



USE+MAINTENANCE BOOK

Classic
NEVADA 750IE



part# 32.90.00.60

MESSAGGI DI SICUREZZA

I seguenti messaggi di segnalazione vengono usati in tutto il manuale per indicare quanto segue:

⚠ Simbolo di avviso relativo alla sicurezza. Quando questo simbolo è presente sul veicolo o nel manuale, fare attenzione ai potenziali rischi di lesioni. La mancata osservanza di quanto riportato negli avvisi preceduti da questo simbolo può compromettere la sicurezza: vostra, altrui e del veicolo!

Prima edizione: Gennaio 2004
Ristampa:

Ristampa:

INFORMAZIONI TECNICHE

★ Le operazioni precedute da questo simbolo devono essere ripetute anche dal lato opposto del veicolo.

Se non esplicitamente descritto, il rimontaggio dei gruppi segue in senso inverso le operazioni di smontaggio.

I termini "destra" e "sinistra" sono riferiti al pilota seduto sul veicolo in normale posizione di guida.

AVVERTENZE-PRECAUZIONI- AVVISI GENERALI

⚠ PERICOLO
Indica un rischio potenziale di gravi lesioni o morte.

⚠ ATTENZIONE
Indica un rischio potenziale di lesioni leggere o danni al veicolo.

IMPORTANTE Il termine "IMPORTANTE" nel presente manuale precede importanti informazioni o istruzioni.

Prodotto e stampato da:
DECA S.r.l.
Via Risorgimento, 23/1 - Lugo (RA) - Italia
Tel. +39 - 0545 35235
Fax +39 - 0545 32844
E-mail: deca@decaweb.it
www.decaweb.it

per conto di:
Moto Guzzi S.p.A.
via E. V. Parodi, 57
23026 Mandello del Lario (LECCO) - Italia
Tel. +39 - 0341 70 91 11
Fax +39 - 0341 70 92 20
www.motoguzzi.it

IMPORTANTE Questo manuale deve essere considerato parte integrante del veicolo e deve sempre accompagnarlo anche in caso di rivendita.

Moto Guzzi ha realizzato questo manuale prestando la massima attenzione alla correttezza e attualità delle informazioni fornite.

Tuttavia, in considerazione del fatto che i prodotti **Moto Guzzi** sono soggetti a continue migliorie di progettazione, potrebbero esserci leggere differenze tra le caratteristiche del veicolo in vostro possesso e quelle descritte nel presente manuale. Per qualsiasi chiarimento relativo alle informazioni contenute nel manuale, contattate il vostro Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

Per gli interventi di controllo e le riparazioni non descritti esplicitamente in questa pubblicazione, l'acquisto di ricambi originali **Moto Guzzi**, accessori e altri prodotti, nonché la specifica consultanza, rivolgersi esclusivamente ai Concessionari Ufficiali e Centri Assistenza **Moto Guzzi**, che garantiscono un servizio accurato e sollecito.

Vi ringraziamo per aver scelto **Moto Guzzi** e Vi auguriamo una piacevole guida.

I diritti di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento totale e parziale, con qualsiasi mezzo, sono riservati per tutti i Paesi.

IMPORTANTE In alcuni paesi la legislazione in vigore richiede il rispetto di norme anti-inquinamento e antirumore e l'effettuazione di periodiche verifiche.

L'utente che utilizza il veicolo in questi paesi deve:

- rivolgersi a un Concessionario ufficiale **Moto Guzzi** per la sostituzione dei componenti interessati con altri omologati per il paese interessato;
- effettuare le periodiche verifiche richieste.

In questo libretto le varianti sono indicate con i seguenti simboli:

VERSIONE:

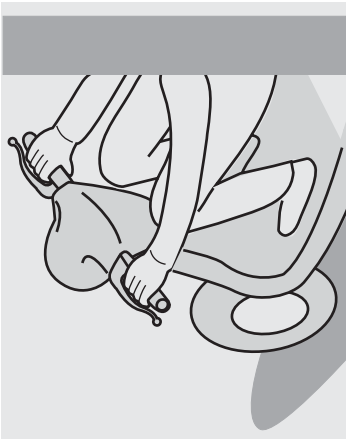
I	Italia	SGP	Singapore
UK	Regno Unito	SLO	Slovenia
A	Austria	IL	Israele
P	Portogallo	ROK	Corea del Sud
SF	Finlandia	MAL	Malaysia
B	Belgio	RCH	Cile
D	Germania	HR	Croazia
F	Francia	AUS	Australia
E	Spagna	USA	Stati Uniti d'America
GR	Grecia	BR	Brasile
NL	Olanda	RSA	Repubblica del Sud Africa
CH	Svizzera	NZ	Nuova Zelanda
DK	Danimarca	CDN	Canada
J	Giappone		

INDICE GENERALE

MESSAGGI DI SICUREZZA	2	RIMOZIONE BATTERIA.....	31
INFORMAZIONI TECNICHE	2	CONTROLLO LIVELLO ELETROLITA BATTERIA.....	60
AVVERTENZE-PRECAUZIONI-AVVISI GENERALI.....	2	RICARICA BATTERIA.....	61
REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA	6	INSTALLAZIONE BATTERIA	61
ABBIGLIAMENTO	8	CONTROLLO Interruttori	62
ACCESSORI	8	SOSTITUZIONE FUSBILI	63
CARICO	9	REGOLAZIONE FASCIO LUMINOSO	65
UBICAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI		LAMPADINE	66
LEGENDA.....	10	SOSTITUZIONE LAMPADINE LUCE TARGA	67
UBICAZIONE COMANDI / STRUMENTI	12	SOSTITUZIONE LAMPADINE INDICATORI DI DIREZIONE ANTERIORI E POSTERIORI	68
STRUMENTI E INDICATORI.....	13	SOSTITUZIONE LAMPADINA FANALE	68
TABELLA STRUMENTI E INDICATORI	14	POSTERIORE	69
DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE	15	SOSTITUZIONE LAMPADINA LUCE INATTIVITA.....	69
PRINCIPALI COMANDI SINGOLI	17	TRASPORTO.....	70
INTERRUTTORE DI ACCENSIONE	17	SVIOLAMENTO DEL CARBURANTE	
BLOCCASTERZO	17	DAL SERBATARIO	70
COMANDI SUL LATO SINISTRO DEL MANUBRIO	18	PULIZIA.....	71
COMANDI SUL LATO DESTRO DEL MANUBRIO	19	PERIODI DI LUNGA INATTIVITA.....	73
DOTAZIONI AUSILIARIE.....	20	DATI TECNICI.....	74
SBLLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA	20	TABELLA LUBRIFICANTI	77
VANI PORTADOCUMENTI/KIT ATTREZZI	20	SCHEMA ELETTRICO - NEVADA	78
ACCESSORI	21	LEGENDA SCHEMA ELETTRICO - NEVADA	79
COMPONENTI PRINCIPALI.....	22	COLORI DEI CAVI	79
CARBURANTE	22	CONCESSIONARI UFFICIALI E CENTRI ASSISTENZA	80
LIQUIDO FRENI - RACCOMANDAZIONI	23	ANTERIORE E POSTERIORE	53
FRENI A DISCO	24	SOSPENSIONE ANTERIORE	53
FRENO ANTERIORE	25	SOSPENSIONE POSTERIORE	53
FRENO POSTERIORE	26	VERIFICA USURA PASTIGLIE	54
RABBOCCO	26	REGOLAZIONE COMANDO ACCELERATORE	55
PNEUMATICI	27	CANDELE	56
OLIO MOTORE	28	CONTROLLO CAVALLETTO LATERALE	58
REGOLAZIONE GIOCO LEVA		BATTERIA	59
COMANDO FRENO POSTERIORE	29	LUNGA INATTIVITA DELLA BATTERIA	60
MARMITTA/SILENZIATORE DI SCARICO	30	CONTROLLO E PULIZIA TERMINALI E MORSETTI	60

GUIDA SICURA



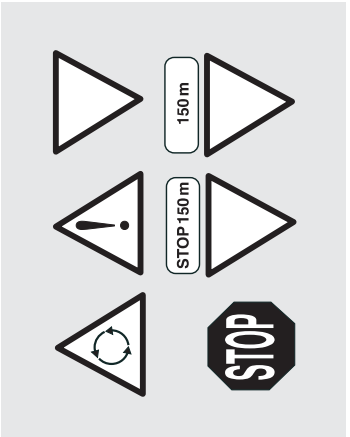


REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

Per guidare il veicolo è necessario possedere tutti i requisiti previsti dalla legge (patente, età minima, idoneità psico-fisica, assicurazione, tasse governative, immatricolazione, targa, ecc.).

Si consiglia di familiarizzare e prendere confidenza con il veicolo, in zone a bassa intensità di circolazione e/o in proprietà private.

L'assunzione di alcuni medicinali, alcool e sostanze stupefacenti o psicotrope, aumenta notevolmente il rischio di incidenti. Assicurarsi che le proprie condizioni psico-fisiche siano idonee alla guida, con particolare attenzione allo stato di affaticamento fisico e sonnolenza.

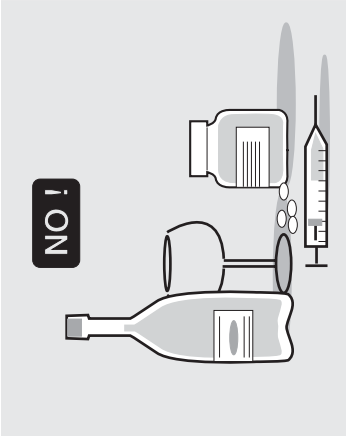


La maggior parte degli incidenti è dovuta all'inesperienza del guidatore.

MAL prestare il veicolo a principianti e, in ogni caso, accertarsi che il pilota sia in possesso dei requisiti necessari per la guida.

Rispettare rigorosamente la segnaletica e la normativa sulla circolazione nazionale e locale.

Evitare manovre brusche e pericolose per sé per gli altri (esempio: impennate, inosservanza dei limiti di velocità, ecc.), inoltre valutare e tenere sempre in debita considerazione le condizioni del fondo stradale, di visibilità, ecc.



Non urtare ostacoli che potrebbero recare danni al veicolo o portare alla perdita di controllo dello stesso.

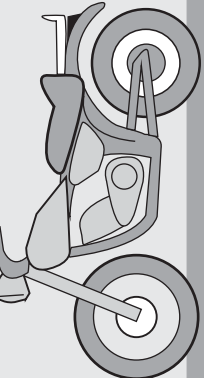
Non rimanere nella scia dei veicoli che precedono per aumentare la propria velocità.

▲ PERICOLO

Guidare sempre con entrambe le mani sul manubrio e i piedi sul pianale poggiapiedi (o sulle pedane poggiapiedi pilotata), nella corretta posizione di guida.

Evitare assolutamente di alzarsi in piedi o di stiracchiarsi durante la guida.

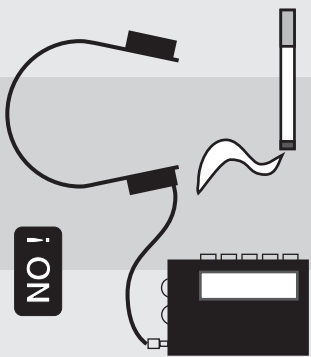
ONLY ORIGINALS



Il pilota non deve distrarsi, farsi distrarre o influenzare da persone, cose, azioni (non fumare, mangiare, bere, leggere, ecc.), durante la guida del veicolo.
Utilizzare il carburante e lubrificanti specifici per il veicolo, del tipo riportato nella "TABELLA LUBRIFICANTI", controllare ripetutamente di avere i livelli prescritti di carburante e olio.

Se il veicolo è stato coinvolto in un incidente oppure ha subito urti o cadute, accertarsi che le leve di comando, i tubi, i cavi, l'impianto frenante e le parti vitali non siano danneggiate.

NO!



Far controllare eventualmente da un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi il veicolo, con particolare attenzione per telaio, manubrio, sospensioni, organi di sicurezza e dispositivi dei quali l'utente non è in grado di valutare l'integrità.

Segnalare qualsiasi malfunzionamento al fine di agevolare l'intervento dei tecnici e/o meccanici.

Non guidare assolutamente il veicolo se il danno subito ne compromette la sicurezza.
Non modificare assolutamente la posizione, l'inclinazione o il colore di: targa, indicatori di direzione, dispositivi di illuminazione e avvisatori acustici.

Modifiche al veicolo comportano l'annullamento della garanzia.

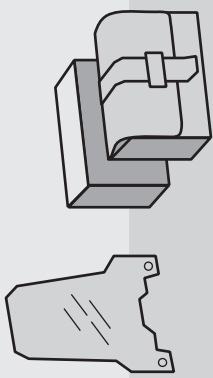
Ogni eventuale modifica apportata al veicolo, e la rimozione di pezzi originali, possono compromettere le prestazioni dello stesso, quindi diminuire il livello di sicurezza o addirittura renderlo illegale.

Si consiglia di attenersi sempre a tutte le disposizioni di legge e regolamenti nazionali e locali in materia di equipaggiamento del veicolo.

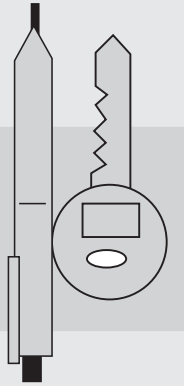
In particolar modo sono da evitare modifiche tecniche atte a incrementare le prestazioni o comunque ad alterare le caratteristiche originali del veicolo.

Evitare assolutamente di gareggiare con i veicoli.
Evitare la guida fuoristrada.

OK?



NO!



ABBIGLIAMENTO

Prima di mettersi in marcia, ricordarsi di indossare ed allacciare sempre e correttamente il casco. Accertarsi che sia omologato, integro, della giusta misura, e che abbia la visiera pulita.

Indossare abbigliamento protettivo, possibilmente di colore chiaro e/o riflettente. In tal modo ci si renderà ben visibili agli altri guidatori, riducendo notevolmente il rischio di essere investiti, e si potrà godere di una maggiore protezione in caso di caduta.

I vestiti devono essere ben aderenti e chiusi alle estremità; i cordoncini, le cinture e le cravatte non devono penzolare; evitare che questi o altri oggetti possano interferire con la guida, impigliandosi a particolari in movimento o agli organi di guida.

Non tenere in tasca oggetti potenzialmente pericolosi in caso di caduta, per esempio: oggetti appuntiti come chiavi, penne, contenitori in vetro, ecc. (le stesse raccomandazioni valgono anche per l'eventuale passeggero).

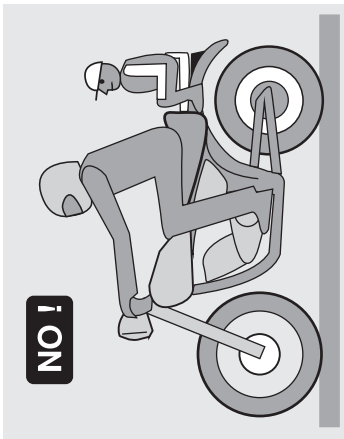
ACCESSORI

L'utente è personalmente responsabile della scelta di installazione e uso di accessori.

Si raccomanda, durante il montaggio, che l'accessorio non copra i dispositivi di segnalazione acustica e visiva o ne comprometta la loro funzionalità, non limiti l'escursione delle sospensioni e l'angolo di sterzata, che non ostacoli l'azionamento dei comandi e non riduca l'altezza da terra e l'angolo di inclinazione in curva.

Evitare l'utilizzo di accessori che ostacolino l'accesso ai comandi, in quanto possono allungare i tempi di reazione in caso di emergenza.

Le carenature e i parabrezza di grandi dimensioni, montati sul veicolo, possono dar luogo a forze aerodinamiche tali da compromettere la stabilità del veicolo durante la marcia, soprattutto alle alte velocità.



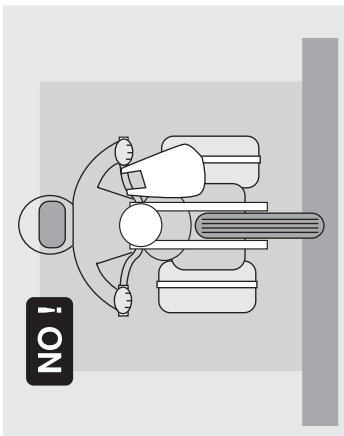
Non trasportare alcun bagaglio che non sia saldamente fissato al veicolo.

Non trasportare bagagli che sporgano eccessivamente dal portabagagli o che coprano i dispositivi di illuminazione acustica e visiva.

Non trasportare animali o bambini sul porta-dокументi o portapacchi.

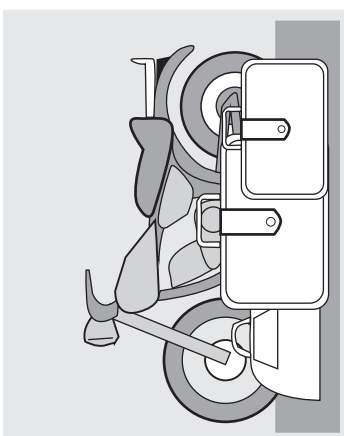
Non superare il limite massimo di peso trasportabile per ogni singolo portabagagli.

Il sovraccarico del veicolo ne comprometterebbe la stabilità e la maneggevolezza.



Non fissare, assolutamente, oggetti ingombranti, voluminosi, pesanti e/o pericolosi a manubrio, parafanghi e forcelle; ciò comporterebbe una risposta del veicolo più lenta in caso di curve, e comprometterebbe inevitabilmente la maneggevolezza dello stesso.

Non posizionare, sui lati del veicolo, bagagli troppo ingombranti, in quanto potrebbero urtare persone od ostacoli, causando la perdita di controllo del veicolo.



Accertarsi che l'accessorio sia saldamente ancorato al veicolo che è non compatti pericolosi durante la guida.

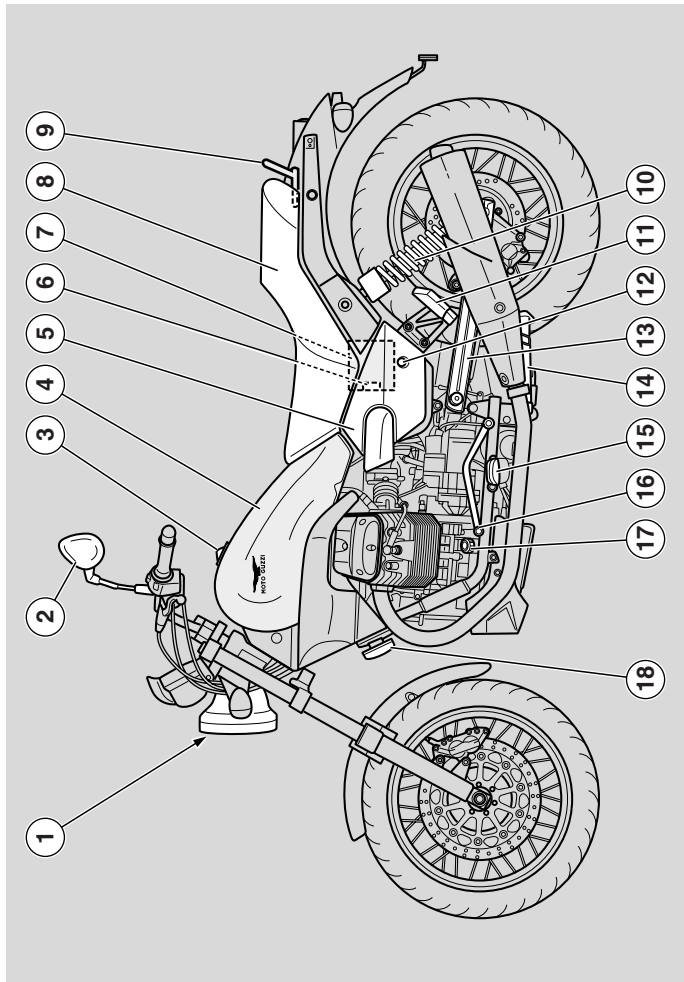
Non aggiungere o modificare apparecchiature elettriche che eccedano la portata del veicolo, in questo modo si potrebbe verificare l'arresto improvviso dello stesso o una pericolosa mancanza di corrente necessaria per il funzionamento dei dispositivi di segnalazione acustica e visiva.

Moto Guzzi consiglia l'utilizzo di accessori originali (**Moto Guzzi** genuine accessories).

CARICO

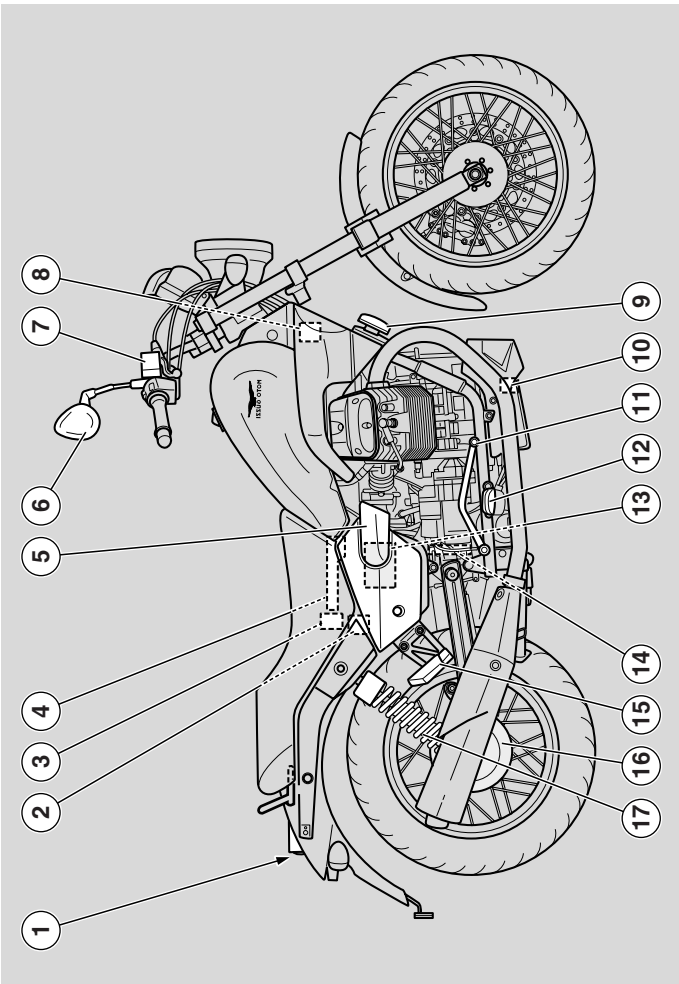
Usare prudenza e moderazione nel caricare bagaglio. È necessario mantenere il bagaglio il più possibile vicino al baricentro del veicolo e distribuire uniformemente il carico sui due lati per rendere minimo ogni scompenso. Controllare, inoltre, che il carico sia saldamente ancorato al veicolo, soprattutto durante i viaggi di lunga percorrenza.

UBICAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI LEGENDA



LEGENDA

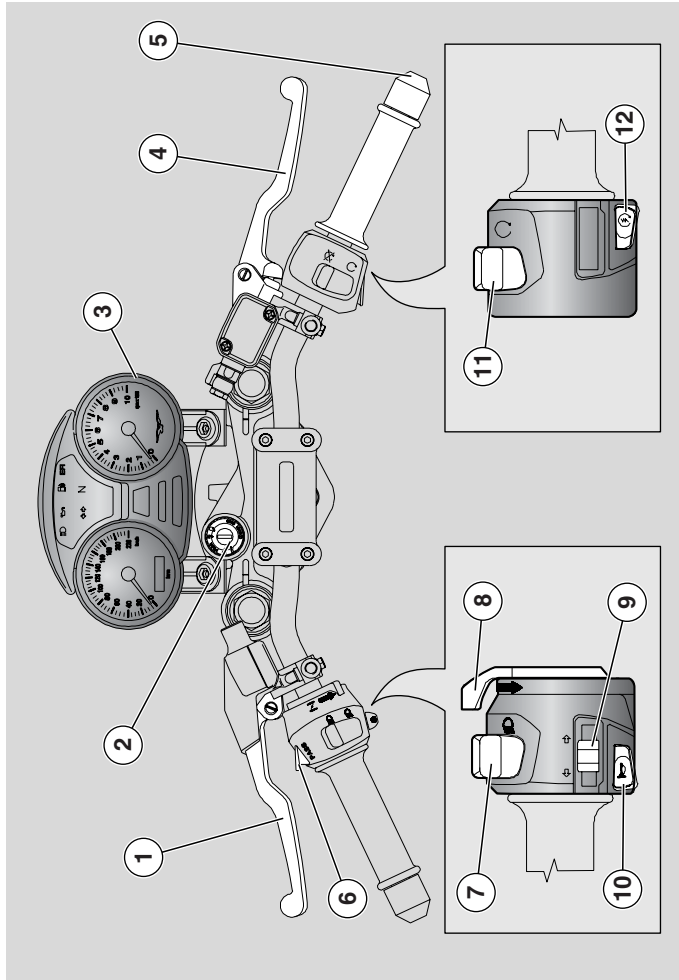
- 1) Fanale anteriore
- 2) Specchio retrovisore sinistro
- 3) Tappo serbatoio carburante
- 4) Serbatoio carburante
- 5) Fiancina laterale sinistra
- 6) Porta fusibili principali (30A)
- 7) Batteria
- 8) Sella pilota/passeggero
- 9) Maniglione passeggero
- 10) Ammortizzatore posteriore sinistro
- 11) Poggiapiede sinistro passeggero
- 12) Serratura sella
- 13) Forcellone posteriore
- 14) Cavalletto laterale
- 15) Poggiapiede sinistro pilota
- 16) Leva comando cambio
- 17) Astina livello olio motore
- 18) Avvisatore acustico sinistro



LEGENDA

- | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1) Fanale posteriore | 8) Filtro aria | 14) Pompa freno posteriore |
| 2) Serbatoio liquido freno posteriore | 9) Avvisatore acustico destro | 15) Poggiapiede destro passeggero |
| 3) Portafusibili secondari | 10) Filtro olio motore | 16) Trasmisione ad albero cardanico |
| 4) Vano portadocumenti | 11) Leva comando freno posteriore | 17) Ammortizzatore posteriore destro |
| 5) Fiancattina laterale destra | 12) Poggiapiede destro pilota | |
| 6) Specchietto retrovisore destro | 13) Centralina elettronica
(Magneti Marelli IAW 15RC CA) | |
| 7) Serbatoio liquido freno anteriore | | |

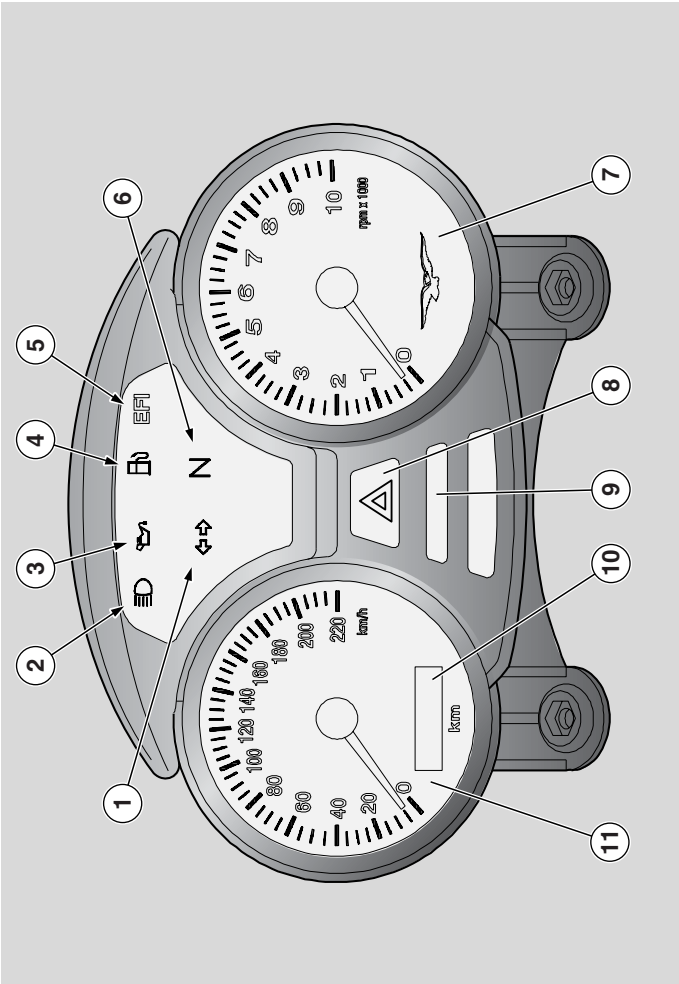
UBICAZIONE COMANDI / STRUMENTI



LEGENDA UBICAZIONE COMANDI / STRUMENTI

- 1) Leva comando frizione
- 2) Interruttore accensione / bloccasterzo (○ - ✕ - ⚡)
- 3) Strumenti e indicatori
- 4) Leva freno anteriore
- 5) Manopola acceleratore
- 6) Pulsante lampaggio luce abbagliante (✉)
- 7) Deviatore luci (✉ - ☺)
- 8) Leva per l'avviamento a freddo (↖ - ↗)
- 9) Interruttore indicatori di direzione (↖ ↗)
- 10) Pulsante avvisatore acustico (☞)
- 11) Interruttore di arresto motore (○ - ✕)
- 12) Pulsante di avviamento (✉)

STRUMENTI E INDICATORI



LEGENDA UBICAZIONE COMANDI / STRUMENTI

- 1) Spia indicatori di direzione (↔) colore verde
- 2) Spia luce abbagliante (☰) colore blu
- 3) Spia pressione olio motore (◐) colore rosso
- 4) Spia riserva carburante (⛽) colore giallo ambra
- 5) Spia "EFI" colore rosso
- 6) Spia cambio in folle (N) colore verde
- 7) Contagiri
- 8) Pulsante indicatori emergenza (△) colore rosso
- 9) Pulsante TRIP (display multifunzione)
- 10) Display digitale multifunzione
- 11) Tachimetro

TABELLA STRUMENTI E INDICATORI

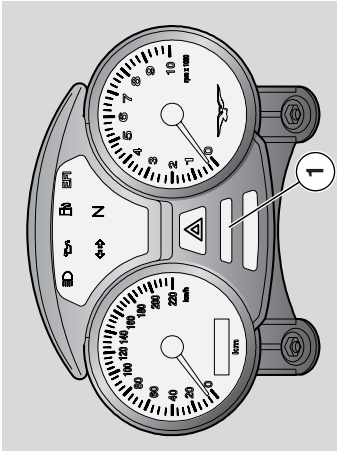
Descrizione	Funzione												
Spia indicatore di direzione (↔)	Lampeggia quando è in funzione il segnale di svolta.												
Spia luce abbagliante (☰)	Si accende quando è attivata la lampadina luce abbagliante del fanale anteriore o quando si aziona il lampaggio luce abbagliante.												
Spia pressione olio motore (⟳)	<p>Si accende ogniqualvolta si posiziona l'interruttore di accensione su "○" e il motore non è acceso, effettuando in questo modo il test di funzionamento della spia</p> <p>Qualora non si verificasse l'accensione della spia durante questa fase, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.</p> <p>⚠ ATTENZIONE Se la spia pressione olio motore (⟳) rimane accesa dopo l'avviamento o si accende durante il normale funzionamento del motore, significa che la pressione dell'olio motore nel circuito è insufficiente. In questo caso arrestare immediatamente il motore e rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.</p>												
Spia riserva carburante (■)	<p>Si accende quando nel serbatoio carburante rimane una quantità di carburante di circa 4 litri.</p> <p>In questo caso provvedere al rifornimento il più presto possibile, vedi pag. 22 (CARBURANTE).</p>												
Spia controllo iniezione elettronica benzina (EFI)	<p>Si accende, per circa tre secondi, ogniqualvolta si posiziona l'interruttore di accensione su "○" e il motore non è avviato, effettuando in questo modo il test di funzionamento del sistema di iniezione. La spia si deve spegnere trascorsi tre secondi dall'avvio del motore.</p> <p>⚠ ATTENZIONE Se la spia si accende durante il normale funzionamento del motore, significa che si è verificato un problema nel sistema elettronico di iniezione della benzina. In questo caso arrestare immediatamente il motore e rivolgersi ad un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.</p>												
Spia indicatore cambio in folle (↖)	<p>Si accende quando il cambio è posizionato in folle.</p> <p>Indica il numero di giri del motore.</p> <p>⚠ ATTENZIONE Non superare il regime di potenza massima del motore, vedi pag. 40 (RODAGGI).</p>												
Pulsante indicatori di emergenza (△)	<p>Lampeggia quando il pulsante di emergenza è premuto.</p> <p>Segnala l'attivazione contemporanea di tutti gli indicatori di direzione.</p>												
Display digitale multifunzione	<table border="1"> <tr> <td>Contachilometri /contamiglia (km - mi) totale / parziale</td> <td>Visualizza il numeroparziale o totale di chilometri o miglia percorsi</td> <td>Per alternare le visualizzazioni vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE)</td> </tr> <tr> <td>Orologio</td> <td>Visualizza l'ora e i minuti in base alla preimpostazione.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura esterna</td> <td>Visualizza la temperatura esterna.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tachimetro</td> <td>Indica la velocità di guida</td> <td></td> </tr> </table>	Contachilometri /contamiglia (km - mi) totale / parziale	Visualizza il numeroparziale o totale di chilometri o miglia percorsi	Per alternare le visualizzazioni vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE)	Orologio	Visualizza l'ora e i minuti in base alla preimpostazione.		Temperatura esterna	Visualizza la temperatura esterna.		Tachimetro	Indica la velocità di guida	
Contachilometri /contamiglia (km - mi) totale / parziale	Visualizza il numeroparziale o totale di chilometri o miglia percorsi	Per alternare le visualizzazioni vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE)											
Orologio	Visualizza l'ora e i minuti in base alla preimpostazione.												
Temperatura esterna	Visualizza la temperatura esterna.												
Tachimetro	Indica la velocità di guida												

Contachilometri/contamiglia totali (km/mi) (ODO)

Visualizza la distanza totale percorsa dal veicolo.

Il dato rimane memorizzato anche allo stacco della batteria, per un tempo minimo garantito di cinque anni.

All'accensione del quadro viene sempre visualizzato il contachilometri totale (ODO) indipendentemente da quale funzione era stata selezionata precedente.



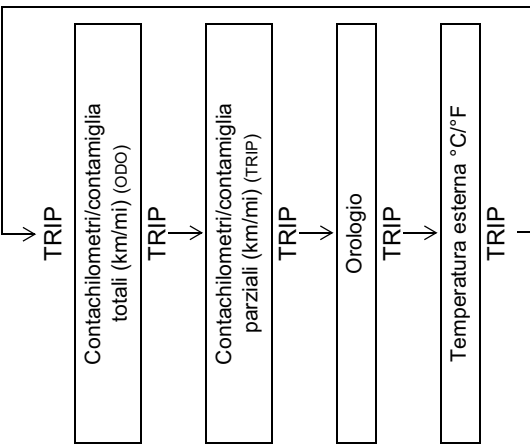
DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE

Ruotando la chiave di accensione nella posizione "○", sui cruscotto si accendono:

- spia (rossa) pressione olio motore ()
- che rimarrà accesa sino all'avviamento del motore.
- tutti i segmenti del display digitale multifunzione per circa 2 secondi al fine di effettuare un check degli stessi. Dopo di che il display passerà ad indicare i km totali (ODO).
- L'illuminazione dei due strumenti del display multifunzione e del tasto hazard.
- La spia EFI per circa 3 secondi se l'interruttore è posizionato in "○".
- Gli indici dei due strumenti vanno a fondo scala e poi si posizionano a zero.



Premendo il pulsante TRIP (1), in sequenza vengono visualizzate le seguenti informazioni:



Contachilometri/contamiglia parziali (km/mi) (TRIP)

Visualizza la distanza parziale percorsa dal veicolo dall'ultimo azzeramento.

Per azzerare in contachilometri/contamiglia parziali procedere come segue:
entrare in modalità "TRIP" premendo il tasto TRIP (1); a rotazione verranno visualizzati i parametri indicati nella tabella a fianco.

Premere il tasto TRIP (1) per più di 3 secondi.

Orologio

Per regolare l'orologio procedere come segue:

entrare in modalità "orologio" premendo il tasto TRIP (1); a rotazione verranno visualizzati i parametri indicati nella tabella a fianco.

Premere il tasto TRIP (1) per più di 3 secondi per entrare nella funzione di regolazione delle ore. L'indicatore delle ore lampeggiava. Tenendo premuto il tasto "TRIP" il valore incrementa di 1 ora al secondo. Rimanendo il tasto "TRIP" per più di 3 secondi l'indicatore delle ore smette di lampeggiare, si conferma il dato impostato e si passa automaticamente alla regolazione dei minuti. L'indicatore dei minuti lampeggiava. Tenendo premuto il tasto "TRIP" il valore incrementa di 1 minuto al secondo. Rimanendo il pulsante "TRIP" per più di 3 secondi l'indicatore dei minuti smette di lampeggiare e si conferma il dato impostato.

IMPORTANTE La regolazione dell'orologio è possibile solo a moto fermo e a motore spento.

Temperatura esterna (°C / °F)

Indica la temperatura esterna rilevata.

Quando la temperatura esterna è inferiore a 3°C il display passa in modalità ICE indicando così il pericolo di ghiaccio su strada. In questo stato di funzionamento il display, indipendentemente dalla funzione visualizzata, passa a mostrare la temperatura aria in modo lampeggiante. La modalità ICE rimane attiva per 10 secondi, al termine dei quali il display ritorna alla funzione precedentemente visualizzata. Se la temperatura esterna rimane inferiore a 3°C la procedura ICE viene ripetuta fino a 3 volte, a intervalli di 5 minuti.

In caso di anomalia al sensore temperatura aria (sensore guasto o scollegato) sul display appaiono due segmenti lampeggianti orizzontali.

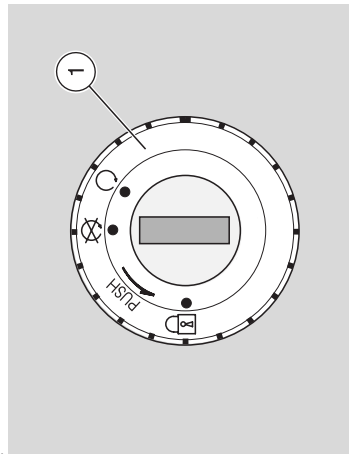
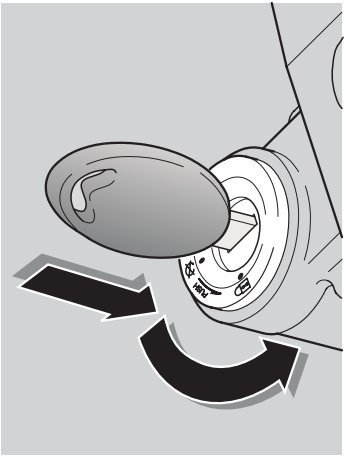
Funzione del tasto HAZARD

Premendo il tasto HAZARD si azionano contemporaneamente i quattro indicatori di direzione, mentre il tasto stesso lampeggia. L'HAZARD rimane attivo anche a chiave dis inserita ma non può essere disattivato. Per disattivare l'hazard portare l'interruttore di accensione in posizione "○" e premere il tasto HAZARD.

Funzione del tasto HAZARD

Premendo il tasto HAZARD si azionano contemporaneamente i quattro indicatori di direzione, mentre il tasto stesso lampeggia. L'HAZARD rimane attivo anche a chiave dis inserita ma non può essere disattivato. Per disattivare l'hazard portare l'interruttore di accensione in posizione "○" e premere il tasto HAZARD.

PRINCIPALI COMANDI SINGOLI



INTERRUTTORE DI ACCENSIONE

L'interruttore di accensione (1) si trova sull'intercettore d'accensione/bloccasterzo, la piastra superiore del canotto dello sterzo.

IMPORTANTE La chiave aziona l'interruttore d'accensione/bloccasterzo, la serratura tappo serbatoio carburante e la serratura sella.

Con il veicolo vengono consegnate due chiavi (una di riserva).

IMPORTANTE Conservare la chiave di riserva in un luogo diverso dal veicolo.



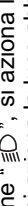
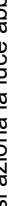
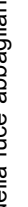
Non girare mai la chiave in posizione “” durante la marcia, onde evitare la perdita di controllo del veicolo.

FUNZIONAMENTO

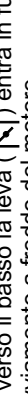
Per bloccare lo sterzo:

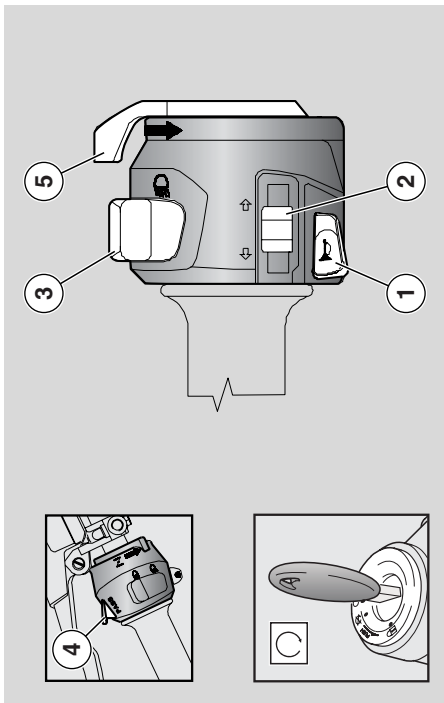
- u Girare il manubrio completamente verso sinistra.
- u Ruotare la chiave in posizione “”.
- u Premere la chiave e ruotarla sulla posizione ()
- u Estrarre la chiave.

Posizione	Funzione	Rimozione chiave
	Lo sterzo è bloccato. Non è possibile avviare il motore e azionare le luci.	È possibile togliere la chiave.
	Il motore e le luci non possono essere messi in funzione.	È possibile togliere la chiave.
	Il motore e le luci possono essere messi in funzione.	Non è possibile togliere la chiave.

- 3) **DEVIATORE LUCI** ( - )
In posizione “  ”, si aziona la luce anabbagliante; in posizione “  ”, si aziona la luce abbagliante.
- 4) **PULSANTE LAMPEGGIO LUCE ABBAGLIANTE** ()
Consente di utilizzare il lampaggio della luce abbagliante nei casi di pericolo o emergenza.

IMPORTANTE Al rilascio del pulsante si disattiva il lampaggio luce abbagliante.

- 5) **LEVA PER L'AVVIAMENTO A FREDDO** ()
Ruotando verso il basso la leva () entra in funzione lo starter per l'avviamento a freddo del motore.
Per disinserire lo starter, riportare la leva () nella posizione iniziale.



COMANDI SUL LATO SINISTRO DEL MANUBRIO

IMPORTANTE I componenti elettrici funzionano solo con l'interruttore di accensione in posizione “  ”.

- 1) **PULSANTE AVVISATORE ACUSTICO** ()
Premuto, mette in funzione l'avvisatore acustico.
- 2) **INTERRUTTORE INDICATORI DI DIREZIONE** ()
Spostare l'interruttore verso sinistra, per indicare la svolta a sinistra; spostare l'interruttore verso destra, per indicare la svolta a destra. Premere l'interruttore per disattivare l'indicatore di direzione.

IMPORTANTE Nel caso in cui la spia indicatori di direzione lampeggi velocemente vuol dire che una o entrambe le lampadine degli indicatori di direzione sono bruciate. Per la sostituzione leggere pag. 68 (SOSTITUZIONE LAMPADINE INDICATORI DI DIREZIONE ANTERIORI E POSTERIORI).

COMANDI SUL LATO DESTRO DEL MANUBRIO

IMPORTANTE I componenti elettrici funzionano solo con l'interruttore di accensione in posizione “”.

6) INTERRUTTORE ARRESTO MOTORE (-).

PERICOLO

Non intervenire sull'interruttore di arresto motore “ - ” durante la marcia.

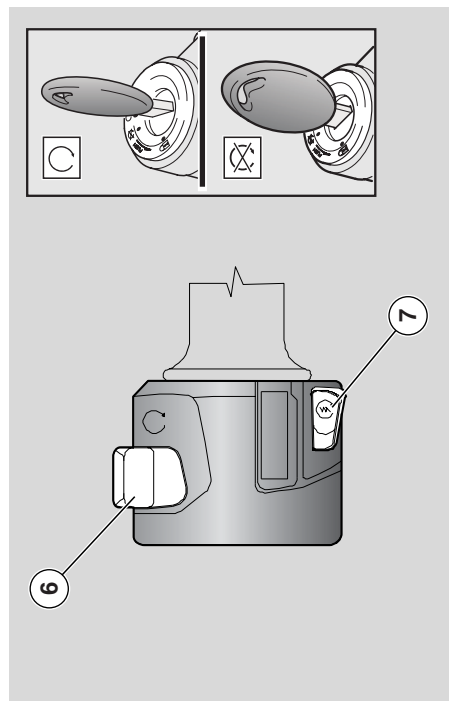
Ha la funzione di interruttore di sicurezza o emergenza. Con l'interruttore premuto in posizione “”, è possibile avviare il motore; premendolo in posizione “”, il motore si arresta.

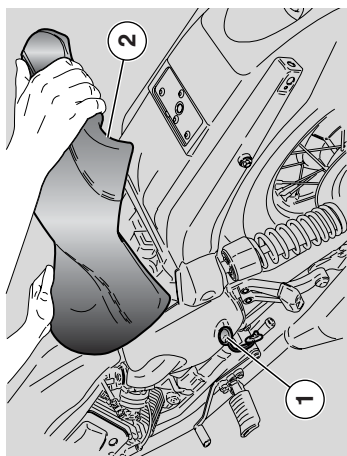
ATTENZIONE

Con motore fermo e interruttore di accensione in posizione “”, la batteria si potrebbe scaricare.
A veicolo fermo dopo aver arrestato il motore portare l'interruttore di accensione in posizione “”.

7) PULSANTE DI AVVIAMENTO ()

Premendo il pulsante “”, il motorino di avviamento fa girare il motore. Per la procedura di avviamento, leggere pag. 35 (AVVIAMENTO).





SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Inserire la chiave (1) nella serratura sellino.
- u Ruotare la chiave (1) in senso antiorario, sollevare e sfilare il sellino (2) posteriormente.

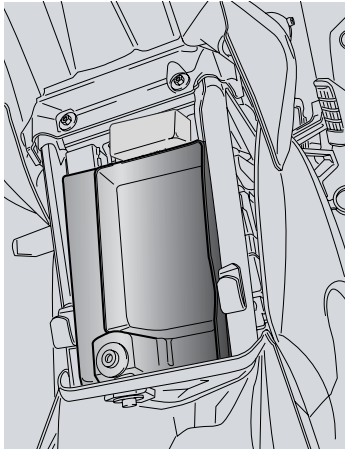
IMPORTANTE Prima di abbassare e bloccare il sellino (2), controllare di non aver dimenticato la chiave sotto la sella.

Per bloccare il sellino (2):

- u Posizionare la parte anteriore del sellino in sede e abbassare la parte posteriore.
- u Premere sulla parte posteriore, facendo scattare la serratura.

▲ PERICOLO

Prima di mettersi alla guida, accertarsi che il sellino (2) sia bloccato correttamente.



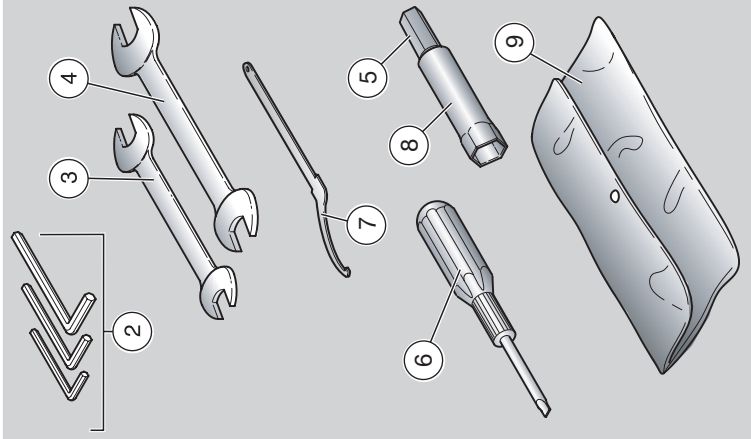
VANI PORTADOCUMENTI/KIT ATTREZZI

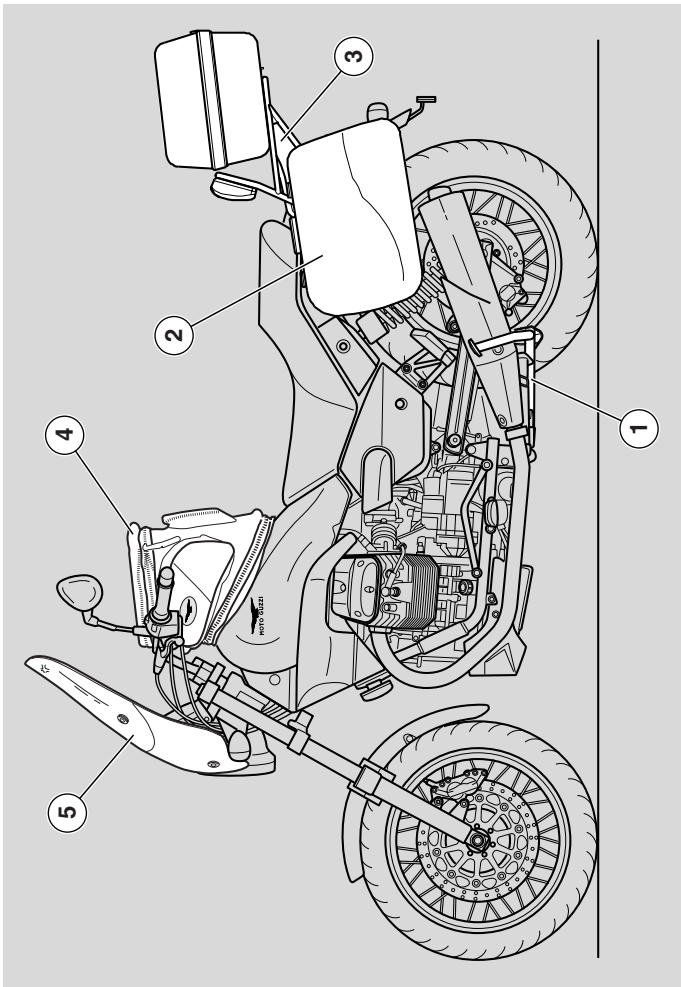
Per accedere ai vani portadocumenti/kit attrezzi:

- u Rimuovere il sellino passeggero vedi pag. 20 (SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).

La dotazione attrezzi comprende:

- chiavi maschio esagonali piegate 5, 6, 8 mm (2);
- chiave a forchetta doppia 13 – 14 mm (3);
- chiave a forchetta doppia 22 – 27 mm (4);
- chiave a tubo 22 mm per candela (5);
- cacciavite bipunta croce/taglio (6);
- chiave regolazione precaria ammortizzatore (7);
- adattatore esagonale 14 mm (8);
- una busta di contenimento (9).





