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 CBR500RA.

Codici paese

Codice	Paese
CBR500R	
E, II E	Regno Unito
F, II F	Francia, Belgio
ED, III ED	Vendite dirette in Europa
U, II U	Australia, Nuova Zelanda
KO, II KO	Corea
CBR500RA	
E, II E	Regno Unito
F, II F	Francia, Belgio
ED, III ED	Vendite dirette in Europa
U, II U	Australia, Nuova Zelanda
KO, II KO	Corea

^{*}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:

APERICOLO

L'inosservanza delle istruzioni causa GRAVI LESIONI o MORTE.

AATTENZIONE

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

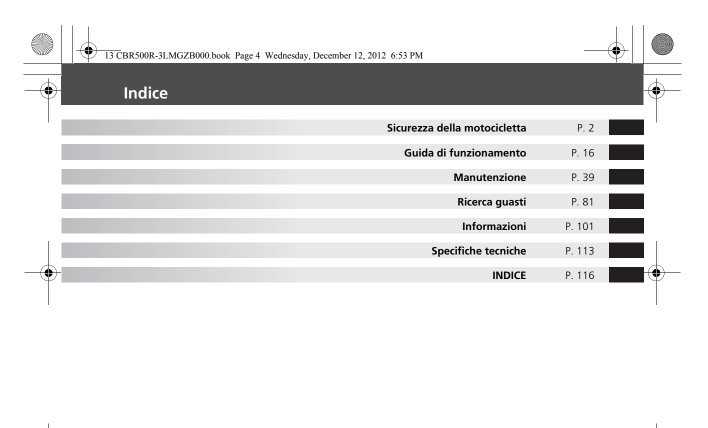
AAVVERTENZA

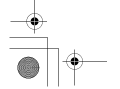
L'inosservanza delle istruzioni PUÒ causare LESIONI.

Altre informazioni importanti vengono fornite dopo i seguenti titoli:

AVVISO

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













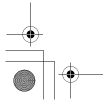


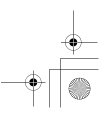
Sicurezza della motocicletta

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

Si prega di leggere attentamente questa sezione.

Linee guida relative alla sicurezza	P. 3
Precauzioni relative alla sicurezza	
Precauzioni relative alla guida	P. 11
Accessori e modifiche	P. 14
Carico	P 15













Seguire queste linee guida per aumentare la sicurezza personale:

- Eseguire tutti i controlli regolari e di routine specificati nel presente manuale.
- Spegnere il motore e tenere lontane scintille e fiamme prima di riempire il serbatojo 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. 10

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 controllare che il passeggero indossi un casco per motocicletta e abbigliamento protettivo omologati. Comunicare al passeggero come aggrapparsi al maniglione di servizio o alla propria cintola, piegarsi in curva insieme al quidatore e di tenere i piedi sui poggiapiedi 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

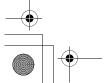
Non guidare in modo aggressivo

Prestare attenzione ai veicoli circostanti e non dare per scontato di essere visto dagli altri. Essere sempre pronto ad una fermata improvvisa o ad eseguire una manovra per evitare ostacoli.





















Linee guida relative alla sicurezza

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 quidare 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 quidata in sicurezza.

Controllare la propria motocicletta prima di ogni guida ed eseguire tutta la manutenzione raccomandata. Non superare mai i limiti di carico (▶ P. 15) e non modificare la motocicletta o

installare accessori che possano renderla pericolosa (**≥** P. 14).

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 dei bulloni essenziali sono correttamente serrati, quindi controllare manubrio, leve di comando, freni e ruote. Guidare lentamente e con grande attenzione

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.

Linee guida relative alla sicurezza

AATTENZIONE

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 KO, 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.

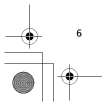


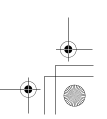
ATTENZIONE (con sfondo ARANCIONE)

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

AVVERTENZA (con sfondo GIALLO)

L'inosservanza delle istruzioni PUÒ causare LESIONI.

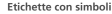






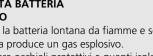








- Tenere la batteria lontana da fiamme e scintille. La batteria produce un gas esplosivo.
- Indossare occhiali protettivi e guanti isolanti prima di toccare la batteria per evitare il rischio di ustioni e di perdita della vista in seguito al contatto con l'elettrolito della batteria.
- Non lasciare che 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.













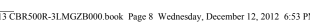
















Etichette con simboli



ETICHETTA TAPPO RADIATORE

Eccetto le versioni U, II U

PERICOLO

NON APRIRE MAI SE CALDO.

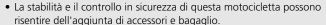
Il liquido refrigerante caldo provoca gravi ustioni.

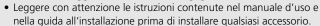
La valvola limitatrice della pressione inizia ad aprirsi a 1.1 kgf/cm².



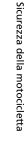
ATTENZIONE

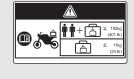
ACCESSORI E CARICO

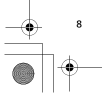


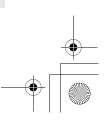


- Il peso totale di accessori e bagaglio, aggiunti al peso di guidatore e passeggero, non può essere superiore a 182 kg, valore relativo al carico massimo.
- Il peso del bagaglio non può essere superiore a 11 kg in nessun caso.
- Non è consigliato il montaggio di carenature maggiorate montate su forcelle o manubrio.













Sicurezza della motocicletta

Etichette con simboli

ETICHETTA INFORMAZIONI PNEUMATICO

Pressione pneumatico a freddo:

[Solo guidatore]

Anteriore 250 kPa (2,50 kgf/cm²) Posteriore 290 kPa (2,90 kgf/cm²)

[Guidatore e passeggero]

Anteriore 250 kPa (2,50 kgf/cm²) 290 kPa (2,90 kgf/cm²) Posteriore

Dimensioni pneumatico:

120/70ZR17M/C (58W) Anteriore Posteriore 160/60ZR17M/C (69W)

Marca pneumatico: DUNLOP **METZELER**

Anteriore D222F **ROADTEC Z8 INTERACT E** D222 **ROADTEC Z8 INTERACT** Posteriore



ETICHETTA PROMEMORIA SICUREZZA

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

ETICHETTA CARBURANTE

Solo benzina senza piombo



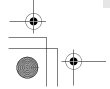
ETICHETTA CATENA DI TRASMISSIONE

Assicurarsi che la catena sia regolata e lubrificata correttamente. Gioco da 35 a 45 mm

















Precauzioni relative alla sicurezza

Precauzioni relative alla sicurezza

- Guidare con prudenza, tenendo le mani sul manubrio e i piedi sui poggiapiede.
- Durante la guida, il passeggero deve mantenere le mani sugli appositi maniglioni di servizio e i piedi sui poggiapiedi.
- 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

 Deve essere comodo ma sicuro e con il sottogola allacciato Deve avere una visiera che consenta un ampio campo visivo o altri tipi di occhiali protettivi omologati

AATTENZIONE

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 suole antiscivolo e protezione per le caviglie

■ Giacche e pantaloni

Giacche protettive, ad alta visibilità e a maniche lunghe, pantaloni resistenti per la guida (o abbigliamento protettivo).













10



















Precauzioni relative alla guida

Periodo di rodaggio

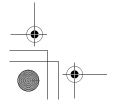
Durante i primi 500 km di utilizzo, seguire queste linee guida per assicurare l'affidabilità e le prestazioni future della motocicletta.

- Evitare partenze a pieno gas e brusche accelerazioni
- Evitare di frenare in modo brusco.
- Guidare con prudenza.

Freni

Osservare le seguenti linee guida:

- Evitare di frenare in modo eccessivamente brusco e di scalare alla marcia inferiore in modo improvviso.
 - ► 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 si bloccano più facilmente su tali superfici, causando spazi di frenata più lunghi.
- Evitare di frenare continuamente.
 - Le frenate ripetute possono surriscaldare i freni, riducendone l'efficacia.















Precauzioni relative alla guida

Sistema frenante antibloccaggio (ABS) Solo CBR500RA

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

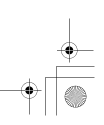
Le superfici stradali bagnate sono scivolose e i freni bagnati riducono ulteriormente l'efficienza della frenata

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.









_



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. Spegnere il motore.
- 2. Abbassare il cavalletto laterale.
- 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. 33

Linee guida relative al rifornimento e al carburante

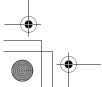
Seguire queste linee guida per proteggere il motore e il catalizzatore:

- 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 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.

AATTENZIONE

Accessori o modifiche non corretti possono provocare incidenti con consequenti 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

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 113

- 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.

