



Uso e manutenzione

R 1150 GS



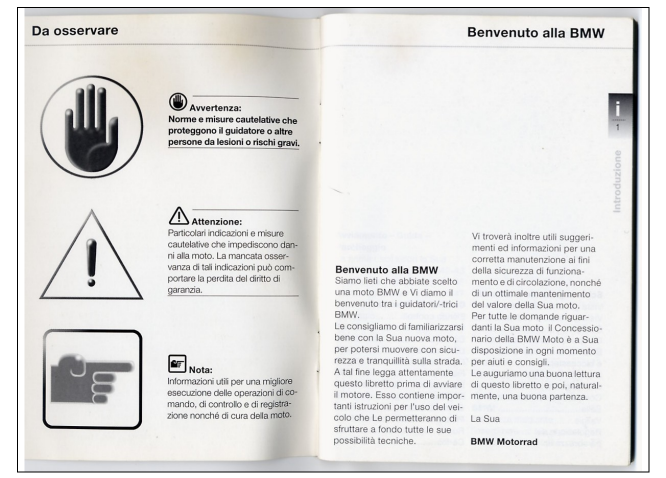
Questa è una riproduzione impaginata in formato A4 del libretto originale in formato A6



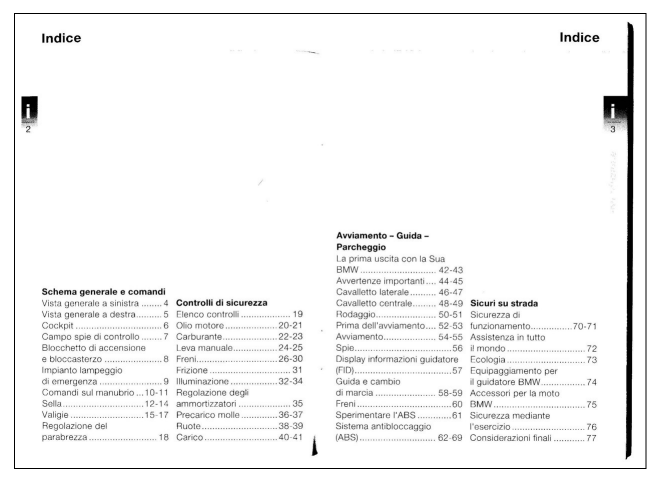
BMW Motorrad

N° d'ordinazione 01 44 7 663 664

07.99 3a edizione I/RF

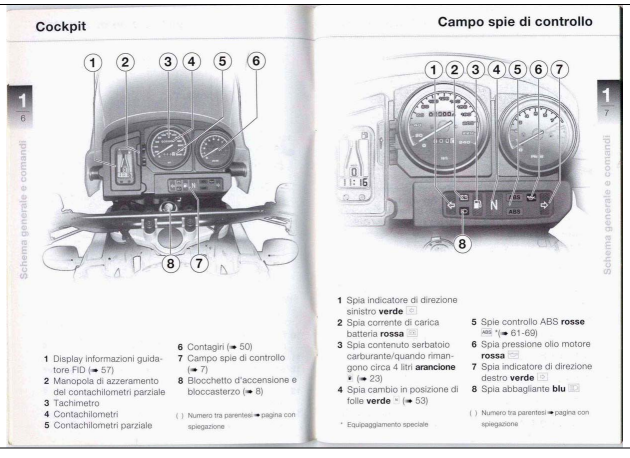


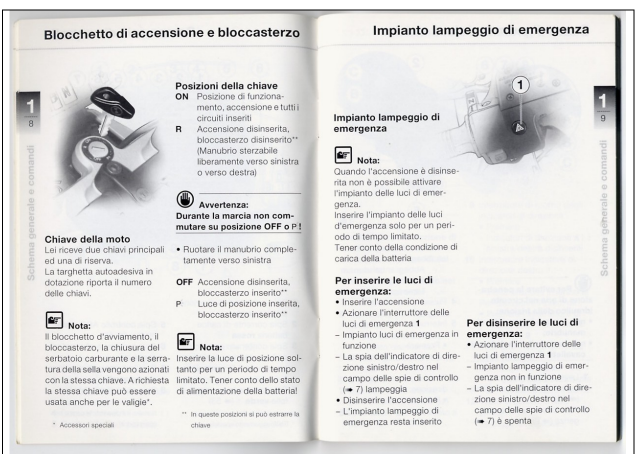




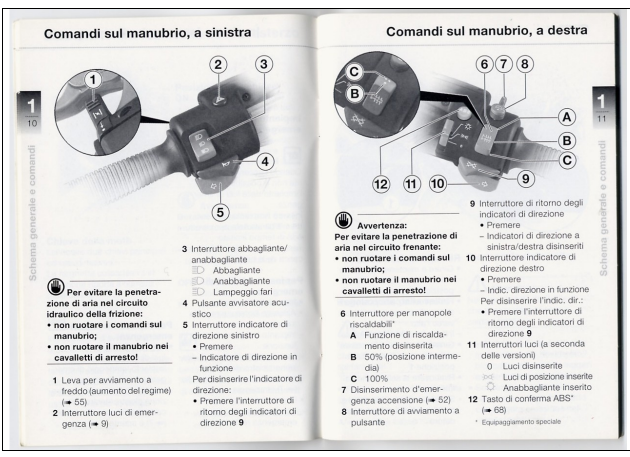






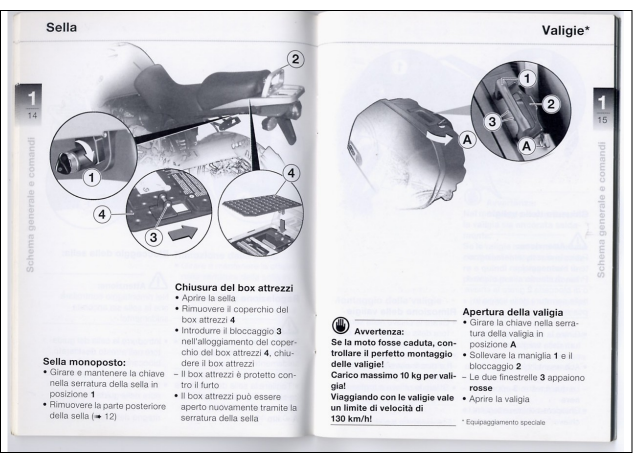






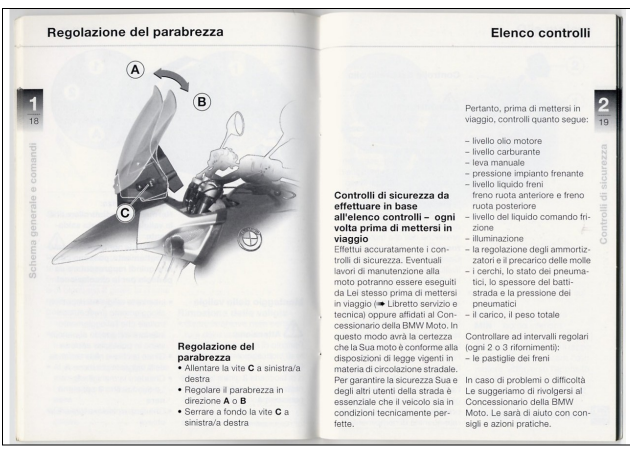






















Freni Freni



Lavori all'impianto

Avvertenza:

Per garantire la sicurezza

sere eseguiti in un'officina

da un Concessionario della

dell'impianto dei freni, tutti i

lavori all'impianto devono es-

specializzata, preferibilmente

frenante

BMW Moto!



Controllo dell'impianto



Avvertenza:

Improvvise variazioni del gioco o una resistenza elastica sulla leva del freno sono dovute ad anomalie nel sistema dei freni.

Pertanto, prima di ogni viaggio, verificare la pressione della leva manuale e del pedale del freno, così come il funzionamento dell'impianto dei freni!

Non mettersi in viaggio se si hanno dubbi sul funzionamento dell'impianto dei freni! Recarsi al più presto in un'officina specializzata, preferibilmente da un Concessionario della BMW Moto.

Controllo delle pastiglie del freno



Avvertenza:

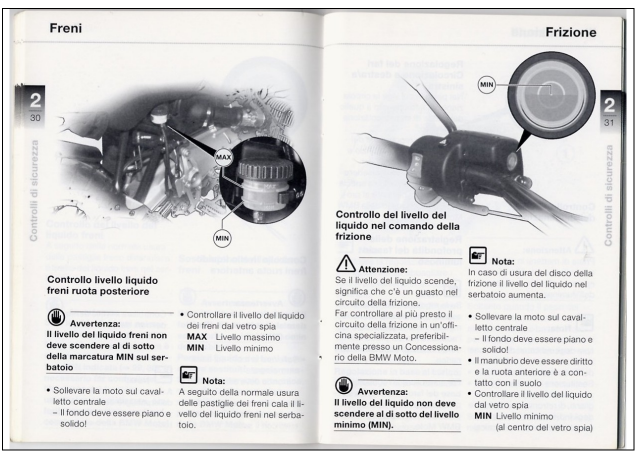
Prima che le pastiglie del freno raggiungano lo spessore minimo, è opportuno farle sostituire in un'officina specializzata, preferibilmente presso un Concessionario della BMW Moto!

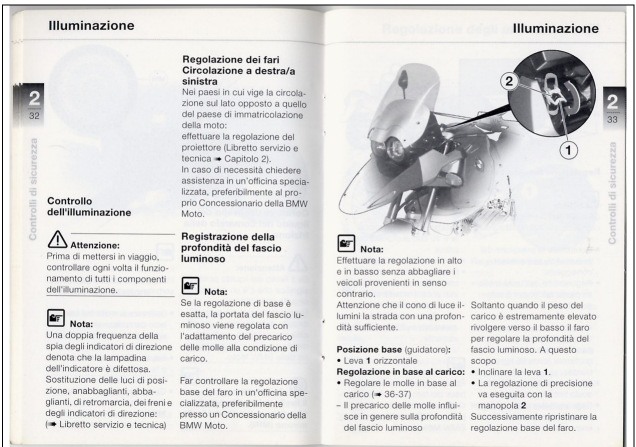
L'usura delle pastiglie dei freni dipende dallo stile di guida personale.