ACCESSORI OPT

Sono disponibili i seguenti accessori:

- cavalletto centrale (1)
- borse laterali (2)
- portapacchi (3)
- borsa serbatoio (4)
- parabrezza alto (5)

COMPONENTI PRINCIPALI

CARBURANTE

⚠ PERICOLO

Il carburante utilizzato per la propulsione dei motori a scoppio è estremamente infiammabile e può divenire esplosivo in determinate condizioni. È opportuno effettuare il rifornimento e le operazioni di manutenzione in una zona ventilata e a motore spento.

Non fumare durante il rifornimento e in vicinanza di vapori di carburante, evitando assolutamente il contatto con fiamme libere, scintille e qualsiasi altra fonte che potrebbe causarne l'accensione o l'esplosione.

Evitare inoltre la fuoriuscita di carburante dal bocchettone, in quanto potrebbe incendiarsi al contatto con le superfici roventi del motore.

Nel caso in cui involontariamente venisse versato del carburante, controllare che la zona sia completamente asciutta, prima dell'avviamento del veicolo. Il carburante si dilata al calore e sotto l'azione dell'irraggiamento solare, perciò non riempire mai il serbatoio sino all'orlo.

Chiudere accuratamente il tappo al termine dell'operazione di rifornimento. Evitare il contatto del carburante con la pelle, l'inhalazione dei vapori, l'ingestione e il travaso da un contenitore all'altro con l'uso di un tubo.

NON DISPERDERE IL CARBURANTE NELL'AMBIENTE.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Utilizzare esclusivamente benzina super senza piombo, con numero di ottono minimo 95 (N.O.R.M.) e 85 (N.O.M.M.).

Per il rifornimento carburante:

- u Inserire la chiave (1) nella serratura tappo serbatoio (2).
- u Ruotare la chiave in senso antiorario, tirare e rimuovere il tappo serbatoio.

CAPACITÀ SERBATOIO (indusa riserva): 14 / RISERVA SERBATOIO: 4 /

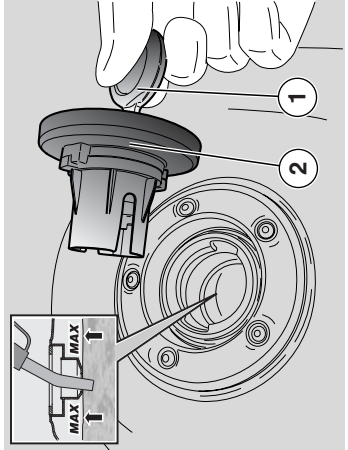
⚠ ATTENZIONE

Non aggiungere additivi o altre sostanze al carburante.
Se viene utilizzato un imbuto o altro, assicurarsi della perfetta pulizia.

⚠ PERICOLO

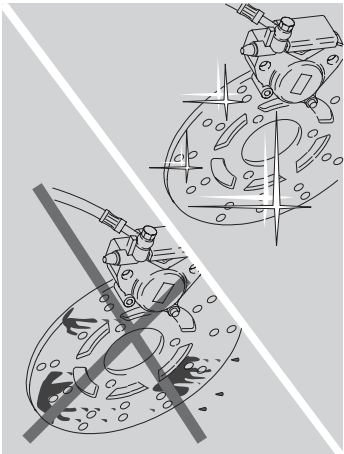
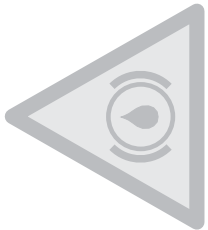
Non riempire il serbatoio completamente; il livello massimo del carburante deve rimanere al di sotto del bordo inferiore del pozzetto (vedi figura).

- u Effettuare il rifornimento.



Effettuato il rifornimento:
IMPORTANTE La chiusura del tappo è possibile solo con la chiave (2) inserita.
u Con la chiave (1) inserita, richiudere il tappo premendolo.

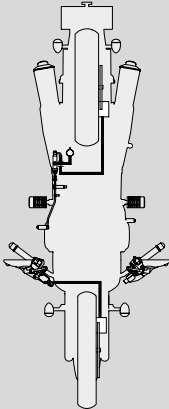
⚠ PERICOLO
Accertarsi che il tappo sia correttamente chiuso.
u Estrarre la chiave (1).



LIQUIDO FRENI - raccomandazioni

IMPORTANTE Questo veicolo è dotato di freni a disco anteriore e posteriore, con circuiti idraulici separati.

Le seguenti informazioni sono riferite a un singolo impianto frenante, ma sono valide per entrambi.



⚠ PERICOLO

Prestare particolare attenzione che i dischi dei freni non siano umidi o ingassati, specialmente dopo l'esecuzione di operazioni di manutenzione o controllo.

Controllare che i tubi dei freni non risultino attorcigliati o consumati.

Fare attenzione che acqua o polvere non entrino inadvertitamente all'interno del circuito.

Nei casi di interventi di manutenzione al circuito idraulico, si consiglia l'utilizzo di guanti in lattice.

Il liquido freni potrebbe causare irritazioni se venisse a contatto con la pelle o con gli occhi.

⚠ PERICOLO

Improvise variazioni del gioco o una resistenza elastica sulla leva del freno, sono dovute a inconvenienti all'impianto idraulico.

Rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**, nel caso di dubbi sul perfetto funzionamento dell'impianto frenante e nel caso in cui non si sia in grado di effettuare le normali operazioni di controllo.

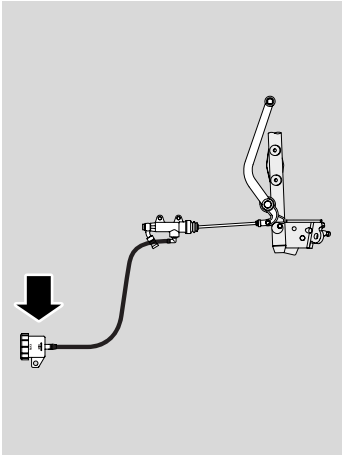
⚠ PERICOLO

Lavare accuratamente le parti del corpo che venissero a contatto con il liquido, inoltre rivolgersi a un oculista, o a un medico, se il liquido venisse a contatto con gli occhi.

NON DISPERDERE IL LIQUIDO NELL'AMBIENTE.
TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

⚠ ATTENZIONE

Usando il liquido freni, fare attenzione a non rovesciarlo sulle parti in plastica e vernicate, perché queste si danneggiano.



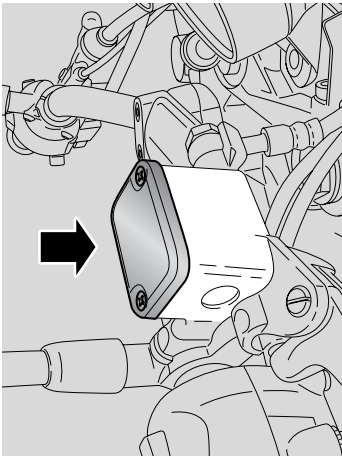
IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Dopo i primi 1000 Km (625 mi) e successivamente ogni 2000 Km (1243 mi) fare controllare lo stato dei dischi freni rivolgendosi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**. Controllare prima della partenza il livello del liquido freni nei serbatoi, vedi pag. 25 (FRENO ANTERIORE), pag. 26 (FRENO POSTERIORE), e l'usura delle pastiglie, vedi pag. 54 (VERIFICARE USURA PASTIGLIE).

Far sostituire il liquido freni ogni 20000 Km (12427 mi) o 2 anni rivolgendosi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

⚠ PERICOLO

Non utilizzare il veicolo nel caso si riscontri una perdita di liquido dall'impianto frenante.



IMPORTANTE Questo veicolo è dotato di freni a disco con due sistemi frenanti anteriore e posteriore, con circuiti idraulici separati.

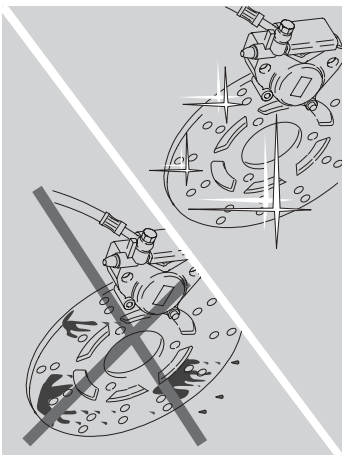
Il sistema frenante anteriore è a disco singolo (lato sinistro).

Il sistema frenante posteriore è a disco singolo (lato sinistro).

Le seguenti informazioni sono riferite a un singolo impianto frenante, ma sono valide per entrambi. Col consumarsi delle pastiglie d'attrito, il livello del liquido diminuisce per compensarne automaticamente l'usura.

Il serbatoio liquido freno anteriore è situato sul semimanubrio destro, in prossimità dell'attacco leva freno anteriore.

Il serbatoio liquido freno posteriore è situato dietro alla staffa di supporto delle pedane poggiapiedi, sul lato destro del veicolo.



FRENI A DISCO

⚠ PERICOLO

I freni sono gli organi che garantiscono maggiormente la sicurezza, quindi devono essere sempre mantenuti in perfetta efficienza, controllarli prima di ogni viaggio.

Un disco sporco imbratta le pastiglie, con conseguente riduzione dell'efficienza frenante.

Le pastiglie sporche devono essere sostituite, mentre il disco sporco deve essere ripulito con un prodotto sgrassante di alta qualità.

Il liquido freni deve essere sostituito ogni due anni da un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

Utilizzare liquido freni del tipo specificato nella tabella lubrificanti, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI).

RABBOCCO

Leggere attentamente pag. 23 (LIQUIDO FRENI - raccomandazioni).

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di fuoriuscita liquido freni. Non azionare la leva freno anteriore con le viti (1) allentate o, soprattutto, con il coperchio serbatoio liquido freni rimosso.

u Utilizzando un cacciavite a croce svitare le due viti (1) del serbatoio liquido freni (2).

FRENO ANTERIORE

CONTROLLO

u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).

u Ruotare il manubrio completamente verso destra.

u Verificare che il liquido contenuto nel serbatoio superi il riferimento "MIN".

MIN= livello minimo

MAX= livello massimo

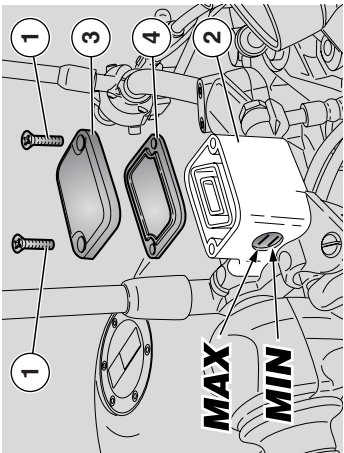
Se il liquido non raggiunge almeno il riferimento "MIN".

⚠ ATTENZIONE

Il livello del liquido diminuisce progressivamente con l'usura delle pastiglie.

u Verificare l'usura delle pastiglie dei freni, vedi pag. 54 (VERIFICA USURA PASTIGLIE) e del disco.

Se le pastiglie e/o il disco non sono da sostituire effettuare il rabbocco.



u Rabboccare il serbatoio (2) con liquido freni, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI), sino a raggiungere il giusto livello, compreso tra i due riferimenti "MIN" e "MAX".

⚠ ATTENZIONE

Nel rabbocco non superare il livello "MAX".

Il rabbocco sino al livello "MAX" deve essere effettuato solo con pastiglie nuove.

Si raccomanda di non rabboccare sino al livello "MAX" con le pastiglie usurate, poiché si provocherà la fuoriuscita del liquido in caso di sostituzione pastiglie freno.

Controllare l'efficienza frenante.

Nel caso di una corsa eccessiva della leva freno o di una perdita di efficienza dell'impianto frenante, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**, in quanto potrebbe essere necessario effettuare lo spurgo dell'aria dall'impianto.

⚠ ATTENZIONE

Per non spandere il liquido dei freni durante il rabbocco, si raccomanda di non scuotere il veicolo.

Non aggiungere additivi o altre sostanze al liquido.

Se viene utilizzato un imbuto o altro, assicurarsi della perfetta pulizia.

⚠ ATTENZIONE

Per non spandere il liquido dei freni durante il rabbocco, si raccomanda di mantenere il liquido nel serbatoio parallelo al bordo serbatoio (in posizione orizzontale).

Non aggiungere additivi o altre sostanze al liquido.

Se viene utilizzato un imbuto o altro, assicurarsi della perfetta pulizia.

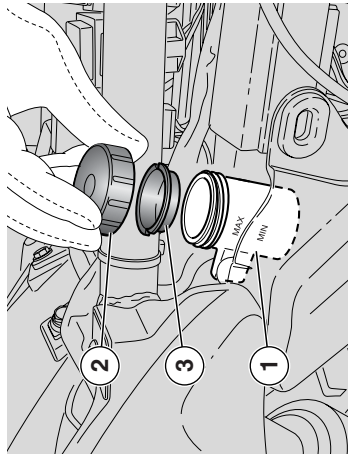
- u Rimuovere la guarnizione (3).
- u Rabboccare il serbatoio (1) con liquido freni, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI), sino a raggiungere il giusto livello compreso tra i due riferimenti "MIN" e "MAX".

⚠ ATTENZIONE

Il rabbocco sino al livello "MAX" deve essere effettuato solo con pastiglie nuove. Si raccomanda di non rabboccare sino al livello "MAX" con le pastiglie usurate, poiché si provocherà la fuoriuscita del liquido in caso di sostituzione pastiglie freno.

Controllare l'efficienza frenante.

Nel caso di una corsa eccessiva della leva freno o di una perdita di efficienza dell'impianto frenante, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi. In quanto potrebbe essere necessario effettuare lo spurgio dell'aria all'impianto.



RABBOCCO
Leggere attentamente pag. 23 (LIQUIDO FRENI - raccomandazioni).

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di fuoriuscita liquido freni. Non azionare la leva freno posteriore con il tappo serbatoio liquido freni allentato o rimosso.

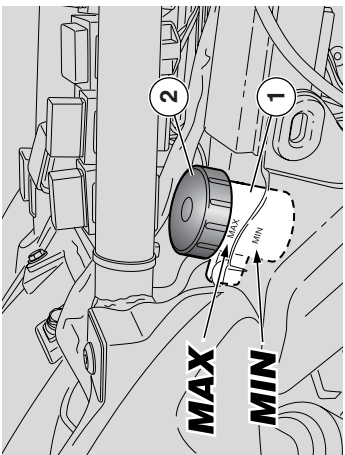
⚠ PERICOLO

Evitare l'esposizione prolungata del liquido freni all'aria.

Il liquido freni è igroscopico e a contatto con l'aria assorbe umidità.

Lasciare il serbatoio liquido freni aperto SOLO il tempo necessario per effettuare il rabbocco.

- u Svitare e rimuovere il tappo (2).



FRENO POSTERIORE

CONTROLLO

u Rimuovere la fiancatina laterale destra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).

u Tenere il veicolo in posizione verticale in modo che il liquido contenuto nel serbatoio (1) sia parallelo al tappo (2).

u Verificare che il liquido contenuto nel serbatoio superi il riferimento "MIN".

MIN= livello minimo

MAX= livello massimo

Se il liquido non raggiunge almeno il riferimento "MIN".

⚠ ATTENZIONE

Il livello del liquido diminuisce progressivamente con l'usura delle pastiglie.

u Verificare l'usura delle pastiglie dei freni, pag. 54 (VERIFICA USURA PASTIGLIE)

Se le pastiglie e/o il disco non sono da sostituire effettuare il rabbocco.

PNEUMATICI

Questo veicolo è dotato di pneumatici senza camera d'aria (tubeless).

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

⚠ PERICOLO

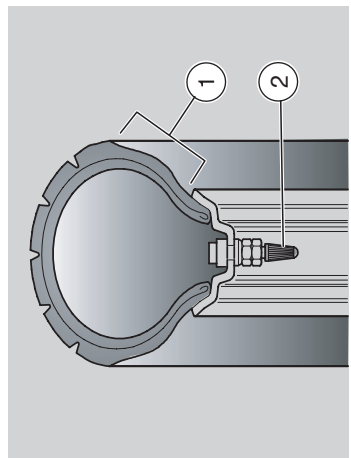
Controllare ogni quindici giorni la pressione di gonfiaggio a temperatura ambiente vedi pag. 74 (DATI TECNICI).

Controllare, dopo i primi 1000 km (625 mil) e successivamente ogni 7500 km (4687 mi), lo stato dei pneumatici e la pressione di gonfiaggio degli stessi a temperatura ambiente, vedi pag. 74 (DATI TECNICI). Se i pneumatici sono caldi, la misurazione non è corretta.

Effettuare la misurazione soprattutto prima e dopo ogni lungo viaggio.

Se la pressione di gonfiaggio è troppo alta, le asperità del terreno non vengono ammortizzate e sono quindi trasmesse al manubrio, compromettendo così il comfort di marcia e riducendo anche la tenuta di strada in curva.

Se, viceversa, la pressione di gonfiaggio è insufficiente, i fianchi dei pneumatici (1) lavorano maggiormente, e potrebbero verificarsi lo slittamento della gomma sul cerchione oppure il suo distacco, con conseguente perdita di controllo del veicolo.



In caso di frenate brusche, i pneumatici potrebbero fuoriuscire dai cerchi. Nelle curve, infine, il veicolo potrebbe sbandare.

⚠ PERICOLO

Controllare lo stato superficiale e l'usura, in quanto una pessima condizione dei pneumatici comprometterebbe l'aderenza alla strada e la manovrabilità del veicolo.

Alcune tipologie di pneumatici, omologati per questo veicolo, sono provvisti di indicatori di usura. Esistono vari tipi di indicatori di usura. Informarsi presso il proprio rivenditore per le modalità di verifica usura.

Verificare, visivamente, il consumo dei pneumatici, se usurati farli sostituire.

Fare sostituire il pneumatico se usurato o se una eventuale foratura nella zona del battistrada ha dimensioni maggiori a 5 mm.

Dopo aver fatto riparare un pneumatico, far eseguire l'equilibratura delle ruote.

⚠ PERICOLO

I pneumatici devono essere sostituiti con altri di tipo e modello indicati dalla casa, vedi pag. 74 (DATI TECNICI); l'uso di pneumatici diversi da quelli indicati, influisce negativamente la guidabilità del veicolo.

Non far installare pneumatici del tipo con camera d'aria su cerchi per pneumatici tubeless, e viceversa.

Controllare che le valvole di gonfiaggio (2) siano sempre munite dei tappini, onde evitare un improvviso sgonfiaggio dei pneumatici.

Le operazioni di sostituzione, riparazione, manutenzione ed equilibratura sono molto importanti, devono quindi essere eseguite con attrezzi appropriati e con la necessaria esperienza.

Per questo motivo, si consiglia di rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**, o a un gommista specializzato per l'esecuzione delle precedenti operazioni.

OLIO MOTORE

▲ PERICOLO

L'olio motore può causare seri danni alla pelle se maneggiato a lungo e quotidianamente.

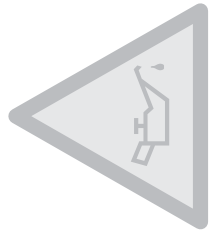
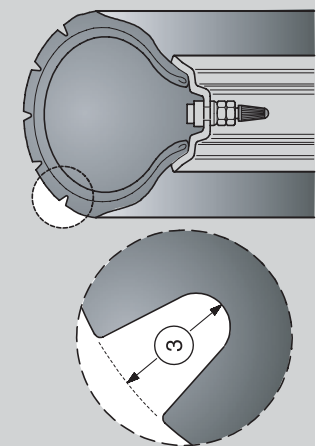
Si consiglia di lavare accuratamente le mani dopo averlo maneggiato.
TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

NON DISPERDERE L'OLIO NELL'AMBIENTE.

Se i pneumatici sono nuovi, possono essere ricoperti di una patina scivolosa: guidare con cautela per i primi chilometri. Non ungere con liquido non idoneo i pneumatici. Se i pneumatici sono vecchi, anche se non completamente usurati, possono indurirsi e non garantire la tenuta di strada.

In questo caso sostituire i pneumatici.

LIMITE MINIMO DI PROFONDITÀ BATTISTRADA (3):
anteriore e posteriore 2 mm (3 mm) e comunque non inferiore a quanto prescritto dalla legislazione in vigore nel paese di utilizzo del veicolo.



▲ ATTENZIONE

Operare con cautela.

Non spandere l'olio!

Aver cura di non imbrattare nessun componente, la zona in cui si opera e quella circostante. Pulire accuratamente ogni eventuale traccia di olio.

In caso di perdite o malfunzionamenti, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

Controllare periodicamente il livello olio motore, vedi pag. 47 (VERIFICA LIVELLO OLIO MOTORE E RABBOCCO).

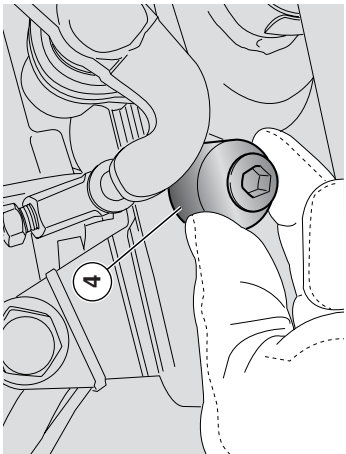
Per la sostituzione dell'olio motore, vedi pag. 44 (SCHEMA DI MANUTENZIONE PERIODICA) e pag. 48 (SOSTITUZIONE OLIO MOTORE E FILTRO OLIO MOTORE).

IMPORTANTE Utilizzare olio di buona qualità, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI).

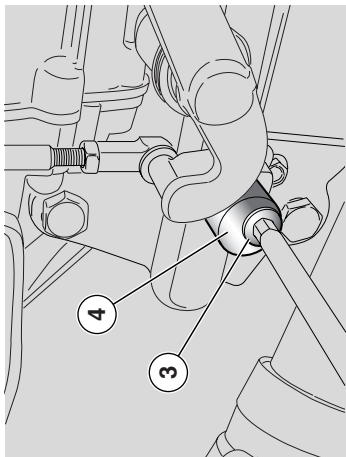
▲ ATTENZIONE

Se la spia pressione olio motore “ ” si accende durante il normale funzionamento del motore, significa che la pressione dell'olio motore nel circuito è insufficiente.

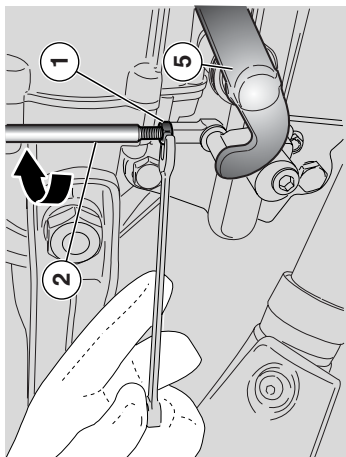
In questo caso arrestare immediatamente il motore, verificare ed eventualmente ripristinare il livello olio motore, vedi pag. 47 (VERIFICA LIVELLO OLIO MOTORE E RABBOCCO); se questo non risultasse corretto rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.



- u Bloccare la vite di fissaggio (3) della boccola eccentrica di regolazione (4);



- u Allentare la vite di fissaggio (3) della boccola eccentrica di regolazione (4);
- u Ruotare la boccola eccentrica di regolazione (4) fino ad ottenere l'altezza della leva di comando freno posteriore desiderata;



REGOLAZIONE ALTEZZA LEVA COMANDO FRENO POSTERIORE

Se necessario è possibile regolare l'altezza della leva comando freno:

- u Svitare il dado (1);
- u Ruotare l'asta di rinvio (2) in senso orario fino a liberarla dalla pompa freno;

MAMMITTA/SILENZIATORE DI SCARICO

⚠ PERICOLO

È vietato manomettere il sistema di controllo dei rumori.

Si avvisa il proprietario del veicolo che la legge può proibire quanto segue:

- la rimozione e ogni atto inteso a rendere inoperativo, da parte di chiunque, se non per interventi di manutenzione, riparazione o sostituzione, qualsiasi dispositivo o elemento costitutivo incorporato in un veicolo nuovo, allo scopo di controllare l'emissione di rumori prima della vendita o consegna del veicolo all'acquirente finale o mentre viene utilizzato;
- l'uso del veicolo dopo che tale dispositivo o elemento costitutivo è stato rimosso o reso inoperativo.

Controllare la mammitta/silenziatore di scarico e i tubi del silenziatore, assicurandosi che non ci siano segni di rugGINE o fori e che il sistema di scarico funzioni correttamente.

Nel caso in cui il rumore prodotto dal sistema di scarico aumenti, contattare immediatamente un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.

⚠ ATTENZIONE

Accertarsi della presenza di corsa a vuoto della leva (5), per evitare che il freno rimanga azionato causando una prematura usura degli elementi frenanti. Corsa a vuoto della leva (5): 4 mm (misurata alla estremità della leva).

⚠ ATTENZIONE

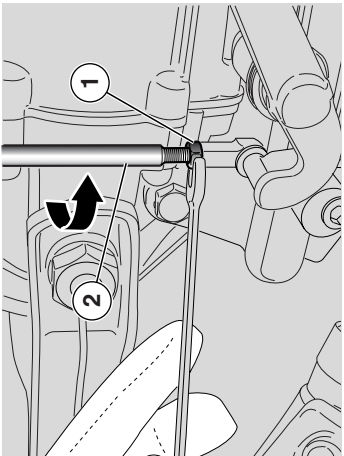
Dopo la regolazione, controllare che la ruota giri liberamente al rilascio del freno. Controllare l'efficienza frenante. In caso di necessità, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.