AATTENZIONE

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

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













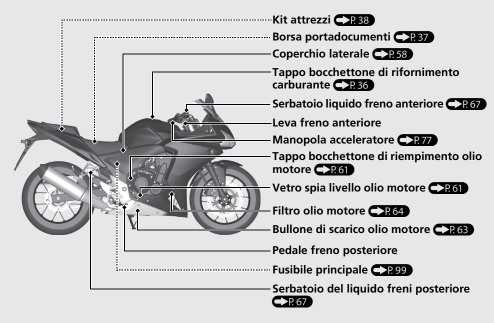






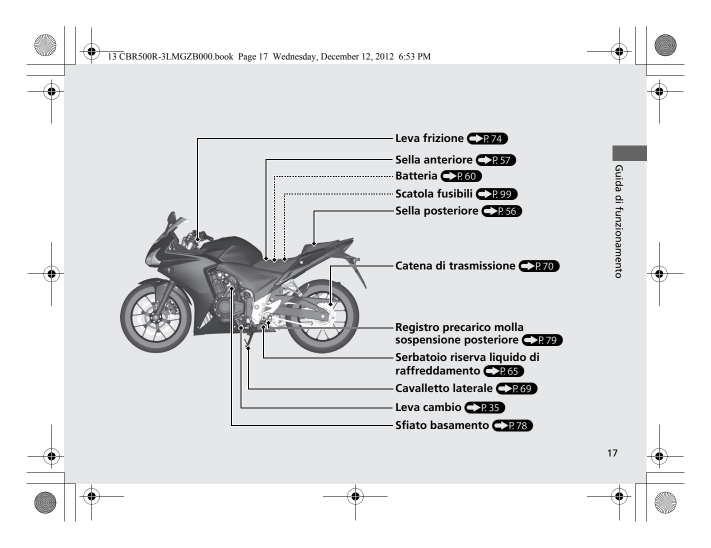


Ubicazione componenti













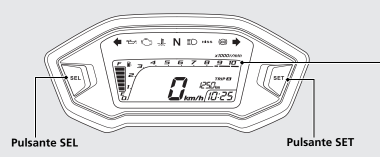




Strumentazione







Controllo del display

Quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON, vengono visualizzate tutte le modalità e i segmenti digitali, quindi il segmento del contagiri aumenta fino a fondo scala e poi scompare.

Se alcuni non vengono visualizzati correttamente, fare controllare il problema presso il concessionario.





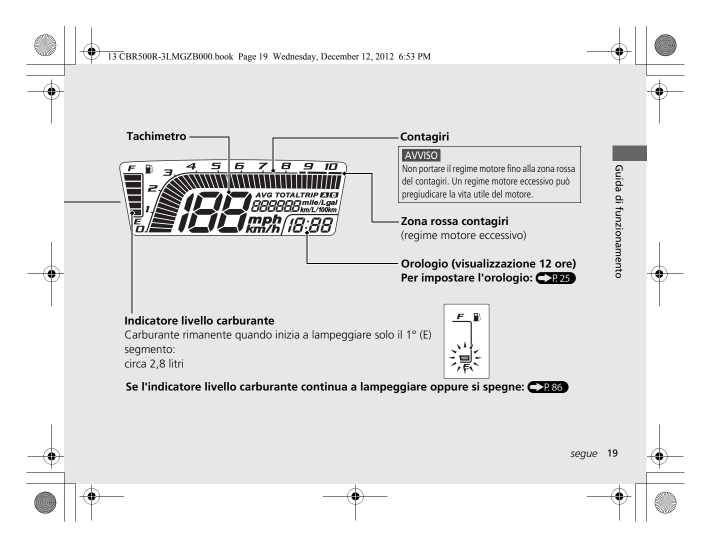


18



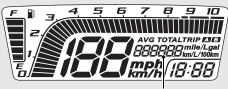






Guida di funzionamento

Strumentazione (Segue)



Contachilometri totale [TOTAL], contachilometri parziale [TRIP A/B], indicatore del consumo chilometrico istantaneo e indicatore del consumo effettivo di carburante II 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. 22







- Consumo chilometrico istantaneo:
 - Consumo istantaneo effettivo di carburante per km. Se la velocità è pari a 7 km/h o inferiore, viene visualizzato "---".
 - Quando viene visualizzato "---" a velocità superiori a 7 km/h recarsi dal concessionario per l'assistenza.
- Consumo chilometrico medio:
 - Consumo chilometrico medio dall'azzeramento del contachilometri parziale A. Quando viene visualizzato "---", recarsi dal concessionario per l'assistenza.
- Consumo di carburante:
 - Consumo totale di carburante dall'azzeramento del contachilometri parziale A. Quando viene visualizzato "----", recarsi dal concessionario per l'assistenza.
 - ▶ Per azzerare il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante: ▶ P. 22





















Strumentazione (Seque)

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

 Per azzerare contemporaneamente il contachilometri parziale A, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante. mantenere premuto il pulsante SET.



2 Quando l'azzeramento viene completato. viene visualizzato "0,0" in corrispondenza di ciascuna voce

$$\rightarrow \begin{array}{c} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \\ \frac{1}{100} \frac{1}{100} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \\ \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \\ \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \\ \frac{1}{100} \frac{1}{100}$$

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

$$\frac{GO_{lm}}{GO_{lm}}$$
 o $\frac{GO}{GO}$ $\frac{GO}{L/000km}$ o $\frac{GO}{GO}$

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



Inoltre, il contachilometri parziale, il consumo chilometrico medio e il consumo di carburante verranno azzerati automaticamente quando si rifornisce la motocicletta di una quantità di carburante superiore alla riserva e si percorrono 0,1 km. La modalità di azzeramento automatico può essere attivata o disattivata facendo rifornimento. P. 27





















Quando il 1mo (E) segmento dell'indicatore livello carburante inizia a lampeggiare, il contachilometri totale, il contachilometri parziale, l'indicatore del consumo chilometrico istantaneo e l'indicatore del consumo di carburante effettivo passano a indicare il consumo del carburante di riserva. È necessario fare rifornimento di carburante appena possibile.

Visualizzazione consumo carburante di riserva



- Lampeggia a partire da "0,0" L o galloni (galloni USA).
 - Quando la quantità di carburante consumata è superiore a 1,0 litro il display lampeggia più velocemente.
 - ➤ Se si passa alla visualizzazione del contachilometri totale, del contachilometri parziale, del consumo chilometrico istantaneo e del consumo effettivo di carburante, e così via →R20 e i pulsanti non vengono premuti per circa 10 secondi, la visualizzazione passa automaticamente al consumo del carburante di riserva.

Dopo aver effettuato un rifornimento superiore alla quantità di riserva, il display ritorna alla normalità quando la motocicletta ha percorso 0,1 km.









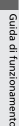










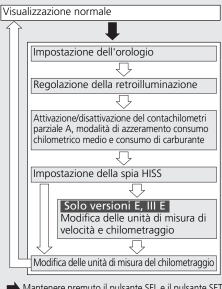


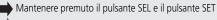


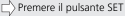
Impostazione del display

Le seguenti voci possono essere attivate in sequenza.

- 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
- Solo versioni E, III E Modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio
- Modifica delle unità di misura del chilometraggio

























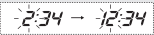


Inoltre, per passare dalla visualizzazione normale all'impostazione del display.

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

1 Per impostare l'orologio:

- Portare il commutatore di accensione in posizione ON.
- 2 Mantenere premuto il pulsante SEL e il pulsante SET, la cifra delle ore inizia a lampeggiare.
- 3 Premere il pulsante SEL fino a visualizzare l'ora desiderata.
 - ► Mantenere premuto per l'avanzamento veloce delle ore.



4 Premere il pulsante SET. La cifra dei minuti inizia a lampeggiare.

- **6** Premere il pulsante SEL fino a visualizzare il minuto desiderato.
 - ► Mantenere premuto per l'avanzamento veloce dei minuti.

6 Premere il pulsante SET. L'orologio è stato impostato e la visualizzazione passa alla regolazione della retroilluminazione.

























Guida di funzionamento



- **2 Regolazione della retroilluminazione:** È possibile regolare la luminosità a cinque livelli.
- 1 Premere il pulsante SEL. La luminosità è attivata.

$$\begin{array}{c} 000000\\ km/h/10:00 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 00000\\ km/h/10:00 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 0000\\ km/h/10:00 \end{array}$$

2 Premere il pulsante SET. La retroilluminazione è stata impostata e la visualizzazione passa all'attivazione/disattivazione del contachilometri parziale A e alla modalità di azzeramento consumo chilometrico medio e consumo di carburante.





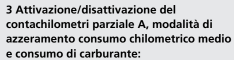












La modalità di azzeramento automatico può essere attivata o disattivata facendo rifornimento dopo che il 1mo segmento (E) dell'indicatore di livello carburante inizia a lampeggiare. La disattivazione viene impostata all'inizio.

Premere il pulsante SEL per selezionare " []____" (attivazione) o " [FF " (disattivazione) nella modalità di azzeramento automatico.



2 Per completare la selezione, premere il pulsante SET. L'attivazione/disattivazione della modalità di azzeramento automatico è impostata e la visualizzazione passa all'attivazione/disattivazione del lampeggio della spia HISS (la spia HISS si accende).

























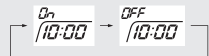




4 Impostazione della spia HISS:

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

1 Premere il pulsante SEL per selezionare " [], " (lampeggio) oppure " [FF " (disattivazione).



2 Eccetto le versioni E, II E

Premere il pulsante SET. L'impostazione della spia HISS è completata e la visualizzazione passa alla modifica delle unità di misura del chilometraggio.

Solo versioni E, III E

Premere il pulsante SET. L'impostazione della spia HISS è completata e la visualizzazione passa alla modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio.

5 Modifica delle unità di misura di velocità e chilometraggio:

Solo versioni E, III E

- Premere il pulsante SEL per selezionare "km/h" e "km" o "mph" e "miglia."
- 2 Premere il pulsante SET. L'impostazione delle unità di misura di velocità e chilometraggio è completata e la visualizzazione passa alla modifica delle unità di misura del chilometraggio.

















