

## **DECLARATION of CONFORMITY**

representative name and signature

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

nome e firma rappresentante

We	Noi	
Company: MORIC CO., LTD.	Azienda: MORIC CO., LTD.	
Address: 1450-6 Mori Mori-Machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japan	Indirizzo: 1450-6 Mori Mori-Machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Giappone	
Hereby declare that the product:	Dichiariamo con la presente che il prodotto:	
Kind of equipment: IMMOBILIZER	Tipo di equipaggiamento: IMMOBILIZZATORE	
Type-designation: 5SL-00, 5VS-00, 5VX-00, 3HT-00, 5UX-00, 5UX-10, 5KS-00 and 5KS-10	Definizione tipo: 5SL-00, 5VS-00, 5VX-00, 3HT-00, 5UX-00, 5UX-10, 5KS-00 e 5KS-10	
is in compliance with following $\operatorname{norm}(s)$ or documents:	è conforme con le seguenti norme o documenti:	
R&TTE Directive(1999/5/EC)	Direttiva R&TTE (1999/5/CE)	
EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950(2000)	EN300 330-2 v1.1.1 (2001-6), EN60950 (2000)	
Two or Three-Wheel Motor Vehicles Directive(97/24/EC: Chapter 8, EMC)	Direttiva sui veicoli a due o tre ruote (97/24/CE: capitolo 8, EMC)	
Place of issue: Shizuoka, Japan	Luogo di emissione: Shizuoka, Giappone	
Date of issue: Aug. 1st 2002	Data di emissione: 1º agosto 2002	
Kazuji Kawai K. Kawai	Kazuji Kawai A. Kawai	

## INTRODUZIONE

HAU10100

#### Benvenuti nel mondo delle moto Yamaha!

Con l'acquisto del FZ6-N, potrete avvalervi della vasta esperienza Yamaha e delle tecnologie più avanzate profuse nella progettazione e nella costruzione di prodotti di alto livello qualitativo che hanno valso alla Yamaha la sua reputazione di assoluta affidabilità.

Leggete questo manuale senza fretta e da cima a fondo. Potrete godervi tutti i vantaggi che la vostra FZ6-N offre. Il libretto di uso e manutenzione non fornisce solo istruzioni sul funzionamento, la verifica e la manutenzione del vostro motociclo, ma indica anche come salvaguardare sé stessi e gli altri evitando problemi e rischio di lesioni.

Inoltre i numerosi consigli contenuti in questo libretto aiutano a mantenere il motociclo nelle migliori condizioni possibili. Ove, una volta letto il manuale, avesse ulteriori quesiti da porre, si rivolga liberamente al Suo concessionario Yamaha.

Il team della Yamaha vi augura una lunga guida sicura e piacevole. Ricordi sempre di anteporre la sicurezza ad ogni altra cosa.

## INFORMAZIONI IMPORTANTI NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE

HAU10150

Le informazioni particolarmente importanti sono evidenziate dai seguenti richiami:

$\triangle$	II simbolo di pericolo significa ATTENZIONE! STARE IN GUARDIA! NE VA DELLA VOSTRA SI- CUREZZA!
▲ AVVERTENZA	L'inosservanza delle istruzioni contenute nelle AVVERTENZE potrebbe essere causa di lesioni gravi o di decesso per il conducente del motociclo, per le persone circostanti o per la persona che verifica o ripara il motociclo.
ATTENZIONE:	Un richiamo di ATTENZIONE indica la necessità di speciali precauzioni da prendersi per evitare danni materiali al motociclo.
NOTA:	Una NOTA contiene informazioni importanti che facilitano o che rendono più chiare le procedure.

#### NOTA:

- Il presente manuale deve considerarsi parte integrante del motociclo e deve sempre rimanere su di esso anche allorché dovesse essere rivenduto.
- La Yamaha è alla continua ricerca di soluzioni avanzate da utilizzare nella progettazione e nel costante miglioramento della qualità del prodotto. In conseguenza di ciò, sebbene questo manuale contenga sul veicolo le informazioni più aggiornate, disponibili alla data della sua pubblicazione, è possibile che capiti di rilevare delle lievi difformità tra il motociclo e quanto descritto nel manuale. Ove vi fossero richieste di ulteriori chiarimenti sul contenuto del manuale, è pregato di consultare il Suo concessionario Yamaha.

AVVERTENZA

HWA10030

SI PREGA DI LEGGERE QUESTO LIBRETTO PER INTERO E ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO MOTOCICLO.

## INFORMAZIONI IMPORTANTI NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE

HAU10200

FZ6-N
USO E MANUTENZIONE
©2003 della Yamaha Motor Co., Ltd.
1a edizione, novembre 2003
Tutti i diritti sono riservati.
E' vietata espressamente la ristampa o l'uso
non autorizzato
senza il permesso scritto della
Yamaha Motor Co., Ltd.
Stampato in Giappone.

# INDICE

INFORMAZIONI DI SICUREZZA1-1	Regolazione del gruppo	Sostituzione dell'elemento del
	dell'ammortizzatore3-15	filtro dell'aria 6-12
<b>DESCRIZIONE</b> 2-1	Cavalletto laterale3-16	Regolazione del regime del
Vista da sinistra2-1	Impianto di interruzione del	minimo 6-13
Vista da destra2-2	circuito di accensione3-17	Regolazione del gioco del cavo
Comandi e strumentazione2-3		dell'acceleratore 6-14
	CONTROLLI PRIMA	Regolazione del gioco delle
FUNZIONI DEGLI STRUMENTI E	<b>DELL'UTILIZZO</b> 4-1	valvole 6-14
<b>DEI COMANDI</b> 3-1	Elenco dei controlli prima	Pneumatici 6-14
Sistema immobilizzatore3-1	dell'utilizzo4-2	Ruote in lega 6-17
Interruttore di accensione/		Regolazione del gioco della leva
bloccasterzo3-2	UTILIZZO E PUNTI IMPORTANTI	della frizione 6-17
Spie di segnalazione e di	RELATIVI ALLA GUIDA5-1	Regolazione dell'interruttore della
avvertimento3-3	Accensione del motore5-1	luce stop del freno posteriore 6-18
Contagiri a cristalli liquidi (LCD)3-5	Cambi di marcia5-2	Controllo delle pastiglie del freno
Display multifunzione3-6	Consigli per ridurre il consumo	anteriore e del freno
Allarme antifurto (optional)3-8	del carburante5-3	posteriore 6-19
Interruttori sul manubrio3-9	Rodaggio5-3	Controllo del livello del liquido
Leva della frizione3-10	Parcheggio5-4	freni 6-19
Pedale del cambio3-10		Sostituzione del liquido freni 6-20
Leva del freno3-11	MANUTENZIONE PERIODICA E	Tensione della catena di
Pedale del freno3-11	PICCOLE RIPARAZIONI6-1	trasmissione 6-21
Tappo del serbatoio del	Kit di attrezzi in dotazione6-1	Lubrificazione della catena di
carburante3-11	Manutenzione periodica e	trasmissione 6-22
Carburante3-12	lubrificazione6-2	Controllo e lubrificazione dei
Tubetto di sfiato del serbatoio	Rimozione e installazione del	cavi 6-23
del carburante3-13	pannello6-6	Controllo e lubrificazione della
Convertitore catalitico3-13	Controllo delle candele6-6	manopola e del cavo
Sella3-14	Olio motore e cartuccia del	dell'acceleratore 6-23
Scomparto portaoggetti3-14	filtro olio6-7	Controllo e lubrificazione dei
	Liquido refrigerante6-10	pedali del freno e del cambio 6-23

## **INDICE**

Controllo e lubrificazione delle	CARATTERISTICHE TECNIC
leve del freno e della frizione6-24	
Controllo e lubrificazione del	INFORMAZIONI PER I
cavalletto laterale6-25	CONSUMATORI
Controllo della forcella6-25	Numeri di identificazione
Controllo dello sterzo6-26	
Controllo dei cuscinetti delle	
ruote6-26	
Batteria6-26	
Sostituzione dei fusibili6-27	
Sostituzione della lampadina del	
faro6-28	
Sostituzione della lampadina del	
fanalino posteriore/dello stop6-30	
Sostituzione della lampadina	
dell'indicatore di direzione6-30	
Sostituzione della lampadina	
della luce targa6-31	
Sostituzione di una lampadina	
della luce ausiliaria6-31	
Come supportare il motociclo6-32	
Ruota anteriore6-32	
Ruota posteriore6-33	
Ricerca ed eliminazione guasti6-35	
Tabelle di ricerca ed eliminazione	
guasti6-36	
ULIZIA E RIMESSAGGIO DEL	
IOTOCICLO7-1	
Pulizia7-1	
Rimessaggio7-3	

## CHE ..... 8-1

INFORMAZIONI PER I	
CONSUMATORI	9-
Numori di idontificazione	Q_

## **⚠ INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

HAU10280

I MOTOCICLI SONO VEICOLI A DUE RUOTE SULLO STESSO ASSE LONGITUDINALE. IL LORO UTILIZZO E FUNZIONAMENTO IN SICUREZZA DIPENDONO DALL'USO DI TECNICHE DI GUIDA CORRETTE E DALL'ESPERIENZA DEL PILOTA. TUTTI I PILOTI DEVONO ESSERE A CONOSCENZA DEI SEGUEN-

TI REQUISITI PRIMA DI UTILIZZARE

#### IL PILOTA DEVE:

QUESTO MOTOCICLO.

- RICEVERE INFORMAZIONI COM-PLETE DA UNA FONTE COMPE-TENTE SU TUTTI GLI ASPETTI DEL FUNZIONAMENTO DEL MOTOCI-CLO.
- RISPETTARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE CONTENUTI NEL LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE.
- RICEVERE UN ADDESTRAMENTO QUALIFICATO NELLE TECNICHE DI GUIDA CORRETTE ED IN SICUREZ-ZA.
- POTER DISPORRE DI UNA ASSI-STENZA TECNICA PROFESSIONA-LE, COME INDICATO NEL LIBRETTO D'USO E MANUTENZIO-NE E/O RICHIESTO DALLE CONDI-ZIONI MECCANICHE.

#### Guida in sicurezza

- Eseguire sempre i controlli prima dell'utilizzo. Controlli accurati possono aiutare a prevenire gli incidenti.
- Questo motociclo è stato progettato per trasportare il pilota ed un passeggero.
- La causa prevalente di incidenti tra automobili e motocicli è che gli automobilisti non vedono o identificano i motocicli nel traffico. Molti incidenti sono stati provocati da automobilisti che non avevano visto il motociclo. Quindi rendersi ben visibili sembra aver un ottimo effetto riducente dell'eventualità di questo tipo di incidenti.

#### Pertanto:

- Indossare un giubbotto con colori brillanti.
- Stare molto attenti nell'avvicinamento e nell'attraversamento degli incroci, luogo più frequente di incidenti per i motocicli.
- Viaggiare dove gli altri utenti della strada possano vedervi. Evitare di viaggiare nella "zona d'ombra" di un altro veicolo.

- Molti incidenti coinvolgono piloti inesperti. Molti dei piloti coinvolti in incidenti non possiedono una patente di guida motocicli valida.
  - Accertarsi di essere qualificati, e prestare il proprio motociclo soltanto a piloti esperti.
  - Essere consci delle proprie capacità e dei propri limiti. Restando nei propri limiti, ci si aiuta ad evitare incidenti.
  - Consigliamo di far pratica con il motociclo in zone dove non c'è traffico, fino a quando non si sarà preso completa confidenza con il mezzo e tutti i suoi comandi.
- Molti incidenti vengono provocati da errori di manovra dei piloti dei motocicli. Un errore tipico è allargarsi in curva a causa dell'ECCESSIVA VELOCITA' o dell'inclinazione (angolazione insufficiente rispetto alla velocità di marcia).
  - Rispettare sempre i limiti di velocità e non viaggiare mai più veloci di quanto lo consentano le condizioni della strada e del traffico.
  - Segnalare sempre i cambi di direzione e di corsia. Accertarsi che gli altri utenti della strada vi vedano.

## **⚠ INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

- La posizione del pilota e del passeggero è importante per il controllo del mezzo.
  - Durante la marcia, per mantenere il controllo del motociclo il pilota deve tenere entrambe le mani sul manubrio ed entrambi i piedi sui poggiapiedi.
  - Il passeggero deve tenersi sempre con entrambe le mani al pilota, alla cinghia o alla maniglia della sella, se presente, e tenere entrambi i piedi sui poggiapiedi del passeggero.
  - Non trasportare mai un passeggero se non è in grado di posizionare fermamente entrambi i piedi sui poggiapiedi del passeggero.
- Non guidare mai sotto l'influsso di alcool o droghe.
- Questo motociclo è progettato esclusivamente per l'utilizzo su strada. Non è adatto per l'utilizzo fuori strada.

#### Accessori di sicurezza

La maggior parte dei decessi negli incidenti di motocicli è dovuta a lesioni alla testa. L'uso di un casco è il singolo fattore più importante nella prevenzione o nella riduzione di lesioni alla testa.

 Utilizzare sempre un casco omologato.

- Portare una visiera o occhiali. Il vento sugli occhi non protetti potrebbe causare una riduzione della visibilità e ritardare la percezione di un pericolo.
- L'utilizzo di un giubbotto, stivali pesanti, pantaloni, guanti ecc. è molto utile a prevenire o ridurre abrasioni o lacerazioni.
- Non indossare mai abiti svolazzanti, potrebbero infilarsi nelle leve di comando, nei poggiapiedi o nelle ruote e provocare lesioni o incidenti.
- Non toccare mai il motore o l'impianto di scarico durante o dopo il funzionamento. Si surriscaldano e possono provocare ustioni. Indossare sempre un vestiario protettivo che copra le gambe, le caviglie ed i piedi.
- Anche il passeggero deve rispettare le precauzioni di cui sopra.

#### Modifiche

Le modifiche al motociclo non approvate dalla Yamaha, o la rimozione di parti originali, possono rendere insicuro l'utilizzo del motociclo e provocare lesioni gravi. Le modifiche possono inoltre rendere illegale l'utilizzo del motociclo.

#### Carico e accessori

L'aggiunta di accessori o di carichi al motociclo può influire negativamente sulla stabilità e l'uso, se cambia la distribuzione dei pesi del motociclo. Per evitare possibili incidenti, l'aggiunta di carichi o accessori al motociclo va effettuata con estrema cautela. Prestare la massima attenzione guidando un motociclo a cui siano stati aggiunti carichi o accessori. Di seguito forniamo alcune direttive generali in caso di carichi o di aggiunta di accessori al motociclo:

#### Carico

Il peso totale del pilota, del passeggero, degli accessori e del carico non deve superare il limite massimo di carico di 196 kg (432 lb). Caricando il mezzo entro questi limiti, tenere presente quanto seque:

- Tenere il peso del carico e degli accessori il più basso ed il più vicino possibile al motociclo. Accertarsi di distribuire il peso nel modo più uniforme possibile su entrambi i lati del motociclo, per ridurre al minimo lo sbilanciamento o l'instabilità.
- I carichi mobili possono provocare improvvisi sbilanciamenti. Accertarsi che gli accessori ed il carico siano ben fissati al motociclo, prima di avviarlo.

## **⚠ INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Controllare frequentemente i supporti degli accessori ed i dispositivi di fissaggio dei carichi.

Non attaccare al manubrio, alla forcella o al parafango anteriore oggetti grandi o pesanti. Questi oggetti, compresi carichi del genere dei sacchi a pelo, sacchi per effetti personali o tende, possono provocare instabilità o ridurre la risposta dello sterzo.

#### Accessori

Gli accessori originali Yamaha sono stati studiati appositamente per l'utilizzo su questo motociclo. Dato che la Yamaha non è in grado di provare tutti gli altri accessori disponibili, siete personalmente responsabili della scelta, dell'installazione e dell'uso corretti di accessori non Yamaha. Usare estrema cautela nella scelta e nell'installazione di qualsiasi accessorio.

Per il montaggio di accessori, tenere ben presenti le seguenti istruzioni in aggiunta a quelle descritte al capitolo "Carico".

 Non installare mai accessori o trasportare carichi che compromettano le prestazioni del motociclo. Prima di utilizzare gli accessori, controllateli accuratamente per accertarsi che essi non riducano in nessuna maniera la distanza libera da terra e la distanza minima da terra nella marcia in curva. non limitino la corsa delle sospensioni. dello sterzo o il funzionamento dei comandi, oppure oscurino le luci o i catarifrangenti.

- · Gli accessori montati sul manubrio oppure nella zona delle forcelle possono creare instabilità dovuta alla distribuzione non uniforme dei pesi o a modifiche dell'aerodinamica. Montando accessori sul manubrio oppure nella zona delle forcelle, tener conto che devono essere il più leggero possibile ed essere comunque ridotti al minimo.
- · Accessori ingombranti o grandi possono compromettere seriamente la stabilità del motociclo a causa degli effetti aerodinamici. Il vento potrebbe tentare di sollevare il motociclo. oppure questo potrebbe divenire instabile sotto l'azione di venti trasversali. Questo genere di accessori può provocare instabilità anche quando si viene sorpassati o nel sorpasso di veicoli di grandi dimensioni.
- · Determinati accessori possono spostare il pilota dalla propria posizione normale di guida. Una posizione impropria limita la libertà di movimento del pilota e può compromettere la

- capacità di controllo del veicolo: pertanto, accessori del genere sono sconsigliati.
- L'aggiunta di accessori elettrici va effettuata con cautela. Se tali accessori superano la capacità dell'impianto elettrico del motociclo si potrebbe verificare un guasto, che potrebbe causapericolosa perdita una dell'illuminazione o della potenza del motore.

#### Benzina e gas di scarico

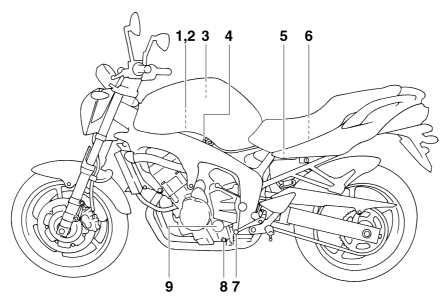
- LA BENZINA È ALTAMENTE INFIAM-MABILE:
  - Al rifornimento, spegnere sempre il motore.
  - · Durante il rifornimento, stare attenti a non versare benzina sul motore o sull'impianto di scarico.
  - · Non effettuare mai il rifornimento fumando o in vicinanza di fiamme lihere
- Non avviare mai il motore e farlo funzionare per qualsiasi lasso di tempo in ambienti chiusi. I gas di scarico sono velenosi e possono provocare la perdita della conoscenza e la morte in breve tempo. Far funzionare il motociclo sempre e soltanto in ambienti provvisti di una adeguata ventilazione.

- Prima di lasciare incustodito il motociclo, spegnere sempre il motore e togliere la chiave dall'interruttore principale. Tener presente quanto seque quando si parcheggia il motociclo:
  - Il motore e l'impianto di scarico possono essere molto caldi; pertanto, parcheggiare il motociclo in un punto in cui non ci sia pericolo che pedoni o bambini tocchino questi punti caldi del veicolo.
  - Non parcheggiare il motociclo su pendenze o su terreno soffice, altrimenti potrebbe ribaltarsi.
  - Non parcheggiare il motociclo accanto a possibili fonti di incendio (per es. caldaie a cherosene, o vicino ad una fiamma libera), altrimenti potrebbe prendere fuoco.
- Quando si trasporta il motociclo in un altro veicolo, verificare che venga mantenuto diritto. Se il motociclo fosse inclinato, la benzina potrebbe fuoriuscire dal carburatore o dal serbatoio del carburante.
- In caso di ingestione di benzina, inspirazione di grandi quantità di vapori di benzina, o se la benzina viene a contatto degli occhi, contattare immediatamente un medico. Se si versa benzina

sulla pelle o sugli abiti, lavare immediatamente con sapone ed acqua e cambiare gli abiti.