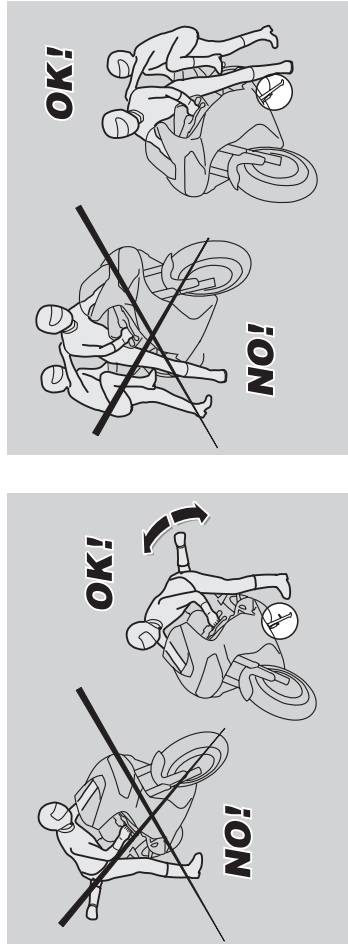
⚠ PERICOLO

Assicurarsi che l'astina pompa (2) sia correttamente inserita nella pompa freno posteriore.

⚠ ATTENZIONE

Nella regolazione dell'asta di rinvio accertarsi che rimanga un gioco di circa 1 mm fra l'astina pompa (2) e la pompa stessa per evitare che il freno rimanga azionato causando una prematura usura degli elementi frenanti.



**SALITA E DISCESA DAL VEICOLO**

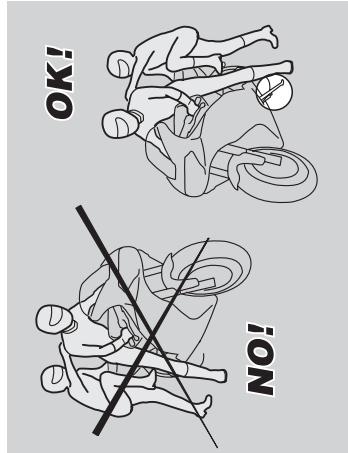
Le indicazioni di seguito riportate richiedono la massima attenzione perché redatte, al fine della sicurezza, per evitare danni a persone, cose e al veicolo, derivanti dalla caduta del pilota o del passeggero dal veicolo e/o dalla caduta o rovesciamento del veicolo stesso.

▲ PERICOLO

**Pericolo di caduta e rovesciamento.
Operare con cautela.**

Le operazioni di salita e discesa dal veicolo devono essere effettuate con la piena libertà di movimento e con le mani libere da impedimenti (oggetti, casco o guanti o occhiali non indossati).

Salire e scendere solo dal lato sinistro del veicolo e solo con il cavalletto laterale abbassato.

**▲ ATTENZIONE**

Non caricare, il proprio peso né quello del passeggero, sul cavalletto laterale.

Il cavalletto è progettato per sostenere il peso del veicolo e di un minimo carico, senza pilota e passeggero.

La salita in posizione di guida, con veicolo posizionato sul cavalletto laterale è consentita solo per prevenire la possibilità di caduta o rovesciamento e non prevede il caricamento del peso pilota e passeggero sul cavalletto laterale.

Nella salita e nella discesa il peso del veicolo può causare uno sbilanciamento con conseguente perdita di equilibrio e la possibilità di caduta e rovesciamento.

▲ ATTENZIONE

Non caricare, il proprio peso né quello del passeggero, sul cavalletto laterale.

Il cavalletto è progettato per sostenere il peso del veicolo e di un minimo carico, senza pilota e passeggero.

La salita in posizione di guida, con veicolo posizionato sul cavalletto laterale è consentita solo per prevenire la possibilità di caduta o rovesciamento e non prevede il caricamento del peso pilota e passeggero sul cavalletto laterale.

IMPORTANTE Il pilota è sempre il primo a salire e l'ultimo a scendere dal veicolo ed è lui a governare l'equilibrio e la stabilità nella fase di salita e di discesa del passeggero.

⚠ PERICOLO

Verificare che il terreno della zona di parcheggio sia libero, solido e in piano.

- u Con il tacco del piede sinistro, agire sulla levetta del cavalletto laterale ed estenderlo completamente.

IMPORTANTE Nel caso non si riuscisse ad appoggiare entrambi i piedi a terra, appoggiare il destro (nel caso di sbilanciamento il lato sinistro è "protetto" dal cavalletto laterale) e tenere il sinistro pronto all'appoggio.

- u Appoggiare entrambi i piedi a terra e tenere in equilibrio il veicolo in posizione di marcia.
- u Istruire il passeggero nella discesa dal veicolo.

⚠ PERICOLO
Pericolo di caduta e rovesciamento.
Assicurarsi che il passeggero sia sceso dal veicolo.

Non caricare il proprio peso sul cavalletto laterale.

- u Inclinare il veicolo sino ad appoggiare il cavalletto al suolo.
- u Impugnare correttamente il manubrio e scendere dal veicolo.
- u Ruotare il manubrio completamente verso sinistra.
- u Far rientrare le pedane passeggero.

⚠ ATTENZIONE
Accertarsi della stabilità del veicolo.

stra, che deve evitare e superare la parte posteriore del veicolo (codone o bagaglio) senza causare lo sbilanciamento dello stesso.

SALITA

u Impugnare correttamente il manubrio e salire sul veicolo senza caricare il proprio peso sul cavalletto laterale.

IMPORTANTE Nel caso non si riuscisse ad appoggiare entrambi i piedi a terra, appoggiare il destro (nel caso di sbilanciamento il lato sinistro è "protetto" dal cavalletto laterale) e tenere il sinistro pronto all'appoggio.

- u Appoggiare entrambi i piedi a terra e raddrizzare il veicolo in posizione di marcia tenendolo in equilibrio.

IMPORTANTE Il pilota non deve estrarre o tentare di estrarre i poggiapiedi passeggero dalla posizione di guida, potrebbe compromettere l'equilibrio e la stabilità del veicolo.

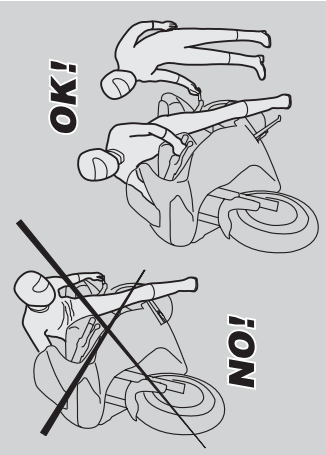
- u Far estrarre, al passeggero, i due poggiapiedi passeggero.
- u Istruire il passeggero nella salita sul veicolo.
- u Agire con il piede sinistro sul cavalletto laterale e farlo rientrare completamente.

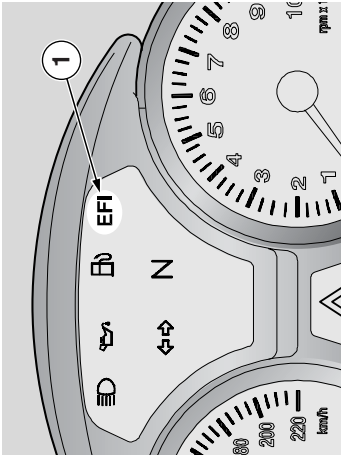
DISCESA

- u Scgliere la zona di parcheggio, vedi pag. 41 (PARCHEGGIO).
- u Arrestare il veicolo, vedi pag. 41 (ARRESTO).

IMPORTANTE Il bagaglio o le cose ancorate alla parte posteriore del veicolo possono creare un ostacolo nella salita e nella discesa dal veicolo.

In ogni caso prevedere ed eseguire un movimento ben controllato della gamba de-





CONTROLLI PRELIMINARI

⚠ PERICOLO

Prima della partenza, effettuare sempre un controllo preliminare del veicolo, per una corretta e sicura funzionalità, (vedi pag. 34 (TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI)).

La mancata esecuzione di tali operazioni può provocare gravi lesioni personali o gravi danni al veicolo.

Non esitare a rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi, qualora non si comprenda il funzionamento di alcuni comandi o si riscontrino o sospettino anomalie di funzionamento.

Il tempo necessario per una verifica è estremamente limitato, e la sicurezza che ne deriva è notevole.



IMPORTANTE Questo veicolo è predisposto per individuare in tempo reale eventuali anomalie di funzionamento, memorizzate dalla centralina elettronica.

Ogniqualvolta si posiziona l'interruttore d'accensione su "○", nel display multifunzione lato destro compare per circa tre secondi la scritta "EFI" (1).

La spia "EFI" (1) rimane accesa anche durante i primi 3 secondi seguenti all'avviamento della moto, per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto di iniezione.

⚠ ATTENZIONE
Se la scritta "EFI" (1) compare durante il normale funzionamento del motore, significa che la centralina elettronica ha rilevato qualche anomalia.

In molti casi il motore continua a funzionare con prestazioni limitate; rivolgersi immediatamente a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.

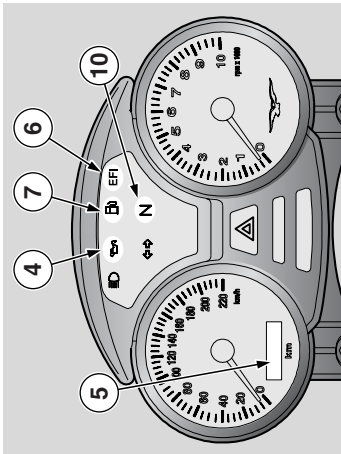
TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI

Particolare	Controllo	Pag.
Freno anteriore e posteriore a disco	Controllare il funzionamento, la corsa a vuoto delle leve di comando, il livello del liquido ed eventuali perdite. Verificare l'usura delle pastiglie. Se necessario, effettuare il rabbocco del liquido.	23, 24, 25,26
Acceleratore	Controllare che funzioni dolcemente e che si possa aprire e chiudere completamente, in tutte le posizioni dello sterzo. Registrare e/o lubrificare se necessario.	55
Olio motore	Controllare e/o rabboccare se necessario.	28, 47
Ruote/pneumatici	Controllare le condizioni superficiali dei pneumatici, la pressione di gonfiaggio, l'usura ed eventuali danni. Rimuovere dalle scolpiture del battistrada eventuali corpi estranei incastrati.	27
Leve dei freni	Controllare che funzionino dolcemente. Lubrificare le articolazioni se necessario (comando freno posteriore).	-
Frizione	Controllare il funzionamento e la corsa a vuoto della leva di comando (a freddo il gioco deve essere inferiore a 1 mm). La frizione deve funzionare senza strappi e/o slittamenti.	-
Sterzo	Controllare che la rotazione sia omogenea, scorrevole e priva di gioco o allentamenti.	-
Cavalletto laterale	Controllare che funzioni. Verificare che durante la discesa e la risalita del cavalletto non vi siano attriti e che la tensione delle molle lo riporti in posizione normale. Lubrificare giunti e articolazioni se necessario.	58, 63
Elementi di fissaggio	Verificare che gli elementi di fissaggio non siano allentati. Eventualmente, provvedere alla registrazione o al serraggio.	-
Serbatoio carburante	Controllare il livello e rifornire se necessario. Controllare eventuali perdite dal circuito. Controllare la corretta chiusura del tappo carburante.	22
Interruttore arresto motore (○ - ✘)	Controllare il corretto funzionamento.	19
Luci spie, avvisatore acustico, interruttori luce stop posteriore e dispositivi elettrici	Controllare il corretto funzionamento dei dispositivi acustici e visivi. Sostituire le lampadine o intervenire nel caso di un guasto.	67, 68, 69
Olio trasmissione	Controllare. Se fosse necessario il rabbocco rivolgersi a un' Officina Autorizzata Moto Guzzi .	51

- u Accertarsi che il deviatore luci (1) sia in posizione “”.
- u Posizionare su “” l'interruttore di arresto motore (2).
- u Ruotare la chiave (3) e posizionare su “” l'interruttore di accensione.

A questo punto:

- gli indicatori dei due strumenti vanno a fondoscala e poi si posizionano a zero.
- sul cruscotto si accende la spia (rossa) pressione olio motore “” (4), che rimarrà accesa sino all'avviamento del motore;
- il digitale multifunzione (5) effettua il check dei digit, attivandoli contemporaneamente per circa due secondi dopodiché passa a visualizzare i km totali (ODO);
- ogniqualvolta si posiziona l'interruttore d'accensione su “” si accende per circa tre secondi la spia “” (6);
- la pompa carburante manderà in pressione il circuito di alimentazione emettendo un ronzio per circa tre secondi.



AVVIAMENTO
AVVIARE IL MOTORE NEI LOCALI CHIUSI O NON SUFFICIENTEMENTE VENTILATI.

PERICOLO

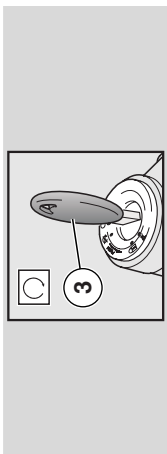
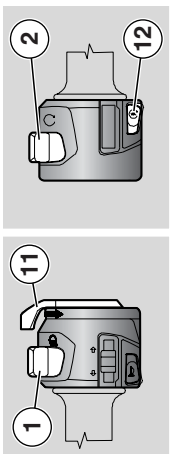
Questo veicolo dispone di una notevole potenza e deve essere utilizzato con gradualità e con la massima prudenza.

NON POSIZIONARE OGGETTI ALL'INTERNO DEL CUPOLINO (TRA MANUBRIO E CRUSCOTTO), PER NON CREARE IMPEDIMENTI ALLA ROTAZIONE DEL MANUBRIO E ALLA VISIONE DEL CRUSCOTTO.

IMPORTANTE Prima di avviare il motore, leggere attentamente il capitolo “guida sicura”, vedi pag. 5 (GUIDA SICURA).

PERICOLO

I gas di scarico contengono monossido di carbonio, sostanza estremamente nociva se inalata dall'organismo.



AVVIAMENTO

L'INOSERVANZA DI TALE RACCOMANDAZIONE POTREBBE COMPORTARE UNA PERDITA DEI SENSI E ANCHE LA MORTE PER ASFISIA.

IMPORTANTE Con il cavalletto laterale abbassato, il motore può essere avviato solo se il cambio è in folle, in questo caso se si tenta di inserire la marcia, il motore si spegne.

Con il cavalletto laterale sollevato, è possibile avviare il motore con il cambio in folle.

- u Salire in posizione di guida sul veicolo, vedi pag. 31 (SALITA E DISCESA DAL VEICOLO).
- u Accertarsi che il cavalletto sia rientrato completamente.

ATTENZIONE

SE SUL CRUSCOTTO SI ACCENDE LA SPIA RISERVA CARBURANTE “” (7) SIGNIFICA CHE SI DISPONE ANCORA DI 4/5 DI CARBURANTE. PROVVEDERE AL PIÙ PRESTO AL RITORNAMENTO CARBURANTE, VEDI PAG. 22 (CARBURANTE).

- Premere il pulsante di avviamento “” (12) senza accelerare, e rilasciarlo non appena si avvia il motore.

⚠ ATTENZIONE

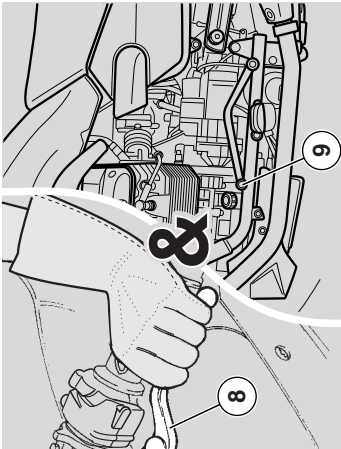
Evitare di premere il pulsante di avviamento “” (12) a motore avviato, potrebbe danneggiarsi il motorino d'avviamento.

Se la spia pressione olio motore “” (4) rimane accesa, o si accende durante il normale funzionamento del motore, significa che la pressione dell'olio nel circuito è insufficiente.

In questo caso arrestare immediatamente il motore e rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi.**

u Bloccare almeno una ruota, azionando una leva freno.

u Tenere azionata almeno una leva del freno e non accelerare sino alla partenza.



u Azionare completamente la leva frizione (8) e posizionare la leva comando cambio (9) in folle [spia verde “” (10) acceso].

u Se l'avviamento avviene a motore freddo, ruotare verso il basso la leva per l'avviamento a freddo “” (11).

- Premere il pulsante di avviamento “” (12) senza accelerare, e rilasciarlo non appena si avvia il motore.

⚠ ATTENZIONE

Non effettuare partenze brusche con il motore freddo.

Per limitare l'emissione delle sostanze inquinanti nell'aria e il consumo di carburante, si consiglia di scaldare il motore procedendo a velocità limitata, per i primi chilometri di percorrenza.

u Ruotare verso l'alto la leva per l'avviamento a freddo “” (11) dopo che il motore si è riscaldato.

⚠ ATTENZIONE

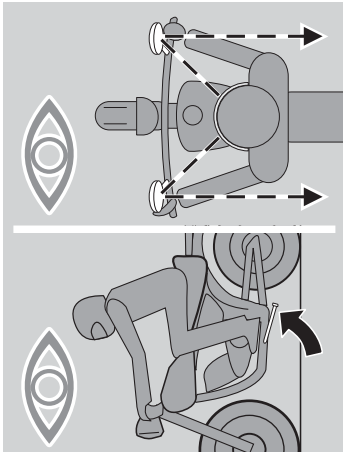
Se, nel cruscotto la spia “” (6) compare durante il normale funzionamento del motore, significa che la centralina elettronica ha rilevato qualche anomalia.

In molti casi il motore continua a funzionare con prestazioni limitate, rivolgersi immediatamente a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi.**

⚠ ATTENZIONE

Per evitare un eccessivo consumo della batteria, non tenere premuto il pulsante d'avviamento “” per più di quindici secondi.

Se in questo intervallo di tempo il motore non si avvia, attendere dieci secondi e premere nuovamente il pulsante di avviamento “”.



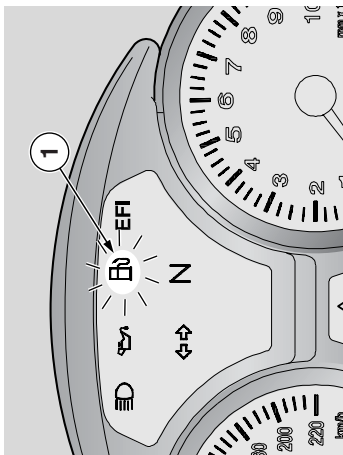
Provvedere al più presto al rifornimento carburante, vedi pag. 22 (CARBURANTE).

⚠ PERICOLO

Viaggiando senza passeggero, accertarsi che i poggiapiedi passeggero siano chiusi.

Durante la guida mantenere le mani salde sulle manopole e i piedi appoggiati ai poggiapiedi.

NON GUIDARE MAI IN POSIZIONI DIVERSE.



PARTENZA E GUIDA

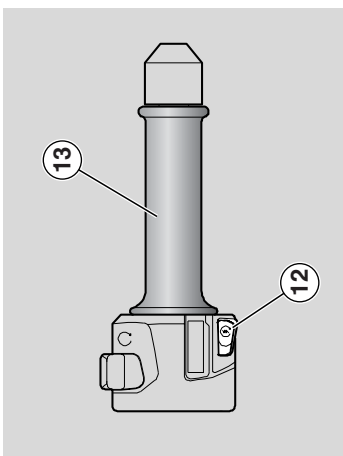
⚠ PERICOLO

Questo veicolo dispone di una notevole potenza e deve essere utilizzato con gradualità e con la massima prudenza. Non posizionare oggetti all'interno del cupolino (tra manubrio e cruscotto), per non creare impedimenti alla rotazione del manubrio e alla visione del cruscotto.

IMPORTANTE Prima della partenza, leggere attentamente il capitolo "guida sicura", vedi pag. 5 (GUIDA SICURA).

⚠ ATTENZIONE

Se, durante la guida, sul cruscotto si accende la spia riserva carburante "gas" (1), significa che si dispone ancora di 4/12 di carburante.



AVVIAMENTO A FREDDO

Nel caso di temperatura ambiente bassa (vicina o inferiore a 0°C/32°F) potrebbero verificarsi difficoltà al primo avviamento.

In tal caso:

- u Ruotare verso il basso la leva per l'avviamento a freddo "↓" (11).
- u Insistere per almeno dieci secondi con il pulsante di avviamento "↓" (12) azionato e, allo stesso tempo, ruotare moderatamente la manopola acceleratore (13).

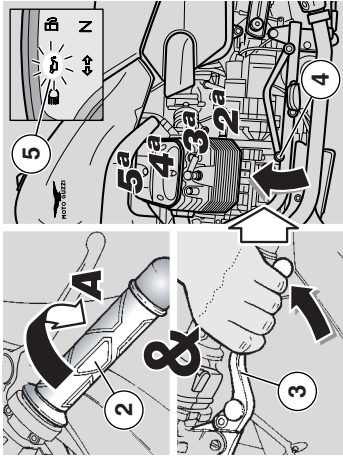
Se il motore si avvia:

- u Rilasciare il pulsante di avviamento "↓" (12) e la manopola acceleratore (13).
- u Ruotare verso l'alto la leva per l'avviamento a freddo "↑" (11).

- u Nel caso il regime del minimo risultato instabile, agire sulla manopola acceleratore (13) con piccole e frequenti rotazioni.

Se il motore non si avvia:

Attendere alcuni secondi e rieseguire la procedura di AVVIAMENTO A FREDDO.



⚠ ATTENZIONE

Non superare il numero di giri consigliato, vedi pag. 40 (RODAGGIO).

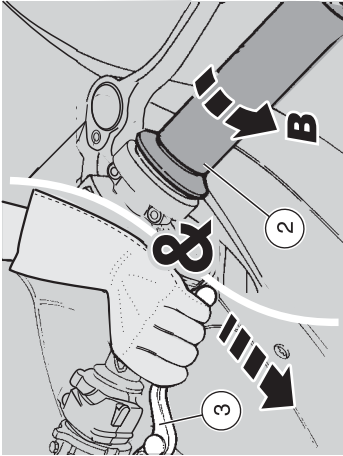
- u Aumentare la velocità ruotando gradualmente la manopola acceleratore (2) (**Pos.B**), senza superare il numero di giri consigliato, vedi pag. 40 (RODAGGIO).
- u Per inserire la seconda marcia:

⚠ ATTENZIONE

Operare con una certa rapidità.

Non guidare il veicolo con un numero di giri del motore troppo basso.

- u Rilasciare la manopola acceleratore (2) (**Pos.A**), azionare la leva frizione (3), sollevare la leva comando cambio (4), lasciare la leva frizione (3) e accelerare.
- u Ripetere le ultime due operazioni e passare alle marce superiori.



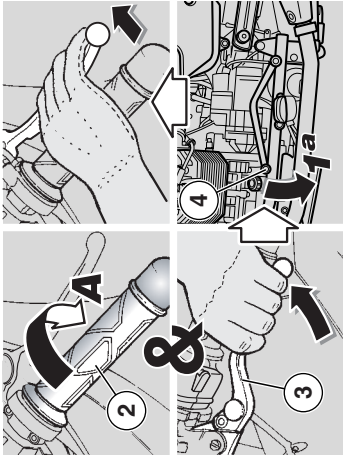
⚠ PERICOLO

Nella partenza, il rilascio troppo brusco o rapido della leva frizione può causare l'arresto del motore e l'impuntamento del veicolo.

Non accelerare bruscamente o eccessivamente, durante il rilascio della leva frizione, evitando così lo "slittamento" della frizione (rilascio lento) o l'alzarsi della ruota anteriore, "impennata" (rilegno veloce).

- u Rilasciare lentamente la leva frizione (3) e contemporaneamente accelerare ruotando moderatamente la manopola acceleratore (2) (**Pos.B**). Il veicolo comincerà ad avanzare.

- u Per i primi chilometri di percorrenza, procedere a velocità limitata per riscaldare il motore.



⚠ PERICOLO

Nel caso di guida con passeggero, istruire la persona trasportata in modo che non crei difficoltà durante le manovre.

Prima della partenza, accertarsi che il cavalletto sia completamente rientrato in posizione.

Per partire:

- u Avviare il motore, vedi pag. 35 (AVVIMENTO).
- u Regolare correttamente l'inclinazione degli specchietti retrovisori.
- u Con la manopola acceleratore (2) rilasciata (**Pos.A**) e il motore al minimo, azionare completamente la leva frizione (3).
- u Inserire la prima marcia spingendo verso il basso la leva comando cambio (4).
- u Rilasciare la leva freno (azionata all'avviamento).

⚠ ATTENZIONE

Se la spia pressione olio motore “” (5) si accende durante il normale funzionamento del motore, significa che la pressione dell’olio motore nel circuito è insufficiente.

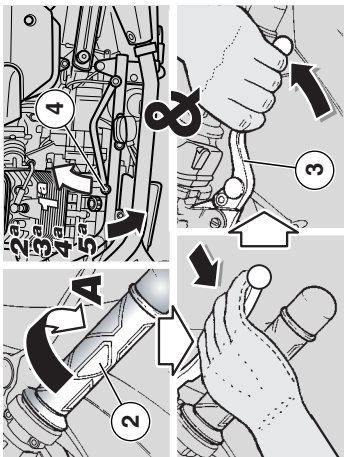
In questo caso arrestare immediatamente il motore e rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.
Il passaggio da una marcia superiore a una inferiore, definito “scalata”, si effettua:

- u Nei tratti in discesa e nelle frenate, per aumentare l’azione frenante utilizzando la compressione del motore.
- u Nei tratti in salita, quando la marcia inserita non è adeguata alla velocità (marcia alta, velocità moderata) e il numero di giri del motore scende.

⚠ ATTENZIONE

Scalare una marcia alla volta; la scalata simultanea di più marce può provocare il superamento del regime di potenza massima “fuorigiri”.

Prima e durante la “scalata” di una marcia rallentare la velocità rilasciando l’acceleratore per evitare il “fuorigiri”.



In molti casi il motore continua a funzionare con prestazioni limitate; rivolgersi immediatamente a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.

Per evitare il surriscaldamento della frizione rimanere il minor tempo possibile con il motore avviato, veicolo fermo e contemporaneamente marcia inserita e leva frizione azionata.