6 Modifica delle unità di misura del chilometraggio:

 Premere il pulsante SEL per selezionare "km/l" o "I/100 km."



Solo versioni E, III E

Se vengono selezionati "mph" per la velocità e "miglia" per il chilometraggio, l'unità di misura del chilometraggio è "miglia/l" o "miglia/gal."



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 bassa pressione olio

Si accende quando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON.

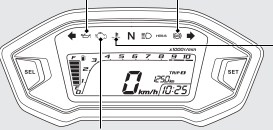
Si spegne quando si avvia il motore. Se si accende con il motore in

funzione: P.84

(ABS) Spia sistema ABS (sistema frenante antibloccaggio) solo CBR500RA

Si accende guando il commutatore di accensione viene portato in posizione ON. Si spegne guando la velocità raggiunge circa 10 km/h.

Se si accende durante la guida: R85



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

Spia alta temperatura liquido di raffreddamento motore

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

Se si accende durante la guida:

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

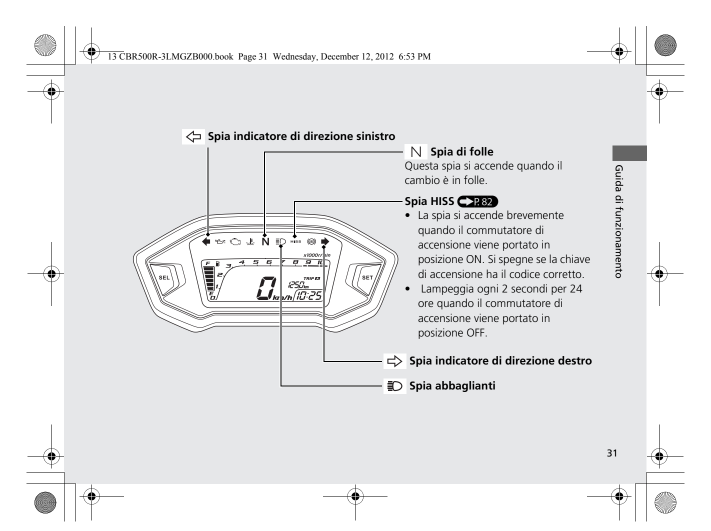
Se si accende con il motore in funzione: P.84











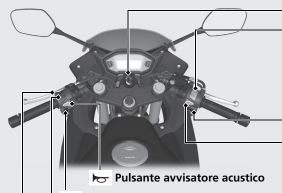








Interruttori



⇔ Interruttore indicatori di direzione

Premendo l'interruttore vengono disattivati gli indicatori di direzione.

Devioluci

• ≣○ : Abbagliante

≣○PASS Interruttore di comando lampeggio

Consente di eseguire lampeggi con i fari abbaglianti.

Interruttore di spegnimento motore

Deve rimanere normalmente in posizione () (Run).

► In caso di emergenza, portarlo in posizione

(Off) per spegnere il motore.

(3) Pulsante di avviamento

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.



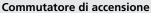












Fornisce/toglie alimentazione all'impianto elettrico, blocca lo sterzo

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

- 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.



















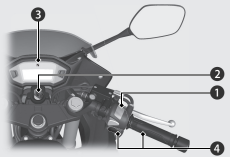






Avviamento del motore

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.

- 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













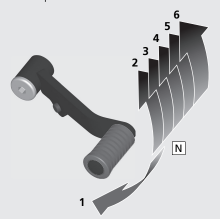








Il cambio della motocicletta ha sei marce avanti in uno schema con la prima verso il basso e le altre cinque verso l'alto.



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



























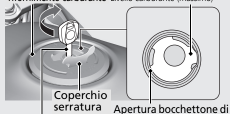






Rifornimento

Tappo bocchettone di Piastra bocchettone di rifornimento rifornimento carburante Livello carburante (massimo)



Chiave di accensione rifornimento carburante

Non rifornire di carburante oltre la piastra. **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 90 o superiore per ottenere le migliori prestazioni. Capacità serbatoio:

Eccetto versione KO. Versione II KO 15.7 litri KO. Versione II KO 15.5 litri

Linee guida relative al rifornimento e al carburante C>P. 13

Apertura del tappo del bocchettone di rifornimento carburante

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

Chiusura del tappo del bocchettone di rifornimento carburante

- Al termine del rifornimento, allineare il dispositivo di chiusura del tappo del bocchettone di rifornimento carburante con la fessura del bocchettone di riempimento.
- 2 Spingere il tappo del bocchettone di rifornimento carburante nel bocchettone di riempimento finché si chiude di scatto e si blocca.
- Rimuovere la chiave e chiudere il coperchio serratura. Se il coperchio non è bloccato, non è possibile rimuovere la chiave.

Il carburante è altamente infiammabile ed esplosivo. Quando si maneggia il carburante c'è 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.







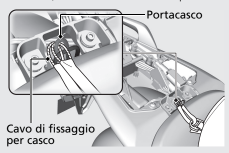






Attrezzatura vano sottosella

Il portacasco e il cavo di fissaggio per casco (nel kit attrezzi) sono situati sotto la sella posteriore.



Utilizzare il portacasco solo quando il veicolo è parcheggiato.

Rimozione della sella posteriore P. 56

AATTENZIONE

Durante la guida, un casco attaccato al portacasco può interferire con l'attivazione in sicurezza della motocicletta 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 (Seque)

Il kit attrezzi si trova sotto la sella posteriore. C'è spazio sufficiente per riporre un lucchetto ad U.

Cinghia di gomma Kit attrezzi



- ► Il lucchetto a U è bloccato in posizione sotto la sella anteriore.
- ► Alcuni lucchetti a U possono non entrare nel vano portaoggetti a causa della loro misura o forma

La borsa portadocumenti si trova sotto la sella anteriore.

Borsa portadocumenti



Rimozione della sella anteriore P.57





38















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

 P.	55
dell	a
P.	56
P.	57
P.	58
P.	59
P.	60
 P.	61
	P P P P P P P P P P.

Liquido di raffreddamento	P. 65
Freni	P. 67
Cavalletto laterale	P. 69
Catena di trasmissione	P. 70
Frizione	P. 74
Acceleratore	P. 77
Sfiato basamento	P. 78
Altre regolazioni	P. 79
Sospensione posteriore	P. 79
Puntamento faro	P. 80
Interruttore luce di stop	P. 80























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 quasti e per ridurre l'inquinamento atmosferico. La responsabilità della manutenzione è a carico del proprietario. Controllare la motocicletta prima di ogni quida, eseguire i controlli periodici specificati nel programma di manutenzione. 2 P. 41

ATTENZIONE

Una manutenzione non corretta della motocicletta o la mancata risoluzione di un problema prima di mettersi alla quida 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 gueste linee guida.

- Spegnere 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.

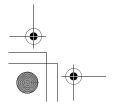
Tutti i costi della manutenzione programmata vengono considerati di norma a carico del proprietario e verranno addebitati dal concessionario. Conservare tutti gli scontrini. Se la motocicletta viene venduta, questi scontrini devono essere consegnati al nuovo proprietario insieme alla motocicletta.

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

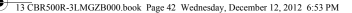
















•



Programma di manutenzione

Voci		Controllo di		Freq	uenz	a*1			Fare		
		preparazione	× 1.000 km	1	12	24	36	48		Sostituzione	riferimento
		alla guida ▶ P. 44	× 1.000 mi	0,6	8	16	24	32	annuale	regolare	alla pagina
Tubazione carburante	3/1/2				1	1	1	1	1		-
Livello carburante											36
Funzionamento acceleratore	1	1			1	1	1	1	1		77
Filtro aria*2	3					0		0			54
Sfiato basamento*3					С	С	С	С	С		78
Candele	*					0		B			-
Gioco valvola	*			1		1		1			-
Olio motore				ß	8	0	B	8	R		63
Filtro olio motore				8	0	0	0	B	®		64
Regime minimo motore	3/1				П	П		П			-
Liquido di raffreddamento radiatore*4					Т	П		П		3 anni	65
Impianto di raffreddamento	3/8										-
Impianto di mandata aria secondaria	3				1	1		I	1		-

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

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

L : Lubrificare

R : Sostituire

C: Pulire

















Manutenzione

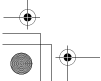
Programma di manutenzione





Voci		Controllo di preparazione alla guida De P. 44		Freq	uenza	a*1			Fare		
			× 1.000 km	1	12	24	36	48	Controllo annuale	Sostituzione regolare	riferimento alla pagina
			× 1.000 mi	0,6	8	16	24	32			
Catena di trasmissione				Ogni 1.000 km:				L			70
Pattino catena di trasmissione					1	1	1	1			73
Liquido freni*4										2 anni	67
Usura pastiglie freni		1			1	1	1	1	1		68
Impianto freni											67
Interruttore luce di stop					1	1	1	1	1		-
Puntamento faro											80
Luci/avvisatore acustico		1									-
Interruttore di spegnimento motore											-
Impianto frizione		1		1	1	1	1	1	1		74
Cavalletto laterale											69
Sospensioni	J. T.				1	1	1	1	1		-
Dadi, bulloni, dispositivi di fissaggio	3/1/2										-
Ruote/pneumatici	*	1			1	1	1	1	1		51
Cuscinetti testa di sterzo	*										-

- *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: Eseguire più frequentemente la manutenzione quando si guida sotto la pioggia o a pieno gas.
 *4: La sostituzione richiede esperienza in campo meccanico.

