#### Vista da sinistra



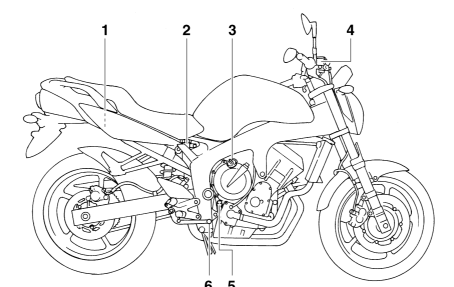


- 1. Fusibile principale (pagina 6-27)
- 2. Batteria (pagina 6-26)
- 3. Elemento del filtro dell'aria (pagina 6-12)
- 4. Vite regolazione minimo (pagina 6-13)
- Ghiera di registro della precarica della molla del gruppo ammortizzatore (pagina 3-15)
- 6. Kit di attrezzi in dotazione (pagina 6-1)
- 7. Pedale del cambio (pagina 3-10)
- 8. Tappo filettato di scarico olio motore (pagina 6-7)

9. Cartuccia del filtro dell'olio motore (pagina 6-7)

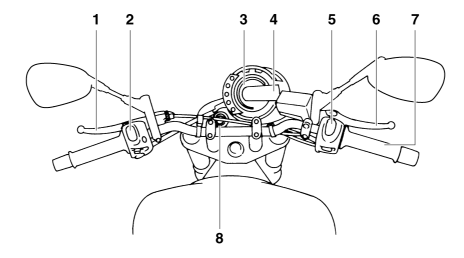
HAU10420

### Vista da destra



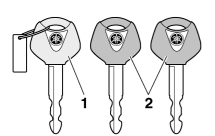
- 1. Scatola fusibili (pagina 6-27)
- 2. Serbatoio del liquido freno posteriore (pagina 6-19)
- 3. Tappo di riempimento olio motore (pagina 6-7)
- 4. Serbatoio del liquido freno anteriore (pagina 6-19)
- 5. Astina livello (pagina 6-7)
- 6. Pedale del freno (pagina 3-11)

### Comandi e strumentazione



- 1. Leva della frizione (pagina 3-10)
- 2. Interruttori sul lato sinistro del manubrio (pagina 3-9)
- 3. Contagiri a cristalli liquidi (LCD) (pagina 3-5)
- 4. Display multifunzione (pagina 3-6)
- 5. Interruttori sul lato destro del manubrio (pagina 3-9)
- 6. Leva del freno (pagina 3-11)
- 7. Manopola dell'acceleratore (pagina 6-14)
- 8. Interruttore di accensione/bloccasterzo (pagina 3-2)

#### Sistema immobilizzatore



HAU10972

- 1. Chiave di ricodifica (calotta rossa)
- 2. Chiavi standard (calotta nera)

Questo veicolo è equipaggiato con un sistema immobilizzatore che impedisce ai ladri la ricodifica delle chiavi standard. Il sistema si compone delle seguenti parti.

- una chiave di ricodifica (con calotta rossa)
- due chiavi standard (con calotta nera) su cui si possono riscrivere i codici nuovi
- un transponder (installato nella chiave di ricodifica)
- la centralina dell'immobilizzatore
- una ECU
- una spia del sistema immobilizzatore (Vedere pagina 3-3.)

La chiave con la calotta rossa viene utilizzata per registrare i codici in ciascuna chiave standard. Dato che la ricodifica è un'operazione difficile, portare il veicolo con tutte e tre le chiavi da un concessionario Yamaha per farla eseguire. Non usare la chiave con la calotta rossa per guidare. Essa va usata soltanto per scrivere i codici nelle chiavi standard. Per la guida, usare sempre una chiave standard.

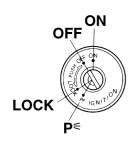
HCA11820

#### **ATTENZIONE:**

• NON PERDERE LA CHIAVE DI RI-CODIFICA! IN CASO DI SMARRI-CONTATTARE MENTO. IMMEDIATAMENTE IL CONCES-SIONARIO DI FIDUCIA! Se si smarrisce la chiave di ricodifica. è impossibile registrare dei codici nuovi nelle chiavi standard. Si può continuare ad utilizzare le chiavi standard per accendere il veicolo, ma se occorre impostare nuovi codici (ossia, se si fa una chiave standard nuova o se si perdono tutte le chiavi), si deve sostituire in blocco il sistema immobilizzatore. Pertanto consigliamo vivamente di utilizzare una delle due chiavi standard e di conservare la chiave di ricodifica in un posto sicuro.

- Non immergere in acqua nessuna delle chiavi.
- Non esporre nessuna delle chiavi a temperature eccessivamente alte.
- Non mettere nessuna delle chiavi vicino a magneti (compresi, ma non soltanto, i prodotti come gli altoparlanti, ecc.).
- Non appoggiare oggetti pesanti su una delle chiavi.
- Non molare o modificare la forma di nessuna delle chiavi.
- Non disassemblare la parte di plastica di nessuna delle chiavi.
- Non mettere due chiavi di un sistema immobilizzatore sullo stesso anello portachiavi.
- Mantenere sia le chiavi standard sia le chiavi di altri sistemi immobilizzatori lontane dalla chiave di ricodifica di questo veicolo.
- Mantenere le chiavi di altri sistemi immobilizzatori lontane dall'interruttore di accensione, in quanto possono provocare interferenze nei segnali.

# Interruttore di accensione/bloccasterzo



L'interruttore di accensione/bloccasterzo comanda l'impianto di accensione e l'impianto di illuminazione e viene utilizzato per bloccare lo sterzo.

#### NOTA:

Ricordarsi di utilizzare la chiave standard (corpo nero) per l'uso normale del veicolo. Per ridurre al minimo il rischio di perdere la chiave di scrittura dei codici (corpo rosso), conservarla in un posto sicuro ed usarla soltanto per riscrivere i codici.

HAU10471

#### ON (aperto)

Tutti i circuiti elettrici vengono alimentati, la luce pannello strumenti, la luce del fanalino posteriore e la luce ausiliaria si accendono ed è possibile avviare il motore. La chiave di accensione non può essere sfilata.

#### NOTA: \_

Il faro si accende automaticamente all'avvio del motore e resta acceso fino a quando la chiave non viene girata su "OFF", o fino a quando il cavalletto laterale viene abbassato .

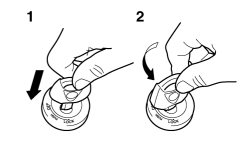
#### OFF (chiuso)

Tutti gli impianti elettrici sono inattivi. È possibile sfilare la chiave.

#### LOCK (bloccasterzo)

Lo sterzo è bloccato e tutti gli impianti elettrici sono inattivi. È possibile sfilare la chiave.

#### Per bloccare lo sterzo



- 1. Premere.
- 2. Svoltare.

HAU10660

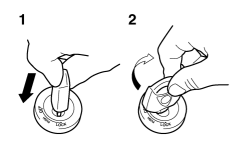
HAU10680

- Girare il manubrio completamente a sinistra.
- In posizione di "OFF", premere la chiave e, tenendola premuta, girarla su "LOCK".
- 3. Sfilare la chiave.

HAU11001

## FUNZIONI DEGLI STRUMENTI E DEI COMANDI

#### Per sbloccare lo sterzo



- 1. Premere.
- 2. Svoltare.

Inserire la chiave e, tenendola premuta, girarla su "OFF".

HWA10060

## **A** AVVERTENZA

Non girare mai la chiave in posizione di "OFF" o "LOCK" mentre il veicolo è in movimento, altrimenti i circuiti elettrici verranno disattivati, con il rischio di perdere il controllo del mezzo o di causare incidenti. Assicurarsi che il motociclo sia ben fermo prima di girare la chiave in posizione di "OFF" o "LOCK".

p∈ (Parcheggio)

Lo sterzo è bloccato e la luce del fanalino posteriore, la luce della targa e la luci ausiliaria sono accese. Le luci d'emergenza e gli indicatori di direzione si possono accendere, mentre tutti gli altri impianti elettrici sono inattivi. È possibile sfilare la chiave.

Lo sterzo deve essere bloccato prima di poter girare la chiave su "p≤".

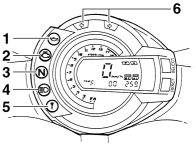
HCA11020

#### **ATTENZIONE:**

Non utilizzare a lungo la posizione di parcheggio, per evitare di scaricare la batteria.

HAU34340

# Spie di segnalazione e di avvertimento



- 1. Spia d'avvertimento livello olio "
- 2. Spia d'avvertimento problemi al motore " ᡌ "
- 3. Spia marcia in folle " N "
- Spia luce abbagliante " ≣○"
- 5. Spia di segnalazione del sistema immobilizzatore " 🕈 "
- 6. Spie indicatori di direzione "⟨¬" e " ¬¬"

HAU11030

Spie indicatori di direzione "⇔" e "⇔"

La spia di segnalazione corrispondente lampeggia ogni qualvolta l'interruttore degli indicatori di direzione viene spostato a sinistra o destra.

Spia marcia in folle "N"

Questa spia di segnalazione si accende quando il cambio è in posizione di folle.

HAU11080

Spia luce abbagliante " ≣⊘"

Questa spia di segnalazione si accende quando il faro è sulla posizione abbagliante.

HAU11250

Spia d'avvertimento livello olio " 🖘 "

Questa spia d'avvertimento si accende quando il livello dell'olio motore è basso. Si può controllare il circuito elettrico della spia girando la chiave su "ON".

Se la spia non si accende per pochi secondi, e poi si spegne, fare controllare il circuito elettrico da un concessionario Yamaha.

#### NOTA:

- Anche quando il livello dell'olio è sufficiente, la spia d'avvertimento può accendersi in salita, o durante accelerazioni e decelerazioni improvvise, ma in questi casi non si tratta di una disfunzione.
- Questo modello è equipaggiato anche con un sistema di autodiagnosi per il circuito di rilevamento livello olio. Se il circuito di rilevamento livello olio è guasto, si ripeterà il seguente ciclo fino a quando il guasto non verrà eliminato:

La spia d'avvertimento livello olio lampeggerà dieci volte, poi si spegnerà per 2.5 secondi. In questo caso, far controllare il mezzo da un concessionario Yamaha.

HAU1153

## Spia d'avvertimento problemi al motore ",-", "

Questa spia d'avvertimento si accende o lampeggia quando uno dei circuiti elettrici di monitoraggio del motore è difettoso. In questo caso, far controllare il sistema di autodiagnosi da un concessionario Yamaha. (vedere pagina 3-6 per spiegazioni sul sistema di autodiagnosi.)

Si può controllare il circuito elettrico della spia girando la chiave su "ON". Se la spia non si accende per pochi secondi, e poi si spegne, fare controllare il circuito elettrico da un concessionario Yamaha.

HAU27020

## Spia di segnalazione del sistema immobilizzatore " ? "

Si può controllare il circuito elettrico della spia di segnalazione girando la chiave su "ON".

Se la spia di segnalazione non si accende per pochi secondi, e poi si spegne, fare controllare il circuito elettrico da un concessionario Yamaha. Con la chiave girata su "OFF" e dopo che sono trascorsi 30 secondi, la spia di segnalazione inizierà a lampeggiare indicando l'attivazione del sistema immobilizzatore. Trascorse 24 ore, la spia di segnalazione cesserà di lampeggiare, ma il sistema immobilizzatore continuerà a restare attivo.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Questo modello è equipaggiato anche con un sistema di autodiagnosi per il sistema immobilizzatore. Se il sistema immobilizzatore è difettoso, la spia di segnalazione inizierà a lampeggiare con un tipo di lampeggio quando si gira la chiave su "ON". In questo caso, far controllare il sistema di autodiagnosi da un concessionario Yamaha. Tuttavia, se la spia di segnalazione lampeggia lentamente per cinque volte, e poi lampeggia rapidamente per due volte ripetutamente, questo errore potrebbe essere causato da una interferenza dei segnali. In questo caso, tentare quanto segue.

1. Usare la chiave di ricodifica per avviare il motore.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Accertarsi che non ci siano altre chiavi del sistema immobilizzatore vicino all'interruttore di accensione, e non tenere più di una chiave dell'immobilizzatore sullo stesso

HCA10031

## FUNZIONI DEGLI STRUMENTI E DEI COMANDI

anello portachiavi! Le chiavi del sistema immobilizzatore possono provocare interferenze nei segnali che a loro volta possono impedire l'avviamento del motore.

- Se il motore si accende, spegnerlo e provare ad accendere il motore con le chiavi standard.
- Se una o entrambe le chiavi standard non avviano il motore, portare il veicolo, la chiave di ricodifica e le due chiavi standard da un concessionario Yamaha per fare ricodificare le chiavi standard.

Contagiri a cristalli liquidi (LCD)



- 1. Contagiri a cristalli liquidi (LCD)
- 2. Zona rossa del contagiri

Il contagiri a cristalli liquidi (LCD) consente al pilota di controllare il regime di rotazione del motore e di mantenerlo entro la gamma di potenza ideale.

Girando la chiave su "ON", tutti i segmenti del display del contagiri a cristalli liquidi (LCD) appariranno uno dopo l'altro nella gamma dei giri/min e poi spariranno, per provare il circuito elettrico.

#### NOTA: \_

Il primo segmento del contagiri lampeggerà con il motore al minimo o durante la marcia fino a quando la temperatura del liquido refrigerante ha raggiunto 60 °C (140 °F), pertanto non si tratta di un'anomalia.

**ATTENZIONE:** 

Non far funzionare il motore quando il contagiri è nella zona rossa.

Zona rossa: 14000 giri/min e oltre

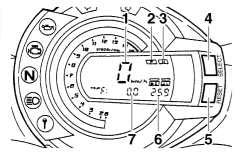
### Display multifunzione

HAU32976

HWA12311

### **AVVERTENZA**

Ricordarsi di arrestare il veicolo prima di eseguire qualsiasi modifica delle impostazioni del display multifunzione.



- 1. Tachimetro
- 2. Indicatore livello carburante
- 3. Termometro del liquido refrigerante
- 4. Tasto di selezione "SELECT"
- 5. Tasto di azzeramento "RESET"
- Display dell'orologio/della temperatura dell'aria aspirata
- 7. Contachilometri/contachilometri parziali/contagiri digitale

Il display multifunzione è equipaggiato con i seguenti strumenti:

 un tachimetro (che indica la velocità di marcia)

- due contagiri, uno a cristalli liquidi (LCD) ed uno digitale (che mostra il giri/min del motore)
- un totalizzatore contachilometri (che indica la distanza totale percorsa)
- due contachilometri parziali (che indicano la distanza percorsa dopo l'ultimo azzeramento)
- un contachilometri parziale riserva carburante (che indica la distanza percorsa da quando il segmento inferiore dell'indicatore livello carburante aveva iniziato a lampeggiare)
- un orologio digitale
- un display della temperatura dell'aria aspirata
- un indicatore livello carburante
- un termometro liquido refrigerante
- un dispositivo di autodiagnosi

#### NOTA:

- Ricordarsi di girare la chiave su "ON" prima di utilizzare i tasti "SELECT" e "RESET".
- Solo per il regno unito: Per alternare sul tachimetro e sul totalizzatore contachilometri/contachilometri parziale la visualizzazione dei chilometri e delle miglia, premere il tasto "SELECT" per almeno due secondi.

# Modalità totalizzatore contachilometri, contachilometri parziale e contagiri digitale

Premendo il tasto "SELECT", sul display si alternano le modalità totalizzatore contachilometri "ODO" e contachilometri parziale "TRIP 1" e "TRIP 2" ("TRIP F") ed il contagiri "E" nel seguente ordine:

 $\begin{array}{l} \mathsf{ODO} \to \mathsf{TRIP} \ 1 \to \mathsf{TRIP} \ 2 \to (\mathsf{TRIP} \ \mathsf{F}) \to \mathsf{E} \\ \to \mathsf{ODO} \end{array}$ 

Quando la quantità di carburante nel serbatoio carburante si riduce a 3.6 L (0.95 US gal) (0.79 Imp.gal), il segmento inferiore dell'indicatore livello carburante inizierà a lampeggiare, ed il display del totalizzatore contachilometri passerà automaticamente alla modalità del contachilometri parziale riserva carburante "TRIP F" ed inizierà a contare la distanza percorsa da quel punto. In tal caso, premendo il tasto "SELECT" sul display si alterneranno le varie modalità di contachilometri parziali e totalizzatore contachilometri nel sequente ordine:

TRIP  $F \rightarrow E \rightarrow ODO \rightarrow TRIP 1 \rightarrow TRIP 2 \rightarrow TRIP F$ 

Per azzerare un contachilometri parziale, selezionarlo premendo il tasto "SELECT" e poi premere il tasto d'azzeramento "RESET" per almeno un secondo. Se non si azzera manualmente il contachilometri parziale riserva carburante, esso si azzere-

rà automaticamente e il display tornerà alla modalità precedente dopo il rifornimento e una percorrenza di 5 km (3 mi).

#### Orologio digitale

Per passare dalla visualizzazione della temperatura dell'aria aspirata a quella dell'orologio digitale, prima regolare il display sulla modalità contachilometri o contagiri, e poi premere il tasto "RESET" per almeno due secondi.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

L'orologio digitale viene visualizzato solamente girando la chiave su "OFF".

#### Per regolare l'orologio digitale:

- 1. Premere contemporaneamente i tasti "SELECT" e "RESET" per almeno due secondi.
- 2. Quando le cifre delle ore iniziano a lampeggiare, premere il tasto d'azzeramento "RESET" per regolare le ore.
- 3. Premere il tasto "SELECT" e le cifre dei minuti inizieranno a lampeggiare.
- 4. Premere il tasto d'azzeramento "RE-SET" per regolare i minuti.
- 5. Premere il tasto "SELECT" e poi rilasciarlo per avviare l'orologio digitale.

#### Modalità temperatura dell'aria aspirata

La temperatura visualizzata può differire dalla temperatura esterna in funzione delle condizioni del motore. Per passare dalla visualizzazione dell'orologio digitale a quella della temperatura dell'aria aspirata, prima regolare il display sulla modalità contachilometri o contagiri, e poi premere il tasto "RE-SET" per almeno due secondi.

#### Indicatore livello carburante

L'indicatore livello carburante indica la quantità di carburante nel serbatoio carburante. Man mano che il livello carburante scende, i segmenti sul display spariscono verso la lettera "E" (vuoto). Quando resta soltanto un segmento accanto alla lettera "E", effettuare il rifornimento il più presto possibile.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Questo segnalatore livello carburante è equipaggiato con un dispositivo di autodiaanosi. Se il circuito elettrico è difettoso, i segmenti del display lampeggeranno. In questo caso, far controllare il circuito elettrico da un concessionario Yamaha.

#### Termometro liquido refrigerante

Con la chiave sulla posizione di "ON", il termometro liquido refrigerante indica la temperatura del liquido refrigerante. Quando si gira la chiave su "ON", tutti i segmenti del display del termometro liquido refrigerante appariranno uno dopo l'altro e poi spariranno, per provare il circuito elettrico. La temperatura del liquido refrigerante varia a seconda delle variazioni climatiche e del carico del motore. Se il segmento superiore lampeggia, arrestare il veicolo e lasciare raffreddare il motore. (Vedere pagina 6-36.)