Per garantire la sicurezza di funzionamento dell'impianto frenante: non superare lo spessore minimo delle pastiglie (Libretto servizio e tecnica capitolo 2)!

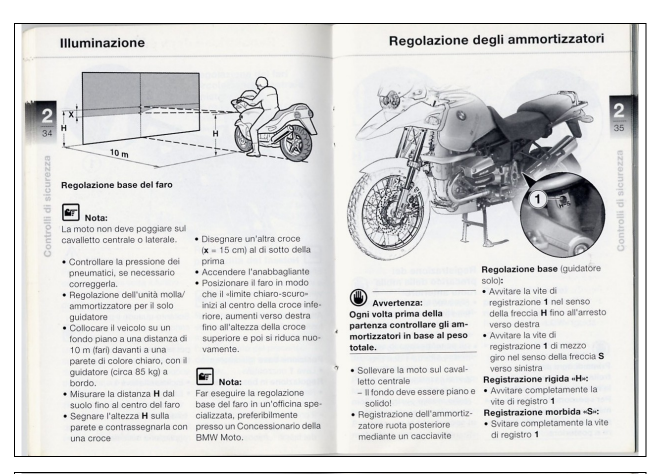














Ruote



Controllo dei cerchi



Avvertenza:

Far controllare i cerchi danneggiati in un'officina specializzata, preferibilmente presso un Concessionario della BMW Moto, se necessario sostituirli.

Controllare i raggi



Avvertenza:

Prima di ogni viaggio controllare il perfetto stato dei raggi! In caso di raggi danneggiati o allentati far effettuare le riparazioni in un'officina specializzata, preferibilmente presso una Concessionaria della BMW Motorrad!

d'esercizio delle moto BMW e

quindi talvolta sono insuffi-

cienti.

· Sollevare la moto sul cavalletto centrale

- Il fondo deve essere piano e solido!
- · Mediante un cacciavite effettuare una prova acustica

Nota:

Una sequenza irregolare di suoni indica una tensione non uniforme (troppo lasca o eccessiva) dei raggi.

Avvitamento a fondo dei cappucci valvole



Avvertenza:

Alle alte velocità, le valvole tendono ad aprirsi autonomamente per l'influsso delle forze centrifughe! Utilizzare soltanto cappucci metallici con guarnizione ad anello di gomma. I cappucci delle valvole avvitati a fondo impediscono un'improvvisa perdita della pressione di gonfiaggio!

gli accessori BMW e i prodotti

omologati dalla BMW, nonché

una consulenza qualificata.

Controllo della pressione dei pneumatici



Avvertenza:

Una pressione dei pneumatici non corretta influisce notevolmente sulle caratteristiche di marcia della moto e sulla durata dei pneumatici! Regolare la pressione dei pneumatici in relazione al peso totale. Non superare il peso totale ammesso né il carico per ruota consentito (= 41).

- Pneumatici freddi:

- · Svitare i cappucci delle valvole
- Controllare/regolare la pressione dei pneumatici

Pressione dei pneumatici:

anter. poster. Una persona 2,2 bar 2.5 bar 2,5 bar 2,7 bar Passeggero Passeggero 2,5 bar 2,9 bar e bagagli

Avvitare a fondo i cappucci

un limite di velocità di

130 km/h!

Controllo dello spessore dei battistrada

Ruote



Avvertenza:

Osservare lo spessore minimo dei battistrada prescritto per legge! Pneumatici consumati possono pregiudicare le caratteristiche di marcia della moto.

Misurare lo spessore dei battistrada al centro del pneuma-

Raccomandazione BMW (minimo): anteriore..

posteriore......3 mm

Carico Carico Carico corretto Avvertenza: Il sovraccarico può pregiudicare la stabilità della moto. Avvertenza: Fare attenzione alla ripartizione Attenzione: Non superare il peso totale del carico a sinistra e a destra La BMW non può valutare per ammesso di 460 kg. · Sistemare i colli pesanti in ogni prodotto non approvato Non superare il carico basso se possa essere utilizzato ammesso di 180 kg per la ruota Rispettare il carico massimo nelle moto BMW senza costianteriore e 300 kg per la ruota di 10 kg per valigia* tuire un rischio per la sicurez- Caricare il telaio portapacchi posteriore. za. Questa garanzia non Adattare gli ammortizzatori, il e lo zaino per serbatoio* con sussiste neanche quando, per precarico delle molle e la presmax. 5 kg esempio, il prodotto sia stato sione dei pneumatici al peso Controllare che gli elementi di collaudato o abbia una qualtotale (35-37,39). fissaggio siano alloggiati in che omologazione (omologa-Il peso totale si compone di: modo stabile e corretto zione generale). Le prove - moto con serbatoio pieno Nota: impiegate in questi casi non - guidatore possono sempre tenere con-Presso il Suo Concessionario Avvertenza: passeggero della BMW Moto potrà trovare to di tutte le condizioni Viaggiando con le valigie vale

- bagagli

* Accessori speciali



La prima uscita con la Sua BMW

La prima uscita con la Sua BMW





Come utilizzare in modo sicuro la propria moto

Ogni moto ha una «vita propria». Quindi è necessario imparare a conoscere le sue reazioni e il suo comportamento su strada:

- capacità di ripresa.
- tenuta di strada,
- comportamento in curva.