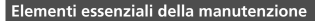












Controllo di preparazione alla guida

Per la propria sicurezza, il cliente ha la responsabilità di effettuare il controllo di preparazione alla quida 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. 36
- Valvola a farfalla Controllare se si apre regolarmente e se si chiude completamente in tutte le posizioni dello sterzo.
 ▶ P. 77
- Olio motore Se necessario, rabboccare. Controllare se ci sono perdite.
 ▶ P. 61
- Livello liquido di raffreddamento Se necessario, aggiungere del liquido di

- raffreddamento. Controllare se ci sono perdite. P. 65
- 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. 67, 68
- 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 51

















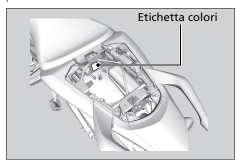






Sostituzione dei componenti

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 parafango posteriore, sotto la sella posteriore. P. 56



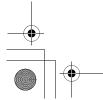
Elementi essenziali della manutenzione

AATTENZIONE

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

Manutenzione

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

AATTENZIONE

Durante il normale funzionamento, la batteria esala idrogeno esplosivo.

Una scintilla o una fiamma possono causare l'esplosione della batteria, con consequente 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 60
- 2. Se i terminali iniziano a corrodersi e sono rivestiti da una sostanza bianca, lavarli con acqua calda e pulirli.













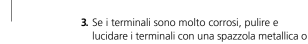




Manutenzione









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.

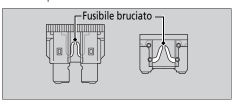
Elementi essenziali della manutenzione

Fusibili

I fusibili proteggono i circuiti elettrici della motocicletta. Se un componente elettrico della motocicletta non funziona, controllare e sostituire eventuali fusibili bruciati. 2 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. 115

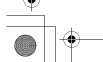


AVVISO

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























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. 114

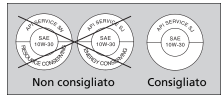
Se viene utilizzato un olio motore non originale Honda, controllare l'etichetta per verificare che tale olio soddisfi tutti gli standard sequenti:

- Standard JASO T 903*1: MA
- Standard SAE*2: 10W-30
- Classificazione API*3: 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

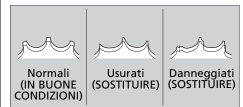
Catena di trasmissione

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.

Elementi essenziali della manutenzione

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.

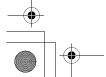


AVVISO

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



















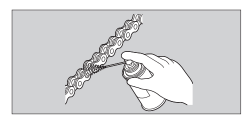
Pulizia e lubrificazione

Dopo aver controllato il lasco, pulire la catena e gli ingranaggi ruotando la ruota posteriore. Utilizzare un panno pulito e un detergente per catene adatto per le catene con O-ring, oppure un detergente neutro. Se la catena è sporca, utilizzare 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.



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.

Sfiato basamento

Quando si guida sotto la pioggia, a pieno gas o dopo che la motocicletta è stata lavata o ribaltata, eseguire più frequentemente la manutenzione. Effettuare la manutenzione se nella sezione trasparente del tubo di scarico è possibile vedere uno strato di deposito.

Pneumatici (controllo/sostituzione)

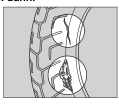
Controllo della pressione

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.

Elementi essenziali della manutenzione

Verifiche di eventuali danni

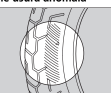
Controllare se i pneumatici sono tagliati, fessurati o incrinati in modo da esporre tessuti interni, o se sono presenti chiodi o altri corpi estranei conficcati sui



lati o sul battistrada. Controllare anche se sono presenti protuberanze o rigonfiamenti sulle pareti laterali dei pneumatici.

Verifica di un'eventuale usura anomala

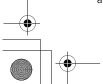
Controllare se i pneumatici mostrano segni di usura anomala sulla superficie di contatto.



















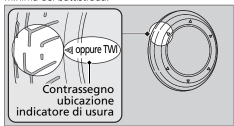




Controllo della profondità dei battistrada

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.



AATTENZIONE

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. 114 Seguire gueste linee guida ogni volta che vengono sostituiti i pneumatici.

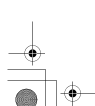
- Utilizzare pneumatici raccomandati o equivalenti della stessa misura, dettagli costruttivi e indici di velocità e carico
- Dopo aver installato le ruote, equilibrarle con contrappesi di equilibratura originali Honda o equivalenti.
- Non installare camere d'aria nei pneumatici senza camera d'aria della 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.

AATTENZIONE

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.















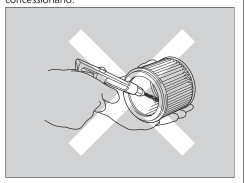


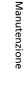
Filtro aria

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.

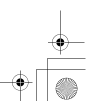


























Il kit attrezzi si trova sotto la sella posteriore. ▶ P. 56

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

Versioni E, II E, F, II F, ED e III ED

- Chiave a dente
- Chiave fissa da 10 x 14 mm
- Cacciavite standard/Phillips
- Impugnatura cacciavite
- Prolunga
- Chiave esagonale da 5 mm
- Cavo di fissaggio per casco
- Estrattore per fusibili

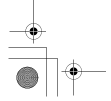
Versioni U, II U, KO e II KO

- Chiave a dente
- Chiave fissa da 8 × 12 mm
- Chiave fissa da 10 x 14 mm
- Cacciavite standard/Phillips
- Impugnatura cacciavite
- Prolunga
- Chiave esagonale da 5 mm
- Chiave fissa a tubo da 19 mm
- Chiave fissa a tubo da 24 mm
- Cavo di fissaggio per casco
- Estrattore per fusibili















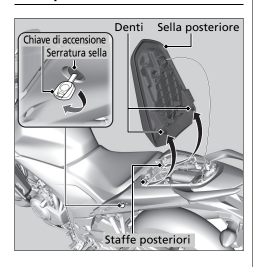






Rimozione e installazione dei componenti della carrozzeria

Sella posteriore



I Rimozione

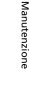
- **1.** Inserire la chiave di accensione nella serratura della sella.
- **2.** Ruotarla in senso orario, quindi tirare la sella posteriore verso l'alto e all'indietro.

Installazione

- **1.** Inserire i denti nelle staffe posteriori del telaio.
- **2.** Premere la parte posteriore della sella posteriore.

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 della sella posteriore.



















Rimozione e installazione dei componenti della carrozzeria ▶ Sella anteriore

Sella anteriore



Rimozione

- 1. Rimuovere la sella posteriore.
 ▶ P. 56
- **2.** Rimuovere i bulloni di fissaggio e i collari, quindi tirare la sella anteriore all'indietro e verso l'alto.

Installazione

- 1. Inserire la linguetta nell'incavo.
- 2. Installare i collari e i bulloni di fissaggio.
- **3.** Serrare saldamente i bulloni di fissaggio. Verificare che la sella sia saldamente bloccata in posizione tirandola leggermente verso l'alto.













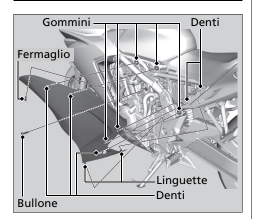






Rimozione e installazione dei componenti della carrozzeria ▶ Coperchio laterale

Coperchio laterale



Il coperchio laterale destro deve essere rimosso per accedere al fusibile principale. Il coperchio laterale sinistro deve essere rimosso per accedere al tappo del serbatoio di riserva del liquido di raffreddamento.

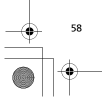
Le coperture laterali sinistra e destra possono essere rimosse nello stesso modo

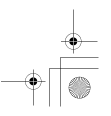
Rimozione

- 1. Rimuovere il bullone e il fermaglio.
 ▶ P. 59
- 2. Rimuovere i denti dai gommini.
- **3.** Rimuovere il coperchio laterale allentando le linguette.

Installazione

Installare i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.











Per rimuovere i coperchi laterali è necessario rimuovere il fermaglio.

Rimozione

- 1. Premere verso il basso in corrispondenza del perno centrale per sganciare il dispositivo di bloccaggio.
- 2. Estrarre il fermaglio dal foro.



Installazione

1. Premere la parte inferiore del perno centrale.



2. Inserire il fermaglio nel foro.

3. Premere verso il basso in corrispondenza del perno centrale per bloccare il fermaglio.

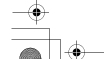
Rimozione e installazione dei componenti della carrozzeria ▶ Fermaglio















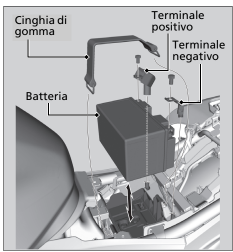








Batteria



Rimozione

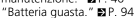
Verificare che il commutatore di accensione sia in posizione OFF.