#### **ATTENZIONE:**

Non far funzionare il motore se è surriscaldato.

#### Sistemi di autodiagnosi

Questo modello è equipaggiato con un dispositivo di autodiagnosi per vari circuiti elettrici.

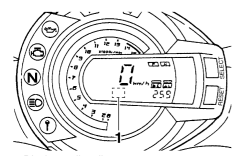
Se uno qualsiasi di questi circuiti è difettoso, la spia guasto motore si accende, e poi il display multifunzione indicherà un codice di errore a due cifre (per es., 12, 13, 14).

Questo modello è equipaggiato anche con un dispositivo di autodiagnosi per il sistema immobilizzatore.

Se uno qualsiasi dei circuiti del sistema immobilizzatore è difettoso, la spia immobilizer lampeggia, e poi il display multifunzione indica un codice di errore a due cifre (per es., 51, 52, 53).

#### NOTA:

Se il display multifunzione indica il codice di errore 52 (tutti i segmenti del termometro liquido refrigerante si accendono tranne quello superiore, che lampeggia), questo potrebbe essere causato da un'interferenza del transponder. Se appare questo errore, provare a fare quanto segue.



- 1. Display codice di errore
  - Usare la chiave di ricodifica per avviare il motore.

#### NOTA: \_

Accertarsi che non ci siano altre chiavi dell'immobilizzatore vicino al blocchetto accensione, e non tenere più di una chiave immobilizzatore sullo stesso anello portachiavi! Le chiavi dell'immobilizzatore possono causare interferenze nei segnali, che possono impedire l'avviamento del motore.

- Se il motore si accende, spegnerlo e provare ad accendere il motore con le chiavi standard.
- Se una o entrambe le chiavi standard non avviano il motore, portare il veicolo, la chiave di ricodifica e le due chiavi standard da un concessionario Yamaha per fare ricodificare le chiavi standard.

Se il display multifunzione indica un codice di errore, annotarlo e poi fare controllare il veicolo da un concessionario Yamaha.

HCA11590

## **ATTENZIONE:**

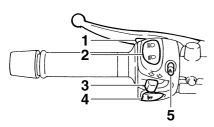
Se il display indica un codice di guasto, far controllare il veicolo il più presto possibile per evitare danneggiamenti del motore. HAU12330

## Allarme antifurto (optional)

A richiesta, si può fare installare su questo modello un allarme antifurto da un concessionario Yamaha. Contattare un concessionario Yamaha per maggiori informazioni.

Interruttori sul manubrio

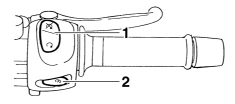
#### Sinistra



- Interruttore di segnalazione luce abbagliante "≣○"
- 2. Commutatore luce abbagliante/anabbagliante "≣○/ ≣○"
- Interruttore degli indicatori di direzione "⟨¬/¬
   "
- 4. Interruttore dell'avvisatore acustico " "
- 5. Interruttore luci d'emergenza " & "

#### Destra

HAU12343



- Interruttore di arresto motore "○/╳"
- 2. Interruttore di avviamento "(\$)"

HAU12350

## Interruttore di segnalazione luce abbagliante "≣⊙"

Premere questo interruttore per far lampeggiare il faro.

HAU12400

## Commutatore luce abbagliante/anabbagliante "≣⊘/ଛ⊘"

HAU1246

## Interruttore degli indicatori di direzione "<¬/¬:"

re una curva a sinistra. Una volta rilasciato, l'interruttore ritorna in posizione centrale. Per spegnere le luci degli indicatori di direzione, premere l'interruttore dopo che è ritornato in posizione centrale.

HAU12500

## Interruttore dell'avvisatore acustico

"**►**"

Premere questo interruttore per azionare l'avvisatore acustico.

HAU12660

### Interruttore di arresto motore "○/⊠"

Mettere questo interruttore su "()" prima di accendere il motore. Porre questo interruttore su "(X)" per spegnere il motore in caso di emergenza, come per esempio se il veicolo si ribalta o se il cavo dell'acceleratore è bloccato.

HAU12710

#### Interruttore di avviamento "(\$)"

Premere questo interruttore per accendere il motore con il motorino di avviamento.

HCA10050

## ATTENZIONE:

Prima di accendere il motore, vedere pagina 5-1 per le istruzioni di avviamento.

Interruttore luci d'emergenza " 🛦 "

Con la chiave di accensione su "ON" o "p

", usare questo interruttore per accendere le luci di emergenza (lampeggio simultaneo di tutti gli indicatori di direzione).

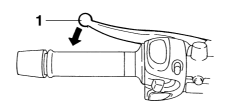
Le luci di emergenza vengono utilizzate in caso di emergenza o per avvisare gli altri utenti della strada dell'arresto del vostro veicolo in zone di traffico pericoloso.

HCA10060

#### **ATTENZIONE:**

Non utilizzare a lungo le luci di emergenza, per evitare di scaricare la batteria.

#### Leva della frizione



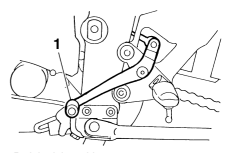
1. Leva della frizione

La leva della frizione si trova sulla manopola a sinistra del manubrio. Per staccare la frizione, tirare la leva verso la manopola. Per innestare la frizione, rilasciare la leva. Per garantire il funzionamento agevole della frizione, tirare la leva rapidamente e rilasciarla lentamente.

La leva della frizione è munita di un interruttore della frizione che fa parte dell'impianto di interruzione del circuito di accensione (Vedere pagina 3-17.)

## Pedale del cambio





1. Pedale del cambio

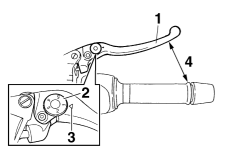
Il pedale del cambio si trova sul lato sinistro del motore e viene usato in combinazione con la leva della frizione quando si cambiano le marce della trasmissione sempre in presa a 6 marce installata su questo motociclo.

HAU13070

## FUNZIONI DEGLI STRUMENTI E DEI COMANDI

Leva del freno

La leva del freno si trova sulla manopola destra del manubrio. Per azionare il freno anteriore, tirare la leva verso la manopola.

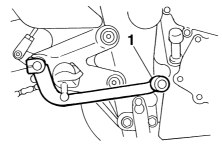


- 1. Leva del freno
- Disco graduato di registro della posizione della leva del freno
- 3. Riferimento "△"
- Distanza tra la leva del freno e la manopola sul manubrio

La leva del freno è munita di un disco di regolazione della sua posizione. Per regolare la distanza tra la leva del freno e la manopola del manubrio, girare il disco di regolazione mentre si allontana la leva dalla manopola del manubrio. Accertarsi che la regolazione corretta impostata sul disco graduato sia allineata con il riferimento "\( \times \)" sulla leva del freno.

Pedale del freno

HAU26822

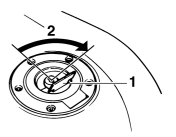


1. Pedale del freno

Il pedale del freno si trova sul lato destro del motociclo. Per azionare il freno posteriore, premere il pedale del freno.

HAU12941

# Tappo del serbatoio del carburante



- Coperchietto della serratura del serbatoio carburante
- 2. Sbloccare.

#### Per aprire il tappo del serbatoio del carburante

Aprire il coperchietto della serratura del tappo del serbatoio del carburante, inserire la chiave nella serratura e farle fare un quarto di giro in senso orario. La serratura si apre e si può togliere il tappo del serbatoio del carburante.

## Per chiudere il tappo del serbatoio del carburante

1. Inserire il tappo in posizione con la chiave nella serratura.

 Riportare la chiave nella sua posizione originaria girandola in senso antiorario, sfilarla e chiudere il coperchietto della serratura.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

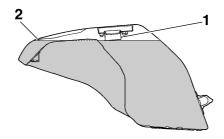
Non si può chiudere il tappo del serbatoio del carburante senza la chiave nella serratura. Inoltre è impossibile estrarre la chiave se il tappo non è serrato e chiuso a chiave correttamente.

HWA11090

## **AVVERTENZA**

Verificare che il tappo del serbatoio del carburante sia chiuso correttamente prima di utilizzare il motociclo.

## Carburante



- Tubo di rifornimento del serbatoio del carburante
- 2. Livello del carburante

Accertarsi che il serbatoio contenga una quantità sufficiente di carburante. Riempire il serbatoio del carburante fino al fondo del bocchettone, come illustrato nella figura.

HWA1088

## **AVVERTENZA**

- Non riempire eccessivamente il serbatoio, altrimenti il carburante potrebbe traboccare quando si riscalda e si espande.
- Evitare di versare carburante sul motore caldo.

HAU13210

### **ATTENZIONE:**

Pulire subito con uno straccio pulito, asciutto e soffice l'eventuale carburante versato, in quanto può deteriorare le superfici verniciate o di plastica.

HAU13320

HCA10070

Carburante consigliato:

SOLTANTO BENZINA SENZA PIOM-BO

Capacità del serbatoio del carburante:

19.4 L (5.13 US gal) (4.27 Imp.gal)

Quantità di carburante di riserva:
3.6 L (0.95 US gal) (0.79 Imp.gal)

HCA11400

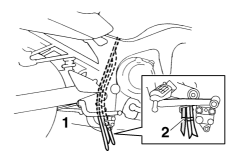
### **ATTENZIONE:**

Usare soltanto benzina senza piombo. L'utilizzo di benzina con piombo provocherebbe danneggiamenti gravi sia alle parti interne del motore, come le valvole ed i segmenti, sia all'impianto di scarico.

Il vostro motore Yamaha è stato progettato per l'utilizzo di benzina normale senza piombo con un numero di ottano controllato di 91 o più. Se il motore batte in testa, usare benzina di una marca diversa o benzina su-

per senza piombo. L'uso della benzina senza piombo prolunga la durata delle candele e riduce i costi di manutenzione.

Tubetto di sfiato del serbatoio del carburante



- 1. Tubetto di sfiato del serbatoio del carburante
- 2. Riferimento bianco

Prima di utilizzare il motociclo:

- Controllare il collegamento del tubetto di sfiato del serbatoio del carburante.
- Verificare che il tubetto non presenti fessure o danneggiamenti, e sostituirlo se è danneggiato.
- Controllare che l'estremità del tubetto non sia otturata, pulirla se necessario.

HAU13410

#### Convertitore catalitico

Questo modello è dotato di un convertitore catalitico nella camera dello scarico.

HWA10860

HAU13430

## **AVVERTENZA**

L'impianto dello scarico scotta dopo il funzionamento del mezzo. Verificare che l'impianto dello scarico si sia raffreddato prima di eseguire lavori di manutenzione su di esso.

HCA10700

#### **ATTENZIONE:**

Si devono rispettare le seguenti precauzioni di sicurezza per prevenire il rischio di incendi o di altri danneggiamenti:

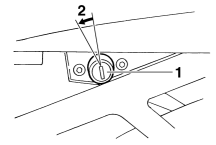
- Usare soltanto benzina senza piombo. L'utilizzo di benzina con piombo provocherebbe danni irreparabili al convertitore catalitico.
- Non parcheggiare mai il veicolo vicino a possibili rischi di incendio, come erba o altri materiali facilmente combustibili.
- Non far girare il motore troppo a lungo al minimo.

Sella

HAU32980

#### Per togliere la sella

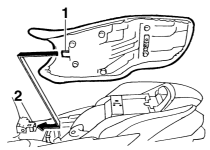
1. Inserire la chiave nella serratura della sella e poi girarla in senso antiorario.



- 1. Serratura della sella
- 2. Sbloccare.
  - Tenendo la chiave in questa posizione, alzare il lato posteriore della sella e poi estrarla.

#### Per installare la sella

 Inserire la sporgenza sul lato anteriore della sella nel supporto della sella come illustrato in figura.

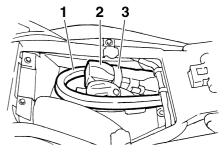


- 1. Sporgenza
- 2. Supporto della sella
  - Premere verso il basso il lato posteriore della sella per bloccarla in posizione.
  - 3. Sfilare la chiave.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Verificare che la sella sia fissata correttamente prima di utilizzare il mezzo. Scomparto portaoggetti

HAU14421



- 1. Staffa del lucchetto U-LOCK (optional)
- 2. Lucchetto antifurto Yamaha U-LOCK
- 3. Cinghia

Questo scomparto portaoggetti è progettato per contenere un lucchetto originale Yamaha U-LOCK con staffa ad U (potrebbe non essere adatto per altri lucchetti). Quando si ripone il lucchetto U-LOCK nello scomparto portaoggetti, fissarlo saldamente con le cinghiette. Quando il lucchetto con staffa ad U U-LOCK non si trova nello scomparto portaoggetti, ricordarsi di fissare le cinghiette per non correre il rischio di perderle.

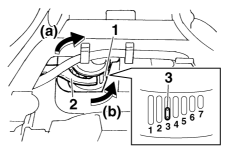
HW/A10061

## AVVERTENZA

 Non superare il limite di carico di 3 kg (7 lb) per lo scomparto portaoggetti.

 Non superare il carico massimo di 196 kg (432 lb) per il veicolo.

# Regolazione del gruppo dell'ammortizzatore



- 1. Ghiera di registro della precarica molla
- 2. Chiave speciale
- 3. Indicatore di posizione

Questo gruppo dell'ammortizzatore è equipaggiato con una ghiera di registro della precarica della molla.

HCA10100

## **ATTENZIONE:**

Non tentare mai di girare il meccanismo di registro oltre i valori massimi o minimi.

Eseguire la regolazione della precarica della molla come segue:

Per aumentare la precarica della molla e quindi rendere la sospensione più rigida, girare la ghiera di registro in direzione (a). Per

vidurre la precarica della molla e quindi rendere la sospensione più morbida, girare la

dere la sospensione più morbida, gir ghiera di registro in direzione (b).

#### NOTA: \_

Allineare la tacca corretta sulla ghiera di registro con l'indicatore di posizione sull'ammortizzatore.

# Regolazione della precarica della molla:

Minimo (morbida):

1

Standard:

3

Massimo (rigida):

7

HWA10220

## **AVVERTENZA**

Questo ammortizzatore contiene azoto gassoso fortemente compresso. Per maneggiare correttamente l'ammortizzatore, si devono leggere e comprendere le seguenti informazioni prima di intervenire su di esso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile di danni alle cose o lesioni provocati da un maneggio scorretto.

 Non manomettere o tentare di aprire il cilindro del gas.

- Non esporre l'ammortizzatore a fiamme libere o altre fonti di calore, potrebbe esplodere a causa dell'eccessiva pressione del gas.
- Non deformare o danneggiare in nessun modo il cilindro del gas, si provocherebbe un calo delle prestazioni di smorzamento.
- Affidare sempre l'assistenza dell'ammortizzatore ad un concessionario Yamaha.

**Cavalletto laterale** 

Il cavalletto laterale si trova sul lato sinistro del telaio. Alzare o abbassare il cavalletto laterale con il piede mentre si tiene il veicolo in posizione diritta.

#### NOTA:

L'interruttore incorporato nel cavalletto laterale fa parte dell'impianto di interruzione del circuito di accensione, che interrompe l'accensione in determinate situazioni (vedere più avanti per spiegazioni sull'impianto di interruzione del circuito di accensione).

HWA10240

#### HAU15

scritto di seguito e di farlo riparare da un concessionario Yamaha se non funziona correttamente.

## **AVVERTENZA**

Non si deve utilizzare il motociclo con il cavalletto laterale abbassato, o se risulta impossibile alzarlo correttamente (oppure se non resta alzato), altrimenti il cavalletto laterale potrebbe toccare il terreno e distrarre il pilota, con conseguente possibilità di perdere il controllo del mezzo. L'impianto d'interruzione del circuito di accensione della Yamaha è stato progettato come supporto della responsabilità del pilota di alzare il cavalletto laterale prima di mettere in movimento il mezzo. Pertanto si prega di controllare questo sistema regolarmente come de-

HAU15311

# Impianto di interruzione del circuito di accensione

L'impianto di interruzione del circuito di accensione (comprendente l'interruttore del cavalletto laterale, l'interruttore della frizione e l'interruttore del folle) ha le seguenti funzioni:

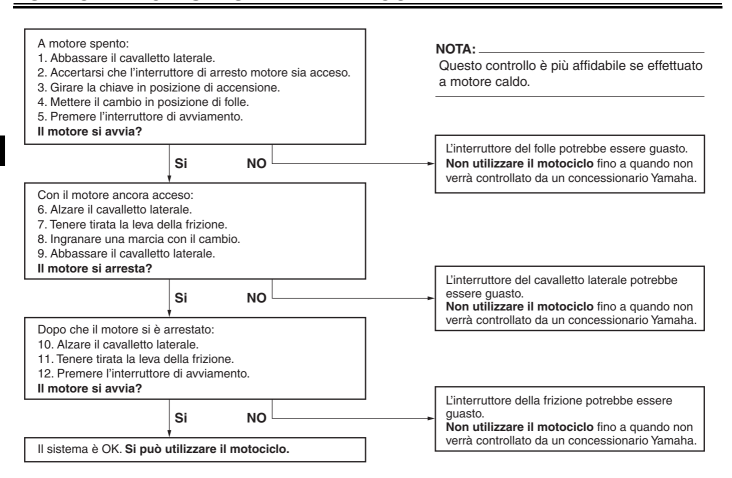
- Impedire l'avviamento a marcia innestata e a cavalletto laterale alzato, ma con la leva frizione non tirata.
- Impedire l'avviamento a marcia innestata e con la leva frizione tirata, ma con il cavalletto laterale ancora abbassato.
- Spegnere il motore quando la marcia è innestata e si abbassa il cavalletto laterale.

Controllare periodicamente il funzionamento dell'impianto di interruzione del circuito di accensione in conformità alla seguente procedura:

HWA10250

## **AVVERTENZA**

Se si nota una disfunzione, fare controllare il sistema da un concessionario Yamaha prima di utilizzare il mezzo.



## CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO

HAU15591

Il proprietario è responsabile delle condizioni del veicolo. Componenti vitali possono iniziare a deteriorarsi rapidamente ed in modo imprevisto, anche se il veicolo resta inutilizzato (per esempio, a seguito della esposizione agli elementi). Qualsiasi danneggiamento, perdita di liquidi o di pressione dei pneumatici può avere serie conseguenze. Pertanto è molto importante, oltre ad un controllo visivo, controllare i sequenti punti prima di ogni utilizzo.

#### NOTA:

Eseguire sempre i controlli citati ogni volta che si utilizza il veicolo. Questi controlli possono venire eseguiti in pochissimo tempo, e la sicurezza che assicurano al pilota compensa questa perdita di tempo.

HWA11150

## **AVVERTENZA**

Se uno dei componenti nella lista dei controlli prima dell'utilizzo non funziona correttamente, farlo controllare e riparare prima di utilizzare il veicolo.