- potenza frenante .. Vale la pena di conoscerla a fondo.

Non va dimenticato che anche il motore deve essere ancora rodato durante i primi 1 000 km.



Avvertenza:

I pneumatici devono irruvidirsi nei primi chilometri. Soltanto dopo la loro aderenza sarà ottimale (⇒ 51).

Ma la sicurezza non dipende soltanto dalla moto Contano anche la maturità di

comportamento e l'abilità del guidatore BMW. Soltanto la simbiosi tra moto e guidatore - l'unità tra tecnica

raffinata e uso ponderato garantisce la massima sicurezza sulla strada. Muoversi con sicurezza nel traf-

fico stradale e nel fuoristrada presuppone un senso di responsabilità nei confronti del passeggero e degli altri utenti della strada.



Avvertenza:

Non salire mai in moto quando si sono bevuti alcolici. Anche una quantità minima di alcol o di sostanze stupefacenti, soprattutto se abbinati a medicinali, possono pregiudicare la capacità di percezione, di giudizio e di decisione nonché i riflessi.

Ora può avviare il motore - con aiudizio!

Avvertenze importanti

Pericolo di incendio

Sulla superficie della marmitta (soprattutto con catalizzatore) si raggiungono elevate tempe-



Avvertenza:

Fare attenzione che durante la marcia, al regime del minimo o nel parcheggio l'impianto di scarico caldo non venga a contatto con materiali facilmente infiammabili (ad es. paglia, fogliame, erba, indumenti, bagagli, ecc.)!

Pericolo di morte

La propria moto è equipaggiata con una elettronica digitale del motore (Motronic) ed un sistema di accensione di potenza maggiorata.



Avvertenza:

Con il motore in moto o con l'accensione inserita non toccare i componenti elettrici del sistema di accensione e dell'elettronica digitale del motore.

Catalizzatore



Per non danneggiare il catalizzatore:

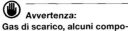
Avvertenze importanti



- non viaggiare fino allo svuota mento del serbatoio
- · l'avviamento a spinta va effettuato soltanto a motore freddo
- non far funzionare il motore con il cappuccio delle candele sfilato
- non viaggiare portando al massimo il regime del motore
- · attenersi assolutamente agli intervalli di manutenzione previsti
- in caso di irregolarità di marcia, spegnere subito il motore
- in caso di irregolarità nell'accensione o scarse prestazioni consultare un'officina specializzata, preferibilmente un Concessionario della BMW Moto.

Se, per irregolarità di accensione o di malfunzionamenti nella formazione della miscela carburante-aria, al catalizzatore giungesse carburante incombusto, vi è pericolo di surriscaldamento e di danneggiamento.

DELLA CALIFORNIA Nº 65



I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas incolore e inodore, ma assolutamente letale.



Avvertenza:

L'inalazione dei gas di scarico è nociva alla salute e può provocare la perdita dei sensi o la morte.

Non far girare il motore in ambienti chiusi.

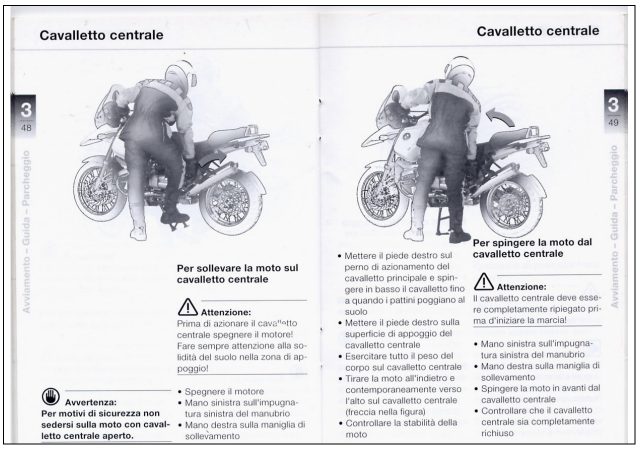
PLEBISCITO DELLO STATO

Pericolo di avvelenamento nenti dei gas di scarico così come alcuni pezzi dei veicoli contengono o emettono sostanze chimiche che lo Stato della California sa essere cancerogene e che possono provocare danni ai neonati e genetici. I poli ed i morsetti delle batte-

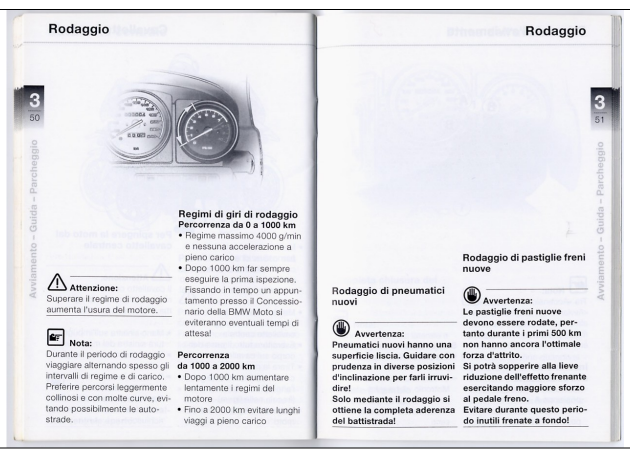
rie così come relativi accessori simili contengono piombo o composti di piombo. Al termine dei lavori lavarsi le mani.