- 1. Rimuovere la sella anteriore.
 ▶ P. 57
- 2. Sganciare la cinghia di gomma dal lato posteriore
- **3.** Scollegare il terminale negativo ⊝ dalla batteria
- **4.** Scollegare il terminale positivo ⊕ 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

Verificare che bulloni e dadi siano correttamente serrati. Poiché scollegando la batteria si altera l'impostazione dell'orologio è necessario regolarlo. Scollegando la batteria si determina l'azzeramento del contachilometri parziale A e B. Per una gestione corretta della batteria, vedere "Flementi essenziali della manutenzione." ₽ P. 46

















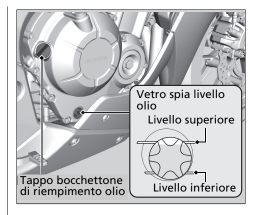




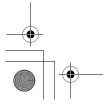
Olio motore

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. Posizionare la motocicletta in posizione verticale su una superficie solida e piana.
- 4. Controllare se il livello dell'olio è compreso tra i contrassegni di livello superiore e inferiore nel vetro spia olio.

















Olio motore ► Aggiunta di olio motore

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. 48

- 1. Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento olio. Aggiungere l'olio raccomandato finché raggiunge 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. Reinstallare saldamente il tappo del bocchettone di riempimento olio.

AVVISO

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

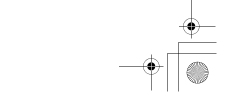
Per l'olio raccomandato e le linee guida relative alla selezione dell'olio, vedere "Flementi essenziali della manutenzione "

₽ P. 48









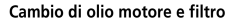




Manutenzione







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

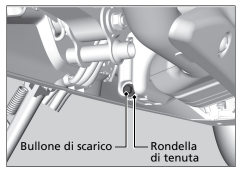
Utilizzare un filtro olio originale Honda o equivalente specifico per il modello.

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.

Olio motore > Cambio di olio motore e filtro

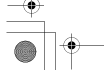


- **5.** Per scaricare l'olio, rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento olio, il bullone di scarico e la rondella di tenuta.
- **6.** Rimuovere il filtro olio con una chiave per filtri e lasciare scaricare l'olio residuo. Controllare che la precedente quarnizione non sia attaccata al motore.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







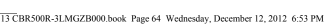










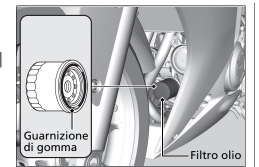








Olio motore ► Cambio di olio motore e filtro



- 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. 48) e installare il tappo del bocchettone di riempimento olio.

Ouantità di olio richiesta Al cambio dell'olio e del filtro olio motore: 2,7 litri

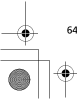
Al solo cambio dell'olio:

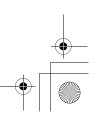
2,5 litri

- 11. Controllare il livello dell'olio

 P 61
- 12. Controllare che non ci siano perdite di olio.













Manutenzione



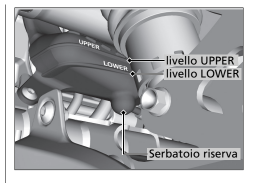




Controllo del liquido di raffreddamento

- 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 nel serbatojo della riserva

Se il livello del liquido di raffreddamento diminuisce notevolmente o il serbatojo 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. 50) in modo che il livello raggiunga il UPPER contrassegno di livello.

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





















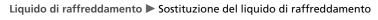










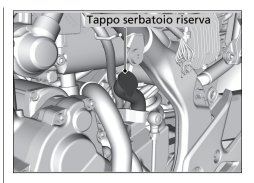


- **1.** Rimuovere il coperchio laterale sinistro. **₽** P. 58
- 2. Rimuovere il tappo del serbatoio della riserva e rabboccare controllando il livello del liquido di raffreddamento.
 - Non superare il contrassegno di livello UPPFR
 - ► Verificare che non penetrino corpi estranei nell'apertura del serbatojo della riserva.
- 3. Reinstallare saldamente il tappo.
- **4.** Installare il coperchio laterale sinistro.



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.





















Freni

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 LWR. 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 LWR o LOWER o il gioco della leva e del pedale del freno sono eccessivi, controllare se le pastiglie del freno sono usurate. Se le pastiglie del freno non sono usurate, è molto probabile che ci siano perdite. Fare controllare la motocicletta presso il concessionario.





















Freni Controllo delle pastiglie del freno

Controllo delle pastiglie del freno

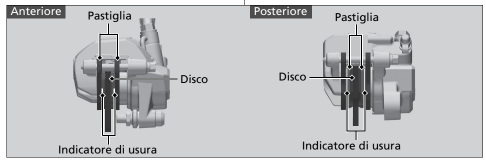
Controllare le condizioni degli indicatori di usura delle scanalature delle pastiglie del freno.

Se una pastiglia è usurata fino all'indicatore, devono essere sostituite tutte le pastiglie.

- Lato anteriore Controllare le pastiglie del freno dalla parte sottostante la pinza del freno.
- 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.















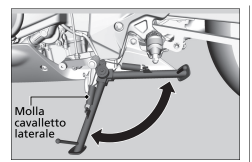








Cavalletto laterale



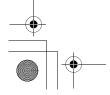
- 1. Controllare che il cavalletto laterale funzioni regolarmente. Se il cavalletto laterale è duro o cigola, pulire la zona intorno al perno e lubrificare il bullone del perno con del grasso pulito.
- 2. Controllare se la molla è danneggiata o allentata.
- 3. Sedersi sulla motocicletta, mettere il cambio 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.























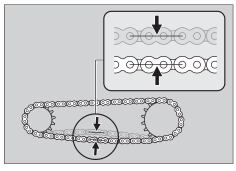
Controllo del lasco della catena di trasmissione

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

Lasco catena di trasmissione: da 35 a 45 mm

Non utilizzare la motocicletta se il lasco è superiore a 60 mm.



- 4. Procedere in avanti con la motocicletta e verificare che la catena si muova in modo regolare.
- 5. Controllare gli ingranaggi.

 P. 49
- 6. Installare e lubrificare la catena di trasmissione

 P 50





















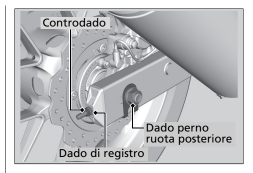
Catena di trasmissione ► Registro del lasco della catena di trasmissione

Registro del lasco della catena di trasmissione

La registrazione della catena richiede l'utilizzo di attrezzi speciali. Fare registrare la catena dal concessionario.

Quando si registra il lasco della catena di trasmissione, non danneggiare il sensore velocità ruota e la ruota fonica

- 1. Sostenere la motocicletta con il cavalletto laterale su una superficie piana.
- 2. Spegnere il motore. Portare la trasmissione in folle.
- 3. Allentare il dado del perno della ruota posteriore.
- 4. Allentare i controdadi su entrambi i lati del forcellone.

















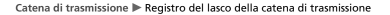












5. Ruotare i dadi di registro di un uguale numero di giri fino ad ottenere il lasco corretto della catena di trasmissione. Per serrare la catena, ruotare i dadi di registro in senso antiorario. Ruotare i dadi di registro in senso antiorario per ottenere un lasco maggiore.

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 i contrassegni di riferimento del registro della catena di trasmissione siano allineati con il bordo posteriore delle fessure.

L'allineamento con i contrassegni deve essere corretto. Se il perno della ruota non è allineato correttamente, ruotare il dado

di registro destro o sinistro fino ad

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

7. Serrare il dado del perno della ruota posteriore.

Coppia: 88 N·m (9,0 kgf·m).

8. Serrare leggermente i dadi di registro della catena di trasmissione, quindi bloccarli e serrare i controdadi.

Coppia: 21 N·m (2,1 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.

















Manutenzione





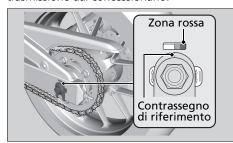
Catena di trasmissione ► Controllo del pattino della catena di trasmissione

I Controllo dell'usura della catena di trasmissione

Durante la registrazione, controllare l'indicatore di usura della catena di trasmissione. Se il segno d'indice sulla rondella raggiunge la zona rossa sull'etichetta dopo aver registrato la catena ed aver ottenuto il lasco corretto, sostituire la catena di trasmissione poiché è eccessivamente usurata.

Catena: **DID 520V0**

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

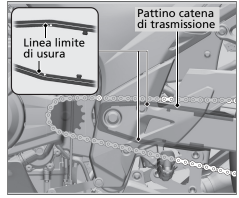


Controllo del pattino della catena di trasmissione

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

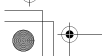
Se necessario, fare sostituire il pattino della catena di trasmissione dal concessionario.























Frizione

Controllo della frizione

I 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.























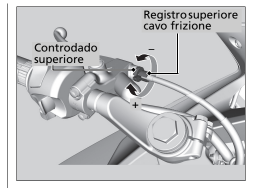


Regolazione del gioco della leva della frizione

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.