## **CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO**

HAU15602

## Elenco dei controlli prima dell'utilizzo

POSIZIONE	CONTROLLI	PAGINA
Carburante	<ul> <li>Controllare il livello del carburante nel serbatoio.</li> <li>Fare rifornimento se necessario.</li> <li>Controllare l'assenza di perdite nel circuito del carburante.</li> </ul>	3-12
Olio motore	Controllare il livello dell'olio nel motore. Se necessario, aggiungere olio del tipo consigliato fino al livello secondo specifica. Controllare l'assenza di perdite di olio nel veicolo.	6-7
Liquido refrigerante	Controllare il livello del liquido refrigerante nel serbatoio. Se necessario, aggiungere liquido refrigerante del tipo consigliato fino al livello secondo specifica. Verificare che non ci siano perdite nell'impianto di raffreddamento.	6-10
Freno anteriore	Controllare il funzionamento. Se si ha una sensazione di morbidezza e cedevolezza, fare spurgare l'impianto idraulico da un concessionario Yamaha. Controllare il gioco della leva. Regolare se necessario. Controllare l'usura delle pastiglie freni. Sostituire se necessario. Controllare il livello del liquido nel serbatoio. Se necessario, aggiungere liquido freni del tipo consigliato fino al livello secondo specifica. Verificare che non ci siano perdite nell'impianto idraulico.	6-19, 6-19
Freno posteriore	Controllare il funzionamento. Se si ha una sensazione di morbidezza e cedevolezza, fare spurgare l'impianto idraulico da un concessionario Yamaha. Controllare l'usura delle pastiglie freni. Sostituire se necessario. Controllare il livello del liquido nel serbatoio. Se necessario, aggiungere liquido freni del tipo consigliato fino al livello secondo specifica. Verificare che non ci siano perdite nell'impianto idraulico.	6-19, 6-19

## **CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO**

POSIZIONE	CONTROLLI	PAGINA
Frizione	Controllare il funzionamento. Lubrificare il cavo se necessario. Controllare il gioco della leva. Regolare se necessario.	6-17
Manopola dell'acceleratore	Accertarsi che il movimento sia agevole.     Controllare il gioco del cavo.     Se necessario, fare regolare il gioco del cavo e lubrificare il cavo ed il corpo della manopola da un concessionario Yamaha.	6-14, 6-23
Cavi di comando	<ul><li>Accertarsi che il movimento sia agevole.</li><li>Lubrificare se necessario.</li></ul>	6-23
Catena di trasmissione	Controllare la tensione della catena. Regolare se necessario. Controllare lo stato della catena. Lubrificare se necessario.	6-21, 6-22
Ruote e pneumatici	<ul> <li>Controllare l'assenza di danneggiamenti.</li> <li>Controllare la condizione dei pneumatici e la profondità del battistrada.</li> <li>Controllare la pressione dell'aria.</li> <li>Correggere se necessario.</li> </ul>	6-14, 6-17
Pedali del freno e della frizione	<ul> <li>Accertarsi che il movimento sia agevole.</li> <li>Lubrificare i punti di rotazione dei pedali se necessario.</li> </ul>	6-23
Leve del freno e della frizione	Accertarsi che il movimento sia agevole.     Lubrificare i punti di rotazione delle leve se necessario.	6-24
Cavalletto laterale	Accertarsi che il movimento sia agevole.     Lubrificare il punto di rotazione se necessario.	6-25
Fissaggi della parte ciclistica	Accertarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano serrati correttamente.     Serrare se necessario.	
Strumenti, luci, segnali e interruttori	Controllare il funzionamento.     Correggere se necessario.	
Interruttore del cavalletto laterale	<ul> <li>Controllare il funzionamento del sistema di interruzione del circuito di accensione.</li> <li>Se il sistema è guasto, fare controllare il veicolo da un concessionario Yamaha.</li> </ul>	3-16

## UTILIZZO E PUNTI IMPORTANTI RELATIVI ALLA GUIDA

HAU15950

HWA10270

## **AVVERTENZA**

- Familiarizzare completamente con tutti i comandi e le loro funzioni prima di utilizzare il mezzo. Consultare un concessionario Yamaha per tutti i comandi o le funzioni non compresi a fondo.
- Non avviare o far funzionare mai il motore in ambienti chiusi per qualsiasi durata di tempo. I gas di scarico sono tossici e la loro inalazione può provocare la perdita di conoscenza ed il decesso in tempi brevi. Accertarsi di garantire sempre una ventilazione adequata.
- Accertarsi di avere alzato il cavalletto laterale prima di avviare il mezzo.
   Se il cavalletto laterale non è completamente alzato, potrebbe toccare il terreno e distrarre il pilota, con conseguente possibilità di perdere il controllo del mezzo.

Accensione del motore

Affinché il sistema di interruzione del circuito di accensione dia il consenso all'avviamento, va soddisfatta una delle seguenti condizioni:

- Il cambio è in posizione di folle.
- Il cambio è innestato su una marcia con la leva della frizione tirata ed il cavalletto laterale alzato.

HWA10290

## **AVVERTENZA**

- Prima di accendere il motore, controllare il funzionamento del sistema di interruzione del circuito di accensione in conformità alla procedura descritta a pagina 3-17.
- Non marciare mai con il cavalletto laterale abbassato.
- Girare la chiave su "ON" e verificare che l'interruttore di arresto motore sia su "\(\cap\)".

HCA127

#### **ATTENZIONE:**

Le seguenti spie d'avvertimento e di segnalazione dovrebbero accendersi per pochi secondi e poi spegnersi.

- Spia d'avvertimento livello olio
- Spia d'avvertimento problemi al motore

HAU32951 • Spia di segnalazione del sistema immobilizzatore

Se una spia d'avvertimento o di segnalazione non si spegne, vedere pagina 3-3 per il controllo del circuito della spia d'avvertimento o di segnalazione.

2. Mettere il cambio in posizione di folle.

#### NOTA: \_

Quando il cambio è in posizione di folle, la spia del folle dovrebbe essere accesa, altrimenti fare controllare il circuito elettrico da un concessionario Yamaha.

3. Accendere il motore premendo l'interruttore di avviamento.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Se il motore non si avvia, rilasciare l'interruttore di avviamento, attendere alcuni secondi e poi riprovare. Ogni tentativo di accensione deve essere il più breve possibile per preservare la batteria. Non tentare di far girare il motore per più di 10 secondi per ogni tentativo.

HCA11040

## **ATTENZIONE:**

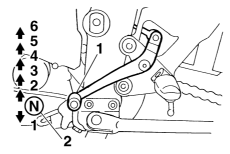
Per allungare al massimo la vita del motore, non accelerare bruscamente quando il motore è freddo!

# UTILIZZO E PUNTI IMPORTANTI RELATIVI ALLA GUIDA

NOTA:
-------

Il motore è caldo quando risponde rapidamente all'acceleratore.

### Cambi di marcia



- 1. Pedale del cambio
- 2. Posizione di folle

Cambiando, il pilota determina la potenza del motore disponibile nelle diverse condizioni di marcia: avviamento, accelerazione, salite ecc.

Le posizioni del selettore cambio sono indicate nell'illustrazione.

### NOTA: \_

Per mettere il cambio in posizione di folle, premere diverse volte il pedale del cambio fino alla fine della sua corsa, e poi alzarlo leggermente.

HAU16671

HCA10260

# **ATTENZIONE:**

- Anche con il cambio in posizione di folle, non proseguire la marcia per inerzia a motore spento per lunghi periodi di tempo, e non trainare il motociclo su distanze lunghe. Il cambio viene lubrificato correttamente solo quando il motore è in funzione. Una lubrificazione insufficiente può danneggiare il cambio.
- Usare sempre la frizione per cambiare le marce, per evitare di danneggiare il motore, il cambio ed il gruppo trasmissione, che non sono progettati per resistere allo shock provocato dall'innesto forzato di una marcia.

HAU16751

# Punti di cambio marce consigliati (solo per la Svizzera)

La tabella che segue illustra i punti di cambio marce consigliati durante l'accelerazione.

# UTILIZZO E PUNTI IMPORTANTI RELATIVI ALLA GUIDA

Punti di cambio alla marcia superiore:

 $1a \rightarrow 2a$ : 20 km/h (12 mi/h)  $2a \rightarrow 3a$ : 30 km/h (19 mi/h)  $3a \rightarrow 4a$ : 40 km/h (25 mi/h)  $4a \rightarrow 5a$ : 50 km/h (31 mi/h)  $5a \rightarrow 6a$ : 60 km/h (37 mi/h)

### NOTA:

Per scalare due marce in una volta, ridurre in conformità la velocità (per es., scendere a 35 km/h (22 mi/h) per passare dalla quinta alla terza).

HAU1681

# Consigli per ridurre il consumo del carburante

Il consumo di carburante dipende in gran parte dallo stile di guida. I seguenti consigli possono aiutare a ridurre il consumo di carburante:

- Salire di marcia in progressione rapida ed evitare regimi di rotazione elevati del motore durante l'accelerazione.
- Non accelerare il motore mentre si scalano le marce ed evitare regimi di rotazione elevati quando non c'è carico sul motore.
- Spegnere il motore invece di lasciarlo al minimo per lunghi periodi di tempo (per es. negli ingorghi di traffico, ai semafori o ai passaggi a livello).

o Rodaggio

HAU16841

Non c'è un periodo più importante nella vita del motore di quello tra 0 e 1600 km (1000 mi). Per questo motivo, leggere attentamente quanto seque.

Dato che il motore è nuovo, non sottoporlo a sforzi eccessivi per i primi 1600 km (1000 mi). Le varie parti del motore si usurano e si adattano reciprocamente creando i giochi di funzionamento corretti. Durante questo periodo si deve evitare di marciare a lungo a tutto gas o qualsiasi altra condizione che possa provocare il surriscaldamento del motore.

HAU17091

### 0-1000 km (0-600 mi)

Evitare di fare funzionare a lungo il motore oltre 7000 giri/min.

### 1000-1600 km (600-1000 mi)

Evitare di fare funzionare a lungo il motore oltre 9000 giri/min.

HCA10301

### **ATTENZIONE:**

Dopo 1000 km (600 mi) di funzionamento si deve cambiare l'olio motore e sostituire la cartuccia o l'elemento del filtro dell'olio.

# UTILIZZO E PUNTI IMPORTANTI RELATIVI ALLA GUIDA

HAU17211

HWA10310

### 1600 km (1000 mi) e più

Ora si può utilizzare normalmente il veicolo.

### **ATTENZIONE:**

- Mantenere il regime di rotazione del motore al di fuori della zona rossa del contagiri.
- In caso di disfunzioni del motore durante il periodo di rodaggio, fare controllare immediatamente il mezzo da un concessionario Yamaha.

**Parcheggio** 

Quando si parcheggia, spegnere il motore e togliere la chiave dall'interruttore principale.

AVVERTENZA

- Dato che il motore e l'impianto di scarico possono divenire molto caldi, parcheggiare in luoghi dove i pedoni o i bambini non possano facilmente toccarli.
- Non parcheggiare su un pendio o su terreno soffice, altrimenti il veicolo potrebbe ribaltarsi.

HCA10380

## **ATTENZIONE:**

Non parcheggiare mai il motociclo vicino a possibili rischi di incendio, come erba o altri materiali facilmente combustibili.

HAU17240

La sicurezza è un obbligo del proprietario. Le ispezioni, le regolazioni e le lubrificazioni periodiche conserveranno il mezzo nelle migliori condizioni possibili di sicurezza e di efficienza. I punti più importanti relativi ai controlli, alle regolazioni ed alla lubrificazione sono illustrati nelle pagine seguenti.

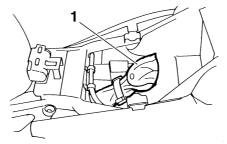
Gli intervalli indicati nella tabella della manutenzione periodica e di lubrificazione vanno considerati solo come una guida generale in condizioni di marcia normali. Tuttavia, POTREBBE ESSERE NECESSARIO RIDURRE GLI INTERVALLI DI MANUTENZIONE IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI CLIMATICHE, DEL TERRENO, DELLA SITUAZIONE GEOGRAFICA E DELL'IMPIEGO INDIVIDUALE.

HWA10320

## AVVERTENZA

Se non si ha confidenza con i lavori di manutenzione, farli eseguire da un concessionario Yamaha.

### Kit di attrezzi in dotazione



1. Kit di attrezzi in dotazione

Il kit di attrezzi in dotazione si trova all'interno dello scomparto portaoggetti sotto la sella. (Vedere pagina 3-14.)

Le informazioni per l'assistenza contenute in questo libretto e gli attrezzi contenuti nel kit in dotazione hanno lo scopo di aiutarvi nell'esecuzione della manutenzione preventiva e di piccole riparazioni. È tuttavia possibile che, per eseguire correttamente determinati lavori di manutenzione, siano necessari degli attrezzi supplementari, come una chiave dinamometrica.

### NOTA: \_

Se non si è in possesso degli attrezzi o dell'esperienza necessari per un determinato lavoro, farlo eseguire dal concessionario Yamaha di fiducia.

HAU17520

HWA10350

# AVVERTENZA

Le modifiche non approvate dalla Yamaha possono provocare cali delle prestazioni e rendere il mezzo non sicuro per l'uso. Consultare un concessionario Yamaha prima di tentare di eseguire modifiche di qualsiasi genere.

## Manutenzione periodica e lubrificazione

HAU17704

### NOTA:

- I controlli annuali vanno eseguiti ogni anno, a meno che, in loro vece, non si esegua una manutenzione basata sui chilometri.
- Da 50000 km, ripetere gli intervalli di manutenzione iniziando da 10000 km.
- Affidare l'assistenza delle posizioni evidenziate da un asterisco ad un concessionario Yamaha, in quanto richiedono utensili speciali, dati ed abilità tecnica.

N	ı.	POSIZIONE	INTERVENTO DI CONTROLLO O MANUTENZIONE	STATO CONTACHILOMETRI (× 1000 km)					CON- TROLLO
				1	10	20	30	40	ANNUA- LE
1	*	Circuito del carburante	Verificare che i tubi flessibili della benzina non siano fes- surati o danneggiati.		√	√	√	<b>V</b>	√
2	*	Candele	Controllare lo stato.     Pulire e ripristinare la distanza elettrodi.		√		√		
			Sostituire.			√		$\sqrt{}$	
3	*	Valvole	Controllare il gioco valvole.     Regolare.	Ogni 40000 km					
4		Elemento del filtro dell'aria	Sostituire.					√	
5		Frizione	Controllare il funzionamento.     Regolare.	√	√	<b>√</b>	√	√	
6	*	Freno anteriore	Controllare il funzionamento, il livello del liquido e l'assenza di perdite nel veicolo.	√	√	√	√	√	√
			Sostituire le pastiglie dei freni.		Se	consuma	ate fino a	l limite	
7	*	Freno posteriore	Controllare il funzionamento, il livello del liquido e l'assenza di perdite nel veicolo.	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>√</b>
			Sostituire le pastiglie dei freni.		Se	consuma	ate fino a	l limite	

N.		POSIZIONE	INTERVENTO DI CONTROLLO O MANUTENZIONE	STATO CONTACHILOMETRI (× 1000 km)					CON- TROLLO ANNUA-
				1	10	20	0 30	40	LE
8	*	Tubi flessibili del freno	Controllare se vi sono fessurazioni o danneggiamenti.		<b>V</b>	√	√	√	√
l°		rubi ilessibili dei ireno	Sostituire.			Ogn	i 4 anni		
9	*	Ruote	Controllare il disassamento e danneggiamenti.		<b>V</b>	√	√	<b>V</b>	
10	*	Pneumatici	<ul> <li>Controllare la profondità del battistrada e danneggiamenti.</li> <li>Sostituire se necessario.</li> <li>Controllare la pressione dell'aria.</li> <li>Correggere se necessario.</li> </ul>		<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
11	*	Cuscinetti delle ruote	Controllare che il cuscinetto non sia allentato o danneg- giato.		<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	
10	*	Forcellone	Controllare il funzionamento ed un gioco eccessivo.		<b>V</b>	√	√	√	
12			Lubrificare con grasso a base di sapone di litio.	Ogni 50000 km					
13		Catena di trasmissione	Controllare la tensione della catena.     Accertarsi che la ruota posteriore sia allineata correttamente.     Pulire e lubrificare.	Ogni 800 km e dopo aver lavato il motociclo o averlo guidato nella pioggia					lo o averlo
14	*	Cuscinetti dello sterzo	Controllare il gioco dei cuscinetti e la durezza della sterzo.	√	<b>V</b>	√	√	√	
14		Guscinetti dello sterzo	Lubrificare con grasso a base di sapone di litio.			Ogni 2	20000 km	า	
15	*	Fissaggi della parte ci- clistica	Accertarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano serrati correttamente.		<b>V</b>	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>
16		Cavalletto laterale	Controllare il funzionamento.     Lubrificare.		<b>V</b>	<b>√</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>
17	*	Interruttore del caval- letto laterale	Controllare il funzionamento.	√	<b>V</b>	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>
18	*	Forcella	Controllare il funzionamento e l'assenza di perdite di olio.		<b>√</b>	√	√	<b>V</b>	

N.		POSIZIONE	INTERVENTO DI CONTROLLO O MANUTENZIONE	STAT	CON- TROLLO ANNUA-				
				1	10	20	30	40	LE
19	*	Gruppo dell'ammortiz- zatore	Controllare il funzionamento e l'assenza di perdite di olio nell'ammortizzatore.		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	
20	*	Iniezione elettronica	Regolare il regime del minimo del motore e la sincronizza- zione.	√	V	√	√	<b>V</b>	<b>√</b>
21		Olio motore	Cambiare.     Controllare il livello dell'olio e l'assenza di perdite di olio nel veicolo.	V	V	V	V	V	√
22		Cartuccia del filtro dell'olio motore	Sostituire.	√		√		<b>√</b>	
23	*	Impianto di raffredda- mento	Controllare il livello del liquido refrigerante e l'assenza di perdite di olio nel veicolo.		√	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>
			Cambiare.	Ogni 3 anni					
24	*	Interruttori del freno anteriore e del freno posteriore	Controllare il funzionamento.	V	V	V	V	<b>V</b>	<b>√</b>
25		Parti in movimento e cavi	• Lubrificare.		√	√	√	<b>V</b>	<b>√</b>
26	*	Corpo della manopola e cavo dell'acceleratore	Controllare il funzionamento ed il gioco.     Regolare il gioco del cavo dell'acceleratore se necessario.     Lubrificare il corpo della manopola ed il cavo dell'acceleratore.		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√
27	*	Sistema di ammissione dell'aria	Controllare che la valvola di interruzione dell'aria, la valvola lamellare ed il tubo flessibile non siano danneggiati.     Sostituire l'intero sistema di ammissione dell'aria se necessario.		V	V	V	√	√
28	*	Marmitta e tubo dello scarico	Controllare che i morsetti a vite non siano allentati.	√	V	V	√	<b>V</b>	

### 6

# MANUTENZIONE PERIODICA E PICCOLE RIPARAZIONI

N.	l <b>.</b>	POSIZIONE	INTERVENTO DI CONTROLLO O MANUTENZIONE	STATO CONTACHILOMETRI (× 1000 km)					CON- TROLLO
				1	10	20	30	40	ANNUA- LE
29	*	Luci, segnali e interrut- tori	Controllare il funzionamento.     Regolare il fascio di luce del faro.	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>	V	√

HAU18670

### NOTA: \_\_

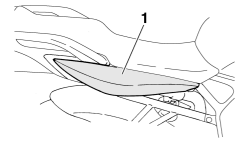
- Il filtro dell'aria richiede una manutenzione più frequente se si utilizza il mezzo in zone molto umide o polverose.
- Manutenzione del freno idraulico
  - Controllare regolarmente e, se necessario, rabboccare il liquido dei freni per portarlo al livello corretto.
  - Ogni due anni sostituire i componenti interni delle pompe freno e delle pinze, e cambiare il liquido dei freni.
  - Sostituire i tubi flessibili dei freni ogni quattro anni e se sono fessurati o danneggiati.