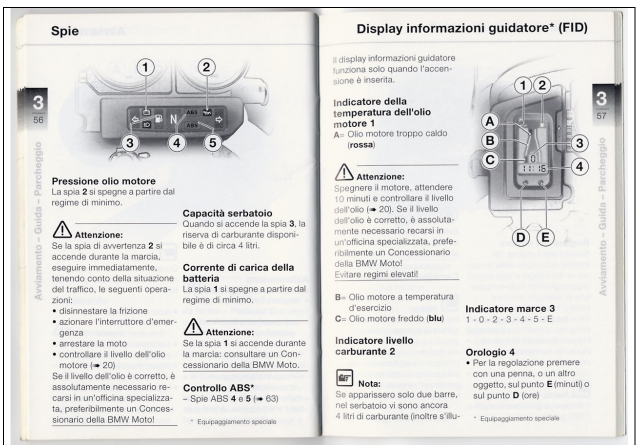




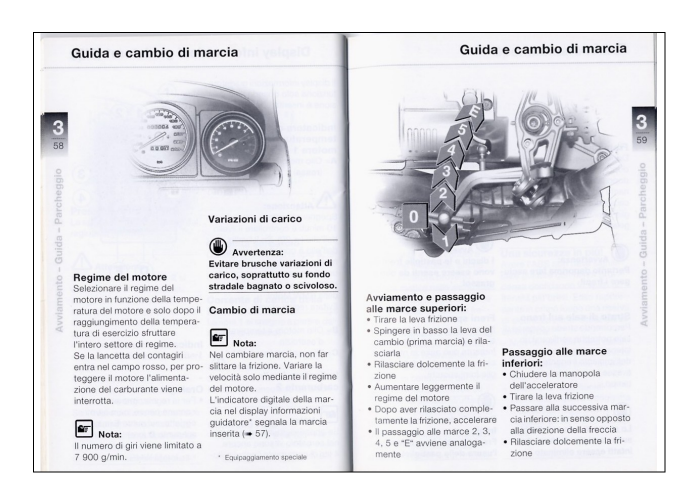














Sperimentare l'ABS*



Freni bagnati

Dopo il lavaggio della moto, dopo marcia sul bagnato o dopo la pioggia, l'effetto frenante può essere ritardato a causa dei dischi e delle pastiglie freni bagnati o, in inverno,



Avvertenza:

Pertanto dapprima fare asciugare i freni!

Strato di sale sul freno

Percorrendo strade cosparse di sale potrebbe verificarsi un intervento ritardato dell'impianto frenante se non si avesse frenato per lungo tempo.



Avvertenza: Lo strato di sale sui dischi e sulle pastiglie dei freni deve infatti essere eliminato.

Freni esenti da olio e



D Avvertenza:

I dischi e le pastiglie freni devono essere esenti da olio e grasso!

Freni sporchi

In caso di impiego fuori strada o su strade sporche, l'impianto frenante può agire in ritardo a causa dei dischi e delle pastialie freni sporchi.



Avvertenza: Pertanto dapprima pulire i freni!

Freni sporchi favoriscono l'usura delle pastiglie!

«Sensibilità elettronica»

Nei veicoli a due ruote le situazioni di frenata particolarmente gravose richiedono una sensibilità maggiore. Quando la ruota anteriore si blocca, vengono a mancare le forze centrifughe, che avevano un effetto stabilizzante e una caduta è pressoché inevitabile, anche per un guidatore provetto. Per tale motivo nelle situazioni di emergenza raramente viene sfruttata tutta la capacità fre-

Questo dispositivo antibloccag- emergenza. gio, che agisce su entrambe le ruote, riduce notevolmente il pericolo di caduta anche quando le condizioni del fondo

stradale sono sfavorevoli ed accorcia la frenata sfruttando appieno le possibilità tecniche dei freni.

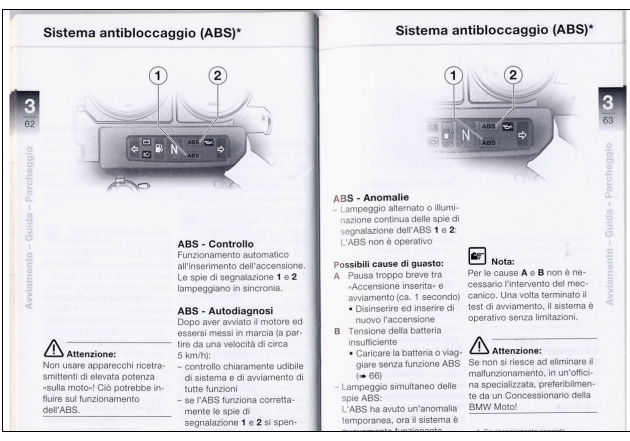
Durante la marcia in rettilineo il ABS permette una frenata d'emergenza sicura e ottimale.