⚠ PERICOLO

Non accelerare e decelerare ripetutamente e di continuo, perché si potrebbe perdere inavvertitamente il controllo del veicolo. In caso di frenata, decelerare e azionare entrambi i freni per ottenere una decelerazione uniforme, dosando la pressione sui dispositivi di frenatura in maniera appropriata.

Azionando il solo freno anteriore o il solo freno posteriore, si riduce notevolmente la forza frenante e si rischia il bloccaggio di una ruota con conseguente perdita di aderenza.

In caso di fermata in salita, decelerare completamente e usare soltanto i freni per mantenere fermo il veicolo.

L’utilizzo del motore per mantenere fermo il veicolo può causare il surriscaldamento della frizione.

⚠ ATTENZIONE

Se nel cruscotto la scritta “ EF” compare durante il normale funzionamento del motore, significa che la centralina elettronica ha rilevato qualche anomalia.

Prima dell'inserimento in curva, ridurre la velocità o frenare percorrendo la stessa a velocità moderata e costante o in leggera accelerazione; evitare di frenare al limite: le probabilità di scivolare sarebbero elevate.

Usando di continuo i freni nei tratti in discesa, si potrebbe verificare il surriscaldamento delle guarnizioni d'attrito, con successiva riduzione dell'efficacia frenante. Sfruttare la compressione del motore scalando la marcia con l'uso intermittente di entrambi i freni.

Nei tratti in discesa, non guidare con il motore spento.

Su fondo bagnato, o comunque con scarsa aderenza (neve, ghiaccio, fango, ecc.), guidare a velocità moderata, evitando brusche frenate o manovre che potrebbero causare la perdita di aderenza e, di conseguenza, la caduta.

▲ PERICOLO

Porre attenzione a qualunque ostacolo o variazione della geometria del fondo stradale.

Le strade sconnesse, le rotaie, i tombini, i segnali di indicazione verniciati sulla superficie stradale, le lastre metalliche dei cantieri, diventano scivolosi quando piove, per questo vanno superati con la massima prudenza, guidando con cautela e inclinando il meno possibile il veicolo.

Segnalare sempre i cambiamenti di corsia o di direzione con gli appositi dispositivi e con opportuno anticipo, evitando manovre brusche e pericolose.

Disinserire i dispositivi subito dopo il cambiamento di direzione.

Quando si sorpassa o si viene sorpassati da altri veicoli esercitare la massima cautela.

In caso di pioggia, la nube d'acqua provocata dai grossi veicoli riduce la visibilità; lo spostamento d'aria può provocare la perdita del controllo del veicolo.

RODAGGIO

Il rodaggio del motore è fondamentale per garantirne la successiva durata e il corretto funzionamento.

Percorrere, se possibile, strade con molte curve e/o collinose, dove il motore, le sospensioni e i freni vengono sottoposti a un rodaggio più efficace.

Variare la velocità di guida durante il rodaggio.

In questo modo si consente di "caricare" il lavoro dei componenti e successivamente "scaricare", raffreddando le parti del motore.

Sebbene sia importante sollecitare i componenti del motore durante il rodaggio, fare molta attenzione a non eccedere.

IMPORTANTE Soltanto dopo i primi 2000 km (1243 mi) è possibile ottenere le migliori prestazioni del veicolo.

Attenersi alle seguenti indicazioni:

- u Non accelerare bruscamente e completamente quando il motore sta funzionando a un regime di giri basso, sia durante che dopo il rodaggio.

- u Durante i primi 100 km (62 mi) agire con cautela sui freni ed evitare brusche e prolungate frenate. Ciò per consentire un corretto assestamento del materiale d'attrito delle pastiglie sui dischi freno.

- u Durante i primi 1000 km (625 mi) di percorrenza, non superare mai i 5000 giri/min (rpm).

▲ PERICOLO

Dopo i primi 1000 km (625 mi) di funzionamento, far eseguire a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi i controlli previsti nella colonna "fine rodaggio" della scheda di manutenzione periodica, vedi pag. 44 (SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA), al fine di evitare danni a sé stessi, agli altri e/o al veicolo.

- u Tra i 1000 km (625 mi) e i 2000 km (1243 mi) di percorrenza, guidare più vicamente, variare la velocità e usare l'accelerazione massima solo per brevi istanti, per consentire un miglior accoppiamento dei componenti; non superare i 6000 giri/min (rpm) del motore (vedi tabella).

- u Dopo i 2000 km (1243 mi) si possono pretendere dal motore maggiori prestazioni, senza tuttavia fare girare il motore oltre il regime di giri massimo consentito [7600 giri/min (rpm)].

Massimi numeri di giri del motore raccomandati

Percorrenza km (mi)	giri/min (rpm)
0 – 1000 (0 – 625)	5000
1000 – 2000 (625 – 1243)	6000
oltre 2000 (1243)	7600

PARCHEGGIO

La scelta della zona di parcheggio è molto importante e deve rispettare la segnaletica stradale e le indicazioni riportate di seguito.

▲ PERICOLO

Parcheggiare il veicolo su terreno solido e in piano per evitare che cada.

Non appoggiare il veicolo ai muri e non distenderlo sul terreno.

Accertarsi che il veicolo e in particolare le parti roventi dello stesso, non siano di alcun pericolo per le persone e i bambini. Non lasciare il veicolo incustodito con il motore acceso o con la chiave inserita nell'interruttore di accensione.

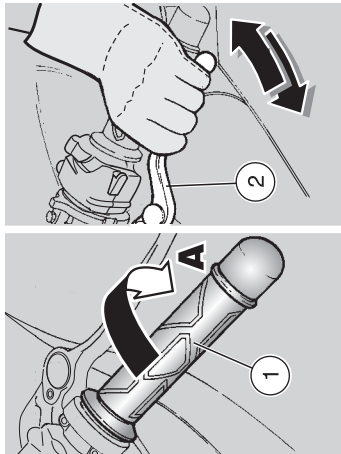
▲ PERICOLO

La caduta o l'eccessivo inclinamento del veicolo possono causare l'uscita del carburante.

Il carburante utilizzato per la propulsione dei motori a scoppio è estremamente infiammabile e può diventare esplosivo in determinate condizioni.

▲ ATTENZIONE

Non caricare, il proprio peso né quello del passeggero, sul cavalletto laterale.



ARRESTO

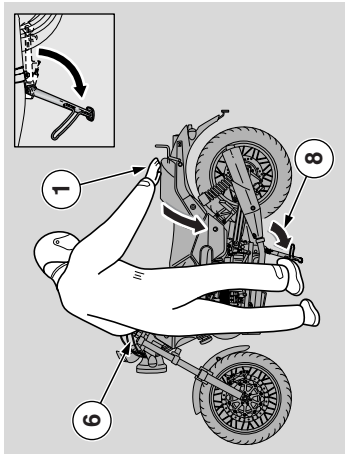
▲ PERICOLO

Evitare, per quanto possibile, l'arresto brusco, il rallentamento repentino del veicolo e le frenate al limite.

- u Rilasciare la manopola acceleratore (1) (**Pos.A**), azionare gradualmente i freni e contemporaneamente "scalare" le marce per rallentare la velocità, vedi pag. 37 (PARTENZA E GUIDA).

Ridotta la velocità, prima dell'arresto totale del veicolo:

- u Azionare la leva frizione (2) per evitare lo spegnimento del motore.
Con veicolo fermo:
 - u Posizionare la leva cambio in folle (spia verde "N" accesa).
 - u Rilasciare la leva frizione (2).
- u Durante una sosta momentanea, tenere azionato almeno un freno.



POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO

CAVALLETTO LATERALE

Per il posizionamento del veicolo sul cavalletto laterale, dalla posizione di guida, vedi pag. 31 (SALITA E DISCESA DAL VEICOLO).

Nel caso una qualsiasi manovra (ad esempio lo spostamento del veicolo) abbia richiesto il rientro del cavalletto per riposizionare il veicolo sul cavalletto procedere come segue:

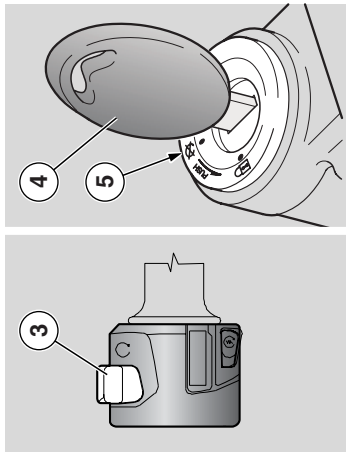
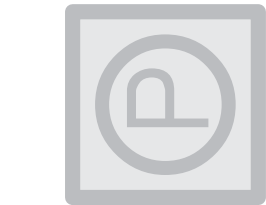
⚠ PERICOLO

Seguire attentamente le indicazioni per la salita e la discesa dal veicolo, vedi pag. 31 (SALITA E DISCESA DAL VEICOLO).

- u Seguendo le indicazioni, far scendere il passeggero (se presente) e quindi scendere dal veicolo.
- u Bloccare lo sterzo, vedi pag. 17 (BLOCCASTERZO) ed estrarre la chiave (4).

⚠ PERICOLO

Accertarsi della stabilità del veicolo.



Per parcheggiare il veicolo:

- u Scegliere la zona di parcheggio.
- u Arrestare il veicolo, vedi pag. 41 (ARRESTO).
- u Posizionare su “☒” l'interruttore di arresto motore (3).
- u Ruotare la chiave (4) e posizionare su “☒” l'interruttore di accensione (5).
- u Spingere il cavalletto laterale con il piede destro, estendendolo completamente (8).
- u Inclinare il veicolo sino ad appoggiare il cavalletto al suolo.
- u Sterzare il manubrio completamente verso sinistra.

⚠ PERICOLO
Verificare che il terreno della zona di parcheggio sia libero, solido e in piano.

- u Scegliere la zona di parcheggio, vedi pag. 41 (PARCHEGGIO).
- u Impugnare la manopola sinistra (6) e appoggiare la mano destra sulla parte posteriore superiore del veicolo (7).

SUGGERIMENTI CONTRO I FURTI

▲ PERICOLO

Non utilizzare dispositivi bloccadisco. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe causare seri danni all'impianto frenante e provocare incidenti con conseguenti danni fisici o persino la morte. Non lasciare MAI la chiave di accensione inserita e utilizzare sempre il bloccasterzo. Parcheggiare il veicolo in un luogo sicuro, possibilmente in un garage o un luogo custodito. Utilizzare, per quanto possibile un addizionale dispositivo antifurto. Verificare che i documenti e la tassa di circolazione siano in ordine. Scrivere i propri dati anagrafici e il proprio numero telefonico su questa pagina, per facilitare l'identificazione del proprietario in caso di ritrovamento a seguito del furto.

COGNOME:

NOME:

INDIRIZZO:

N° TELEFONICO:

IMPORTANTE In molti casi, i veicoli rubati vengono identificati attraverso i dati riportati sul libretto di uso / manutenzione.

MANUTENZIONE

▲ PERICOLO

Pericolo di incendio.

Carburante e altre sostanze infiammabili non devono essere avvicinati ai componenti elettrici.

Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o ispezione al veicolo, arrestare il motore e togliere la chiave, attendere che motore e impianto di scarico si siano raffreddati, sollevare eventualmente il veicolo con apposita attrezzatura su di un terreno solido e in piano.

Assicurarsi, prima di procedere, che il locale in cui si opera abbia un adeguato ricambio d'aria.

Porre particolare attenzione alle parti ancora calde del motore e dell'impianto di scarico, in modo tale da evitare ustioni.

Non usare la bocca per soffiare alcun pezzo meccanico o altra parte del veicolo: nessun componente è commestibile, anzi alcuni di essi sono nocivi o addirittura tossici.

▲ ATTENZIONE

Se non espressamente descritto, il rimontaggio dei gruppi segue in senso inverso le operazioni di smontaggio.

Nel caso di interventi di manutenzione, si consiglia l'utilizzo di guanti in lattice. Normalmente le operazioni di manutenzione ordinaria possono essere eseguite

dall'utente e a volte possono richiedere l'utilizzo di attrezzatura specifica e una preparazione tecnica.

Nel caso di manutenzione periodica, di un intervento di assistenza, o una consulenza tecnica, rivolgetevi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**, che garantirà un servizio accurato e sollecito.

Si consiglia di richiedere al Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi** di provare il veicolo su strada dopo un intervento di riparazione o di manutenzione periodica. Tuttavia effettuare personalmente i "Controlli Preliminari" dopo un intervento di manutenzione, vedi pag. 34 (TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI).

IMPORTANTE Questo veicolo è predisposto per individuare in tempo reale eventuali anomalie di funzionamento, memorizzate dalla centralina elettronica.

Ogniqualvolta si posiziona l'interruttore d'accensione su "○", nel cruscotto si accende per circa tre secondi la scritta "EFI".

▲ ATTENZIONE

Se la scritta "EFI" (1) compare durante il normale funzionamento del motore, significa che la centralina elettronica ha rilevato qualche anomalia.

In molti casi il motore continua a funzionare con prestazioni limitate; rivolgersi immediatamente a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi.**

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

INTERVENTI A CURA DEL Concessionario Ufficiale Moto Guzzi (CHE POSSONO ESSERE EFFETTUATI DALL'UTENTE).

Componenti	Fine rodaggio [1000 km (625 mi)]	Ogni 7500 km (4687 mi) o 12 mesi	Ogni 15000 km (9375 mi) o 24 mesi
Candele (*)		ogni 7500 km/6214 mi: ③	
Filtro olio motore (*)	③	③	
Forcella	①		①
Funzionamento/orientamento luci		①	
Impianto luci	①	①	
Interruttori di sicurezza			
Liquido freni		①	
Olio motore	③	③	
Pneumatici	①	①	
Pressione pneumatici (**)	④	④	
Regime minimo di giri motore	④	④	
Serraggio morsetti batteria	①		
Serraggio viti testa	④		
Spia pressione olio motore		a ogni avviamento: ①	
Usura pastiglie freni	①	prima di ogni viaggio e ogni 2000 km (1243mi): ①	

① = controllare e pulire, regolare, lubrificare o sostituire se necessario. ② = pulire; ③ = sostituire; ④ = regolare.

Eseguire le operazioni di manutenzione più frequentemente se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose o su percorsi accidentati o in caso di guida sportiva.

(*) = Nel caso di utilizzo sportivo, sostituire ogni 3750 km (2343 mi).

(**) = Controllare ogni quindici giorni o agli intervalli indicati.

INTERVENTI A CURA DEL Concessionario Ufficiale Moto Guzzi

Componenti	Fine rodaggio [1000 km (625 mi)]	Ogni 7500 km (4687 mi) o 12 mesi	Ogni 15000 km (9375mi) o 24 mesi
Olio cambio	③	③	
Carburazione al minimo (CO)		①	
Cavi trasmissione e comandi	①	①	
Cuscinetti di sterzo e gioco sterzo	①	①	
Cuscinetti ruote		①	
Dischi freni	①	①	
Filtro aria		①	③
Funzionamento generale veicolo	①	①	
Impianti frenanti	①	①	
Liquido freni	ogni 2 anni: ③ oppure 20000 km (12427 mi)		
Olio forcella	dopo i primi 7500 km (4687 mi) e successivamente ogni 22500 km (14000 mi): ③		
Paraoli forcella	dopo i primi 30000 km (18750 mi) e successivamente ogni 22500 km (14000 mi): ③		
Pastiglie freni	ogni 2000 km/1243 mi: ① - se usurate: ③		
Regolazione gioco valvole	④	④	
Ruote/Pneumatici	①	①	
Serraggio bulloneria			
Serraggio morsetti batteria	①		
Sincronizzazione cilindri	①	①	
Sospensioni e assetto	①		①
Olio trasmissione finale	③	③	
Tubi carburante		①	ogni 4 anni: ③
Tubi freni		①	ogni 4 anni: ③
Usura frizione (*)		①	

① = controllare e pulire, regolare, lubrificare o sostituire se necessario (secondo le specifiche del Manuale d'Officina). ② = pulire; ③ = sostituire; ④ = regolare.

Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

(*) = Nel caso di utilizzo sportivo, controllare ogni 3750 km (2343 mi).

⚠ PERICOLO

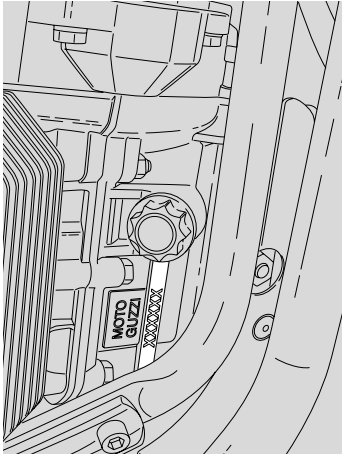
Prima di rimuovere una fascetta accer-tarsi che la rimozione non comporti fuo-riuscite di liquidi, in tal caso provvedere per impedire l'uscita e proteggere particolari circostanti il giunto.

FASCETTE STRINGITUBO A VITE

Per lo smontaggio e per il montaggio è utilizzabile un semplice cacciavite.

⚠ ATTENZIONE

Verificare le condizioni della fascetta se necessario sostituirla con una dello stesso tipo e delle stesse dimensioni, da richiedere a un Concessionario Uffi-ciale Moto Guzzi.



NUMERO DI MOTORE

Il numero di motore (2) è stampigliato sul lato sinistro vicino al tappo di controllo livello olio motore.

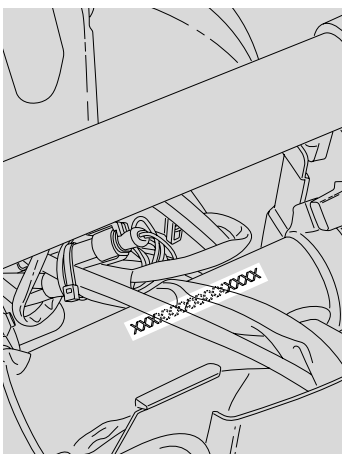
Motore n° _____

GIUNTI CON FASCETTE STRINGITUBO A VITE

⚠ ATTENZIONE

Rimuovere SOLO le fascette indicate nelle procedure di manutenzione.

Il seguente testo non autorizza la rimo-zione arbitraria delle fascette presenti sul veicolo.



DATI DI IDENTIFICAZIONE

È buona norma riportare i numeri di telaio e del motore nell'apposito spazio riservato in questo libretto.

Il numero di telaio può essere usato per l'acquisto di parti di ricambio.

IMPORTANTE L'alterazione dei nu-meri di identificazione può far incorrere in gravi sanzioni penali e amministrative, in particolare l'alterazione del numero di telaio comporta l'immediata decadenza della garanzia.

NUMERO DI TELAIO

Il numero di telaio (1) è stampigliato sul canotto dello sterzo, lato destro.

Telaio n° _____

- u Svitare il tappo si carico/astina livello olio (1).
- u Accertarsi attraverso l'astina (1) del livello olio.

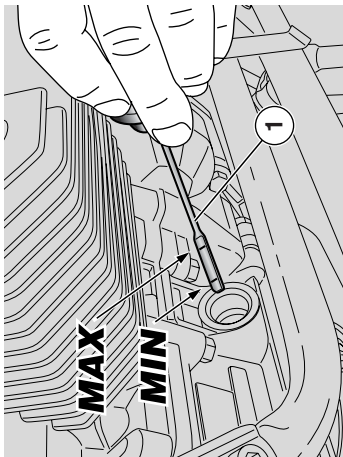
MAX = livello massimo.

MIN = livello minimo.

- La differenza tra "**MAX**" e "**MIN**" è di circa 400 cm³.
- u Il livello è corretto, se raggiunge approssimativamente il livello "**MAX**".

⚠ ATTENZIONE

Non oltrepassare la marcatura "MAX" e non andare al di sotto della marcatura "MIN", per non causare gravi danni al motore.

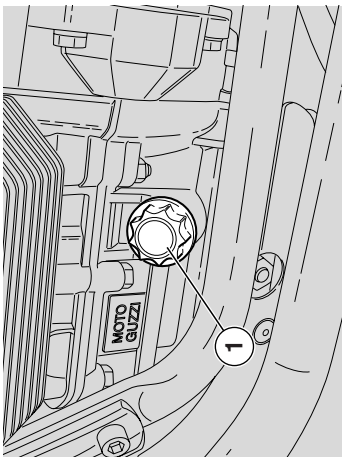


Effettuando il controllo livello olio a motore freddo, l'olio potrebbe scendere temporaneamente al di sotto del livello "MIN".

Questo non costituisce alcun problema purché non si verifichi l'accensione della spia pressione olio motore "✉" vedi pag. 14 (TABELLA STRUMENTI E INDICATORI).

IMPORTANTE Per riscaldare il motore e portare l'olio motore in temperatura d'esercizio, non lasciare funzionare il motore al minimo dei giri con veicolo fermo. La procedura corretta prevede di effettuare il controllo dopo un viaggio o dopo aver percorso 15 km (10 mi) circa su un percorso extraurbano (sufficienti per portare in temperatura l'olio motore).

- u Arrestare il motore, vedi pag. 41 (ARRESTO).
- u Tenere il veicolo in posizione verticale con le due ruote appoggiate al suolo.



VERIFICA LIVELLO OLIO MOTORE E RABBOPCCO

Leggere attentamente pag. 28 (OLIO MOTORE) e pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati.

Controllare periodicamente il livello olio motore, sostituirlo ogni 7500 km (4687 mi), vedi pag. 48 (SOSTITUZIONE OLIO MOTORE E FILTRO OLIO MOTORE).

Per il controllo:

⚠ ATTENZIONE

Il controllo del livello olio motore deve essere effettuato a motore caldo e con l'astina (1) completamente avvitata.

⚠ ATTENZIONE

Se necessario, ripristinare il livello dell'olio motore:

- u Svitare e togliere il tappo di carico (1).

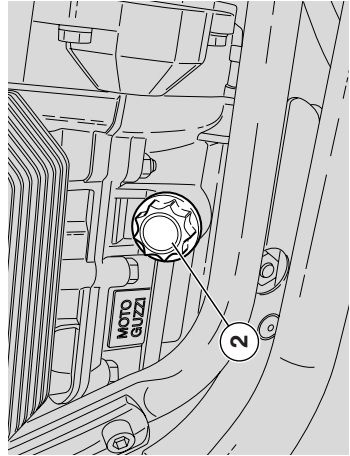
⚠ ATTENZIONE

Non aggiungere additivi o altre sostanze all'olio.

Se viene utilizzato un imbuto o altro, assicurarsi della perfetta pulizia.

IMPORTANTE Utilizzare olio di buona qualità, di gradazione 5W – 40, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI).

- u Rabboccare ripristinando il giusto livello, vedi pag. 77 (TABELLA LUBRIFICANTI).



⚠ ATTENZIONE

Non disperdere l'olio nell'ambiente. Si consiglia di portarlo in un recipiente sigillato alla stazione di servizio presso la quale lo si acquista abitualmente o presso un centro di raccolta olio.

SOSTITUZIONE FILTRO OLIO MOTORE

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

- u Svitare e togliere i tappi di scarico (1).
- u Svitare e togliere il tappo di riempimento (2).

- u Scaricare e lasciar gocciolare per alcuni minuti l'olio all'interno del contenitore.
- u Controllare ed eventualmente sostituire le rondelle di tenuta dei tappi di scarico (1).

- u Rimuovere i residui metallici, attaccati alla calamita dei tappi di scarico (1).
- u Avvitare e serrare i tappi di scarico (1).

**Coppia di serraggio tappi di scarico (1):
12 Nm (1,2 kgm).**

SOSTITUZIONE OLIO MOTORE E FILTRO OLIO MOTORE

⚠ ATTENZIONE

Le operazioni per la sostituzione olio motore e filtro olio motore potrebbero presentarsi difficilissime e complesse all'operatore inesperto.

In caso di necessità, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi. Volendo comunque procedere personalmente, attenersi alle seguenti istruzioni.

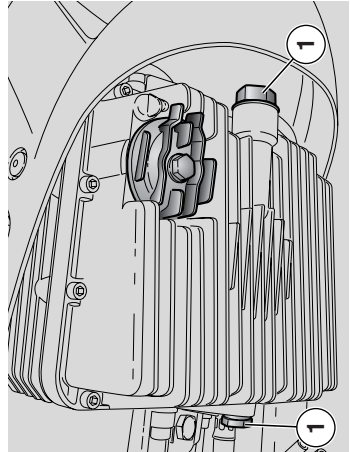
Leggere attentamente pag. 28 (OLIO MOTORE) e pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Controllare periodicamente il livello olio motore, vedi pag. 47 (VERIFICA LIVELLO OLIO MOTORE E RABBOCCO), sostituirlo ogni 7500 km (4687 mi).

Per la sostituzione:

IMPORTANTE Per una migliore e completa fioriussita è necessario che l'olio sia caldo e quindi più fluido, condizione che si raggiunge dopo circa venti minuti di normale funzionamento.



⚠ ATTENZIONE

Il motore riscaldato contiene olio ad alta temperatura, porre particolare attenzione a non scottarsi durante lo svolgimento delle operazioni successive.

- u Posizionare un contenitore, con capacità superiore a 4000 cm³ in corrispondenza dei tappi di scarico (1).

- u Svitare e togliere i tappi di scarico (1).
- u Svitare e togliere il tappo di riempimento (2).

- u Scaricare e lasciar gocciolare per alcuni minuti l'olio all'interno del contenitore.
- u Controllare ed eventualmente sostituire le rondelle di tenuta dei tappi di scarico (1).

- u Rimuovere i residui metallici, attaccati alla calamita dei tappi di scarico (1).
- u Avvitare e serrare i tappi di scarico (1).