HAU19651

# MANUTENZIONE PERIODICA E PICCOLE RIPARAZIONI

# Rimozione e installazione del pannello

Il pannello illustrato va tolto per eseguire alcuni dei lavori di manutenzione descritti in questo capitolo. Fare riferimento a questa sezione tutte le volte che si deve togliere ed installare il pannello.

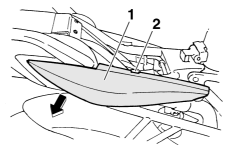


1. Pannello A

### Pannello A

Per togliere il pannello

- 1. Togliere la sella. (Vedere pagina 3-14.)
- 2. Togliere il bullone e poi asportare il pannello come illustrato nella figura.

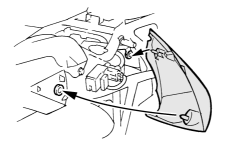


- 1. Pannello A
- 2. Bullone

HAU33020

### Per installare il pannello

 Posizionare il pannello nella sua posizione originaria e poi installare il bullone.



2. Installare la sella.

## Controllo delle candele

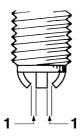
Le candele sono componenti importanti del motore che vanno controllati periodicamente, preferibilmente da un concessionario Yamaha. Dato che il calore ed i depositi provocano una lenta erosione delle candele, bisogna smontarle e controllarle in conformità alla tabella della manutenzione periodica e lubrificazione. Inoltre, lo stato delle candele può rivelare le condizioni del motore.

L'isolatore di porcellana intorno all'elettrodo centrale di ciascuna candela deve essere di colore marroncino chiaro (il colore ideale se il veicolo viene usato normalmente) e tutte le candele installate nel motore devono avere lo stesso colore. Se il colore di una candela è nettamente diverso, il motore potrebbe presentare un'anomalia. Non tentare di diagnosticare problemi di questo genere. Chiedere invece ad un concessionario Yamaha di controllare il veicolo.

Se una candela presenta segni di usura degli elettrodi e eccessivi depositi carboniosi o di altro genere, si deve sostituirla.

Candela secondo specifica: NGK/CR9EK

Prima di installare una candela, misurare la distanza tra gli elettrodi con uno spessimetro e, se necessario, regolarla secondo la specifica.



1. Distanza tra gli elettrodi

# Distanza tra gli elettrodi:

0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in)

Pulire la superficie della guarnizione della candela e la sua superficie di accoppiamento ed eliminare ogni traccia di sporco dalla filettatura della candela.

### Coppia di serraggio:

Candela:

17.5 Nm (1.75 m·kgf, 12.5 ft·lbf)

### NOTA:

In mancanza di una chiave dinamometrica per installare la candela, per ottenere una coppia di serraggio corretta aggiungere 1/4-1/2 giro al serraggio manuale. Tuttavia provvedere al serraggio secondo specifica della candela al più presto possibile.

HCA10840

### **ATTENZIONE:**

Non utilizzare attrezzi per togliere o per installare il cappuccio della candela, il connettore della bobina di accensione potrebbe danneggiarsi. È possibile che sia difficile togliere il cappuccio della candela, in quanto la tenuta di gomma all'estremità del cappuccio è montata strettamente. Per togliere il cappuccio della candela, basta piegarlo all'indietro ed in avanti mentre lo si tira; per installarlo, piegarlo all'indietro ed in avanti mentre lo si spinge.

HAU32850

## Olio motore e cartuccia del filtro olio

Controllare sempre il livello dell'olio motore prima di utilizzare il mezzo. Oltre a questo, si deve cambiare l'olio e sostituire la cartuccia del filtro olio agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

### Per controllare il livello dell'olio motore

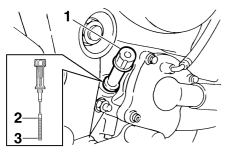
1. Posizionare il mezzo su una superficie piana e mantenerlo diritto.

### NOTA:

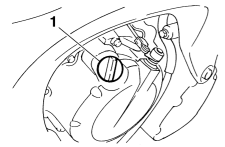
Accertarsi che il mezzo sia diritto durante il controllo del livello dell'olio. Basta una lieve inclinazione laterale per provocare errori nel controllo.

- 2. Accendere il motore, lasciarlo scaldare per diversi minuti e poi spegnerlo.
- 3. Attendere qualche minuto per lasciare che l'olio si depositi.
- 4. Togliere l'astina di livello olio e pulirla con uno straccio, inserirla nel foro (senza avvitarla) quindi estrarla per controllare il livello dell'olio.

6



- 1. Astina livello
- 2. Riferimento di livello max.
- 3. Riferimento di livello min.



1. Tappo di riempimento olio motore

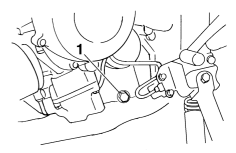
### NOTA:

Il livello dell'olio motore deve trovarsi tra i riferimenti del minimo e del massimo.

- Se il livello dell'olio motore è pari o inferiore al riferimento del minimo, rimuovere il tappo del bocchettone del serbatoio olio, rabboccare con il tipo di olio consigliato fino al livello appropriato.
- Inserire e serrare l'astina di livello dell'olio, quindi montare e serrare il tappo del bocchettone del serbatoio olio.

# Per cambiare l'olio motore (con o senza sostituzione della cartuccia filtro olio)

- Accendere il motore, lasciarlo scaldare per diversi minuti e poi spegnerlo.
- Posizionare un contenitore sotto il motore per raccogliere l'olio esausto.
- Togliere il tappo del bocchettone del serbatoio olio motore ed il tappo filettato di scarico per scaricare l'olio dal carter.

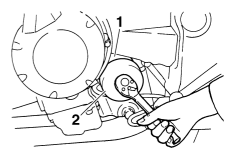


1. Tappo filettato di scarico olio motore

### NOTA:

Saltare le fasi 4–10 se non si sostituisce la cartuccia del filtro olio.

4. Togliere la cartuccia del filtro olio con una chiave per filtri olio.

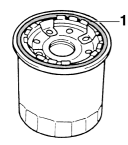


- 1. Cartuccia del filtro dell'olio
- 2. Chiave per filtri olio

NOTA:

Le chiavi per elementi dei filtri olio sono disponibili presso i concessionari Yamaha.

 Applicare uno strato sottile di olio motore sull'O-ring della nuova cartuccia del filtro olio.

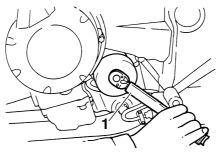


1. O-ring

### NOTA:

Accertarsi che l'O-ring sia alloggiato correttamente nella sua sede.

 Installare la nuova cartuccia del filtro dell'olio con la chiave per filtri olio e poi stringerla alla coppia di serraggio secondo specifica con una chiave dinamometrica.



1. Chiave dinamometrica

### Coppia di serraggio:

Cartuccia del filtro olio: 17 Nm (1.7 m·kgf, 12 ft·lbf)

 Installare il tappo filettato di scarico dell'olio motore e poi stringerlo alla coppia di serraggio secondo specifica.

### NOTA: \_\_\_\_\_

Verificare che la rondella non sia danneggiata e sostituirla se necessario.

### Coppia di serraggio:

Tappo filettato di scarico olio motore: 43 Nm (4.3 m·kgf, 31 ft·lbf)

 Aggiungere la quantità secondo specifica dell'olio motore consigliato e poi installare e stringere il tappo del bocchettone del serbatoio olio.

### Olio motore consigliato:

Vedere pagina 8-1.

#### Quantità di olio:

Senza la sostituzione della cartuccia del filtro olio:

2.50 L (2.64 US qt) (2.20 Imp.qt) Con la sostituzione della cartuccia del filtro olio:

2.80 L (2.96 US qt) (2.46 Imp.qt)

HCA11620

## **ATTENZIONE:**

- Per prevenire slittamenti della frizione (dato che l'olio motore lubrifica anche la frizione), non miscelare additivi chimici all'olio. Non utilizzare oli con specifica diesel "CD" o oli di qualità superiore a quella specificata. Inoltre non usare oli con etichetta "ENERGY CONSERVING II" (CONSERVANTE ENERGIA II) o superiore.
- Accertarsi che non penetrino corpi estranei nel carter.
- Accendere il motore e lasciarlo girare al minimo per diversi minuti mentre si verifica che non presenti perdite di olio. In caso di perdite di olio, spegnere immediatamente il motore e cercarne le cause.

NOTA:	
_	

Dopo l'accensione del motore, la spia d'avvertimento livello olio motore deve spegnersi, se il livello dell'olio è sufficiente.

HCA10400

## **ATTENZIONE:**

Se la spia d'avvertimento livello olio lampeggia o resta accesa, spegnere immediatamente il motore e far controllare il mezzo da un concessionario Yamaha.

10. Spegnere il motore, controllare il livello dell'olio e correggerlo, se necessario.

## Liquido refrigerante

Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il livello del liquido refrigerante. Inoltre si deve cambiare il liquido refrigerante agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

# Per controllare il livello del liquido refrigerante

1. Posizionare il mezzo su una superficie piana e mantenerlo diritto.

### NOTA:

- Si deve controllare il livello del liquido refrigerante con il motore freddo, in quanto il livello varia a seconda della temperatura del motore.
- Accertarsi che il mezzo sia diritto durante il controllo del livello del liquido refrigerante. Basta una lieve inclinazione laterale per provocare errori nel controllo.
- 2. Togliere la sella. (Vedere pagina 3-14.)
- Togliere i bulloni del serbatoio del carburante e poi alzare il serbatoio per spostarlo dal tappo del serbatoio del liquido refrigerante. (Vedere pagina 6-12.)

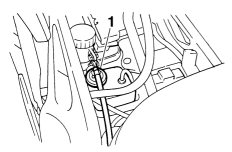
 Controllare il livello del liquido refrigerante nel serbatojo.

### NOTA:

Il livello del liquido refrigerante deve trovarsi tra i riferimenti del minimo e del massimo.



- 1. Riferimento di livello max.
- 2. Riferimento di livello min.
- Se il livello del liquido refrigerante è al minimo al di sotto del minimo, aprire il tappo del serbatoio liquido refrigerante.



- 1. Tappo del serbatoio del liquido refrigerante
- Aggiungere liquido refrigerante o acqua distillata per far salire il liquido refrigerante al livello specificato, chiudere il tappo serbatoio liquido refrigerante, e poi posizionare il serbatoio carburante nella posizione originaria ed installare i bulloni.
- 7. Installare la sella.

Capacità serbatoio liquido refrigerante (fino al livello massimo):

0.27 L (0.29 US qt) (0.24 Imp.qt)

HCA10470

## **ATTENZIONE:**

 Se non si dispone di liquido refrigerante, utilizzare al suo posto acqua distillata o acqua del rubinetto non calcarea. Non utilizzare acqua calcarea o salata, in quanto sono dannose per il motore.

- Se si è usata dell'acqua al posto del refrigerante, sostituirla con refrigerante al più presto possibile, altrimenti il motore potrebbe non raffreddarsi a sufficienza e l'impianto di raffreddamento non sarebbe protetto dal gelo e dalla corrosione.
- Se si è aggiunta acqua al refrigerante, far controllare al più presto possibile da un concessionario Yamaha il contenuto di refrigerante, altrimenti l'efficacia del liquido refrigerante si riduce.

HWA10380

# **AVVERTENZA**

Non tentare mai di togliere il tappo del radiatore quando il motore è caldo.

### NOTA:

- La ventola del radiatore si accende o si spegne automaticamente in funzione della temperatura del liquido refrigerante nel radiatore.
- Se il motore si surriscalda, vedere pagina 6-36 per ulteriori istruzioni.

Cambio del liquido refrigerante

HAU33030

HWA10380

## **AVVERTENZA**

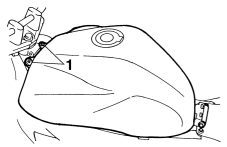
Non tentare mai di togliere il tappo del radiatore quando il motore è caldo.

Il liquido refrigerante van cambiato agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione. Far eseguire il cambio del liquido refrigerante dal concessionario Yamaha.

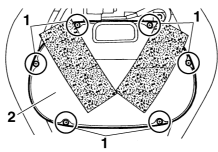
Sostituzione dell'elemento del filtro dell'aria

Sostituire l'elemento del filtro dell'aria agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione. Sostituire più spesso l'elemento del filtro dell'aria, se si utilizza il mezzo su percorsi molto bagnati o polverosi.

- 1. Togliere la sella. (Vedere pagina 3-14.)
- Togliere i bulloni del serbatoio del carburante e poi alzare il serbatoio per spostarlo dalla scatola del filtro aria.



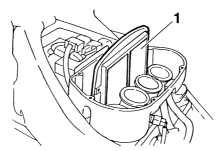
- 1. Bullone
  - 3. Togliere il coperchio della scatola del filtro dell'aria togliendo le viti.



1. Vite

HAU34420

- 2. Coperchio della scatola del filtro dell'aria
  - 4. Estrarre l'elemento del filtro dell'aria.



- 1. Elemento del filtro dell'aria
  - Inserire un nuovo elemento del filtro dell'aria nella scatola del filtro dell'aria.

HCA10480

## **ATTENZIONE:**

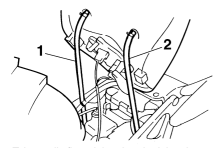
- Verificare che l'elemento del filtro dell'aria sia alloggiato correttamente nella scatola del filtro dell'aria.
- Non si deve mai far funzionare il motore senza l'elemento del filtro dell'aria installato, altrimenti il pistone (i pistoni) e/o il cilindro (i cilindri) potrebbero usurarsi eccessivamente.
- Installare il coperchio della scatola del filtro dell'aria installando le viti.
- Posizionare il serbatoio del carburante nella sua posizione originaria e poi installare i bulloni.

HWA11360

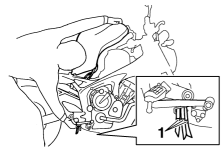
## AVVERTENZA

- Prima di collocare il serbatoio del carburante nella posizione originaria, accertarsi che i flessibili del carburante non siano danneggiati. Se uno dei tubi del carburante è danneggiato, non avviare il motore e fare sostituire il tubo da un concessionario Yamaha, altrimenti possono verificarsi perdite di carburante.
- Accertarsi che i tubi del carburante siano collegati e posati correttamente, e che non siano schiacciati.

 Accertarsi di posizionare il tubetto di sfiato del serbatoio carburante ed il tubo di troppopieno del serbatoio carburante nella loro posizione originaria.



- 1. Tubetto di sfiato del serbatoio del carburante
- 2. Tubo di troppopieno del serbatoio carburante



- 1. Posizione originale (riferimenti bianchi)
  - 8. Installare la sella.

# Regolazione del regime del minimo

Eseguire il controllo e, se necessario, la regolazione del regime del minimo del motore come segue agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

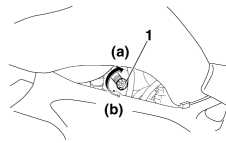
Il motore dovrebbe essere caldo prima di eseguire questa regolazione.

### NOTA: \_\_\_\_

Il motore è caldo quando risponde rapidamente all'acceleratore.

Controllare il regime del minimo del motore e, se necessario, regolarlo al valore secondo specifica agendo sulla vite di regolazione del minimo. Per aumentare il regime del minimo, girare la vite in direzione (a). Per ridurre il regime del minimo, girare la vite in direzione (b).





1. Vite regolazione minimo

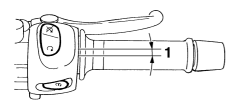
Regime del minimo: 1250–1350 giri/min

### NOTA:

Se non si riesce a regolare il regime del minimo secondo specifica come descritto sopra, affidare questa regolazione ad un concessionario Yamaha.

HAU21380

## Regolazione del gioco del cavo dell'acceleratore



1. Gioco del cavo dell'acceleratore

Il gioco del cavo dell'acceleratore dovrebbe essere di 3.0-5.0 mm (0.12-0.20 in) alla manopola dell'acceleratore. Controllare periodicamente il gioco del cavo dell'acceleratore e, se necessario, farlo regolare da un concessionario Yamaha.

## Regolazione del gioco delle valvole

Il gioco delle valvole cambia con l'utilizzo del mezzo, provocando un rapporto scorretto di miscelazione di aria/carburante e/o rumorosità del motore. Per impedire che ciò accada, fare regolare il gioco delle valvole da un concessionario Yamaha agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

### **Pneumatici**

Per garantire il massimo delle prestazioni, una lunga durata e l'utilizzo in sicurezza del mezzo, fare attenzione ai seguenti punti che riguardano i pneumatici prescritti secondo specifica.

### Pressione dei pneumatici

Controllare sempre e, se necessario, regolare la pressione dei pneumatici prima di utilizzare il motociclo.

HWA10500

HAU21771

# **AVVERTENZA**

- Controllare e regolare la pressione dei pneumatici a freddo (ossia quando la temperatura dei pneumatici è uguale alla temperatura ambiente).
- Si deve regolare la pressione dei pneumatici in funzione della velocità di marcia e del peso totale del pilota, del passeggero, del carico e degli accessori omologati per questo modello.

Pressione pneumatici (misurata a pneumatici freddi):

0-90 kg (0-198 lb):

Anteriore:

225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm²) Posteriore:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

90-196 kg (198-432 lb):

Anteriore:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)

Posteriore:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

Marcia ad alta velocità:

Anteriore:

225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm²) Posteriore:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

Carico massimo\*:

196 kg (432 lb)

\* Peso totale del pilota, del passeggero, del carico e degli accessori

HWA11020

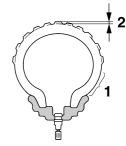
# **AVVERTENZA**

Dato che il carico ha un impatto enorme sulla manovrabilità, la frenata, le prestazioni e le caratteristiche di sicurezza del vostro motociclo, tenere sempre presenti le seguenti precauzioni.

 NON SOVRACCARICARE MAI LA MOTO! L'uso di un motociclo sovraccarico può provocare danneggiamenti dei pneumatici, perdite del controllo o lesioni gravi. Verificare che il peso totale del pilota, del passeggero, del carico e degli accessori non superi il carico massimo specificato per il motociclo.

- Non trasportare oggetti fissati male che possono spostarsi durante la marcia.
- Fissare con cura gli oggetti più pesanti vicino al centro del motociclo e distribuire uniformemente il peso sui due lati del mezzo.
- Regolare la sospensione e la pressione dei pneumatici in funzione del carico.
- Prima di utilizzare il motociclo, controllare sempre la condizione e la pressione dei pneumatici.

### Controllo dei pneumatici



- 1. Parete laterale del pneumatico
- 2. Profondità del battistrada

Controllare sempre i pneumatici prima di utilizzare il mezzo. Se la profondità del battistrada centrale è scesa al limite secondo specifica, se ci sono chiodi o frammenti di vetro nel pneumatico, o se il fianco è fessurato, fare sostituire immediatamente il pneumatico da un concessionario Yamaha.

Profondità minima del battistrada (anteriore e posteriore):

1.6 mm (0.06 in)

## NOTA: \_

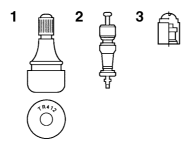
I limiti di profondità del battistrada possono differire da nazione a nazione. Rispettare sempre le disposizioni di legge della nazione d'impiego.