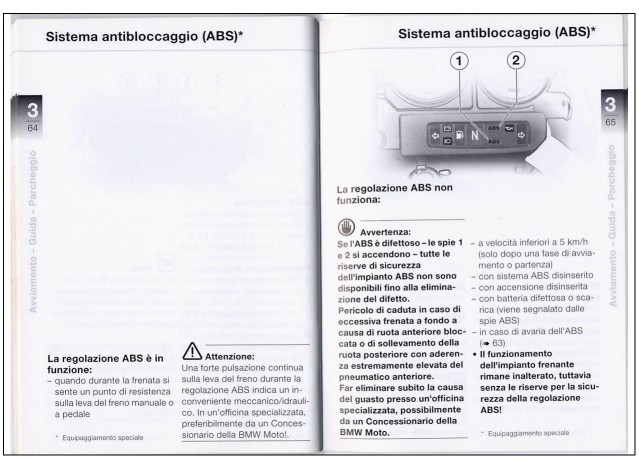
Una sicurezza in più!

Avere l'ABS non deve significare guidare con minor prudenza confidando in spazi di frenata più brevi. Esso rappresenta in primo luogo una riserva di sicurezza per le situazioni di

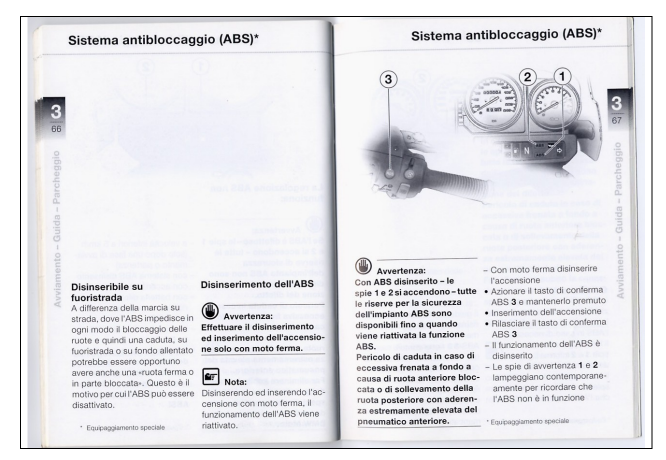
- Non correre alla cieca cullandosi in una illusoria sicurezza
- Non superare i limiti di velo-
- Attenzione nelle curve! La frenata in curva è soggetta a particolari leggi fisiche che neppure un ABS può modifi-
- * Equipaggiamento speciale

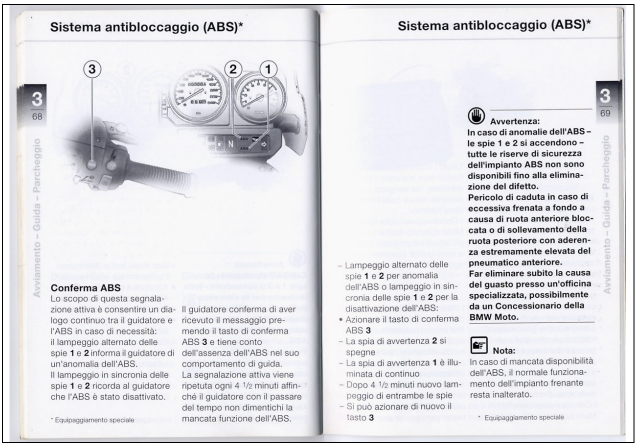














Sicurezza di funzionamento

4

curi su stra

Know how...

La complessa tecnologia delle moto negli ultimi tempi è diventata sempre più sofisticata. Motronic, accensione elettronica, freno integrale, catalizzatore o tecnologia a quattro valvole dimostrano chiaramente che sono necessarie ben più che generiche nozioni per risolvere i problemi. Inoltre materiali high-tech sostituiscono sempre più i materiali tradizionali, con la conseguenza che solo perfette cognizioni professionali e attrezzature adatte garantiscono una precisa esecuzione delle riparazioni.

I Concessionari della BMW Moto possono offrire tutto ciò. Difatti i nostri dipendenti non hanno solo imparato il loro mestiere, ma vengono costantemente istruiti dalla BMW con

I Concessionari della BMW Moto ricevono inoltre tutte le più attuali informazioni tecniche e sono quindi costantemente aggiornati.

...tecnica...

corsi intensivi.

I dipendenti BMW dispongono di tutta la competenza e dell'esperienza necessarie per risolvere qualsiasi problema in modo efficace e diretto. Le officine sono equipaggiate con le attrezzature più moderne, per es. con attrezzi speciali appositamente sviluppati da BMW come il BMW MoDiTeC o il tester per i gas di scarico.

Sicurezza di funzionamento



Inoltre i fenomeni d'usura spesso si verificano lentamente, in modo impercettibile. Nell'officina del Concessionario della BMW Moto si conosce perfettamente la moto e si può intervenire tempestivamente, prima che un piccolo inconveniente si trasformi in un vero problema. Ciò Le permetterà in ultima analisi di risparmiare tempo e denaro per riparazioni di grande entità.