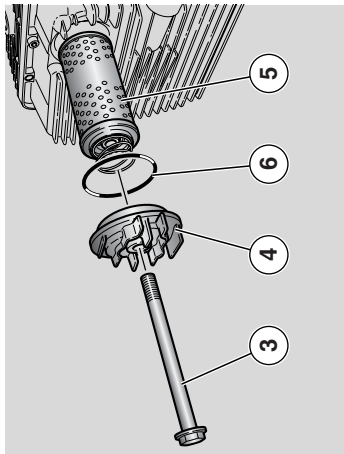
RUOTA ANTERIORE

RUOTA POSTERIORE

▲ ATTENZIONE

Le operazioni per lo smontaggio e ri-montaggio della ruota anteriore potrebbero presentarsi difficilose e complesse all'operatore inesperto.

Rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.



- u Svitare la vite (3) e rimuovere il coperchio (4).
- u Rimuovere il filtro olio motore (5).

▲ ATTENZIONE Non riutilizzare un filtro già utilizzato in precedenza.

- u Stendere un velo d'olio sull'anello di tenuta (6) del nuovo filtro olio motore.
- u Inserire il nuovo filtro olio motore con la molla rivoltata verso il basso.
- u Rimontare il coperchio (4), avvitare e serrare la vite (3).

▲ ATTENZIONE

Le operazioni per lo smontaggio e il ri-montaggio della ruota posteriore potrebbero presentarsi difficilose e complesse all'operatore inesperto.

Rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

▲ PERICOLO

Guidare con cerchi danneggiati compromette la sicurezza propria, altrui e del veicolo.

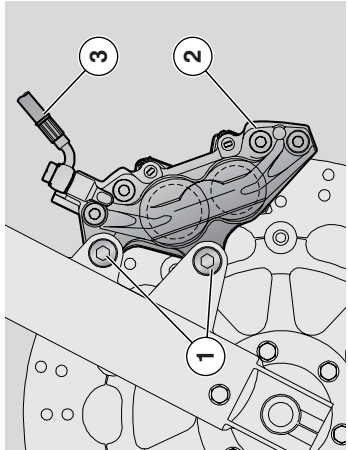
Controllare le condizioni del cerchione ruota, se danneggiato farlo sostituire.

▲ PERICOLO

Non intervenire in alcun modo nelle razze dei cerchi ruota.

Non intervenire in alcun modo nelle razze dei cerchi ruota.

RIMONTAGGIO



RIMONTAGGIO

▲ ATTENZIONE

Assicurarsi della stabilità del veicolo.

- u Ruotare manualmente la ruota in modo che lo spazio tra due razze del cerchio si trovi in corrispondenza della pinza freno.
- u Far tenere fermo il manubrio in assetto di marcia in modo che lo sterzo sia bloccato.

PINZA FRENO ANTERIORE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

▲ PERICOLO

Un disco sporco imbratta le pastiglie, con conseguente riduzione dell'efficienza frenante. Le pastiglie sporche devono essere sostituite, mentre il disco sporco deve essere ripulito con un prodotto sgrassante di alta qualità.

▲ ATTENZIONE

Nello smontaggio e nel rimontaggio porre attenzione a non danneggiare le tubazioni, i dischi e le pastiglie dei freni.

IMPORTANTE Per la rimozione delle pinza freno anteriore è necessario sostenerne in posizione diritta il veicolo in modo stabile e sicuro, mantenendo sollevata la ruota anteriore.

▲ ATTENZIONE

Operare con cautela per non danneggiare le pastiglie freni.

- u Infilare sul disco la pinza freno (2) e posizionarla con i fori di fissaggio allineati ai fori sul supporto.

▲ PERICOLO

Nel rimontaggio della pinza freno, sostituire le viti (1) di fissaggio pinza con due viti nuove dello stesso tipo.

- u Avvitare e serrare le due viti (1) di fissaggio pinza freno.

▲ ATTENZIONE

Non azionare la leva del freno dopo aver rimosso la pinza freno, altrimenti i pistoncini della stessa potrebbero fuoriuscire dalle sedi, causando la perdita del liquido freni.

Se dovesse accadere rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi, che provvederà a effettuare un intervento di manutenzione.

- u Sfilare dal disco la pinza freno (2) lasciandola vincolata al tubo (3).

Coppia di serraggio viti pinza freno: 50 Nm (5 kgm).

- u Rimuovere con cautela il sostegno.

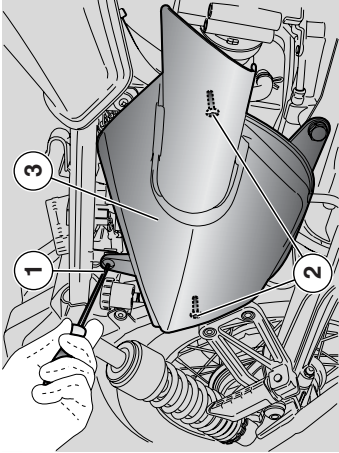
▲ ATTENZIONE

Dopo il rimontaggio, azionare ripetutamente la leva del freno e controllare il corretto funzionamento del sistema frenante.

Per il controllo:

- u Tenere il veicolo in posizione verticale con le due ruote appoggiate al suolo.
- u Svitare e rimuovere il tappo di livello (1).
- u Verificare che l'olio sfiori il foro per il tappo di livello (1). Se l'olio è al di sotto del livello prescritto è necessario provvedere al rabbocco.

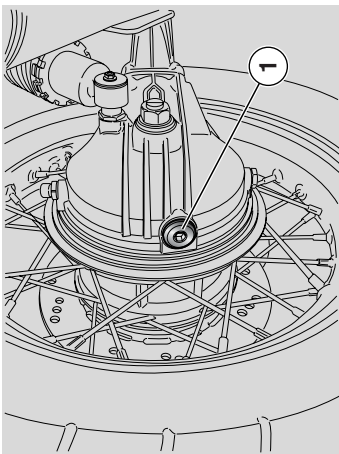
Per il rabbocco e l'eventuale sostituzione dell'olio gruppo trasmissione ad albero cardanico è necessario rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.



VERIFICA LIVELLO OLIO TRASMISSIONE AD ALBERO CARDANICO

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati.

Controllare periodicamente il livello olio cardano, provvedere alla sostituzione dopo i primi 1000 km (625 mi) e successivamente ogni 7500 km (4687 mi).



RIMOZIONE FIANCATINE LATERALI

- u Rimuovere la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).
- u Svitare e togliere la vite (1).

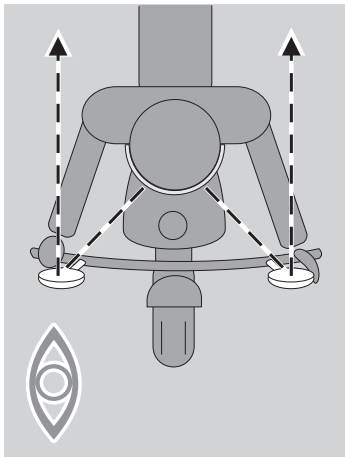
⚠ ATTENZIONE

Maneggiare con cura i componenti in plastica e quelli verniciati, non strisciarli o rovinarli.

- u Sganciare delicatamente i perni (2) dai relativi gommmini di ritengo.
- u Rimuovere la fiancattina (3).

IMPORTANTE Nel rimontaggio accertarsi del corretto posizionamento dei perni di riferimento (2).

Ripetere le operazioni per la rimozione dell'altra fiancattina.



RIMOZIONE SPECCHIETTI RETROVISORI

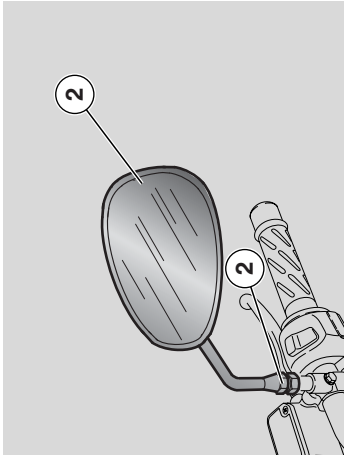
Le seguenti informazioni sono riferite a un singolo specchietto retrovisore, ma sono valide per entrambi.

u Posizionare il veicolo sul cavalletto.

IMPORTANTE Raggruppare separatamente i componenti dello specchietto sinistro e destro.

u Svitare il coperchietto (1).

ATTENZIONE
Sostenere lo specchietto retrovisore (2) per evitargli la caduta accidentale.



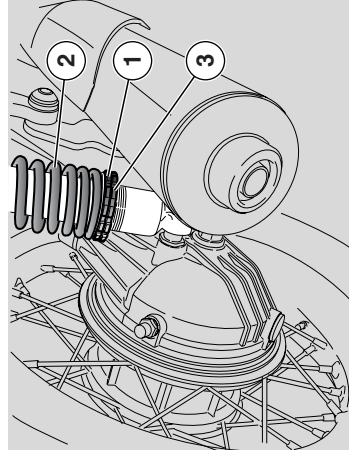
▲ ATTENZIONE

Maneggiare con cura i componenti in plastica e quelli verniciati, non strisciarli o rovinarli.

- u Rimuovere lo specchietto retrovisore (2) sfilandolo verso l'alto.
- u Recuperare il coperchietto (1).

▲ ATTENZIONE

Dopo il rimontaggio regolare correttamente gli specchietti retrovisori e serrare i dadi in modo da assicurargli la stabilità.



Dopo i primi 1000 km (625 mi) e successivamente ogni 15000 km (9375 mi) effettuare i seguenti controlli:

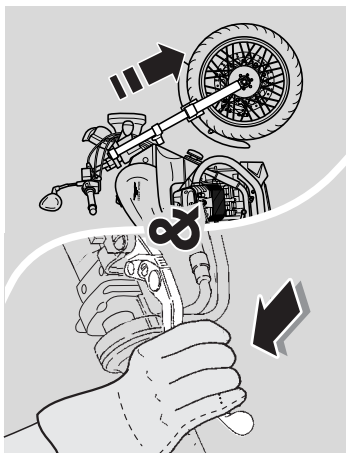
- u Con la leva del freno anteriore azionata, premere ripetutamente sul manubrio, facendo affondare la forcella. La corsa deve essere dolce e non ci devono essere tracce d'olio sugli steli.
- u Controllare il serraggio di tutti gli organi e la funzionalità delle articolazioni della sospensione anteriore e posteriore.

⚠ ATTENZIONE

Nel caso in cui si riscontrassero anomalie di funzionamento o si rendesse necessario l'intervento di personale specializzato, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

SOSPENSIONE ANTERIORE

u Dopo i primi 30000 km (18750 mi) e successivamente ogni 22500 km (14000 mi) fare sostituire i paradoli forcella rivolgendosi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.



ISPEZIONE SOSPENSIONE ANTERIORE E POSTERIORE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Per la sostituzione dell'olio della forcella anteriore rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**, che garantirà un servizio accurato e sollecito.

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Fare sostituire l'olio della forcella anteriore dopo i primi 7500 km (4687 mi) e successivamente ogni 22500 km (14000 mi).

SOSPENSIONE POSTERIORE

Per regolare l'assetto, la sospensione è provvista di un registro a ghiera (1) per la regolazione del precarico della molla (2) e di una ghiera di bloccaggio (3).

IMPORTANTE È possibile regolare il precarico della molla, per personalizzare l'assetto del veicolo in funzione delle condizioni di uso.

REGOLAZIONE AMMORTIZZATORI POSTERIORI

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Ogni 15000 km (9375 mi) controllare ed eventualmente regolare l'ammortizzatore posteriore.

⚠ ATTENZIONE

Non forzare la rotazione del registro di regolazione (1), oltre il fine corsa nei due sensi, per evitare possibili danneggiamenti.

- u Utilizzando l'apposita chiave, svitare la ghiera di bloccaggio (3).
- u Agire sulla ghiera di regolazione (1) per regolare il precarico della molla (A) utilizzando la relativa chiave a settore contenuta nella busta attrezzi.
- u Avvitare per aumentare il precarico; viceversa, svitare per diminuirlo.
- u A regolazione effettuata serrare la ghiera (3).

⚠ ATTENZIONE

Per una buona stabilità del veicolo è sempre opportuno assicurarsi che entrambi gli ammortizzatori siano regolati nella medesima posizione. In caso di necessità rivolgersi a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.

VERIFICA USURA PASTIGLIE

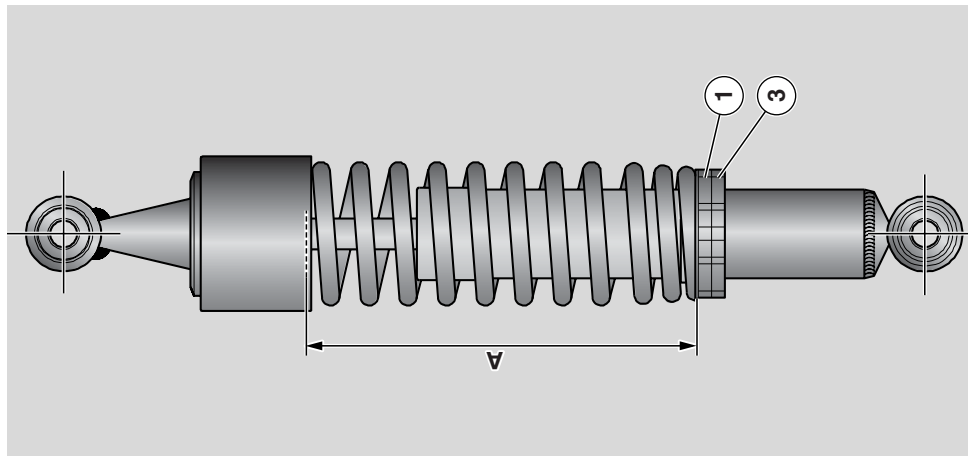
Leggere attentamente pag. 23 (LIQUIDO FRENI - raccomandazioni), pag. 24 (FRENI A DISCO) e pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Le seguenti informazioni sono riferite a un solo impianto frenante, ma sono valide per entrambi.

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Controllare l'usura delle pastiglie del freno dopo i primi 1000 km (625 mi) e successivamente ogni 2000 km (1250 mi) e prima di ogni viaggio.

L'usura delle pastiglie del freno a disco dipende dall'uso, dal tipo di guida e di strada.



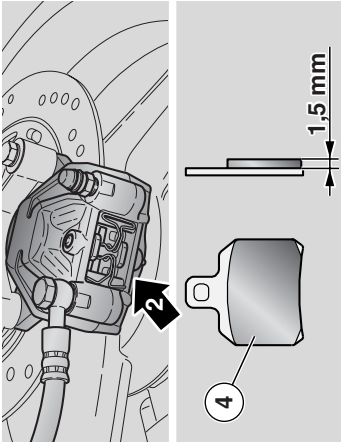
REGOLAZIONE COMANDO ACCELERATORE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, polverose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

Dopo i primi 1000 km (625 mi) e successivamente ogni 7500 km (4687 mi) fare controllare i cavi comando acceleratore rivolgendosi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

La corsa a vuoto della manopola dell'acceleratore deve essere di **2-3 mm**, misurata sul bordo della manopola stessa.



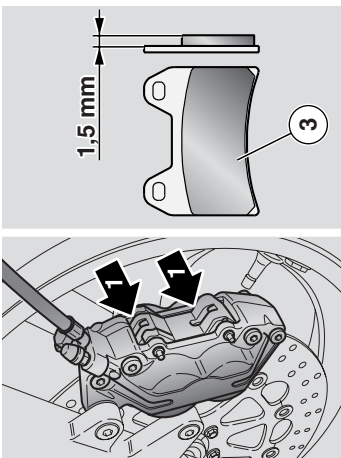
⚠ PERICOLO

Il consumo oltre il limite del materiale d'attrito causerebbe il contatto del supporto metallico della pastiglia con il disco, con conseguente rumore metallico e fuoriuscita di scintille dalla pinza; l'efficacia frenante, la sicurezza e l'integrità del disco sarebbero così compromesse.

Se lo spessore del materiale d'attrito [anche di una sola pastiglia anteriore (3) o posteriore (4)] è ridotto sino al valore di circa **1,5 mm** (oppure se anche uno solo degli indicatori di usura non è più visibile) fare sostituire entrambe le pastiglie freno.

⚠ PERICOLO

Per la sostituzione, rivolgersi a un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

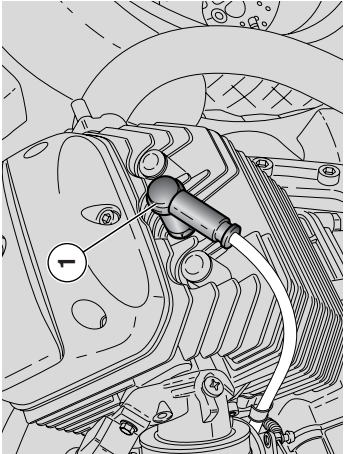


⚠ PERICOLO

Controllare l'usura delle pastiglie dei freni soprattutto prima di ogni viaggio.

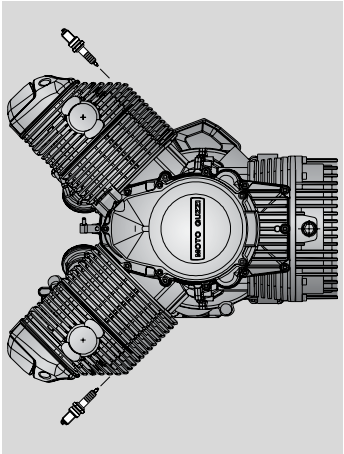
Per eseguire un controllo rapido dell'usura delle pastiglie:

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Effettuare un controllo visivo tra disco e pastiglie, operando:
 - dall'alto posteriormente per la pinza freno anteriore (1);
 - dal basso posteriormente per la pinza freno posteriore (2).



In caso contrario:

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTTO).
- u Sfilare la cuffia di protezione (1).
- u Allentare il controdado (2).
- u Ruotare il registro (3) in modo da ripristinare il valore prescritto.
- u Dopo la regolazione, serrare il controdado (2) e ricontrollare la corsa a vuoto.
- u Riposizionare la cuffia di protezione (1).



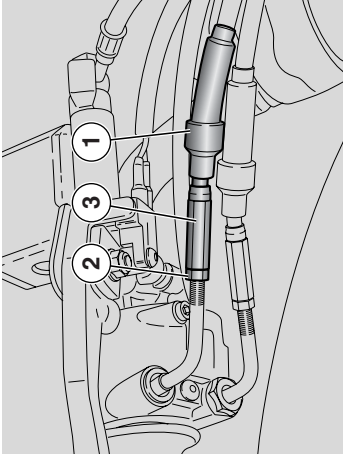
CANDELE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

ATTENZIONE
Controllare, pulire o sostituire, una per una, le candele.

Le seguenti operazioni sono riferite a un singolo cilindro, ma sono valide per entrambi i cilindri.



CANDELE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

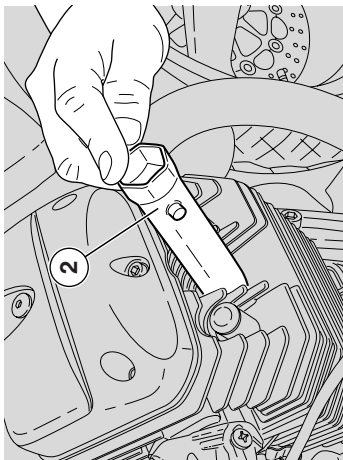
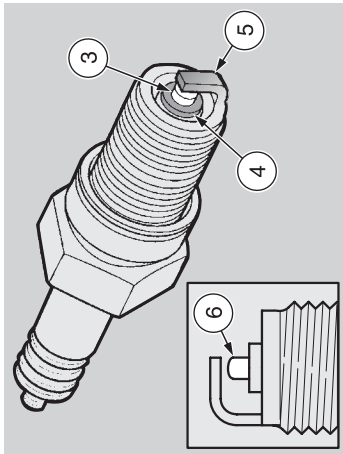
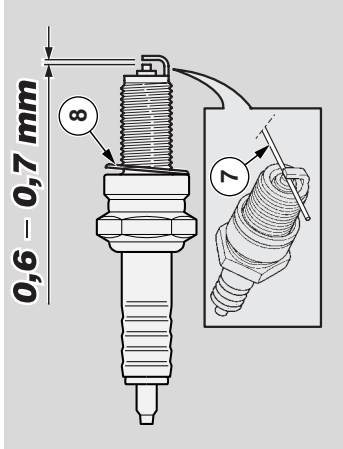
IMPORTANTE Eseguire le operazioni di manutenzione a intervalli dimezzati se il veicolo viene utilizzato in zone piovose, percorsi accidentati, o in caso di guida sportiva.

ATTENZIONE
Controllare, pulire o sostituire, una per una, le candele.

Sostituire le candele ogni 10000 km (6214 mi).

Smontare periodicamente le candele, pulirle dalle incrostazioni carboniose e se necessario sostituirle.

ATTENZIONE
Dopo aver completato la regolazione, verificare che la rotazione del manubrio non modifichi il regime di giri minimo del motore e che la manopola acceleratore, una volta rilasciata, ritorni dolcemente e automaticamente in posizione di riposo.



Per la rimozione:

- u Rimuovere la pipetta (1) della candela.
- u Togliere ogni traccia di sporco dalla base della candela.
- u Infilare sulla candela l'apposita chiave in dotazione al kit attrezzi.
- u Inserire sulla sede esagonale della chiave per candela la chiave (2) abbinata al relativo manico in dotazione al kit attrezzi.

- u Svitare la candela ed estrarla dalla sede, avendo cura di non far entrare polvere o altre sostanze all'interno del cilindro.

Per il controllo e la pulizia:

► ATTENZIONE

**Gli elettrodi delle candele montate su questo veicolo sono del tipo al platino.
Per la pulizia non utilizzare spazzole metalliche e/o prodotti abrasivi, ma esclusivamente un getto d'aria in pressione.**

Legenda:

- elettrodo centrale (3);
- isolante (4);
- elettrodo laterale (5).

- u Controllare che gli elettrodi e l'isolante della candela siano privi di depositi carboniosi o segni di corrosione, eventualmente pulire con un getto d'aria in pressione.

Se la candela presenta screpolature sull'isolante, elettrodi corrosi, eccessivi depositi o elettrodo centrale (3) con la sommità arrotondata (6), deve essere sostituita.

► ATTENZIONE

Quando si sostituisce la candela, controllare il passo e la lunghezza della filettatura.

Se la parte filettata è troppo corta, i depositi carboniosi si depositeranno sulla sede della filettatura rischiando così di danneggiare il motore quando si rimonta quella corretta.

Utilizzare solo candele del tipo consigliato, vedi pag. 74 (DATI TECNICI) altrimenti si potrebbero compromettere le prestazioni e la durata del motore.

Per controllare la distanza tra gli elettrodi utilizzare uno spessimetro del tipo a filo (7) per evitare di danneggiare il rivestimento in platino.

⚠ ATTENZIONE

Non tentare in alcun modo di riportare a misura la distanza tra gli elettrodi.

La distanza tra gli elettrodi deve essere di **0,6 – 0,7 mm**, se diversa sostituire la candela.

u Accertarsi che la rondella (8) sia in buone condizioni.

Per l'installazione:

u Con la rondella montata (8), avvitare a mano la candela per evitare di danneggiare la filettatura.

u Serrare con la chiave in dotazione al kit attrezzi, facendo compiere 1/2 giro ad ogni candela per comprimere la rondella.

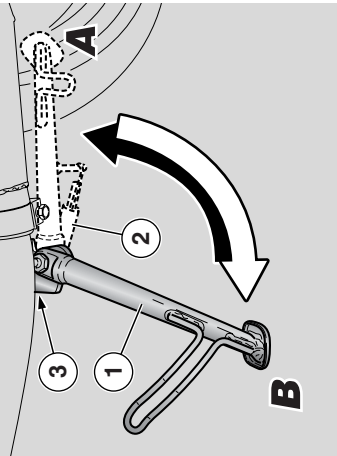
Coppia di serraggio candela: 20 Nm (2 kgm).

⚠ ATTENZIONE

La candela deve essere ben avvitata, altrimenti il motore si potrebbe surriscaldare danneggiandosi gravemente.

u Posizionare correttamente la pipetta (1) della candela (2), in modo che non si stacchi con le vibrazioni del motore.

IMPORTANTE Ripetere le operazioni descritte sulla candela dell'altro cilindro.



CONTROLLO CAVALLETTO LATERALE

Leggere attentamente pag. 43 (**MANUTENZIONE**) e pag. 63 (**CONTROLLI INTERRUTTORI**).

Il cavalletto laterale (1) ha due posizioni:
– normale o rientrata (di riposo) (**PoS.A**);
– estesa (di lavoro) (**PoS.B**).

L'estensione e il rientro del cavalletto devono essere effettuati dal pilota.
La rotazione del cavalletto laterale (1) deve essere libera da impedimenti.

Le molle (2) provvedono a mantenere il cavalletto in posizione (estesa o rientrata).

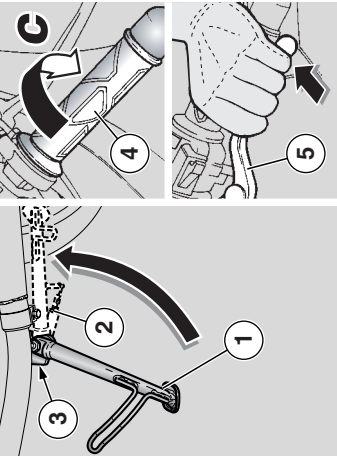
Effettuare i seguenti controlli:

u Le molle (2) non devono essere danneggiate, usurate, arrugginite o indebolite.
u Verificare che, in entrambe le posizioni (estesa e rientrata), il cavalletto non presenta giochi.

u Muovere il cavalletto dalla posizione rientrata ed estenderlo verificando che le molle lo estendano completamente.

u Muovere il cavalletto per riportarlo in posizione rientrata e rilasciarlo a metà corsa verificando che le molle lo facciano rientrare completamente.

u Il cavalletto deve ruotare liberamente, eventualmente ingrassare lo snodo, vedi pag. 77 (**TABELLA LUBRIFICANTI**).
Sul cavalletto laterale (1) è installato un interruttore di sicurezza (3) con la funzione di impedire o interrompere il funzionamento del motore con la marcia inserita e il cavalletto laterale (1) abbassato.