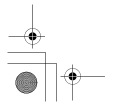


Frizione ► Regolazione del gioco della leva della frizione

Manutenzione



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











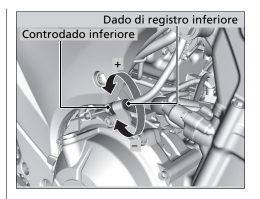






Frizione Regolazione del gioco della leva della frizione

- 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























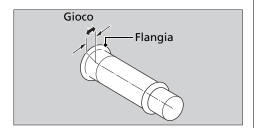


Acceleratore

Controllo dell'acceleratore

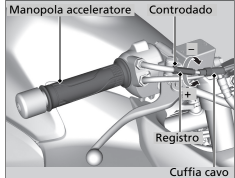
Con il motore spento, controllare che l'acceleratore ruoti regolarmente dalla posizione completamente chiusa alla posizione completamente aperta in tutte le posizione dello sterzo e che il gioco dell'acceleratore sia corretto. Se l'acceleratore non si muove. regolarmente, non ritorna automaticamente 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 del gioco dell'acceleratore

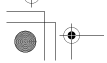
- 1. Far scorrere la cuffia del cavo.
- 2. Allentare il controdado.
- 3. Ruotare il registro finché il gioco è compreso tra 2 e 6 mm.
- 4. Serrare il controdado e fare ritornare in posizione la cuffia, quindi controllare nuovamente il funzionamento dell'acceleratore.



















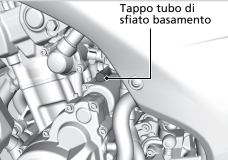


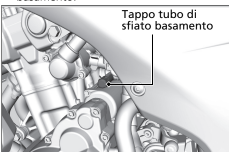


Sfiato basamento

Pulizia dello sfiato del basamento

- 1. Rimuovere il tappo del tubo di sfiato del basamento dal tubo.
- 2. Scaricare i depositi in un contenitore adequato.
- 3. Installare il tappo del tubo di sfiato del basamento.



















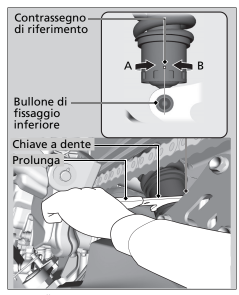


Regolazione della sospensione posteriore

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. 55)

Il registro di precarico ha 9 posizioni. La posizione standard è 3 quando il segno d'indice sul registro è allineato con l'estremità sinistra del bullone di fissaggio inferiore dell'ammortizzatore posteriore. Ruotare il registro nella direzione A per ridurre il precarico della molla (morbido) (posizioni da 1 a 2), o ruotare il regolatore nella direzione B per incrementare il precarico della molla (duro) (posizioni da 4 a 9).

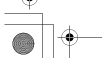


Tentare di effettuare la regolazione direttamente dalla posizione 1 alla 9 oppure dalla 9 alla 1 potrebbe provocare danni all'ammortizzatore.















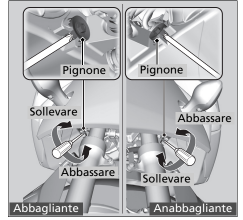




Altre regolazioni ▶ Registrazione del puntamento del faro

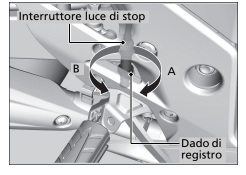
Registrazione del puntamento del faro

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 (2 P. 55). Osservare le leggi e le normative vigenti.



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.





















i motore non si avvia (la spia HISS rimane	
accesa)	P. 82
Surriscaldamento (la spia alta tempera	atura
liquido di raffreddamento è accesa).	 P. 83
Le spie sono accese o lampeggiano	P. 84
Spia bassa pressione olio	P. 84
Spia guasti (MIL) impianto PGM-FI (iniez	zione
programmata)	P. 84
Spia sistema ABS (sistema frenante	
antibloccaggio) (solo CBR500RA)	P. 85
Altre spie	P. 86
Segnalazione indicatore livello carburante	P. 86

87
94
94
94
99











































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

Ill motorino di avviamento funziona ma il motore non si avvia

Controllare quanto seque:

- Controllare la corretta seguenza di avviamento del motore PP 34
- Controllare che ci sia carburante nel serbatoio
- Controllare se la spia quasti (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 seque: 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 quarnizioni metalliche o adesivi sulla chiave. Se la spia HISS rimane accesa, fare controllare la motocicletta presso il concessionario

Ill motorino di avviamento non funziona

Controllare quanto seque:

- Verificare che l'interruttore di spegnimento motore sia in posizione () (Run) ▶ P. 32
- 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 46
- Controllare le condizioni della batteria. ▶P 94

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 seque:

- La spia alta temperatura liquido di raffreddamento è accesa
- L'accelerazione diventa blanda
- Se si verifica questo, portarsi in sicurezza ai bordi della strada ed eseguire la seguente procedura.

Un alto regime minimo prolungato può causare l'accensione della spia alta temperatura liquido di raffreddamento.

AVVISO

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

1. Spegnere 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 quasto. 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. 65

Se ci sono perdite:

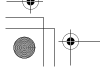
Non avviare il motore. Portare la motocicletta presso il concessionario.

- **4.** Controllare il livello di liquido di raffreddamento nel serbatoio della riserva e aggiungere liquido di raffreddamento se necessario P 65
- 5. Se i controlli da 1 a 4 hanno esito positivo è possibile prosequire 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. 61
- 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.





















Le spie sono accese o lampeggiano ▶ Spia sistema ABS (sistema frenante antibloccaggio) (solo CBR500RA)

Spia sistema ABS (sistema frenante antibloccaggio) (solo CBR500RA)

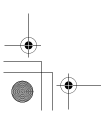
Se si verifica uno dei seguenti casi di funzionamento della spia, l'impianto freni può avere un grave problema. Ridurre la velocità e fare controllare quanto prima la motocicletta dal concessionario

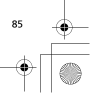
- La spia si accende o inizia a lampeggiare durante la guida.
- La spia non si accende quando il commutatore di accensione è in posizione ON.
- La spia non si spegne a velocità inferiori a 10 km/h

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 del sistema ABS si spegne quando la velocità raggiunge i 30 km/h.











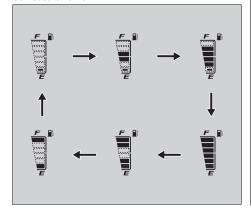


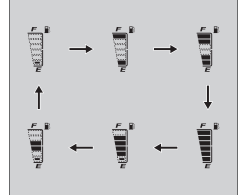


Altre spie

Segnalazione indicatore livello carburante

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











Ricerca guasti















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.

AATTENZIONE

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 consequenti 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.

segue 87



Ricerca guasti





















Foratura pneumatico ► Rimozione delle ruote

(CBR500RA solo)

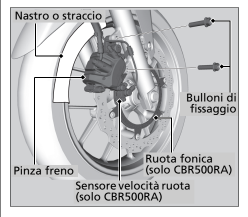
Quando si rimuove e si installa la ruota, non danneggiare il sensore velocità ruota e la ruota fonica

Ruota anteriore

Rimozione

- 1. Parcheggiare il veicolo su una superficie in piano.
- 2. Coprire il lato destro della ruota anteriore e della pinza del freno con del nastro protettivo o un panno.
- 3. 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 anteriore dopo aver rimosso la pinza.

Evitare che la pinza del freno graffi la ruota durante la rimozione.



















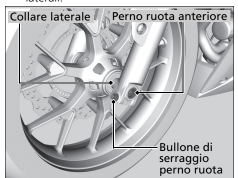








- 4. Allentare il bullone di serraggio del perno e l'albero del perno della ruota anteriore.
- 5. Sostenere saldamente la motocicletta e sollevare la ruota anteriore da terra con un cavalletto di sicurezza o un ponte.
- 6. Rimuovere l'albero del perno della ruota anteriore, la ruota anteriore e i collari laterali.



Foratura pneumatico ► Rimozione delle ruote

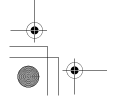
Installazione

- 1. Installare i collari laterali sulla ruota
- 2. Sul lato sinistro, posizionare la ruota tra gli steli della forcella e inserire l'albero del perno della ruota anteriore attraverso lo stelo sinistro della forcella e il mozzo della ruota.
- 3. Serrare il perno dell'asse.

Coppia: 54 N·m (5,5 kgf·m).

























4. Installare la pinza del freno e serrare i 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 installa la pinza del freno.

AVVISO

Ricerca guast

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

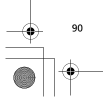
- **5.** Abbassare la ruota anteriore a terra
- 6. Azionare la leva del freno e pompare varie volte la forcella.
- 7. Serrare il bullone del perno della ruota.

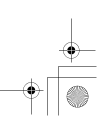
Coppia: 22 N·m (2,2 kgf·m).

- 8. Sollevare nuovamente la ruota anteriore da terra e controllare che la ruota giri liberamente dopo aver rilasciato il freno.
- 9. 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 della capacità frenante.













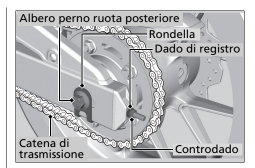


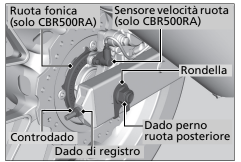


Rimozione

- **1.** Sostenere saldamente la motocicletta e sollevare la ruota posteriore da terra con un cavalletto di sicurezza o un ponte.
- 2. Allentare il dado del perno della ruota posteriore e i controdadi e ruotare i dadi di registro per portare completamente in avanti la ruota posteriore ed ottenere il lasco 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'assale posteriore e la rondella

Foratura pneumatico ► Rimozione delle ruote



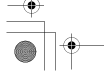


Ricerca guasti



















Foratura pneumatico ► Rimozione delle ruote

- Rimuovere l'albero del perno della ruota posteriore, la rondella, 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.
 - Non premere il pedale del freno dopo aver rimosso la pinza.