Visite periodiche in officina sono assolutamente consigliabili anche dopo la scadenza del periodo di garanzia. Infatti solo in tal modo potrà avere la certezza che la Sua BMW funziona in maniera ottimale.

La condizione necessaria per poter usufruire dei servizi di garanzia di correttezza oltre il normale periodo di garanzia è la dimostrazione della regolare esecuzione delle ispezioni presso un Concessionario della BMW Moto.

...assistenza

Naturalmente fin dall'inizio potrà godere di una consulenza personalizzata ed esauriente e concordare appuntamenti e scadenze, che verranno rispettate con puntualità. Può stare tranquillo che dopo una sosta nell'officina del Concessionario della BMW Moto la Sua moto sarà in perfetta forma – e soprattutto sicura.

Assistenza in tutto il mondo





BMW Service Card

Per tutte le nuove moto BMW esiste una Service Card. Grazie a una serie di prestazioni in caso di guasti Lei è assicurato per qualsiasi problema la Sua moto possa avere. In caso di avaria in Europa sarà sufficiente chiamare dal telefono più vicino la centrale del nostro Servizio di assistenza. Qui i nostri esperti sono reperibili 24 ore su 24. Essi sono a Sua disposizione con consigli e aiuto, fornendo una serie di servizi come l'assistenza in tutta Europa, il recupero e il traino della moto fino all'officina più vicina di un Concessionario della BMW Motorrad, il trasporto in taxi, la sostituzione della moto e il pernottamento in albergo.

Assistenza BMW in tutto il mondo

Per chi vuole andare oltre non ci saranno frontiere, poiché siamo presenti in oltre 100 Paesi.



Note

Per qualsiasi informazione sulla rete di concessionari BMW, ci telefoni. In ogni paese europeo può contattarci direttamente attraverso il nostro numero verde. Troverà i numeri telefonici nel libretto

Assistenza in Europa

(vedere Documenti di bordo). In alternativa può consultare il nostro sito Internet.

Progettare...

I motociclisti sono una categoria particolarmente a contatto con la natura. Anche in questo campo la BMW ha creato le migliori premesse per un'esemplare compatibilità ambientale delle motociclette.

Non solo, nel altro nuovo Boxer offriamo tra l'altro il complizza-

offriamo tra l'altro il comilizzatore regolato per la depurazione dei gas di scarico.

...smaltire...

Ma anche dietro le quinte – in officina – non trascuriamo l'ecologia.

Anche qui vengono utilizzati in misura crescente materiali non inquinanti e biodegradabili. Stiamo attenti ad osservare con la massima scrupolosità le severe norme antinquinamento, come adesempio nel corretto smaltimento degli oli usati che già da oggi in molti Paesi vengono considerati rifiuti tossici.

...riciclare

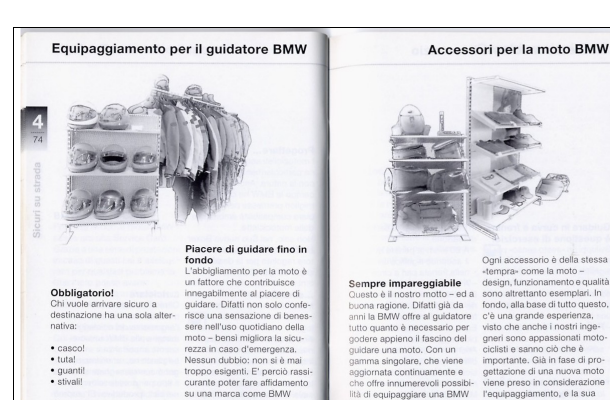
Oltre al corretto smaltimento di materiali dannosi all'ambiente, l'argomento del riciclaggio assume alla BMW una crescente importanza.

Le plastiche, ad esempio, vengono contrassegnate secondo il tipo per poterle reimmettere nel ciclo produttivo. E' sorprendente pensare che in officina la tutela dell'ambiente possa essere realizzata in maniera molto più efficace che nell'ambito domestico!



Ecologia





anche per l'abbigliamento.

Informazioni su tutte le ultime

Ogni accessorio è della stessa «tempra» come la moto design, funzionamento e qualità sono altrettanto esemplari. In fondo, alla base di tutto questo, c'è una grande esperienza, visto che anche i nostri ingegneri sono appassionati motociclisti e sanno ciò che è importante. Già in fase di progettazione di una nuova moto viene preso in considerazione l'equipaggiamento, e la sua praticità nell'uso quotidiano secondo le proprie esigenze. viene collaudata in test appro-Si informi presso un Concessionario della BMW Moto, egli fonditi. Come garanzia della

Sicurezza mediante l'esercizio

anche per i brevi percorsi ed in novità possono essere richieste



Considerazioni finali



Guidare in curva e frenare è questione di esercizio!

Non guidare mai senza questo

abbigliamento! Questo vale

Sviluppi un «sesto senso» per le situazioni di pericolo. Questo significa prevedere mentalmente le possibili fonti di rischio ed osservare i comportamenti degli altri utenti della strada con una certa dose di cautela.