BATTERIA

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

Dopo i primi 1000 km (625 mi) ed ogni 6000 km (3750 mi), controllare il livello dell'elettrolita e il serraggio dei morsetti.

▲ PERICOLO

Pericolo di incendio.
Carburante e altre sostanze infiammabili non devono essere avvicinati ai componenti elettrici.

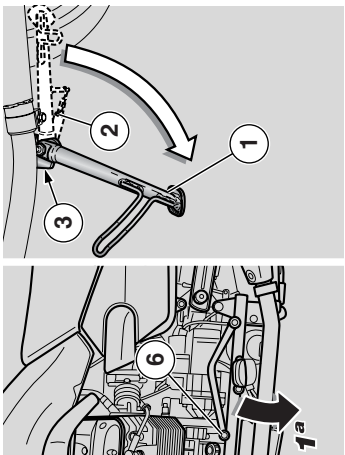
Per controllare il funzionamento dell'interruttore di sicurezza (3):

- u Sedersi sul veicolo in posizione di guida.
- u Far rientrare il cavalletto laterale (1).
- u Avviare il motore, vedi pag. 35 (AVVIA-MENTO).
- u Con la manopola acceleratore (4) rilasciata (**Pos. C**) e il motore al minimo, azionare completamente la leva frizione (5).
- u Inserire la prima marcia spingendo verso il basso la leva comando cambio (6).
- u Abbassare il cavalletto laterale (1) che azionerà l'interruttore di sicurezza (3).

A questo punto:

- il motore deve arrestarsi;

Nel caso il motore non si arrestasse, rivolgerti a un Concessionario Ufficiale Moto Guzzi.



Durante la ricarica o l'uso, provvedere a un'adeguata ventilazione del locale, evitare l'inalazione dei gas emessi durante la ricarica della batteria.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Porre attenzione a non inclinare troppo il veicolo, onde evitare pericolose fuoriuscite del liquido dalla batteria.

▲ PERICOLO

Non invertire mai il collegamento dei cavi della batteria.

Collegare e scollegare la batteria con l'interruttore di accensione in posizione “” altrimenti alcuni componenti potrebbero danneggiarsi. Collegare prima il cavo positivo (+) e poi quello negativo (-). Scollegare seguendo l'ordine inverso.

Il liquido della batteria è corrosivo.

Non versarlo o spargerlo, in special modo sulle parti in plastica.

Nel caso di installazione di una batteria del tipo “SENZA MANUTENZIONE” utilizzare, per la ricarica, un caricabatterie specifico (del tipo voltaggio/ampereggio costante o voltaggio costante).

Utilizzando un caricabatteria di tipo convenzionale si potrebbe danneggiare la batteria.

La batteria emana gas esplosivi, è opportuno tenere lontane fiamme, scintille, sigarette e qualsiasi altra fonte di calore.

LUNGA INATTIVITÀ DELLA BATTERIA

Nel caso in cui il veicolo rimanga inattivo per più di quindici giorni è necessario ricaricare la batteria, per evitarne la solfatazione, vedi pag. 61 (RICARICA BATTERIA):

- u Rimuovere la batteria, vedi pag. 60 (RIMOZIONE BATTERIA) e sistemarla in un luogo fresco e asciutto.

Nei periodi invernali o quando il veicolo rimane fermo, per evitarne il degrado, controllare la carica periodicamente (circa una volta al mese).

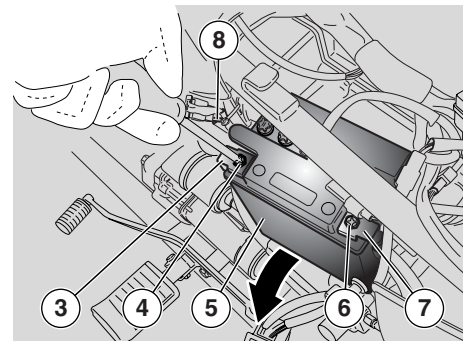
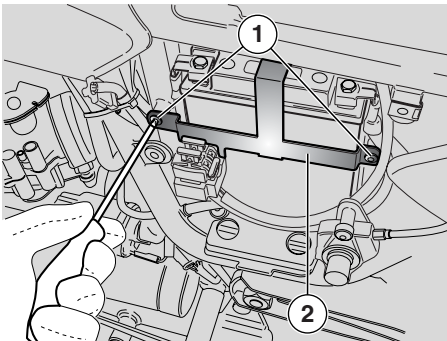
- u Ricaricarla completamente utilizzando una ricarica normale, vedi pag. 61 (RICARICA BATTERIA).

Se la batteria rimane sul veicolo, scollegare i cavi dai morsetti.

CONTROLLO E PULIZIA TERMINALI E MORSETTI

Leggere attentamente pag. 59 (BATTERIA).

- u Assicurarsi che l'interruttore di accensione sia in posizione “”.
- u Rimuovere la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).
- u Rimuovere la fiancatina laterale sinistra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).
- u Svitare le due viti di fissaggio (1) e rimuovere la staffa (2).



RIMOZIONE BATTERIA

ATTENZIONE

La rimozione della batteria comporta l'azzeramento della funzione orologio digitale. Per reimpostare tale funzione, vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE).

Leggere attentamente pag. 59 (BATTERIA).

- u Accertarsi che l'interruttore d'accensione sia in posizione “”.
- u Rimuovere la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).
- u Rimuovere la fiancatina laterale sinistra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).
- u Svitare le due viti di fissaggio (1) e rimuovere la staffa (2).
- u Svitare e togliere la vite (4) dal morsetto negativo (-).

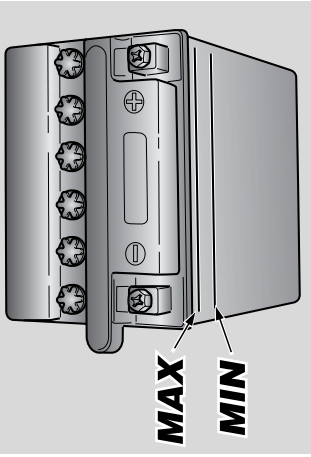
- u Spostare lateralmente il cavo negativo (3).
- u Svitare e togliere la vite (6) dal morsetto positivo (+).
- u Spostare lateralmente il cavo positivo (7).
- u Scollegare il tubo di sfato (8) batteria.
- u Afferrare saldamente la batteria (5) e rimuoverla dal suo alloggiamento sollevandola.

⚠ PERICOLO

La batteria rimossa deve essere riposta in luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.

- u Sistemare la batteria su una superficie piana, in un luogo fresco e asciutto.
- u Posizionare la staffa di fissaggio (2) e rimontare le viti (1).
- u Rimontare la fiancata laterale sinistra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATE LATERALI).
- u Riposizionare la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCCHAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).

IMPORTANTE Per l'installazione della batteria vedi pag. 62 (INSTALLAZIONE BATTERIA).



RICARICA BATTERIA

- u Rimuovere la batteria, vedi pag. 60 (RIMOZIONE BATTERIA).
- u Togliere i tappi dagli elementi.
- u Controllare il livello dell'elettrolita batteria, vedi a lato (CONTROLLO LIVELLO ELETTROLITA BATTERIA).
- u Collegare la batteria a un carica batterie.
- u È consigliata una ricarica utilizzando un amperaggio di 1/10 della capacità della batteria stessa.

- u A ricarica avvenuta, ricontrollare il livello dell'elettrolita ed eventualmente rabboccare con acqua distillata.
- u Rimontare i tappi agli elementi.

CONTROLLO LIVELLO ELETTROLITA BATTERIA

Per il controllo del livello elettrolita:

- u Controllare che il livello del liquido sia compreso fra le due tacche "MIN" e "MAX", stampigliate sul lato della batteria.
- u Diversamente:
- u Togliere i tappi dagli elementi.

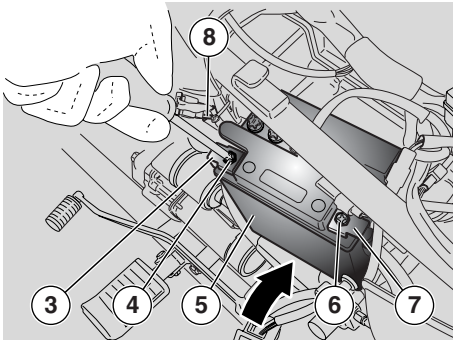
⚠ ATTENZIONE

Per il rabbocco liquido elettrolita utilizzare esclusivamente acqua distillata. Non superare il riferimento "MAX", in quanto il livello aumenta durante la ricarica.

- u Ripristinare il livello del liquido aggiungendo acqua distillata.

⚠ PERICOLO

Rimontare la batteria soltanto dopo 5-10 minuti dal disinserimento dell'apparecchio di carica, in quanto la batteria continua a produrre, per un breve periodo di tempo, del gas.



INSTALLAZIONE BATTERIA

Leggere attentamente pag. 59 (BATTERIA).

- u Accertarsi che l'interruttore d'accensione sia in posizione “”.
- u Rimuovere la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).
- u Rimuovere la fiancina laterale sinistra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).
- u Alzare la staffa (2) di fissaggio batteria avendo cura di non farle sfregare sul serbatoio (eventualmente proteggere con materiali soffici).

IMPORTANTE La batteria (5) deve essere posizionata nel proprio alloggiamento con i morsetti rivolti verso il lato sinistro del veicolo.

- u Introdurre la batteria (5) nel relativo vano, senza inserirla completamente.
- u Collegare il tubo di sfiato batteria.

⚠ PERICOLO

Nel rimontaggio, collegare prima il cavo sul morsetto positivo (+) e poi quello sul negativo (-).

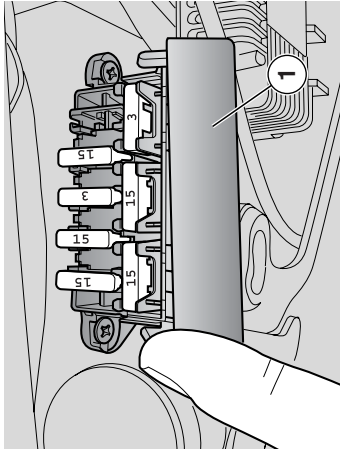
- u Collegare il morsetto positivo (+) tramite la vite (6).
- u Collegare il morsetto negativo (-) tramite la vite (4).
- u Ricoprire terminali e morsetti con grasso neutro o vaselina.
- u Posizionare correttamente la batteria, introducendola completamente nel relativo vano.

- u Rimontare la staffa (2) fissandola con le viti (1).
- u Rimontare la fiancina laterale sinistra, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).

⚠ ATTENZIONE

La rimozione della batteria comporta l'azzeramento della funzione: orologio digitale. Per reimpostare tale funzione: vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE).

- u Riposizionare la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLOCCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).



SOSTITUZIONE FUSIBILI

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

⚠ ATTENZIONE

Non riparare fusibili difettosi.

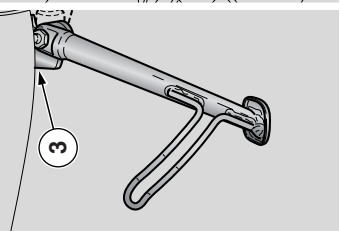
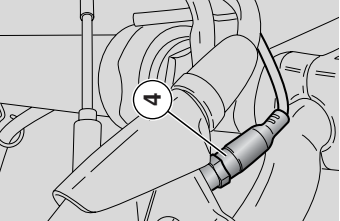
Non utilizzare mai fusibili diversi da quelli specificati.

Si potrebbero creare danni al sistema elettrico o persino un incendio in caso di corto circuito.

IMPORTANTE Quando un fusibile si danneggia frequentemente è probabile che vi sia un corto circuito o un sovraccarico.

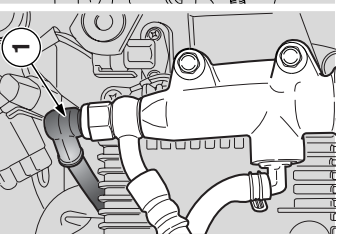
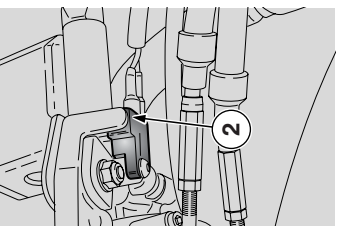
In questo caso consultare un Concessionario Ufficiale **Moto Guzzi**.

Se si riscontrasse il mancato o irregolare funzionamento di un componente elettrico, o il mancato avviamento del motore, è necessario controllare i fusibili.



- Controllare che sull'interruttore non vi siano depositi di sporcizia o fango; il polo non deve muoversi senza interferenze, ritornando automaticamente in posizione di partenza.
- Controllare che i cavi siano collegati correttamente.

- Controllare che i cavi siano collegati correttamente.

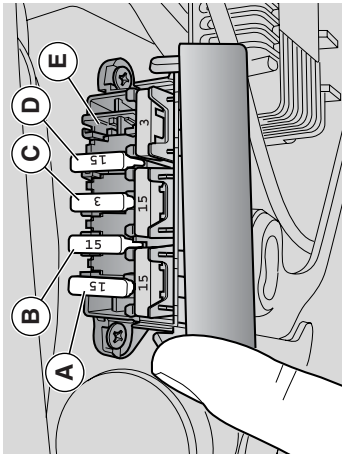


CONTROLLO INTERRUATORI

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

Sul veicolo sono presenti quattro interruttori:

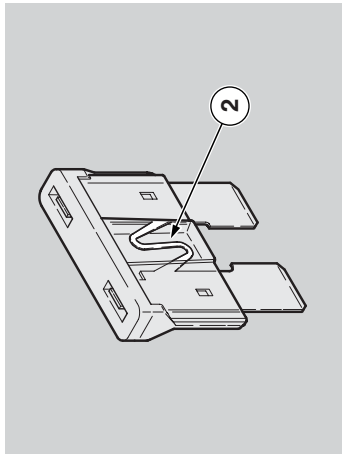
- 1) Interruttore luci stop su leva comando freno posteriore;
- 2) Interruttore luci stop su leva comando freno anteriore;
- 3) Interruttore di sicurezza su cavalletto laterale;
- 4) Interruttore su leva comando frizione.



Controllare prima i fusibili secondari e successivamente i fusibili principali.

Per il controllo:

- u Posizionare su "OFF" l'interruttore di accensione, onde evitare un corto circuito accidentale.
- u Rimuovere la sella pilota, vedi pag. 20 (SBLLOCAGGIO/BLOCCAGGIO SELLA).
- u Rimuovere le fiancate laterali, vedi pag. 51 (RIMOZIONE FIANCATURE LATERALI).
- u Aprire il coperchietto della scatola (1) dei fusibili secondari.
- u Estrarre un fusibile alla volta e controllare se il filamento (2) è interrotto.
- u Prima di sostituire il fusibile ricercare, se possibile, la causa che ha provocato l'inconveniente.
- u Sostituire il fusibile, se danneggiato, con uno del medesimo amperaggio.



IMPORTANTE Se venisse utilizzato uno dei fusibili di riserva, provvedere a inserire uno uguale nell'apposita sede.

u Effettuare anche per i fusibili principali, le operazioni descritte precedentemente per i fusibili secondari.

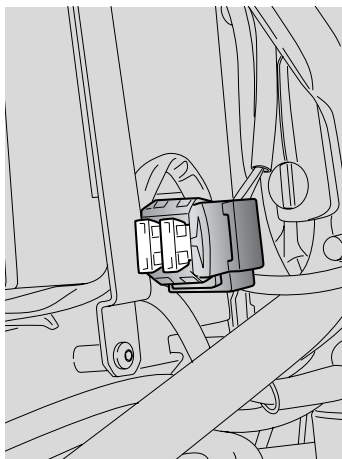
IMPORTANTE La rimozione dei fusibili da 30A comporta l'azzeramento della funzione: orologio digitale.

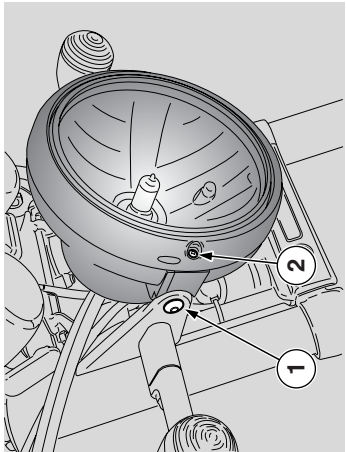
Per reimpostare tale funzione, vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE).

DISPOSIZIONE FUSIBILI SECONDARI

- a) Da chiave a logica sicurezza/avviamento (15 A).
- b) Da chiave a luci stop, claxon, indicatori di direzione (15 A).
- c) Da batteria a alimentazione permanente iniezione (3 A).
- d) Da batteria a iniezione (15 A).
- e) Libero.

IMPORTANTE Tre fusibili sono di riserva (3, 15, 15 A).





PER EFFETTUARE LA REGOLAZIONE VERTICALE DEL FASCIO LUMINOSO:

- u Posizionare il veicolo in assetto verticale.
- u Allentare leggermente le viti (1) di fissaggio proiettori, e far assumere manualmente al fascio luminoso la posizione desiderata.
- u A regolazione ultimata serrare le viti (1).

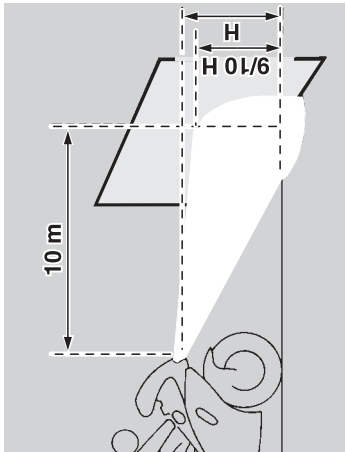
⚠ ATTENZIONE

Nel rimontaggio serrare le viti (1) con moderazione perché si fissano su materiale plastico.

Al termine della regolazione:

⚠ PERICOLO

Verificare il corretto orientamento verticale del fascio luminoso.

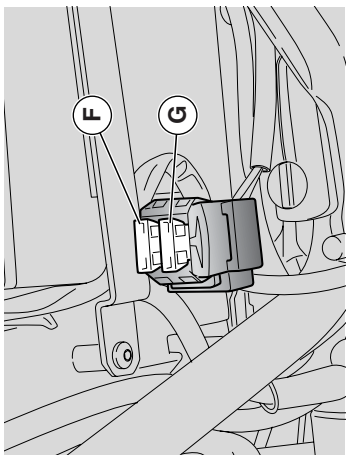


REGOLAZIONE FASCIO LUMINOSO

IMPORTANTE In base a quanto prescritto dalla legislazione in vigore nel paese di utilizzo del veicolo, per la verifica dell'orientamento del fascio luminoso devono esserse adottate procedure specifiche.

Per una verifica rapida del corretto orientamento del fascio luminoso anteriore, porre il veicolo a dieci metri di distanza da una parete verticale, accertandosi che il terreno sia piano.

Accendere la luce anabbagliante, sedersi sul veicolo e verificare che il fascio luminoso proiettato sulla parete sia di poco al di sotto della retta orizzontale del proiettore (circa 9/10 dell'altezza totale).



DISPOSIZIONE FUSIBILI PRINCIPALI

- f) Da batteria a regolatore di tensione (30 A).
- g) Da batteria a chiave e fusibili C e D (30 A).

IMPORTANTE Un fusibile è di riserva.

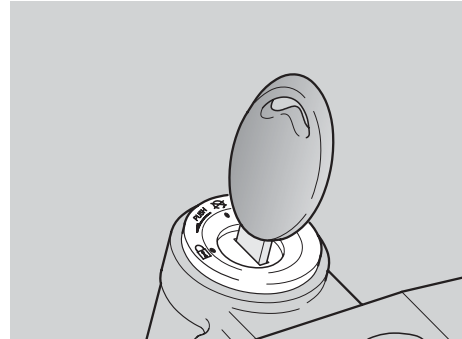
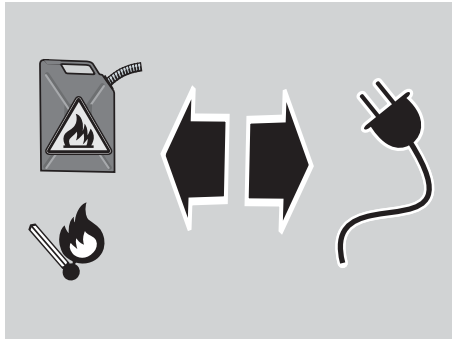
**PER EFFETTUARE LA REGOLAZIONE
ORIZZONTALE DEL FASCIO LUMINOSO:**

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Agendo con un cacciavite sulla vite (2) far assumere al fascio luminoso la posizione desiderata.

Al termine della regolazione:

⚠ PERICOLO

Verificare il corretto orientamento verticale del fascio luminoso.



LAMPADINE

Leggere attentamente pag. 43 (MANUTENZIONE).

⚠ PERICOLO

Pericolo di incendio.

Carburante e altre sostanze infiammabili non devono essere avvicinati ai componenti elettrici.

⚠ ATTENZIONE

Prima di sostituire una lampadina, portare l'interruttore di accensione sulla posizione “” e attendere qualche minuto per permettere il raffreddamento della stessa.

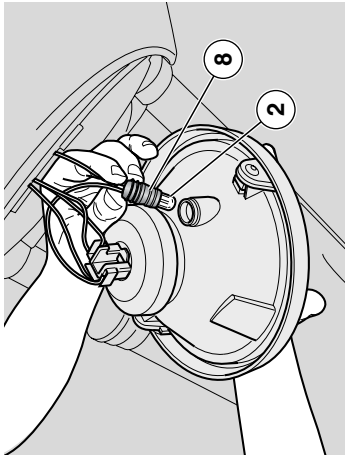
Sostituire la lampadina indossando guanti puliti o usando un panno pulito e asciutto.

Non lasciare impronte sulla lampadina, in quanto potrebbero causare il surriscaldamento e quindi la rottura.

Se si tocca la lampadina con le mani nude, pulirla con alcool dalle eventuali impronte, per evitare che si danneggi.

NON FORZARE I CAVI ELETTRICI.

IMPORTANTE Prima di sostituire una lampadina controllare i fusibili, vedi pag. 63 (SOSTITUZIONE FUSIBILI).

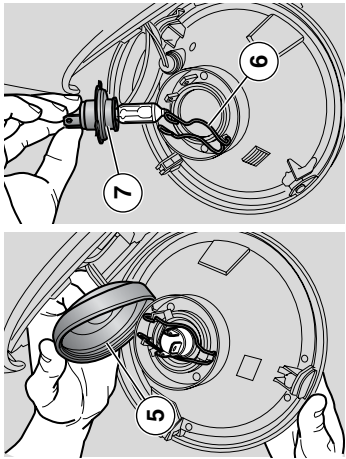


LAMPADINA LUCE DI POSIZIONE

ATTENZIONE Per estrarre il portalamppada non tirarne i cavi elettrici.

- u Afferrare il portalamppada luce di posizione (8), tirare e disinserirlo dalla sede.
- u Sfilare la lampadina (2) e sostituirla con una dello stesso tipo.

IMPORTANTE Verificare il corretto inserimento della lampadina nel portalamppada.

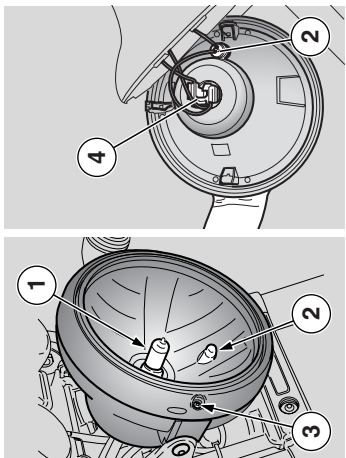


LAMPADINA LUCE ANABBAGLIANTE/ABBAGLIANTE

Per estrarre il connettore elettrico lampadina non tirarne i cavi elettrici.
Afferrare il connettore elettrico lampadina (4), tirarlo e sconnetterlo dalla lampadina.

- u Spostare con le mani la cuffia (5).
- u Sganciare le due estremità della molla di ritengo (6) situata sul portalamppada (7).
- u Estrarre la lampadina dalla sede.

IMPORTANTE Inserire la lampadina nel portalamppada facendo coincidere le apposite sedi di posizionamento.
u Installare correttamente una lampadina dello stesso tipo.



SOSTITUZIONE LAMPADINE FANALE ANTERIORE

Leggere attentamente pag. 66 (LAMPADINE).
Nei fanale anteriore sono alloggiate:

- una lampadina (1) luce anabbagliante-abbagliante (superiore).
- una lampadina luce di posizione (2) (inferiore);

Per la sostituzione:

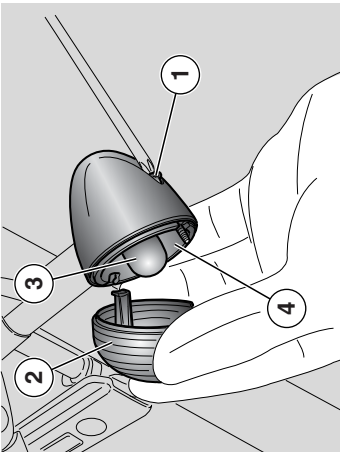
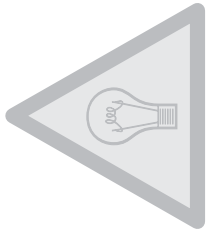
- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Rimuovere la parabola completa dal corpo proiettore svitando la vite (3).