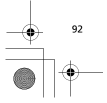
Installazione

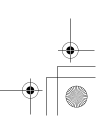
- **1.** Per installare la ruota posteriore, invertire la procedura di rimozione.
 - Evitare che la pinza del freno graffi la ruota durante l'installazione.

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.





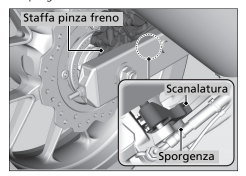








2. Verificare che la fessura sulla staffa della pinza del freno sia posizionata sulla sporgenza sul forcellone.



Foratura pneumatico ► Rimozione delle ruote

- 3. Registrare la catena di trasmissione.

 ▶ P. 71
- 4. Serrare il dado del perno della ruota posteriore.

Coppia: 88 N·m (9,0 kgf·m).

5. Serrare leggermente i dadi di registro della catena di trasmissione, quindi bloccarli e serrare i controdadi

Coppia: 21 N·m (2,1 kgf·m).

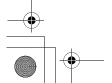
6. Dopo aver installato la ruota, premere il pedale del freno più volte, quindi controllare che la ruota giri liberamente. Se il freno rimane incollato o la ruota non gira liberamente, ricontrollare la ruota.

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 durante l'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.

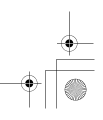
Non utilizzare lampadine diverse da quelle specificate.

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

Per la potenza della lampadina, vedere "Specifiche tecniche." ▶ P. 115







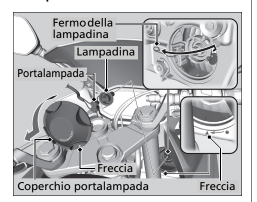








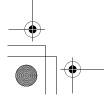


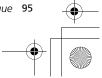


Guasto elettrico ► Lampadina bruciata

- 1. Rimuovere il coperchio del portalampada ruotandolo in senso antiorario.
- 2. Separare il portalampada dalla lampadina senza ruotarla.
- 3. Sganciare il fermo della lampadina ed estrarre la lampadina senza ruotarla.
- 4. Installare una nuova lampadina e i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.
 - ► Verificare che le frecce sul coperchio del portalampada e sull'alloggiamento del faro siano allineate



















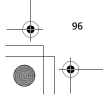
Guasto elettrico ► Lampadina bruciata

Lampadina luce di posizione

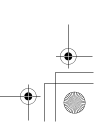


- 1. Rimuovere le viti.
- 2. Rimuovere il vetro della luce di posizione.
- **3.** Estrarre la lampadina senza ruotarla.
- **4.** Installare una nuova lampadina e i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.





Ricerca guasti



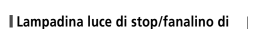




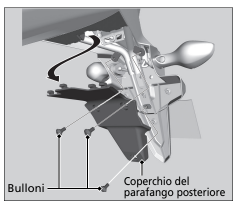
Ricerca guasti





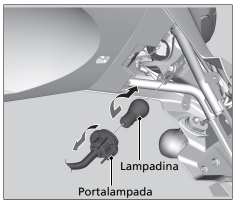


coda



1. Rimuovere i bulloni e il coperchio del parafango posteriore.





- 2. Ruotare il portalampada in senso antiorario, quindi rimuoverlo.
- 3. Premere leggermente la lampadina e ruotarla in senso antiorario.
- 4. Installare una nuova lampadina e i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.





















Guasto elettrico ► Lampadina bruciata

Lampadina indicatori di direzione anteriori/posteriori

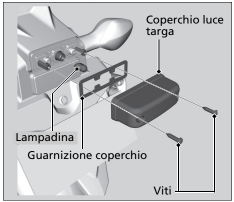
- 1. Rimuovere la vite e il collare
- 2. Rimuovere il trasparente dell'indicatore di direzione
- 3. Premere leggermente la lampadina e ruotarla in senso antiorario.



- 4. Installare una nuova lampadina e i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.
 - ► Utilizzare esclusivamente la lampadina color ambra

Luce targa

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



3. Installare una nuova lampadina e i componenti nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.













Ricerca guasti







Ricerca guast



Guasto elettrico ► Fusibile bruciato

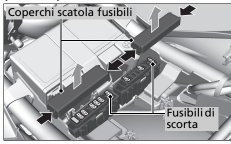
Fusibile bruciato

Prima di maneggiare i fusibili, vedere "Controllo e sostituzione dei fusibili." ▶P 47

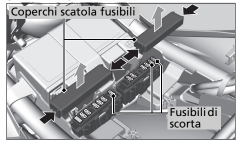
I Fusibili nella scatola fusibili

- 1. Rimuovere la sella anteriore.
 ▶ P. 57
- 2. Rimuovere 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. Installare i coperchi della scatola fusibili.
- **5.** Installare la sella anteriore

(CBR500R)



(CBR500RA)



















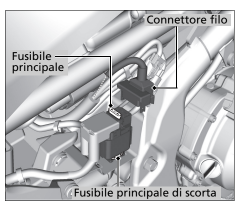




Ricerca guasti

Guasto elettrico ► Fusibile bruciato

I Fusibile principale



- Rimuovere il coperchio laterale destro.
 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.** Reinstallare nell'ordine inverso rispetto alla rimozione.

AVVISO

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

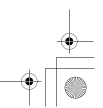


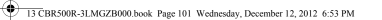










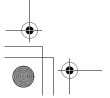








Chiavi	. ₽.	102
Strumentazione, comandi e altre		
caratteristiche	. P.	103
Carburanti contenenti alcool	. P.	105
Catalizzatore	. P.	106
Prendersi cura della propria motocicletta	.P.	107
Conservazione della motocicletta	. P.	109
Trasporto della motocicletta	. P.	110
Tu e l'ambiente	. P.	111
Numeri di serie	Р	117















Chiavi

Chiavi

Chiave di accensione

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.
- Non limare, forare né alterarne in alcun modo la forma.
- 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-El/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.

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





















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 supera 999.999, il display continuerà a indicare 999.999.

Strumentazione, comandi e altre caratteristiche

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. \$\frac{1}{2}\text{P}\text{.} 28

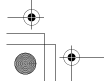
Informazioni





















Strumentazione, comandi e altre caratteristiche

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 Singapore

Complies with IDA Standards C080226241

Solo per il Marocco

AGREE PAR L'ANRT MAROC

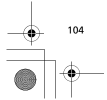
Numéro d'agrément : MR 6164 ANRT 2011 Date d'agrément : 04/04/2011

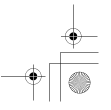
Borsa portadocumenti

Il manuale d'uso e la documentazione relativa a immatricolazione e assicurazione del mezzo possono essere riposti nella borsa portadocumenti di plastica sotto la sella anteriore. \$\mathbb{Q}\$ P. 37

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 antinguinamento. 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) 10% per volume (massimo).
- La benzina contenente etanolo può essere commercializzata con il nome inglese di Gasohol.
- Metanolo (alcool metilico) 5% per volume (massimo), a condizione che contenga cosolventi e inibitori della corrosione per proteggere l'impianto di alimentazione. Non utilizzare miscele contenenti più del 5% di metanolo.

L'utilizzo di benzina contenente più del 10% di etanolo (o più del 5% di metanolo) per volume 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

Catalizzatore

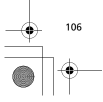
Questa motocicletta è dotata di catalizzatore a tre vie. Il catalizzatore contiene metalli preziosi che agiscono come elementi catalizzatori innescando reazioni chimiche ad alta temperatura per convertire gli idrocarburi (HC), il monossido di carbonio (CO) e gli ossidi di azoto (NOx) dei gas di scarico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

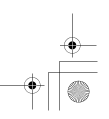
Un catalizzatore difettoso contribuisce all'inquinamento atmosferico e potrebbe compromettere le prestazioni del motore. Nel caso sia necessario sostituire il catalizzatore, utilizzare un componente di ricambio Honda o un prodotto equivalente.

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



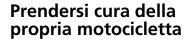












Una pulizia e una lucidatura freguenti sono importanti per garantire la durata della propria moto Honda nel tempo. Una motocicletta pulita consente di individuare meglio eventuali problemi. In particolare, acqua e sale marino utilizzati per prevenire la formazione di ghiaccio sulle strade favoriscono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

Prendersi cura della propria motocicletta

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 temine 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.





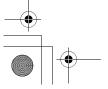


seaue

















Prendersi cura della propria motocicletta

Precauzioni relative al lavaggio

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

- Non utilizzare sistemi di lavaggio ad alta pressione:
 - L'utilizzo di idropulitrici 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 detergenti contenenti abrasivi.
- Evitare di salire o urtare contro marciapiedi.

Pannelli e parabrezza

Seguire gueste linee guida per evitare graffi e macchie:









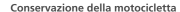












- Lavare delicatamente con una spugna morbida e abbondante acqua.
- Per rimuovere le macchie più resistenti, utilizzare un detergente diluito e risciacquare accuratamente con abbondante acqua.
- Non versare benzina, liquido freni o detergenti sulla strumentazione, sul parabrezza, sui pannelli o sul faro.

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.

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.