- Percorrere le curve con scioltezza e con ritmo, senza brusche frenate ed accelerazioni
- Inserirsi nelle curve più lentamente di ciò che istintivamente si riterrebbe possibile; lo stile di guida deve essere anteposto alla velocità
- Guardare lungo il lato interno della traiettoria di marcia prevista e rilevare per tempo la fine della curva

In frenata tener conto del tempo di reazione.

- A 50 km/h la perdita di 1 secondo significa un tratto non frenato di circa 14 m A 90 km/h sono già 25 m!

Esercitarsi con e senza carico

nei movimenti in frenata su differenti fondi stradali Esplorare con cautela i limiti di bloccaggio delle ruote. Anche in questo caso la BMW offre un prezioso contributo alla sicurezza di marcia con il Training di Sicurezza BMW. Mediante un training specifico di base e di perfezionamento può imparare a controllare le situazioni limite e padroneggiare in maniera ottimale

la moto!

Ora tocca a Lei!

- Cura periodica e controllo di tutte le funzioni prima di iniziare la marcia
- Utilizzare soltanto accessori BMW Original. Questi sono conformi a tutte le norme di sicurezza e sono esattamente coordinati alla Sua moto BMW
- · Manutenzione della motocicletta preferibilmente presso l Concessionario della BMW Motorrad.
- In nessun caso devono essere montati accessori non omologati. Ciò mette a repentaglio la sicurezza, fa decadere la tutela assicurativa e l'omologazione della moto
- In linea di principio le modifiche tecniche devono essere eseguite solo da personale specializzato presso un Concessionario della BMW Motorrad

Nota

Presso i Concessionari della BMW Motorrad sono disponibili utili integrazioni del libretto Servizio e tecnica

 Kit di pronto intervento BMW - Servizio viaggi BMW Motorrad

Perché essere previdenti dà tranquillità.

Desideriamo che Lei arrivi sicuro a destinazione!

Noi desideriamo che Lei arrivi sempre sicuro a destinazione e che la guida del Suo Boxer diventi l'hobby più piacevole del mondo.



A - F leva del freno a mano, 25 Contachilometri parziale, 6 livello liquido freni, 29 Abbagliante/anabbagliante, 10 Contagiri, 6 serbatoio liquido freni, 5 leva della frizione, 24 Leva per l'avviamento a freddo Ammortizzatori, 35 Controlli di sicurezza, 19 Frizione (choke) livello del liquido, 31 Controllo del livello del liquido Assistenza in tutto il mondo, 72 freni, 28 comando, 55 Avviamento, 54 posizione, 10 Liquido idraulico Controllo dell'impianto freni, 26 Controllo delle pastiglie freno, 27 Guida, 58 В frizione, 31 Blocchetto di accensione e Livello del liquido freni bloccasterzo, 6 controllo, 28 funzionamento, 8 Disinserimento d'emergenza Illuminazione freno ruota anteriore, 29 accensione, 11 Box attrezzi, 14 note, 32 Display informazioni guidatore freno ruota posteriore, 30 profondità del fascio (FID) Livello olio luminoso, 32 controllo, 20 indicatore del livello del Impianto lampeggio di Cambio di marcia, 58, 59 pressione olio motore, 7, 56 carburante, 57 indicatore della marcia, 57 emergenza, 9 Cambio in posizione di folle, 53 Cappucci valvole, 38 Indicatore di direzione indicatore della temperatura Carburante spie, 7 dell'olio motore, 57 Manopole riscaldabili, 9, 11 indice ottani, 23 rifornimento, 22, 23 Indicatore livello carburante orologio, 57 (FID), 57 Minimo ottanico, 23 Catalizzatore, 44 posizione, 6 Indicatore marce (FID), 57 note per la sicurezza, 45 Inserimento Note di avvertimento freni, 60 Cavalletto centrale, 48, 49 Cavalletto laterale, 46, 47 dell'accensione, 52, 53 Interruttore di avviamento a Equipaggiamento per il Note per la sicurezza catalizzatore, 45 Cerchi, 38 guidatore, 74 pulsante, 11 Chiusura serbatoio carburante, 5 Equipaggiamento per le moto, 75 Interruttore di ritorno generalità, 44 dell'indicatore di direzione. 11 Interruttore indicatore di direzione avviamento a freddo, 55 0 FID (display informazioni destro, 11 Olio motore, 20 leva per avviamento a freddo, 10 sinistro, 10 foro di riempimento, 21 auidatore), 57 Interruttore luci, 11 foro riempimento, 4 Cockpit Foro per il rifornimento di olio, 20 Interruttore per abbagliante/ vista generale, 6 Foro riempimento olio, 4 indicatore temperatura, 57 anabbagliante, 10 Comandi sul manubrio a Freno ruota anteriore vetro spia, 4 Orologio (FID), 57 destra, 11 leva freno a mano, 25 Comandi sul manubrio a livello liquido freni, 29

Leva della frizione, 24

P

serbatoio liquido freni, 5

sinistra, 10