- u Premere moderatamente la lampadina (3) e ruotarla in senso antiorario.
- u Estrarre la lampadina (3) dalla sede.

⚠ ATTENZIONE

Inserire la lampadina nel portalamppada facendo coincidere i due piolini guida con le rispettive guide sul portalamppada.

- u Installare correttamente una lampadina dello stesso tipo.



SOSTITUZIONE LAMPADINE INDICATORI DI DIREZIONE ANTERIORI E POSTERIORI

Leggere attentamente pag. 66 (LAMPADINE).
Leggere attentamente pag. 66 (LAMPADINE).

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Svitare e togliere la vite (1).

⚠ ATTENZIONE

Nella rimozione dello schermo protettivo, procedere con cautela, per non spezzare il dente d'innesto.

- u Rimuovere lo schermo protettivo (2).

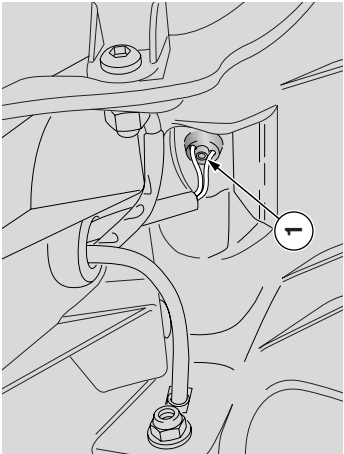
⚠ ATTENZIONE

Se il portalamppada (4) fuoriuscisse dalla sua sede, reinserirlo correttamente, facendo coincidere l'apertura raggiata del portalamppada con la sede della vite.

- u Riassemblaggio, posizionare correttamente lo schermo protettivo nella relativa sede. Serrare con cautela e moderatamente la vite (1) onde evitare di danneggiare lo schermo protettivo.

⚠ ATTENZIONE

Nella rimozione dello schermo protettivo, procedere con cautela, per non spezzare il dente d'innesto.



SOSTITUZIONE LAMPADINA LUCE TARGA

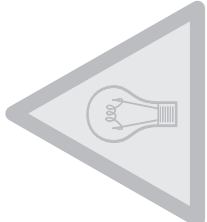
Leggere attentamente pag. 66 (LAMPADINE).

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).

ATTENZIONE Per estrarre il portalamppada non tirarne i cavi elettrici.

- u Afferrare il portalamppada luce di posizione (1) tirare e dis inserirlo dalla sede.
- u Sfilare la lampadina e sostituirla con una dello stesso tipo.

IMPORTANTE Verificare il corretto inserimento della lampadina nel portalamppada.

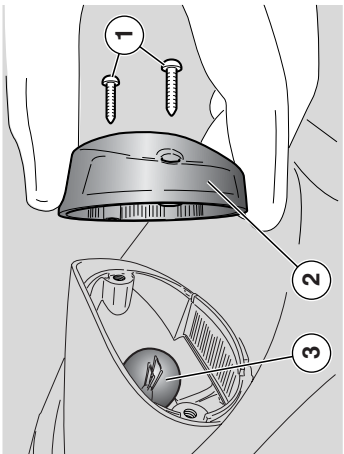


SOSTITUZIONE LAMPADINA FANALE POSTERIORE

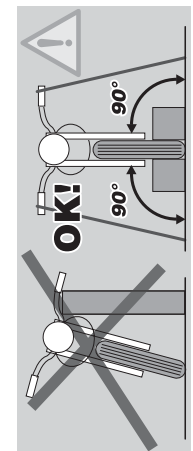
Leggere attentamente pag. 66 (LAMPADINE).

Prima di sostituire la lampadina controllare l'efficienza degli interruttori luci STOP, vedi pag. 63 (CONTROLLO INTERRUTTORI).

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto, vedi pag. 42 (POSIZIONAMENTO DEL VEICOLO SUL CAVALLETTO).
- u Svitare e togliere le due viti (1).
- u Rimuovere lo schermo protettivo (2).
- u Premere moderatamente la lampadina (3) e ruotarla in senso antiorario.
- u Estrarre la lampadina (3) dalla sede.



TRASPORTO



SVUOTAMENTO DEL CARBURANTE DAL SERBATOIO

Leggere attentamente pag. 22 (CARBURANTE).

⚠ PERICOLO

Pericolo di incendio.

Attendere il completo raffreddamento

del motore e della marmitta.

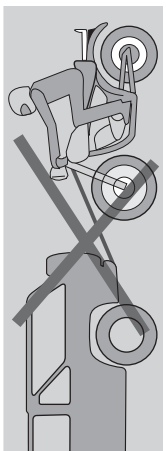
I vapori di carburante sono nocivi alla salute.

Assicurarsi, prima di procedere, che il locale in cui si opera abbia un adeguato ricambio d'aria.

Non inalare i vapori di carburante.

Non fumare e non utilizzare fiamme libere.

NON DISPERDERE IL CARBURANTE NELL'AMBIENTE.



⚠ PERICOLO

Prima del trasporto del veicolo, è necessario svuotare accuratamente il serbatoio carburante, vedi pag. 70 (SVUOTAMENTO DEL CARBURANTE DAL SERBATOIO), controllando che questo sia ben asciutto.

Durante lo spostamento, il veicolo deve mantenere la posizione verticale ed essere saldamente ancorato, evitando così perdite di carburante, olio, liquido refrigerante.

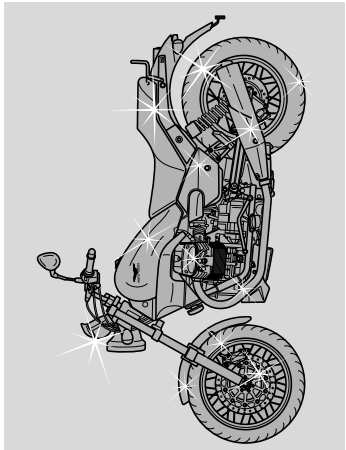
In caso di avaria non trainare il veicolo ma richiedere l'intervento di un mezzo di soccorso.

- u Posizionare il veicolo sul cavalletto centrale su di un terreno solido e in piano.
- u Arrestare il motore e attendere che si raffreddi.

- u Premunirsi di un contenitore, con capacità superiore alla quantità di carburante presente nel serbatoio, e posarlo al suo-lato sinistro del veicolo.
- u Rimuovere il tappo serbatoio carburante.
- u Per lo svuotamento del carburante dal serbatoio, utilizzare una pompa manuale o un sistema simile. Fare attenzione a non danneggiare il gruppo pompa (sonda livello benzina contenuta nel serbatoio).

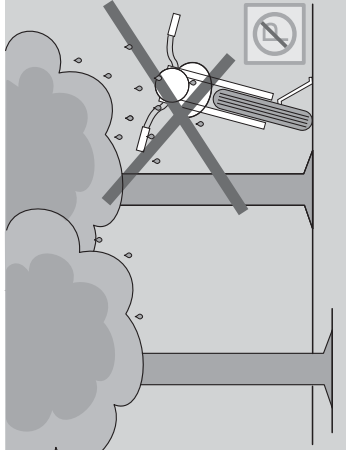
⚠ PERICOLO

- Completato lo svuotamento riposizionare correttamente il tappo del serbatoio.



Pulire frequentemente il veicolo se viene utilizzato in zone o in condizioni di:

- u Inquinamento atmosferico (città e zone industriali)
- u Salinità e umidità dell'atmosfera (zone marine, clima caldo e umido).
- u Particolari condizioni ambientali/stagionali (impiego di sale, prodotti chimici antighiaccio su strade nel periodo invernale).
- u Particolare attenzione deve essere riservata a evitare che sulla carrozzeria rimangano depositi residui di polveri industriali e inquinanti, macchie di catrame, insetti morti, escrementi di uccelli, ecc.
- u Evitare di parcheggiare il veicolo sotto gli alberi; In alcune stagioni, infatti dagli alberi cadono residui, resine, frutti o foglie contenenti sostanze chimiche dannose per la vernice.



⚠ PERICOLO

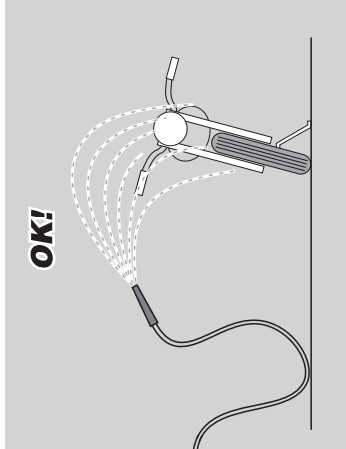
Dopo il lavaggio del veicolo, l'efficienza della frenata potrebbe essere momentaneamente compromessa, a causa della presenza di acqua sulle superfici di attacco dell'impianto frenante. Bisogna prevedere lunghe distanze di frenata per evitare incidenti. Azionare ripetutamente i freni, per ristabilire le normali condizioni.

Effettuare i controlli preliminari, vedi

pag. 34 (TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI).

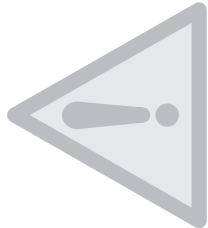
Per rimuovere lo sporco e il fango depositati sulle superfici vernicate, è necessario utilizzare un getto di acqua a bassa pressione, bagnare accuratamente le parti sporche, rimuovere fango e sporcizie con una spugna soffice per carrozzeria, imbevuta in molta acqua e shampoo ($2 \pm 4\%$ parti di shampoo in acqua). Successivamente sciacquare abbondantemente con acqua e asciugare con pelle scamosciata.

Per pulire le parti esterne del motore, utilizzare detergente sgrassante, pennelli e stracci.



⚠ ATTENZIONE

Lavare solo con detergente neutro, risciacquando con acqua non in pressione (consultare il presente libretto a pagina 71 (PULIZIA)).



⚠ ATTENZIONE

Non indirizzare getti d'acqua o di aria a alta pressione o getti a vapore sulle seguenti parti: mozzi delle ruote, comandi posti sul lato destro e sinistro del manubrio, cuscinetti, pompe dei freni, strumenti e indicatori, scarico del silenziatore, vano portadocumenti /kit attrezzi, interruttore di accensione/bloccasterzo.

⚠ ATTENZIONE

Per la pulizia dei fanali, utilizzare una spugna imbevuta di detergente neutro e acqua, strofinando con delicatezza le superfici e risciacquando frequentemente con acqua abbondante.

⚠ ATTENZIONE

Norme per il lavaggio del veicolo

- 1) Togliere tutti gli oggetti dai vani anteriori e dal vano sottosella; togliere dal vano sottosella il tappetino in moquette;
- 2) Assicurarsi della corretta chiusura dei vani;

⚠ ATTENZIONE

Si ricorda che la lucidatura con cere siliconiche deve essere effettuata dopo un accurato lavaggio del veicolo.

Non lucidare con paste abrasive le vernici opache.

Non eseguire il lavaggio al sole, specialmente d'estate, con la carrozzeria ancora calda, in quanto lo shampoo assciugandosi prima del risciacquo potrebbe causare danni alla verniciatura.

Non utilizzare liquidi a temperatura superiore a 40 °C per la pulizia dei componenti in plastica del veicolo.

⚠ ATTENZIONE

Per la pulizia delle parti in gomma, in plastica e della sella non utilizzare alcool o benzine o solventi, adoperare invece solo acqua e sapone neutro.

⚠ PERICOLO

Sulla sella non applicare cere protettive per evitare la scivolosità.

Procedere come segue:

- u Rimuovere la batteria, vedi pag. 60 (RIMOZIONE BATTERIA) e pag. 60 (LUNGA INATTIVITÀ DELLA BATTERIA).
- u Lavare e asciugare il veicolo, vedi pag. 71 (PULIZIA).
- u Passare della cera sulle superfici vernicate.
- u Gonfiare i pneumatici, vedi pag. 27 (PNEUMATICI).
- u Sistemare il veicolo in un locale non riscaldato, privo di umidità, al riparo dai raggi solari e dove le variazioni di temperatura siano minime.
- u Infilare e legare un sacchetto di plastica sui terminali di scarico delle marmite per evitare che entri umidità.

PERIODI DI LUNGA INATTIVITÀ

⚠ ATTENZIONE

Nel caso in cui il veicolo rimanga inattivo per più di venti giorni, scollegare i fusibili da 30A, per evitare il degrado della batteria.

IMPORTANTE La rimozione dei fusibili da 30A comporta l'azzeramento della funzione orologio digitale. Per reimpostare tale funzione, vedi pag. 15 (DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE).

Per evitare gli effetti derivanti dal non utilizzo del veicolo, bisogna adottare alcune precauzioni.

Inoltre è necessario eseguire le riparazioni e un controllo generale prima del rimesaggio, altrimenti ci si potrebbe dimenticare di effettuarle successivamente.

DOPO IL RMESSAGGIO

- IMPORTANTE** Sfilare i sacchetti in plastica dai terminali marmite.
- u Scoprire e pulire il veicolo, vedi pag. 71 (PULIZIA).
 - u Controllare lo stato di carica della batteria, vedi pag. 61 (RICARICA BATTERIA) e installarla, vedi pag. 62 (INSTALLAZIONE BATTERIA).
 - u Rifornire il serbatoio di carburante, vedi pag. 22 (CARBURANTE).
 - u Effettuare i controlli preliminari, vedi pag. 34 (TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI).

⚠ PERICOLO

Percorrere alcuni chilometri di prova a velocità moderata, in una zona lontana dal traffico.

IMPORTANTE E' consigliato posizionare il veicolo su stabili sostegni che mantengano entrambi i pneumatici sollevati da terra.

u Coprire il veicolo evitando l'uso di materiali plastici o impermeabili.

DATI TECNICI

DIMENSIONI	Lunghezza max Larghezza max Altezza max (manopole) Altezza alla sella Interasse Altezza libera minima dal suolo Peso a secco	2166 mm 805 mm 1068 mm 770 mm 1467 mm 209 mm 184 kg
MOTORE	Tipo Numero cilindri Cilindrata Alesaggio/corsa Rapporto di compressione Avviamento N° giri del motore al regime minimo Frizione Sistema di lubrificazione Filtro aria Raffreddamento	bicilindrico a V 90° trasversale, 4 tempi 2 744 cc 80x74 mm 9,6: 1 elettrico 1100 ± 100 giri/min (rpm) monodisco a secco con parastrappi sistema a pressione regolazione da valvole e pompa lobi a cartuccia, a secco aria meccanico a 5 rapporti con comando a pedale sul lato sinistro del motore
CAMBIO	Tipo	14 / 4 /
CAPACITÀ	Carburante (inclusa riserva) Riserva carburante Olio motore Olio cambio Olio per forcella Posti Max carico veicolo	cambio olio e filtro olio 1780 cc 1 / 400 ± 2,5 cm ³ (per ciascun stelo) 2 180 kg (pilota + passeggero + bagaglio)

RAPPORTI DI TRASMISSIONE	Rapporto 1 ^a 2 ^a 3 ^a 4 ^a 5 ^a	Primaria ad ingranaggi $16/21 = 1: 1.3125$ 3 ^a 4 ^a 5 ^a	Secondaria $11/26 = 1: 2.3636$ $14/23 = 1: 1.6429$ $18/23 = 1: 1.2778$ $18/19 = 1: 1.0556$ $20/18 = 1: 0.9$	Rapporto finale a cardano 8/33= 1: 4,835
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE			iniezione elettronica (Weber - Marelli)	
ALIMENTAZIONE			Ø 36 mm benzina super senza piombo, numero di ottano minimo 95 (N.O.R.M.)	(N.O.M.M.)
TELAI			Tubolare a doppia culla scomponibile in acciaio ad alto limite di snervamento	
SOSPENSIONI			27,5° 138 mm forcella telescopica idraulica Marzocchi Ø 40 mm 130 mm forcellone oscillante pressofuso in lega leggera con 2 ammortizzatori regolabili nel precarico molla. 100 mm	
FRENI			disco flottante in acciaio inox Ø 320 mm pinza a 4 pistoncini differenziati e contrapposti disco in acciaio inox Ø 260 mm	
CERCHI RUOTE			a raggi per pneumatici con camera d'aria 2,5" x 18" 3,50" x 16"	
PNEUMATICI			Tipo: METZLER ME 33 - Misura: 100/90 - V18 56V Pressione di gonfiaggio: 220 kpa Pressione di gonfiaggio con passeggero: +30 atm Tipo: METZLER ME 55 - Misura: 130/90 - 16 67V Pressione di gonfiaggio: 220 kpa Pressione di gonfiaggio con passeggero: +30 atm	

CANDELE	Standard Distanza elettrodi candele	NGK BR8ES 0,6 – 0,7 mm
	Resistenza	5 kΩ
IMPIANTO ELETTRICO	Batteria Fusibili principali	12 V – 14 Amp/h 30 A
	Fusibili secondari	3 A – 10 A – 15 A
	Generatore (a magnete permanente)	12 V – 330 W
LAMPADINE	Luce anabbagliante/abbagliante (alogena)	12 V – 55/60 W H4
	Luce di posizione anteriore	12 V – 5 W
	Luce indicatori di direzione	12 V – 10 W (RY 10 W lampada arancione)
	Luci di posizione posteriore/stop	12 V – 5/21 W
	ILLUMINAZIONE strumenti	LED
	EFI	LED
	Luce targa	12 V – 5 W
SPIE	Cambio in folle	LED
	Indicatori di direzione	LED
	Riserva carburante	LED
	Luce abbagliante	LED
	Pressione olio motore	LED

TABELLA LUBRIFICANTI

Olio motore (consigliato) (1800 cc):  Agip RACING 4T 5 W 40.

In alternativa agli oli consigliati, si possono utilizzare oli di marca con prestazioni conformi o superiori alle specifiche CCMC G-4 A.P.I. SG.

Olio trasmissione (consigliato) (170 cc):  Agip TRUCK GEAR 85 W 140.

Olio cambio (consigliato) (1000 cc):  Agip ROTRA MP/S 80 W 90.

Olio forcella (consigliato):  F.A. 5W,  F.A. 20W; in alternativa  Agip FORK 5W oppure  Agip FORK 20W.

Cuscinetti e altri punti lubrificanti (consigliato):  BIMOL GRASE 481,  AUTOGREASE MP; in alternativa  Agip GREASE SM2.

In alternativa al prodotto consigliato, utilizzare grasso di marca per cuscinetti volventi, campo di temperatura utile -30 °C ... +140 °C, punto di gocciolamento 150 °C ...230 °C, elevata protezione anticorrosiva, buona resistenza all'acqua e all'ossidazione.

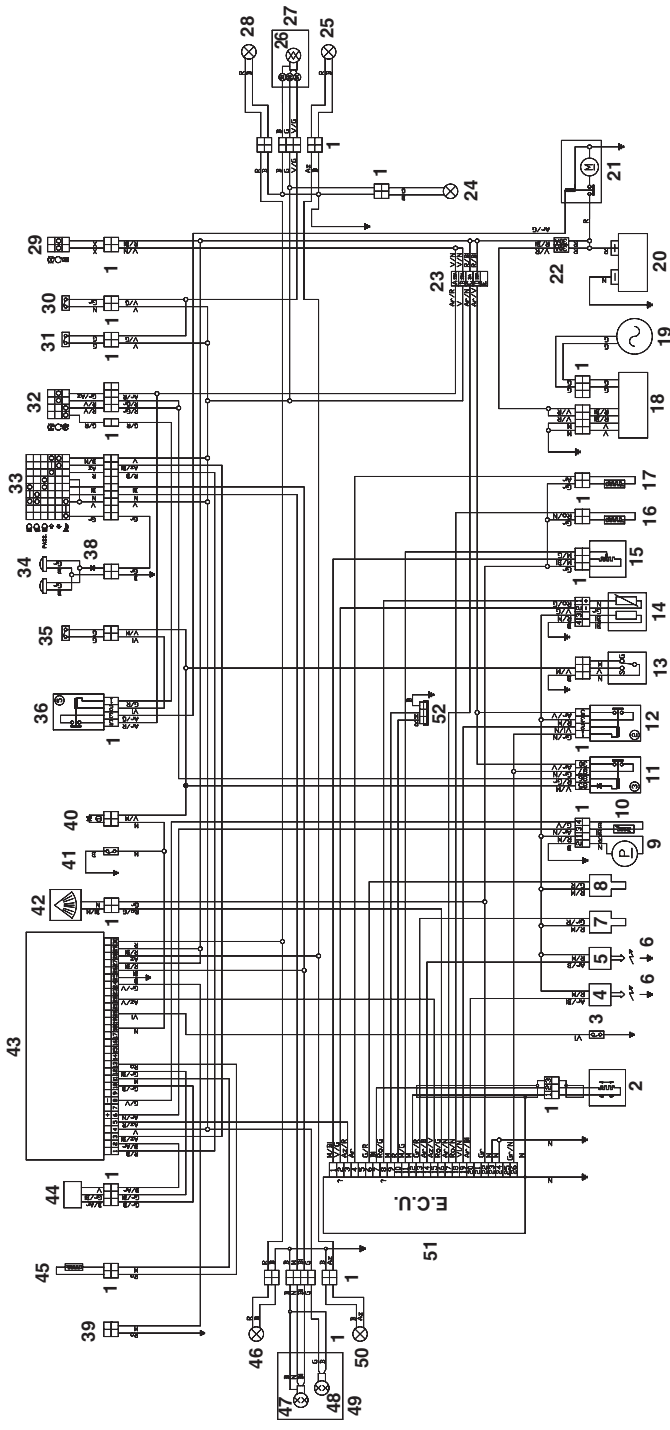
Protezione poli batteria: Grasso neutro, oppure vasellina.

⚠ PERICOLO

Impiegare solo liquido freni nuovo. Non mescolare differenti marche o tipologie di olio senza aver verificato la compatibilità delle basi

Liquido per freni (consigliato): l'impianto viene caricato con  Autofluid FR. DOT 4 (l'impianto frenante è compatibile anche con DOT 5); in alternativa  Agip BRAKE 5.1 DOT 4 (l'impianto frenante è compatibile anche con DOT 5).

In alternativa al liquido consigliato, si possono utilizzare liquidi con prestazioni conformi o superiori alle specifiche Fluido sintetico SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925.



LEGENDA SCHEMA ELETTRICO - Nevada

- 1) Connettori Multipli
- 2) Sensore Giri
- 3) Sensore Pressione Olio
- 4) Bobina Sx
- 5) Bobina Dx
- 6) Candele
- 7) Iniettore Sx
- 8) Iniettore Dx
- 9) Pompa Benzina
- 10) Sensore Riserva Benzina
- 11) Rele' Iniez. Princ.
(Polarizzato)
- 12) Rele' Iniez. Secondario
- 13) Int. Cavalletto Laterale
- 14) Sonda Lambda
- 15) Sensore Acceleratore
- 16) Termistore Aria Motore
- 17) Sensore T Testa
- 18) Regolatore Di Tensione
- 19) Volano
- 20) Batteria
- 21) Motorino Avviamento
- 22) Fusibili Principali
- 23) Fusibili Secondari
- 24) Luce Targa
- 25) Indicatore Di Direz. Post Sx
- 26) Lampada Posizione - Stop
- 27) Fanale Posteriore
- 28) Indicatore Di Direz. Post Dx
- 29) Comutatore A Chiave
- 30) Int. Stop Anteriore
- 31) Int. Stop Posteriore
- 32) Devioluci Destro
- 33) Devioluci Sinistro
- 34) Claxon
- 35) Int. Frizione
- 36) Rele' Avviamento
- 37) -
- 38) Diodo per Claxon
- 39) Connettore per Led Antifurto
- 40) Diodo
- 41) Int. Folle
- 42) Sensore Di Caduta
- 43) Cruscotto
- 44) Sensore Di Velocita'
- 45) Termistore T Aria Cruscotto
- 46) Indicatore Di Direz. Ant. Dx
- 47) Lampada Luce Ana. - Abba.
- 48) Lampada Di Posizione Ant.
- 49) Fanale Anteriore
- 50) Indicatore Di Direz. Ant. Sx
- 51) Centralina E.c.u.
- 52) Presa Per Diagnostica

COLORI DEI CAVI:

Ar	Arancio
Az	Azzurro
B	Blu
Bi	Bianco
G	Giallo
Gr	Grigio
M	Marrone
N	Nero
R	Rosso
V	Verde
Vi	Viola
Ro	Rosa

CONCESSIONARI UFFICIALI E CENTRI ASSISTENZA



IL VALORE DELL'ASSISTENZA

Grazie ai continui aggiornamenti tecnici e ai programmi di formazione specifica sui prodotti **Moto Guzzi**, solo i meccanici della Rete Ufficiale **Moto Guzzi** conoscono a fondo questo veicolo e dispongono dell'attrezzatura speciale occorrente per una corretta esecuzione degli interventi di manutenzione e riparazione.

L'affidabilità del veicolo dipende anche dalle condizioni meccaniche dello stesso. Il controllo prima della guida, la regolare manutenzione e l'utilizzo esclusivo dei Ricambi Originali **Moto Guzzi** sono fattori essenziali !

Per avere informazioni sul Concessionario Ufficiale e/o Centro Assistenza più vicino, riferirsi alle Pagine Gialle o cercare direttamente sulla cartina geografica presente nel nostro Sito Internet Ufficiale :

www.motoguzzi.it

Solo se si richiedono Ricambi Originali **Moto Guzzi** si avrà un prodotto studiato e testato già durante la fase di progettazione del veicolo. I Ricambi Originali **Moto Guzzi** sono sistematicamente sottoposti a procedure di controllo della qualità, per garantire la piena affidabilità e durata nel tempo.

La società **Moto Guzzi S.p.A.** ringrazia la Clientela per la scelta del veicolo e raccomanda:

- Non disperdere olio, carburante, sostanze e componenti inquinanti nell'ambiente.
- Non tenere il motore acceso se non necessario.
- Evitare rumori molesti.
- Rispettare la natura.