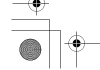
Se si prevede di non guidare per un periodo di tempo prolungato, seguire queste linee guida:

- 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. 50 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. 60) per evitare che si scarichi.
 - Caricare la batteria in una zona ombreggiata e hen ventilata
 - ► Se la batteria non viene rimossa, scollegare il terminale negativo \bigcirc per evitare di scaricarla.

seaue

















Informazioni









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

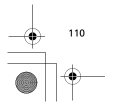


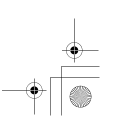
In caso di trasporto, caricare la motocicletta su un rimorchio per moto oppure su un mezzo o un rimorchio a pianale dotato di rampa di caricamento o piattaforma di sollevamento, nonché di cinghie di fissaggio. Non tentare mai di trainare la motocicletta con una o entrambe le ruote a terra

AVVISO

Il traino della motocicletta potrebbe causare gravi danni al cambio.















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

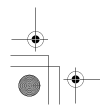
Lavare la motocicletta utilizzando un detergente biodegradabile. Non utilizzare detergenti in spray contenenti clorofluorocarburi, che contribuiscono ad assottigliare lo strato di ozono atmosferico.

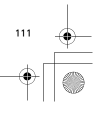
Riciclare i materiali di scarto

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

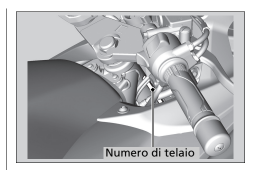
Numeri di serie

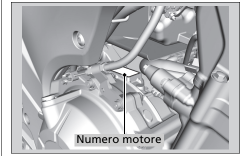
I numeri di matricola di telaio e motore identificano la motocicletta in modo univoco e sono necessari per l'immatricolazione. In alcuni casi, sono inoltre necessari per l'ordinazione dei componenti di ricambio.

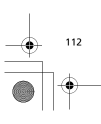
Il numero di matricola del telaio è stampigliato sul lato destro della testa di sterzo.

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	PC44		
Lunghezza totale	2.075 mm		
Larghezza totale	740 mm		
Altezza totale	1.145 mm		
Interasse ruote	1.410 mm		
Distanza minima da terra	140 mm		
Angolo di incidenza	25° 30′		
Avancorsa	103 mm		
Peso in ordine di marcia	CBR500R	192 kg	
	CBR500RA	194 kg	
Carico massimo*1	Versione KO, II KO	160 kg	
	Eccetto versione KO, II KO	182 kg	
Peso massimo bagaglio*2	Eccetto versioni KO, II KO, U, II U	11 kg	
Capacità passeggeri Guidatore e 1 passegge		sseggero	
Raggio minimo di sterzata	2,7 m		

^{*1} Inclusi guidatore, passeggero, tutti i bagagli e accessori *2 Incluso il peso del bagaglio e degli accessori aggiunti

Cilindrata	471 cm ³	
Alesaggio x corsa	67,0 × 66,8 mm	
Rapporto di compressione	10,7:1	
Carburante	Benzina senza piombo Si consiglia: RON 90 o superiore	
Capacità serbatoio	Eccetto versione KO, II KO	15,7 litri
	Versione KO, II KO	15,5 litri
Batteria	FTZ10S, YTZ10S	
Dalleria	12V-8,6 Ah (10 HR) / 9,1 Ah (20 HR)	
	1a	3,285
	2a	2,105
Rapporti di trasmissione	3a	1,600
	4a	1,300
	5a	1,150
	6a	1,043
Rapporti di riduzione (primaria/finale)		2,029 / 2,733























Specifiche tecniche

■ Dati di manutenzione

Dati di mandienzione			
Dimensioni	Anteriore	120/70ZR17M/C (58W)	
pneumatico	Posteriore	160/60ZR17M/C (69W)	
Tipo di pneumatico		Radiale, senza camera d'aria	
		DUNLOP D222F	
Pneumatici	Anteriore	METZELER ROADTEC Z8 INTERACT E	
raccomandati	Posteriore	DUNLOP D222	
	rosteriore	METZELER ROADTEC Z8 INTERACT	
Pressione	Anteriore	250 kPa (2,50 kgf/cm²)	
pneumatico	Posteriore	290 kPa (2,90 kgf/cm²)	
Altezza minima	Anteriore	1,5 mm	
battistrada	Posteriore	2,0 mm	
Candele	(standard)	CPR8EA-9 (NGK)	
Distanza tra gli elettrodi		da 0,80 a 0,90 mm	
Regime minimo		1.200 ± 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		

	Dopo lo scarico	2,5 litri	
Capacità olio motore	Dopo lo scarico e il cambio del filtro olio motore	2,7 litri	
	Dopo lo smontaggio	3,2 litri	
Liquido freni consigliato	Liquido freni DOT 4	Honda	
Capacità impianto di raffreddamento	1,4 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		
Lasco catena di trasmissione	da 35 a 45 mm		
Catena di	DID 520V0		
trasmissione standard	N. maglie	112	
Dimensioni ingranaggi	Ingranaggio motore	15T	
standard	Ingranaggio ruota posteriore	41T	























= Lampaame	
Faro	12V-55W × 2
Luce di stop/fanalino di coda	12V-21/5W
Indicatori di direzione anteriori	12V-21W × 2
Indicatori di direzione posteriori	12V-21W × 2
Luci di posizione	12V-5W
Luce targa	12V-5W

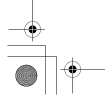
■ Fusibili

Fusibile principale	30A	
Altri fusibili	CBR500R	15A, 7,5A
	CBR500RA	30A, 15A, 7,5A

■ Specifiche tecniche relative alle coppie

Bullone di scarico olio motore	30 N·m (3,1 kgf·m)
Filtro olio	26 N·m (2,7 kgf·m)
Albero perno ruota anteriore	54 N·m (5,5 kgf·m)
Bullone di fissaggio pinza freno anteriore	30 N·m (3,1 kgf·m)
Bullone di serraggio perno ruota anteriore	22 N·m (2,2 kgf·m)
Dado perno ruota posteriore	88 N·m (9,0 kgf·m)
Controdadi di registro catena di trasmissione	21 N·m (2,1 kgf·m)

















A	
Abbigliamento protettivo	10
Acceleratore	77
Accessori	14
Ambiente	111
Attrezzatura	
Kit attrezzi	55
Manuale d'uso	104
Avviamento del motore	34
В	
Batteria	46, 60
Benzina	36, 105
Bioetanolo	
Bloccasterzo	
С	
Carburante	
Capacità serbatoio	36
Indicatore livello	
Raccomandato	
Residuo	
Carburanti contenenti alcool	
carbaranti contenenti alcool	103

Catena di trasmissione
Olio
D Devioluci32
Etichetta colori











INDICE







ř
Frenata 11
Freni
Liquido 49, 67
Usura pastiglia 68
Fusibili47, 99
G
Guasto elettrico94
I
Impianto di esclusione accensione 69
Cavalletto laterale 69
Sensore angolo di inclinazione 104
Impianto frizione74
Interruttore di controllo luce di
sorpasso 32
Interruttore luce di stop 80
Interruttore luci di emergenza 32
Interruttori 32
K
Kit attrezzi 55

Kit di riparazione	87
L	
Lampadina	
Faro	95
Indicatori di direzione anteriori	98
Indicatori di direzione posteriori	98
Luce di posizione	96
Luce di stop/fanalino di coda	97
Luce targa	
Lavaggio della motocicletta	107
Limite di peso	
Limite di peso massimo	
Limiti di carico	
Linee guida relative al carico	
Liquido di raffreddamento	50, 65
M	
Manutenzione	
Elementi essenziali	44
Importanza	40
Programma	41
Sicurezza	40













0	J

Modifiche14
Motore
Avviamento 34
Filtro olio63
Interruttore di spegnimento 32, 34, 103
Numero112
Olio48, 61
Spegnimento103
Surriscaldamento83
Motore ingolfato34
N Numero di matricola
0
Olio Motore48, 61
P
Parcheggio13
Pneumatici
Foratura87

Pressione Sostituzione 51 Portacasco Precauzioni relative alla guida Precauzioni relative alla sicurezza Prendersi cura della propria motocicletta Pulsante avvisatore acustico Pulsante di avviamento 32 Puntamento faro R	, 8 ² 3 ² 10 3 ² , 3 ⁴
Raccomandato Carburante	36
Liquido di raffreddamento	50
Regolazione orologio digitale	
Ricerca guasti	
Rifornimento	36
Batteria	60
Fermaglio	
Sella anteriore	
Sella posteriore	56



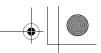




INDICE









Ruote
Rimozione ruota anteriore 88
Rimozione ruota posteriore91
,
S
Selezione marce
Sella anteriore 57
Sella posteriore 56
Sfiato basamento
Sospensione posteriore
Specifiche tecniche 113
Spegnimento motore 103
Spia abbaglianti31
Spia alta temperatura liquido di
raffreddamento motore
Spia bassa pressione olio
Spia di folle
Spia guasti (MIL) impianto PGM-FI
(iniezione programmata)
Spia HISS
Spia sistema ABS (sistema frenante
antibloccaggio) 30, 85
Snie 30

Spie accese
Surriscaldamento83
T Tachimetro
U Ubicazione componenti16
V
Vano
Manuale d'uso104
Vano sottosella
Attrezzatura 37