HWA10470

## **AVVERTENZA**

- Fare sostituire i pneumatici eccessivamente consumati da un concessionario Yamaha. Oltre ad essere illegale, l'utilizzo del veicolo con pneumatici eccessivamente usurati riduce la stabilità di marcia e può provocare la perdita del controllo del mezzo.
- Consigliamo di affidare la sostituzione di tutte le parti in relazione alle ruote ed ai freni, compresi i pneumatici, ad un concessionario Yamaha, che possiede le conoscenze tecniche e l'esperienza necessarie.

## Informazioni sui pneumatici



- 1. Valvola aria del pneumatico
- 2. Spillo della valvola aria del pneumatico
- 3. Cappuccio della valvola aria del pneumatico con guarnizione

Questo motociclo è equipaggiato con ruote in lega e pneumatici senza camera d'aria con valvole.

HWA10480

# AVVERTENZA

- Il pneumatico anteriore e quello posteriore devono essere della stessa marca e design, altrimenti non si possono garantire le caratteristiche di maneggevolezza del motociclo.
- Dopo prove approfondite, la Yamaha Motor Co., Ltd. ha approvato per questo modello soltanto i pneumatici elencati di seguito.

- Verificare sempre che i cappucci delle valvole siano ben stretti per evitare perdite di pressione dell'aria.
- Usare soltanto le valvole per pneumatici e gli spilli delle valvole elencati di seguito per evitare che i pneumatici si sgonfino durante la marcia ad alta velocità.

### Pneumatico anteriore:

Dimensioni:

120/70 ZR17M/C (58W)

Produttore/modello:

BRIDGESTONE/BT020F GG DUNLOP/D252F

### Pneumatico posteriore:

Dimensioni:

180/55 ZR17M/C (73W)

Produttore/modello:

BRIDGESTONE/BT020R GG DUNLOP/D252

### **ANTERIORE e POSTERIORE:**

Valvola del pneumatico:

TR412

Spillo della valvola:

#9000A (antentico)

HWA10600

## **AVVERTENZA**

Questo motociclo è equipaggiato con pneumatici per altissime velocità. Fare attenzione ai seguenti punti per sfruttare al massimo le caratteristiche di questi pneumatici.

- Per la sostituzione, utilizzare esclusivamente i pneumatici specificati.
   Pneumatici diversi corrono il rischio di scoppiare alle altissime velocità.
- Quando i pneumatici sono nuovi, è
  possibile che abbiano una aderenza relativamente scarsa su determinate superfici stradali, fino a
  quando non si saranno "rodati".
  Pertanto, prima di lanciare il motociclo ad alta velocità, consigliamo
  di guidare a velocità moderata per
  circa 100 km (60 mi) dopo l'installazione di un pneumatico nuovo.
- Si devono riscaldare i pneumatici prima di una corsa ad alta velocità.
- Regolare sempre la pressione dei pneumatici in funzione delle condizioni di utilizzo del mezzo.

Puoto in l

# Ruote in lega

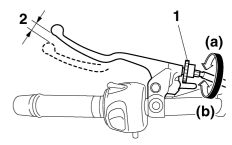
Per garantire il massimo delle prestazioni, una lunga durata e l'utilizzo in sicurezza del vostro veicolo, fare attenzione ai seguenti punti che riguardano le ruote prescritte secondo specifica.

- Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre che i cerchi delle ruote non presentino cricche, piegature o deformazioni. Se si riscontrano danneggiamenti, fare sostituire la ruota da un concessionario Yamaha. Non tentare di eseguire nemmeno la minima riparazione di una ruota. In caso di deformazioni o di cricche, la ruota va sostituita.
- In caso di sostituzione del pneumatico o della ruota, occorre eseguire il bilanciamento della ruota. Lo sbilanciamento della ruota può provocare prestazioni scarse ed una cattiva manovrabilità del mezzo e può abbreviare la durata dei pneumatici.
- Marciare a velocità moderate dopo il cambio di un pneumatico, per permettere alla superficie del pneumatico di "rodarsi", in modo da poter sviluppare al meglio le proprie caratteristiche.

HAU21960

# Regolazione del gioco della leva della frizione

HAU22020



- Bullone di registro del gioco della leva della frizione
- 2. Gioco della leva della frizione

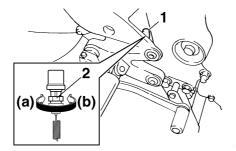
Il gioco della leva della frizione dovrebbe essere di 10.0–15.0 mm (0.39–0.59 in) come illustrato nella figura. Controllare periodicamente il gioco della leva della frizione e regolarlo come segue, se necessario.

- Allentare il controdado sulla leva della frizione.
- Per aumentare il gioco della leva della frizione, girare il bullone di registro in direzione (a). Per ridurre il gioco della leva della frizione, girare il bullone di registro in direzione (b).
- 3. Stringere il controdado.

NOTA:

Se con il metodo sopra descritto non si riesce ad ottenere il gioco secondo specifica, o se la frizione non funziona correttamente, fare controllare il meccanismo interno della frizione da un concessionario Yamaha.

# Regolazione dell'interruttore della luce stop del freno posteriore



- Interruttore della luce stop del freno posteriore
- 2. Dado di registro della luce stop del freno posteriore

L'interruttore della luce stop del freno posteriore, attivato dal pedale del freno, si regola correttamente quando la luce dello stop si accende, nell'attimo prima dell'effettuazione della frenata. Se necessario, effettuare la regolazione dell'interruttore dello stop come segue:

Girare il dado di registro tenendo bloccato in posizione l'interruttore della luce stop del freno posteriore. Per anticipare l'accensione dello stop, girare il dado di registro in direzione (a). Per ritardare l'accensione dello stop, girare il dado di registro in direzione (b).

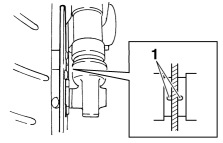
HAU22390

# Controllo delle pastiglie del freno anteriore e del freno posteriore

Si deve verificare il consumo delle pastiglie del freno anteriore e del freno posteriore agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

HAI 122420

### Pastiglie del freno anteriore

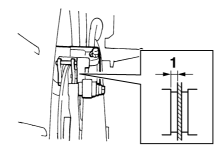


 Scanalatura di indicazione usura della pastiglia freno

Ciascuna pastiglia del freno anteriore è provvista di una scanalatura di indicazione usura, che consente di verificare il consumo della pastiglia senza dover disassemblare il freno. Per controllare il consumo della pastiglia, controllare la scanalatura di indicazione usura. Se una pastiglia si è consumata al punto che la scanalatura di indicazione usu-

ra è quasi scomparsa, fare sostituire in gruppo le pastiglie dei freni da un concessionario Yamaha.

### Pastiglie del freno posteriore



1. Spessore della guarnizione freno

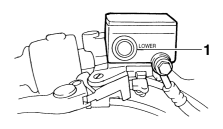
Verificare che ciascuna pastiglia freno posteriore non sia danneggiata e misurare lo spessore della guarnizione. Se una pastiglia freno è danneggiata, o se lo spessore della guarnizione è inferiore a 1.0 mm (0.04 in), fare sostituire in gruppo le pastiglie dei freni da un concessionario Yamaha.

# Controllo del livello del liquido freni

HAU22580

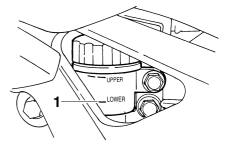
### Freno anteriore

HAU22500



1. Riferimento di livello min.

### Freno posteriore



1. Riferimento di livello min.

Una quantità insufficiente di liquido freni può permettere la penetrazione di aria nell'impianto dei freni, compromettendo l'efficienza della frenata.

Prima di utilizzare il mezzo, controllare che il livello del liquido freni sia superiore al riferimento del minimo e rabboccare, se necessario. Un livello basso del liquido freni può indicare che le pastiglie freni sono consumate e/o la presenza di perdite nell'impianto dei freni. Se il livello del liquido dei freni è basso, controllare l'usura delle pastiglie e verificare che non ci siano perdite nell'impianto dei freni.

Rispettare le seguenti precauzioni:

- Quando si controlla il livello del liquido, assicurarsi che la parte superiore del serbatoio del liquido freni sia in piano.
- Usare soltanto il liquido freni della qualità consigliata, altrimenti le guarnizioni di gomma possono deteriorarsi, causando delle perdite e la diminuzione dell'efficienza della frenata.

### Liquido freni consigliato: DOT 4

 Rabboccare con lo stesso tipo di liquido freni. Eventuali miscelazioni possono causare una reazione chimica pericolosa e la diminuzione dell'efficienza della frenata.

- Evitare infiltrazioni d'acqua nel serbatoio del liquido freni durante il rifornimento. L'acqua causa una notevole riduzione del punto di ebollizione del liquido e può provocare l'effetto "vapor lock" (tampone di vapore).
- Il liquido dei freni può corrodere le parti verniciate o di plastica. Pulire sempre immediatamente l'eventuale liquido versato.
- Dato che le pastiglie dei freni si consumano, è normale che il livello del liquido freni diminuisca gradualmente. Tuttavia, se il livello cala improvvisamente, fare accertare la causa da un concessionario Yamaha.

HAU22730

# Sostituzione del liquido freni

Fare cambiare il liquido freni da un concessionario Yamaha agli intervalli specificati nella NOTA in fondo alla tabella della manutenzione periodica e lubrificazione. Inoltre fare sostituire i paraolio delle pompe freno e delle pinze, come pure i tubi dell'impianto freni agli intervalli elencati qui di seguito, oppure se presentano danneggiamenti o perdite.

- Paraolio: Sostituire ogni due anni.
- Tubi flessibili dei freni: Sostituire ogni quattro anni.

Tensione della catena di trasmissione

Controllare e regolare sempre, se occorre, la tensione della catena di trasmissione prima di utilizzare il mezzo.

HAU22770

HAU22760

# Per controllare la tensione della catena di trasmissione

 Posizionare il motociclo su una superficie piana e mantenerlo diritto.

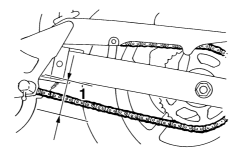
### NOTA: \_\_

Quando si effettua il controllo e la regolazione della tensione della catena di trasmissione, il motociclo deve essere posizionato diritto e non deve esserci nessun peso su di esso.

- 2. Mettere il cambio in posizione di folle.
- Fare girare la ruota posteriore spingendo il motociclo per identificare la parte più tesa della catena di trasmissione, e poi misurare la tensione della stessa come illustrato nella figura.

# Tensione della catena di trasmissione:

45.0–55.0 mm (1.77–2.17 in)



- 1. Tensione della catena di trasmissione
  - Se la tensione della catena di trasmissione non è corretta, regolarla come segue.

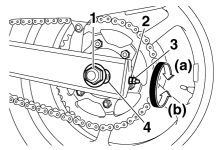
HAU34360

# Per regolare la tensione della catena di trasmissione

- Allentare il dado del perno ruota e poi allentare il controdado su entrambi i lati del forcellone.
- Per tendere la catena di trasmissione, girare il dado di registro su ciascuna estremità del forcellone in direzione (a). Per allentare la catena di trasmissione, girare il dado di registro su entrambe le estremità del forcellone in direzione (b), e poi spingere la ruota posteriore in avanti.

### NOTA: \_\_\_\_

Utilizzando le tacche d'allineamento su ciascun lato del forcellone, accertarsi che entrambi i dadi di registro siano nella stessa posizione per un allineamento corretto della ruota.



- 1. Dado del perno ruota
- Dado di registro della tensione della catena di trasmissione
- 3. Controdado
- 4. Riferimenti di allineamento

HCA10570

## **ATTENZIONE:**

Una tensione errata della catena di trasmissione sovraccarica il motore, così come altre parti vitali del motociclo e può provocare lo slittamento o la rottura

### 6

# MANUTENZIONE PERIODICA E PICCOLE RIPARAZIONI

della catena. Per impedire che ciò avvenga, mantenere la tensione della catena di trasmissione entro i limiti specificati.

3. Stringere i controdadi e poi stringere il dado del perno ruota alla coppia di serraggio secondo specifica.

### Coppia di serraggio:

Controdado: 16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf) Dado del perno ruota: 102 Nm (12.0 m·kgf, 87 ft·lbf) HAU23021

# Lubrificazione della catena di trasmissione

Si deve pulire e lubrificare la catena di trasmissione agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione, altrimenti si usura rapidamente, specialmente se si utilizza il mezzo su percorsi bagnati o polverosi. Eseguire la manutenzione della catena di trasmissione come segue.

HCA10581

HCA11110

## **ATTENZIONE:**

Non usare olio motore o qualsiasi altro lubrificante per la catena di trasmissione, in quanto potrebbero contenere sostanze che danneggiano gli O-ring.

### **ATTENZIONE:**

Si deve lubrificare la catena di trasmissione dopo il lavaggio del motociclo o l'utilizzo dello stesso nella pioggia.

1. Pulire la catena di trasmissione con cherosene ed una spazzolina soffice.

HCA11120

### **ATTENZIONE:**

Per prevenire il danneggiamento degli O-ring, non pulire la catena di trasmissione con macchine di lavaggio a getti di vapore o di acqua ad alta pressione, o con solventi non appropriati.

- 2. Asciugare la catena di trasmissione con un panno.
- Lubrificare a fondo la catena di trasmissione con un lubrificante specifico per catene a O-ring.

HAU23100

# Controllo e lubrificazione dei cavi

Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il funzionamento di tutti i cavi di comando e le condizioni dei cavi, e lubrificare le estremità dei cavi, se necessario. Se un cavo è danneggiato o non si muove agevolmente, farlo controllare o sostituire da un concessionario Yamaha.

### Lubrificante consigliato:

Olio motore

HWA10720

## **AVVERTENZA**

I danneggiamenti della guaina esterna possono influire negativamente sul funzionamento corretto del cavo e farebbero arrugginire il cavo interno. Se il cavo è danneggiato, sostituirlo al più presto possibile per prevenire condizioni di mancata sicurezza.

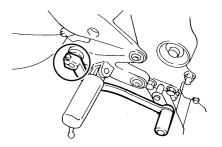
HAU23110

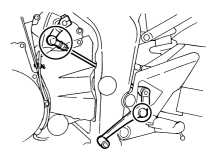
# Controllo e lubrificazione della manopola e del cavo dell'acceleratore

Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il funzionamento della manopola dell'acceleratore. Inoltre, si deve lubrificare o sostituire il cavo agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

# Controllo e lubrificazione dei pedali del freno e del cambio

HAU23131





Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il funzionamento dei pedali del freno e del cambio e lubrificare, se necessario, i punti di rotazione dei pedali.

### Lubrificante consigliato:

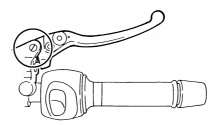
Grasso a base di sapone di litio (grasso universale)

# Controllo e lubrificazione delle leve del freno e della frizione

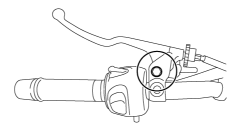
Leva del freno

Lubrificante consigliato:

Grasso a base di sapone di litio (grasso universale)



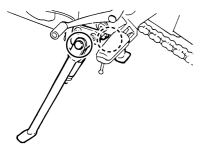
### Leva della frizione



Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il funzionamento delle leve del freno e della frizione e lubrificare, se necessario, i punti di rotazione delle leve.

HAU23200

# Controllo e lubrificazione del cavalletto laterale



Prima di utilizzare il mezzo, controllare sempre il funzionamento del cavalletto laterale, e lubrificare, se necessario, il punto di rotazione del cavalletto laterale e le superfici di contatto metallo/metallo.

HWA10730

# **A** AVVERTENZA

Se il cavalletto laterale non si alza e non si abbassa agevolmente, farlo controllare o riparare da un concessionario Yamaha.

### Lubrificante consigliato:

Grasso a base di sapone di litio (grasso universale)

### Controllo della forcella

Si devono controllare le condizioni ed il funzionamento della forcella come segue agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

Per controllare le condizioni

HWA10750

HAU23271

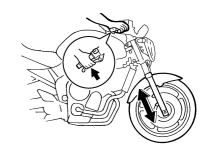
## **AVVERTENZA**

Supportare fermamente il veicolo in modo che non ci sia pericolo che si ribalti.

Controllare che gli steli della forcella non presentino graffi, danneggiamenti o eccessive perdite di olio.

### Per controllare il funzionamento

- 1. Posizionare il mezzo su una superficie piana e mantenerlo diritto.
- Azionando il freno anteriore, premere con forza il manubrio diverse volte verso il basso per verificare se la forcella si comprime e si estende regolarmente.



HCA10590

### **ATTENZIONE:**

Se la forcella è danneggiata o non funziona agevolmente, farla controllare o riparare da un concessionario Yamaha.

HAU34370

# MANUTENZIONE PERIODICA E PICCOLE RIPARAZIONI

HAU23280

### Controllo dello sterzo

Se usurati o allentati, i cuscinetti dello sterzo possono essere fonte di pericoli. Pertanto si deve controllare il funzionamento dello sterzo come segue agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione.

1. Posizionare un supporto sotto il motore per alzare da terra la ruota anteriore.

HWA10750

## **AVVERTENZA**

Supportare fermamente il veicolo in modo che non ci sia pericolo che si ribalti.

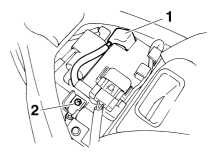
2. Tenere le estremità inferiori degli steli della forcella e cercare di muoverli in avanti e all'indietro. Se si sente del gioco. fare controllare o riparare lo sterzo da un concessionario Yamaha.



## Controllo dei cuscinetti delle ruote

Si devono controllare i cuscinetti della ruota anteriore e posteriore agli intervalli specificati nella tabella della manutenzione periodica e lubrificazione. Se c'è del gioco nel mozzo della ruota, o se la ruota non gira agevolmente, fare controllare i cuscinetti delle ruote da un concessionario Yamaha.

### **Batteria**



- 1. Morsetto positivo della batteria
- 2. Morsetto negativo della batteria

La batteria si trova sotto il serbatoio carburante.

Questo modello è equipaggiato con una batteria sigillata (MF), esente da manutenzione. Non occorre controllare il liquido o aggiungere acqua distillata.

### Per caricare la batteria

Fare caricare al più presto possibile la batteria da un concessionario Yamaha, se sembra che si sia scaricata. Tenere presente che la batteria tende a scaricarsi più rapidamente se il mezzo è equipaggiato con accessori elettrici optional.

HWA10

## **AVVERTENZA**

- Il liquido della batteria è velenoso e pericoloso, in quanto contiene acido solforico che provoca ustioni gravi. Evitare qualsiasi contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti e proteggere sempre gli occhi quando si lavora vicino alle batterie. In caso di contatto, eseguire i seguenti provvedimenti di PRONTO SOCCORSO.
  - CONTATTO ESTERNO: Sciacquare con molta acqua.
  - CONTATTO INTERNO: Bere grandi quantità di acqua o latte e chiamare immediatamente un medico.
  - OCCHI: Sciacquare con acqua per 15 minuti e ricorrere immediatamente ad un medico.
- Le batterie producono gas idrogeno esplosivo. Pertanto tenere le scintille, le fiamme, le sigarette ecc. lontane dalla batteria e provvedere ad una ventilazione adeguata quando si carica la batteria in ambienti chiusi.
- TENERE QUESTA E TUTTE LE BATTERIE FUORI DALLA PORTA-TA DEI BAMBINI.

