicletta .....	110
		Consigliato	
		Olio .....	50
		Contachilometri parziale .....	22, 103
		Contachilometri totale.....	22, 103
		Contagiri .....	21
		<b>D</b>	
		Devioluci .....	34
		di .....	105
		<b>E</b>	
		Equipaggiamento	
		Kit attrezzi.....	39
		Etichetta colori .....	47
		Etichette.....	6
		Etichette con simboli.....	6

<b>F</b>	
Frenata.....	12
<b>Freni</b>	
Liquido.....	51, 66
Usura pastiglia.....	67
<b>Fusibili</b> .....	49, 99
<b>G</b>	
Gasohol.....	105
Guasto elettrico.....	95
<b>I</b>	
<b>Impianto di esclusione accensione</b>	
Cavalletto laterale.....	69
Sensore angolo di inclinazione.....	104
<b>Impianto di esclusione accensione cavalletto laterale</b> .....	69
<b>Impianto frizione</b> .....	74
<b>Impostazione del display</b> .....	26
<b>Interruttore di controllo luce di sorpasso</b> .....	34
<b>Interruttore luce di stop</b> .....	68
<b>Interruttore luci di emergenza</b> .....	34
<b>Interruttori</b> .....	34
<b>K</b>	
<b>Kit attrezzi</b> .....	57
<b>Kit di riparazione</b> .....	87
<b>L</b>	
<b>Lampadina</b>	
Faro.....	96
Indicatore di direzione anteriore/ posteriore.....	98
Luce di posizione.....	97
Luce di stop/fanalino di coda.....	97
Luce targa.....	98
<b>Lavaggio della motocicletta</b> .....	107
<b>Limite di peso</b> .....	16
<b>Limite di peso massimo</b> .....	16
<b>Limiti di carico</b> .....	16
<b>Linee guida relative al carico</b> .....	16
<b>Liquido di raffreddamento</b> .....	52, 64

## **M**

### **Manutenzione**

Elementi essenziali .....	46
Importanza .....	42
Programma .....	43
Sicurezza.....	42

### **Modifiche .....**

### **Motore**

Avviamento.....	36
Filtro olio.....	62
Interruttore di spegnimento .....	34, 36, 103
Numero .....	113
Olio.....	50, 60
Spegnimento .....	103
Surriscaldamento .....	83

### **Motore ingolfato .....**

## **N**

### **Numero di matricola.....**

### **Numero di telaio.....**

## **O**

### **Olio**

Motore.....	50, 60
-------------	--------

## **P**

### **Parcheggio.....**

### **Pneumatici**

Foratura .....	87
Pressione .....	53
Sostituzione.....	53, 87

### **portacasco.....**

### **Portaoggetti**

Manuale d'uso .....	104
---------------------	-----

### **Precauzioni relative alla guida .....**

### **Precauzioni relative alla sicurezza .....**

### **Prendersi cura della propria**

motocicletta.....	107
-------------------	-----

### **Pulsante avvisatore acustico .....**

### **Pulsante di avviamento.....**

### **Puntamento faro.....**

**R****Raccomandato**

Carburante.....	38
Liquido di raffreddamento.....	52
Regolazione leva freno anteriore.....	78
Regolazione orologio digitale.....	27
Ricerca guasti.....	81
Rifornimento.....	38

**Rimozione**

Batteria.....	59
Sella.....	58

**Ruote**

Rimozione ruota anteriore.....	88
Rimozione ruota posteriore.....	92

**S**

Selezione marce.....	37
Sella.....	58
Sospensione posteriore.....	79
Specifiche tecniche.....	114
Spegnimento del motore.....	103
Spia abbaglianti.....	32

**Spia alta temperatura liquido di**

raffreddamento motore.....	32, 83
Spia bassa pressione olio.....	32, 84
Spia di folle.....	33
Spia guasti (MIL) impianto PGM-FI (iniezione programmata).....	32, 84
Spia HISS.....	30, 33, 82
Spia sistema ABS (sistema frenante antibloccaggio).....	33, 85
Spie.....	32
Spie accese.....	84
Spie indicatori di direzione.....	33
Strumentazione.....	20
Surriscaldamento.....	83

**T**

Tachimetro.....	21
Trasporto della motocicletta.....	111

**U**

Ubicazione componenti.....	18
----------------------------	----

## **V**

### **Vano sottosella**

Attrezzatura..... 39

---