10760 Rimessaggio della batteria

- Se non si intende utilizzare il mezzo per oltre un mese, togliere la batteria dal mezzo, caricarla completamente e poi riporla in un ambiente fresco e asciutto.
- Se la batteria resta inutilizzata per più di due mesi, controllarla almeno una volta al mese e caricarla completamente se è necessario.
- 3. Caricare completamente la batteria prima dell'installazione.
- Dopo l'installazione, verificare che i cavi della batteria siano collegati correttamente ai morsetti della batteria.

HCA10630

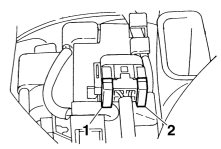
### **ATTENZIONE:**

- Tenere la batteria sempre carica. Se si ripone una batteria scarica, si possono provocare danni permanenti alla stessa.
- Per caricare una batteria sigillata (MF), occorre un caricabatteria speciale (a tensione costante). L'utilizzo di un caricabatteria convenzionale danneggerebbe la batteria. Se non si ha la possibilità di utilizzare un caricabatteria per batterie sigillate (MF), farla caricare da un concessionario Yamaha.

HAU32841

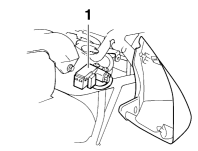
### Sostituzione dei fusibili

La scatola del fusibile principale si trova sotto al serbatoio carburante.

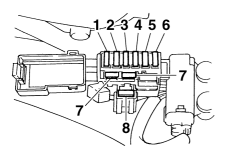


- 1. Fusibile principale
- 2. Fusibile di ricambio

La scatola dei fusibili si trova dietro al pannello A. (Vedere pagina 6-6.)



1. Scatola fusibili



- 1. Fusibile del faro
- 2. Fusibile dell'impianto di segnalazione
- 3. Fusibile dell'accensione
- 4. Fusibile della ventola del radiatore
- Fusibile di backup (per contachilometri totalizzatore, orologio e sistema dell'immobilizzatore)
- Fusibile dell'iniezione elettronica del carburante
- 7. Fusibile di ricambio
- 8. Fusibile della luce di parcheggio

Se brucia un fusibile, sostituirlo come segue.

- 1. Girare la chiave su "OFF" e spegnere il circuito elettrico in questione.
- Togliere il fusibile bruciato ed installarne uno nuovo dell'amperaggio secondo specifica.

### Fusibili secondo specifica:

Fusibile principale:

30.0 A

Fusibile del faro:

20.0 A

Fusibile dell'impianto di segnalazione:

10.0 A

Fusibile dell'accensione:

10.0 A

Fusibile della ventola del radiatore: 20 0 A

Fusibile dell'iniezione elettronica:

10.0 A

Fusibile di backup:

10.0 A

Fusibile della luce di posizione:

10.0 A

HCA10640

### **ATTENZIONE:**

Non utilizzare un fusibile di amperaggio superiore a quello consigliato per evitare di provocare danni estesi all'impianto elettrico ed eventualmente un incendio.

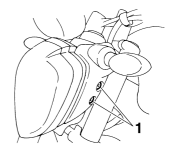
- Girare la chiave su "ON" ed accendere il circuito elettrico in questione per controllare se l'apparecchiatura elettrica funziona.
- Se il fusibile brucia subito immediatamente, fare controllare l'impianto elettrico da un concessionario Yamaha.

HAU34380

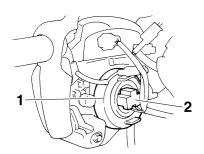
# Sostituzione della lampadina del faro

Questo modello è equipaggiato con una lampadina del faro al quarzo. Se la lampadina del faro brucia, sostituirla come segue.

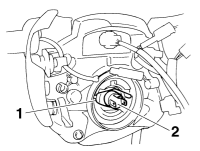
1. Togliere il gruppo faro togliendo i bulloni su ciascun lato.



- 1. Bullone
  - Scollegare il connettore del faro e poi togliere il coprilampada.



- 1. Coprilampada del faro
- 2. Accoppiatore del faro
  - 3. Sganciare il portalampada del faro e poi togliere la lampadina guasta.



- 1. Portalampada del faro
- 2. Lampadina del faro

# **AVVERTENZA**

Le lampadine del faro si scaldano molto. Pertanto tenere i prodotti infiammabili Iontani dalla lampadina del faro accesa e non toccarla fino a quando non si è raffreddata.

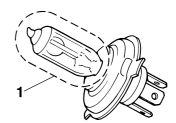
4. Posizionare una lampadina del faro nuova e poi fissarla con il portalampada.

HCA10660

HWA10790

## **ATTENZIONE:**

Non toccare la parte di vetro della lampadina del faro, per mantenerla priva di olio, altrimenti si influirebbe negativamente sulla trasparenza del vetro, sulla luminosità e sulla durata della lampadina. Eliminare completamente ogni traccia di sporco e le impronte delle dita sulla lampadina utilizzando un panno inumidito con alcool o diluente.



- 1. Non toccare la parte di vetro della lampadina.
  - 5. Installare il coprilampada del faro e poi collegare il connettore.
- 6. Installare il gruppo del faro installando i bulloni.
- 7. Se necessario, fare regolare il faro da un concessionario Yamaha.

HAU3282

# Sostituzione della lampadina del fanalino posteriore/dello stop

1. Togliere la sella. (Vedere pagina 3-14.)

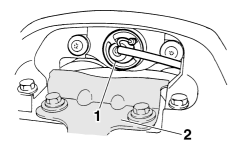
HWA12301

# **AVVERTENZA**

raffreddato.

Non toccare la staffa della marmitta fino a quando il sistema di scarico non si è

 Togliere il portalampada con cavetto (insieme alla lampadina) girandolo in senso antiorario.



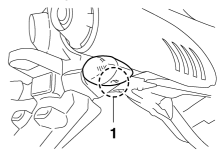
- Portalampada della lampadina del fanalino posteriore/dello stop
- 2. Staffa della marmitta
  - 3. Togliere la lampadina guasta premendola e girandola in senso antiorario.

- Inserire una lampadina nuova nel portalampada, premerla e poi girarla in senso orario fino a quando si blocca.
- Installare il portalampada con cavetto (insieme alla lampadina) girandolo in senso orario.
- 6. Installare la sella.

HAU24201

# Sostituzione della lampadina dell'indicatore di direzione

1. Togliere la lente dell'indicatore di direzione togliendo la vite.



- 1. Vite
  - 2. Togliere la lampadina guasta premendola e girandola in senso antiorario.
  - Inserire una lampadina nuova nel portalampada, premerla e poi girarla in senso orario fino a quando si blocca.
  - 4. Installare la lente installando la vite.

HCA11190

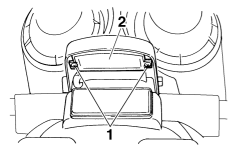
### **ATTENZIONE:**

Non stringere eccessivamente le viti, altrimenti la lente potrebbe rompersi.

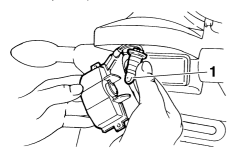
HAU24310

# Sostituzione della lampadina della luce targa

1. Togliere il gruppo della luce della targa togliendo le viti.



- 1. Vite
- 2. Gruppo luce targa
  - 2. Togliere il portalampada (insieme alla lampadina) estraendolo.



1. Lampadina della luce targa

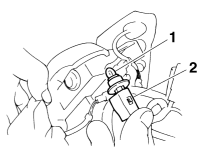
- 3. Togliere la lampadina guasta estraendola.
- Inserire una lampadina nuova nel portalampada.
- 5. Installare il portalampada (insieme alla lampadina) premendolo.
- 6. Installare il gruppo della luce targa installando le viti.

HAU34400

# Sostituzione di una lampadina della luce ausiliaria

Se la lampadina della luce ausiliaria brucia, sostituirla come segue.

- 1. Togliere il gruppo faro togliendo i bulloni su ciascun lato.
- Togliere il portalampada della luce ausiliaria (insieme al connettore) girando il portalampada in senso antiorario.



- 1. Lampadina della luce ausiliaria
- 2. Portalampada della luce ausiliaria
  - Togliere la lampadina guasta estraendola.
  - 4. Inserire una lampadina nuova nel portalampada.
  - Installare il portalampada della luce ausiliaria (insieme al connettore) premendolo e girandolo in senso orario.

HAU24350

### Come supportare il motociclo

Dato che questo modello non è equipaggiato con un cavalletto centrale, rispettare le seguenti precauzioni quando si toglie la ruota anteriore e posteriore o si eseguono altri lavori di manutenzione che richiedono che il motociclo stia diritto. Prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione, controllare che il motociclo sia in una posizione stabile ed in piano. Per una maggiore stabilità, si può mettere una cassa di legno robusta sotto il motore.

Per la manutenzione della ruota anteriore

- 1. Stabilizzare la parte posteriore del motociclo con un cavalletto per motocicli o, se non è disponibile un cavalletto supplementare, mettendo un cric sotto il telaio di fronte alla ruota posteriore.
- 2. Sollevare la ruota anteriore da terra utilizzando un cavalletto per motocicli.

### Per la manutenzione della ruota posteriore

Sollevare la ruota posteriore da terra con un cavalletto per motocicli o, se non è disponibile un cavalletto supplementare, mettendo un cric sotto ciascun lato del telajo di fronte alla ruota posteriore, oppure sotto ciascun lato del forcellone.

### **Ruota anteriore**

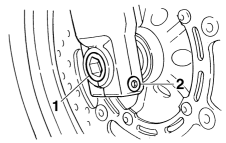
HAU24360

HAU34390 HWA10820

Per togliere la ruota anteriore

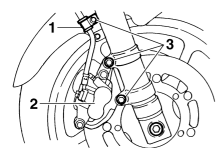
# **AVVERTENZA**

- Si consiglia di affidare la manutenzione della ruota ad un concessionario Yamaha.
- Supportare fermamente il motociclo in modo che non ci sia pericolo che si ribalti.
- 1. Alzare la ruota anteriore da terra seguendo la procedura a pagina 6-32.
- 2. Allentare il bullone di fermo del perno della ruota anteriore e poi il perno della ruota ed i bulloni delle pinze freno.



- 1. Perno della ruota
- 2. Bullone di fermo del perno ruota anteriore

- 3. Togliere il supporto del tubo freno su entrambi i lati togliendo i bulloni.
- 4. Togliere la pinza su entrambi i lati togliendo i bulloni.



- 1. Supporto del tubo flessibile del freno
- 2. Pinza freno
- 3. Bullone

HCA11050

HAI 124860

## **ATTENZIONE:**

Non frenare dopo aver tolto le pinze dei freni, altrimenti le pastiglie si chiuderebbero completamente.

 Estrarre il perno ruota e poi togliere la ruota.

### Per installare la ruota anteriore

- 1. Alzare la ruota tra gli steli della forcella.
- 2. Inserire il perno della ruota.

- 3. Abbassare la ruota anteriore in modo che tocchi il terreno.
- 4. Installare le pinze installando i bulloni.

### NOTA:

Verificare che ci sia spazio sufficiente tra le pastiglie prima di installare le pinze sui dischi freno.

- Installare i supporti del tubo freno installando i bulloni.
- Stringere il perno ruota, il bullone di fermo del perno della ruota anteriore ed i bulloni della pinza alle coppie di serraggio secondo specifica.

### Coppie di serraggio:

Perno ruota:

72 Nm (7.2 m·kgf, 52 ft·lbf) Bullone di fermo del perno ruota anteriore:

19 Nm (1.9 m·kgf, 14 ft·lbf) Bullone della pinza freno:

40 Nm (4.0 m·kgf, 29 ft·lbf)

 Premere con forza il manubrio diverse volte verso il basso per verificare il corretto funzionamento della forcella.

# Ruota posteriore

HAU25080

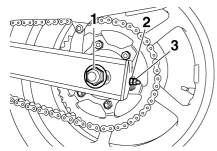
Per togliere la ruota posteriore

HAU34411

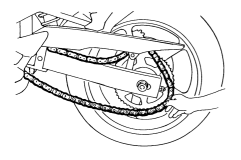
## **AVVERTENZA**

- Si consiglia di affidare la manutenzione della ruota ad un concessionario Yamaha.
- Supportare fermamente il motociclo in modo che non ci sia pericolo che si ribalti.
- 1. Allentare il dado del perno ruota.
- 2. Alzare la ruota posteriore da terra seguendo la procedura a pagina 6-32.
- 3. Togliere il dado del perno ruota.
- Allentare il controdado ed il dado di registro della catena di trasmissione su entrambi i lati del forcellone.

6

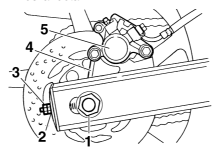


- 1. Dado del perno ruota
- Dado di registro della tensione della catena di trasmissione
- 3. Controdado
  - Spingere la ruota in avanti e poi togliere la catena di trasmissione dalla corona.



### NOTA:

- Se la catena di trasmissione è difficile da togliere, togliere prima il perno ruota, e poi sollevare la ruota verso l'alto quanto basta per togliere la catena di trasmissione dalla corona.
- La catena di trasmissione non si può disassemblare.
- Supportando la pinza freno ed alzando leggermente la ruota, estrarre il perno della ruota.



- 1. Perno della ruota
- Dado di registro della tensione della catena di trasmissione
- 3. Controdado
- 4. Supporto della pinza freno
- 5. Pinza freno

## NOTA: \_\_\_\_\_

Picchiettare con una mazzuola di gomma può facilitare l'estrazione del perno ruota.

7. Togliere la ruota.

HCA11070

## **ATTENZIONE:**

Non frenare dopo aver tolto la ruota insieme al disco freno, altrimenti le pastiglie si chiuderebbero completamente.

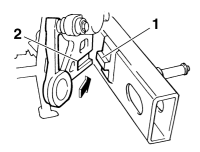
HAI 134430

## Per installare la ruota posteriore

 Installare la ruota ed il supporto pinza freno inserendo il perno ruota dal lato destro.

#### NOTA:

- Verificare che il fermo sul forcellone sia inserito nella scanalatura nel supporto pinza freno.
- Verificare che ci sia spazio sufficiente tra le pastiglie prima di installare la ruota.



- 1. Fermo
- 2. Scanalatura
  - Installare la catena di trasmissione sulla corona.
  - Installare il dado del perno ruota e poi abbassare la ruota posteriore in modo che tocchi il terreno.
  - 4. Regolare la tensione della catena di trasmissione. (Vedere pagina 6-21.)
  - 5. Stringere il dado del perno ruota alla coppia di serraggio secondo specifica.

## Coppia di serraggio:

Dado del perno ruota: 120 Nm (12.0 m·kgf, 87 ft·lbf) HAU25870

# Ricerca ed eliminazione guasti

Sebbene i motocicli Yamaha subiscano un rigoroso controllo prima della spedizione dalla fabbrica, si possono verificare dei guasti durante il funzionamento. Eventuali problemi nell'impianto di alimentazione del carburante, di compressione o di accensione, per esempio, possono provocare difficoltà all'avviamento o perdite di potenza. Le tabelle di ricerca ed eliminazione guasti che seguono rappresentano una guida rapida e facile per controllare questi impianti vitali. Tuttavia, se il motociclo dovesse richiedere riparazioni, consigliamo di portarlo da un concessionario Yamaha, i cui tecnici esperti sono in possesso degli attrezzi, dell'esperienza e delle nozioni necessari per l'esecuzione di una corretta manutenzione del mezzo.

Usare soltanto ricambi originali Yamaha. Le imitazioni possono essere simili ai ricambi originali Yamaha, ma spesso sono di qualità inferiore, hanno durata minore e possono provocare riparazioni costose.

## Tabelle di ricerca ed eliminazione guasti

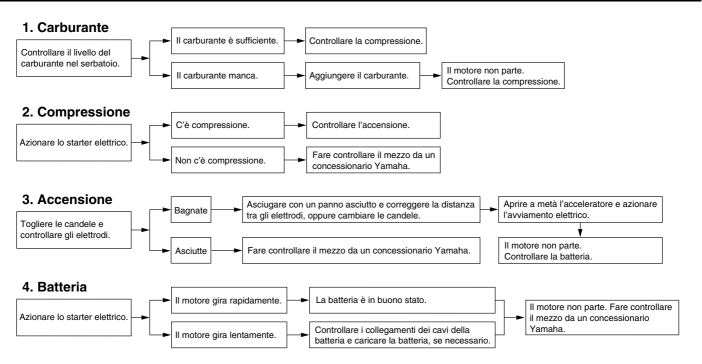
HAU25911

Problemi all'avviamento o prestazioni scarse del motore

HWA10840



Tenere lontane le fiamme libere e non fumare mentre si controlla o si lavora sull'impianto del carburante.

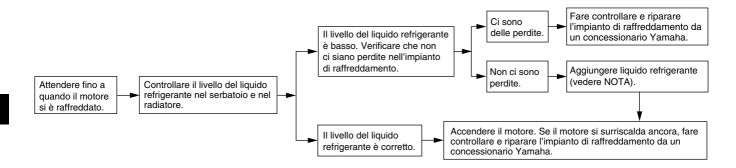


#### Surriscaldamento del motore

HWA10400

# **AVVERTENZA**

- Non togliere il tappo del radiatore quando il motore e il radiatore sono caldi. Liquido bollente e vapore possono fuoriuscire sotto pressione e provocare lesioni gravi. Ricordarsi di aspettare fino a quando il motore si è raffreddato.
- Dopo aver tolto il bullone di fermo del tappo del radiatore, mettere un panno spesso, come un asciugamano, sul tappo del radiatore, e poi girarlo lentamente in senso antiorario fino al fermo, per permettere alla pressione residua di fuoriuscire.
   Quando cessa il sibilo, premere il tappo mentre lo si gira in senso antiorario, e poi toglierlo.



## NOTA:

Se non si dispone di liquido refrigerante, in sua vece si può usare provvisoriamente dell'acqua del rubinetto, a patto che la si sostituisca al più presto possibile con il liquido refrigerante consigliato.

HAU26040

## **Pulizia**

Benché la struttura aperta di un motociclo riveli tutti gli aspetti attraenti della sua tecnologia, essa la rende anche più vulnerabile. Ruggine e corrosione possono svilupparsi malgrado l'impiego di componenti di alta qualità. Un tubo di scarico arrugginito potrebbe non dare nell'occhio su una macchicomprometterebbe na, ma irrimediabilmente l'estetica di un mototociclo. Una pulizia frequente e appropriata non soddisfa soltanto le condizioni di garanzia, bensì mantiene l'estetica del motociclo, ne allunga la durata e ne ottimizza le prestazioni.

## Prima di pulire il motociclo

- Coprire le aperture della marmitta con sacchetti di plastica dopo che il motore si è raffreddato.
- Accertarsi che tutti i tappi ed i coperchi, i morsetti ed i connettori elettrici, cappucci candele compresi, siano ben serrati.
- Eliminare lo sporco difficile da trattare, come l'olio bruciato sul carter, con uno sgrassante ed una spazzola, ma non applicare mai questi prodotti sui paraolii, sulle guarnizioni, sui pignoni, sulla

catena di trasmissione e sui perni delle ruote. Sciacquare sempre lo sporco ed il prodotto sgrassante con acqua.

### Pulizia

## ATTENZIONE:

HCA10770

- Evitare di usare detergenti per ruote fortemente acidi, specialmente sulle ruote a raggi. Se si utilizzano prodotti del genere sullo sporco particolarmente ostinato, non lasciare il detergente sulla superficie interessata più a lungo di quanto indicato sulle istruzioni per l'uso. Inoltre sciacquare a fondo la superficie con acqua, asciugarla immediatamente e poi applicare uno spray protettivo anticorrosione.
- Lavaggi errati possono danneggiare il parabrezza, le carenature, i pannelli e altre parti in plastica. Per pulire la plastica, usare soltanto un panno o una spugna soffici, puliti, con detergente neutro ed acqua.
- Non utilizzare prodotti chimici forti sulle parti in plastica. Accertarsi di non utilizzare panni o spugne che siano stati in contatto con prodotti di pulizia forti o abrasivi, solvente o diluente, carburante (benzina), pro-

- dotti per rimuovere o inibire la ruggine, liquido freni, antigelo o liquido della batteria.
- Non utilizzare macchine di lavaggio con acqua ad alta pressione o con getti di vapore, perché possono provocare infiltrazioni di acqua e deterioramenti nelle seguenti zone: tenute (dei cuscinetti ruota e del forcellone, forcella e freni), componenti elettrici (morsetti, connettori, strumenti, interruttori e luci), tubi di sfiato e di ventilazione.
- Per i motocicli muniti di parabrezza: Non usare detergenti forti o spugne dure che provocherebbero opacità o graffi. Alcuni prodotti detergenti per la plastica possono lasciare graffi sul parabrezza. Provare il prodotto su una piccola parte nascosta del parabrezza per accertarsi che non lasci segni. Se il parabrezza è graffiato, usare un preparato lucidante di qualità per plastica dopo il lavaggio.

## Dopo l'utilizzo normale

Togliere lo sporco con acqua calda, un detergente neutro ed una spugna soffice e pulita, e poi sciacquare a fondo con acqua pulita. Utilizzare uno spazzolino da denti o

uno scovolino per bottiglie per le zone di difficile accesso. Lo sporco difficile da trattare e gli insetti si eliminano più facilmente coprendo la superficie interessata con un panno bagnato qualche minuto prima della pulizia.

Dopo la guida nella pioggia, vicino al mare e su strade su cui è stato sparso del sale Dato che il sale marino o quello sparso sulle strade in inverno è estremamente corrosivo in combinazione con l'acqua, ogni volta che si è utilizzato il mezzo nella pioggia, vicino al mare e su strade su cui è stato sparso del sale procedere come segue.

## NOTA:

Il sale sparso sulle strade in inverno può restarvi fino alla primavera.

 Lavare il motociclo con acqua fredda e con un detergente neutro, dopo che il motore si è raffreddato.

HCA10790

## **ATTENZIONE:**

Non usare acqua calda, in quanto aumenta l'azione corrosiva del sale.

 Dopo aver asciugato il motociclo, per prevenire la corrosione, consigliamo di applicare uno spray protettivo su tutte le superfici metalliche, comprese quelle cromate e nichelate.

## Dopo la pulizia

- Asciugare il motociclo con una pelle di camoscio o un panno di tessuto assorbente.
- Asciugare e lubrificare immediatamente la catena di trasmissione per impedire che arrugginisca.
- Lucidare con un prodotto specifico le superfici cromate, di alluminio o di acciaio inox, compreso il sistema di scarico (con la lucidatura si possono eliminare persino le scoloriture provocate dal calore sui sistemi di scarico di acciaio inox).
- 4. Per prevenire la corrosione, consigliamo di applicare uno spray protettivo su tutte le superfici metalliche, comprese quelle cromate e nichelate.
- Utilizzare olio spray come detergente universale per eliminare qualsiasi traccia di sporco residuo.
- Ritoccare i danneggiamenti di lieve entità della vernice provocati dai sassi, ecc.

- Applicare della cera su tutte le superfici verniciate.
- Lasciare asciugare completamente il motociclo prima di rimessarlo o di coprirlo.

HWA10930

# **AVVERTENZA**

- Accertarsi che non ci sia olio o cera sui freni o sui pneumatici. Se necessario, pulire i dischi e le guarnizioni dei freni con un detergente per dischi freno o con acetone e lavare i pneumatici con acqua calda ed un detergente neutro.
- Prima di utilizzare il motociclo, provare la sua capacità di frenata ed il comportamento in curva.

HCA10800

## **ATTENZIONE:**

- Applicare con parsimonia olio spray e cera e accertarsi di togliere con un panno il prodotto in eccesso.
- Non applicare olio o cera sulle parti di gomma e di plastica, bensì trattarle con prodotti di pulizia specifici.
- Evitare di usare prodotti lucidanti abrasivi, in quanto asportano la vernice.

NOTA:		
Concultoro un	concoccionario Vamaba	nor

consigli sui prodotti da usare.

## Rimessaggio

HAU26201

#### A breve termine

Per il rimessaggio, usare sempre un locale fresco e asciutto e, se necessario, proteggere il motociclo dalla polvere con una copertura che lasci traspirare l'aria.

HCA10810

# **ATTENZIONE:**

- Se si rimessa il motociclo in un ambiente scarsamente ventilato, o lo si copre con una tela cerata quando è ancora bagnato, si permette all'acqua ed all'umidità di penetrare e di provocare la formazione di ruggine.
- Per prevenire la corrosione, evitare scantinati umidi, ricoveri di animali (in considerazione della presenza di ammoniaca) e gli ambienti in cui sono immagazzinati prodotti chimici forti.

## A lungo termine

Prima di rimessare il motociclo per diversi mesi:

1. Seguire tutte le istruzioni nella sezione "Manutenzione" del presente capitolo.

- Riempire il serbatoio del carburante ed aggiungere uno stabilizzatore del carburante (se disponibile) per prevenire l'arrugginimento del serbatoio ed il deterioramento del carburante.
- Eseguire le fasi riportate di seguito per proteggere i cilindri, i segmenti, ecc. dalla corrosione.
  - Togliere i cappucci delle candele e le candele.
  - Versare un cucchiaino da tè di olio motore in ciascun foro delle candele.
  - c. Installare i cappucci sulle candele e poi mettere le candele sulla testa del cilindro in modo che gli elettrodi siano a massa (questo limiterà la formazione di scintille durante la prossima fase).
  - d. Mettere in rotazione diverse volte il motore con lo starter (in questo modo le pareti dei cilindri si ricopriranno di olio).
  - Togliere i cappucci dalle candele e poi installare le candele ed i cappucci delle candele.

HWA10950

## AVVERTENZA

Per prevenire danneggiamenti o lesioni provocati dalle scintille, accertarsi di aver messo a massa gli elettrodi della candela mentre si fa girare il motore.

- Lubrificare tutti i cavi di comando ed i punti di rotazione di tutte le leve e dei pedali, come pure il cavalletto laterale / il cavalletto centrale.
- 5. Controllare e, se necessario, ripristinare la pressione dei pneumatici e poi sollevare il motociclo in modo che entrambe le ruote non tocchino terra. In alternativa, far girare le ruote di poco ogni mese in modo da prevenire il danneggiamento locale dei pneumatici.
- Coprire le aperture della marmitta con sacchetti di plastica per prevenire la penetrazione di umidità.
- 7. Togliere la batteria e caricarla completamente. Riporla in un locale fresco ed asciutto e caricarla una volta al mese. Non riporre la batteria in un luogo troppo freddo o troppo caldo [meno di 0 °C (30 °F) o più di 30 °C (90 °F)]. Per maggiori informazioni sul rimessaggio della batteria, vedere pagina 6-26.

NOTA:

Eseguire tutte le riparazioni eventualmente necessarie prima di rimessare il motociclo.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Dimensioni:

Lunghezza totale:

2095 mm (82.5 in)

Larghezza totale:

755 mm (29.7 in)

Altezza totale:

1085 mm (42.7 in)

Altezza alla sella:

795 mm (31.3 in)

Passo:

1440 mm (56.7 in)

Distanza da terra:

145 mm (5.71 in)

Raggio minimo di sterzata:

2800 mm (110.2 in)

#### Peso:

Con olio e carburante: 201.0 kg (443 lb)

#### Motore:

Tipo di motore:

4 tempi, raffreddato a liquido, bialbero a camme in testa DOHC

Disposizione dei cilindri:

4 cilindri paralleli inclinati in avanti

Cilindrata:

600.0 cm3 (36.61 cu.in)

Alesaggio × corsa:

 $65.5 \times 44.5 \text{ mm} (2.58 \times 1.75 \text{ in})$ 

Rapporto di compressione:

12.20 :1

Sistema di avviamento:

Avviamento elettrico

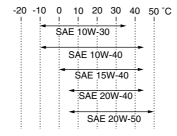
Sistema di lubrificazione:

A carter umido

#### Olio motore:

Tipo:

SAE10W30 oppure SAE10W40 oppure SAE15W40 oppure SAE20W40 oppure SAE20W50



Gradazione dell'olio motore consigliato:

API service tipo SE, SF, SG o superiore

Quantità di olio motore:

Senza sostituzione della cartuccia del filtro dell'olio:

2.50 L (2.64 US qt) (2.20 Imp.qt)

Con sostituzione della cartuccia del filtro dell'olio:

2.80 L (2.96 US qt) (2.46 Imp.qt)

## Impianto di raffreddamento:

compreso):

Capacità serbatoio liquido refrigerante (fino al livello massimo):

0.27 L (0.29 US qt) (0.24 Imp.qt) Capacità del radiatore (tutto il circuito

2.00 L (2.11 US at) (1.76 Imp.at)

### Filtro dell'aria:

Elemento del filtro dell'aria:

Elemento di carta rivestito di olio

#### Carburante:

Carburante consigliato:

Soltanto benzina normale senza piombo

Capacità del serbatoio carburante:

19.4 L (5.13 US gal) (4.27 Imp.gal)

Quantità di riserva carburante:

3.6 L (0.95 US gal) (0.79 Imp.gal)

#### Iniezione elettronica:

Produttore:

MIKUNI

Modello:

36EIDW x 2

### Candela/-e:

Produttore/modello:

NGK/CR9EK

Distanza elettrodi:

0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in)

#### Frizione:

Tipo di frizione:

In bagno d'olio, a dischi multipli

## Trasmissione:

Sistema di riduzione primaria:

Ingranaggio cilindrico

Rapporto di riduzione primaria:

86/44 (1.955)

Sistema di riduzione secondaria:

Trasmissione a catena

Rapporto di riduzione secondaria:

46/16 (2.875)

Tipo di trasmissione:

Sempre in presa, a 6 rapporti

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando: Misura: Dimensioni cerchio: Con il piede sinistro 180/55 ZR17M/C (73W) 17M/C x MT3.50 Rapporti di riduzione: Produttore/modello: Ruota posteriore: 1ª: BRIDGESTONE/BT020R GG Tipo di ruota: 37/13 (2.846) Produttore/modello: Ruota in lega 2ª: DUNLOP/D252 Dimensioni cerchio: 37/19 (1.947) 17M/C x MT5.50 Carico: Carico massimo: Freno anteriore: 28/18 (1.556) 196 kg (432 lb) Tipo: 4ª: (Peso totale del pilota, del passeggero, del A doppio disco 32/24 (1.333) carico e degli accessori) Comando: 5ª: Pressione pneumatici (misurata a Con la mano destra 25/21 (1.190) pneumatici freddi): Liquido consigliato: 6ª: DOT 4 Condizione di carico: 26/24 (1.083) 0-90 kg (0-198 lb) Freno posteriore: Parte ciclistica: Anteriore: Tipo: Tipo di telaio: 225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>) A disco singolo A diamante Posteriore: Comando: Angolo di incidenza: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>) Con il piede destro 25.00° Liquido consigliato: Condizione di carico: Avancorsa: 90-196 kg (198-432 lb) DOT 4 97.5 mm (3.84 in) Anteriore: Sospensione anteriore: Pneumatico anteriore: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>) Tipo: Posteriore: Forcella telescopica Senza camera d'aria 290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>) Tipo a molla/ammortizzatore: Marcia ad alta velocità: Misura: Molla a spirale / ammortizzatore idraulico 120/70 ZR17M/C (58W) Anteriore: Escursione ruota: Produttore/modello: 225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>) 130.0 mm (5.12 in) BRIDGESTONE/BT020F GG Posteriore: Sospensione posteriore: Produttore/modello: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²) Tipo: DUNI OP/D252F **Ruota anteriore:** Forcellone oscillante (Monocross) Pneumatico posteriore: Tipo di ruota: Tipo a molla/ammortizzatore: Tipo: Ruota in lega Molla a spirale / ammortizzatore gas/olio Senza camera d'aria

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Escursione ruota:	Spia abbagliante:
130.0 mm (5.12 in)	LED
Impianto elettrico:	Spia del livello dell'olio:
Sistema di accensione:	LED
Accensione a bobina transistorizzata	Spia degli indicatori di direzione:
(digitale)	LED
Sistema di carica:	Spia problemi al motore:
Volano magnete in C.A.	LED
Batteria:	Spia del sistema immobilizzatore:
Modello:	LED
GT12B-4	Fusibili:
Tensione, capacità:	Fusibile principale:
12 V, 10.0 Ah	30.0 A
Faro:	Fusibile del faro:
Tipo a lampadina:	20.0 A
Lampada alogena	Fusibile dell'impianto di segnalazione:
Tensione e wattaggio della lampadina ×	10.0 A
quantità:	Fusibile dell'accensione:
Faro:	10.0 A
12 V, 60 W/55.0 W × 1	Fusibile della luce di posizione:
Lampada biluce fanalino/stop:	10.0 A
12 V, 5.0/21.0 W × 1	Fusibile della ventola del radiatore:
Indicatore di direzione anteriore:	20.0 A
12 V, 10.0 W × 2	Fusibile dell'iniezione elettronica:
Indicatore di direzione posteriore:	10.0 A
12 V, 10.0 W × 2	Fusibile di backup:
Luce ausiliaria:	10.0 A
12 V, $5.0 \text{ W} \times 1$	
Luce targa:	
12 V, 5.0 W × 1	
Luce pannello strumenti:	
EL (retroilluminazione LCD)	
Spia del folle:	
LED	

HAU26351

## Numeri di identificazione

Riportare il numero di identificazione della chiave, il numero di identificazione del veicolo e le informazioni dell'etichetta del modello qui sotto negli appositi spazi per assistenza nell'ordinazione di ricambi dai concessionari Yamaha, o come riferimento in caso di furto del veicolo.

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DELLA CHIAVE:



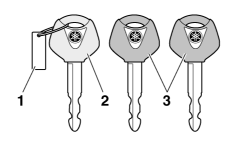
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO:



INFORMAZIONI DELL'ETICHETTA DEL MODELLO:



Numero di identificazione della chiave



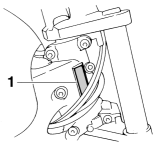
- 1. Numero di identificazione della chiave
- 2. Chiave di ricodifica (calotta rossa)
- 3. Chiavi standard (calotta nera)

Il numero di identificazione della chiave è impresso sulla targhetta della chiave. Riportare questo numero nell'apposito spazio ed usarlo come riferimento per ordinare una chiave nuova.

HAU26381

### Numero di identificazione del veicolo

HAU26400



1. Numero di identificazione del veicolo

Il numero di identificazione del veicolo è impresso sul cannotto dello sterzo. Riportare questo numero nell'apposito spazio.

NOTA:

Il numero di identificazione del veicolo serve ad identificare il motociclo e può venire utilizzato per registrarlo presso le autorità competenti della zona interessata.

# **INFORMAZIONI PER I CONSUMATORI**

## Etichetta del modello





1. Etichetta del modello

L'etichetta del modello è applicata al telaio sotto la sella. (Vedere pagina 3-14.) Registrare le informazioni di questa etichetta nell'apposito spazio. Queste informazioni sono necessarie per ordinare i ricambi presso i concessionari Yamaha.

# **INDICE ANALITICO**

A
Accensione del motore5-1
Allarme antifurto (optional)3-8
В
Batteria6-26
Blocchetto di accensione/
bloccasterzo3-2
С
Cambi di marcia5-2
Candele, controllo6-6
Caratteristiche tecniche8-1
Carburante3-12
Carburante, consigli per ridurne il
consumo5-3
Catena di trasmissione,
lubrificazione6-22
Cavalletto laterale3-16
Cavalletto laterale, controllo e
lubrificazione6-25
Cavi, controllo e lubrificazione 6-23
Come supportare il motociclo6-32
Commutatore luce abbagliante/
anabbagliante3-9
Contagiri a cristalli liquidi (LCD)3-5
Convertitore catalitico3-13
Cuscinetti delle ruote, controllo6-26
D
Display multifunzione3-6
E
Elemento del filtro aria, sostituzione 6-12
Elenco dei controlli prima dell'utilizzo 4-2
Etichetta del modello9-2
F
Forcella, controllo6-25

Fusibili, sostituzione	6-27
G	
Gioco del cavo dell'acceleratore,	
regolazione	6-14
Gioco della leva della frizione,	
regolazione	6-17
Gioco della valvole, regolazione	6-14
Gruppo dell'ammortizzatore,	
regolazione	3-15
I	
Impianto di interruzione del circuito	
di accensione	3-17
Informazioni di sicurezza	1-1
Interruttore degli indicatori di	
direzione	3-9
Interruttore della luce stop del freno	
posteriore, regolazione	
Interruttore dell'avvisatore acustico.	
Interruttore di arresto motore	
Interruttore di avviamento	3-9
Interruttore di segnalazione luce	
abbagliante	
Interruttore luci d'emergenza	
Interruttori sul manubrio	3-9
K	
Kit di attrezzi in dotazione	6-1
L	
Lampadina del fanalino posteriore/	
dello stop, sostituzione	
Lampadina del faro, sostituzione	6-28
Lampadina della luce ausiliaria,	_
sostituzione	6-31
Lampadina della luce targa,	
sostituzione	6-31

Lampadina indicatore di direzione,	
sostituzione	
Leva del freno	3-11
Leva della frizione	3-10
Leve del freno e della frizione,	
controllo e lubrificazione	6-24
Liquido freni, sostituzione	6-20
Liquido refrigerante	6-10
Livello del liquido freni, controllo	6-19
M	
Manopola e cavo dell'acceleratore,	
controllo e lubrificazione	6-23
Manutenzione periodica e	
lubrificazione	6-2
N	
Numeri di identificazione	9-1
Numero di identificazione della	
chiave	9-1
Numero di identificazione del veicolo.	
0	
Olio motore e cartuccia del filtro olio	6-7
P	,
Pannello, rimozione e installazione	6-6
Parcheggio	
Pastiglie del freno anteriore e	
posteriore, controllo	6-10
Pedale del cambio	
Pedale del freno	
Pedali del freno e del cambio,	0-1
controllo e lubrificazione	6-23
Pneumatici	
Posizioni dei componenti	
Pulizia	
1 UIIZIA	/ -

# **INDICE ANALITICO**

г	•
•	٠.

Regime del minimo	6-13
Ricerca ed eliminazione guasti	6-3
Rimessaggio	
Rodaggio	
Ruota (anteriore)	
Ruota (posteriore)	
Ruote	
S	
Scomparto portaoggetti	3-14
Sella	
Sistema immobilizzatore	
Spia d'avvertimento livello olio	
Spia d'avvertimento problemi al	
motore	3-4
Spia del folle	
Spia di segnalazione del sistema	
immobilizzatore	3-4
Spia luce abbagliante	3-4
Spie di segnalazione e di	
avvertimento	3-3
Spie indicatori di direzione	3-3
Sterzo, controllo	
Т	
Tabelle di ricerca ed eliminazione	
guasti	6-36
Tappo del serbatoio del carburante	
Tensione della catena di	
trasmissione	6-2 <sup>-</sup>
Tubetto di sfiato del serbatoio del	
carburante	3-13

