

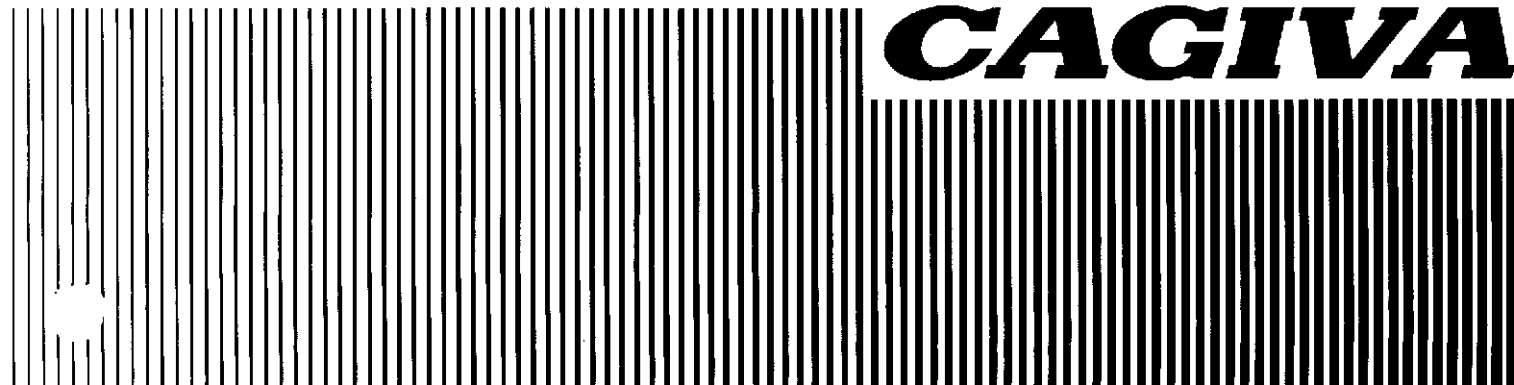
MANUALE D'OFFICINA
WORKSHOP MANUAL
MANUEL D'ATELIER
WERKSTATTHANDBUCH
MANUAL DE OFICINA

canyon - 600

Variante al manuale di officina N° 8000 79525
Variant to the workshop manual N° 8000 79525
Variante au manuel d'atelier N° 8000 79525
Variante zum Werkstatthandbuch N° 8000 79525
Variante al manual de taller N° 8000 79525

Part. 8000 82598

CAGIVA



IMPORTANTE

Tutte le moto partecipanti a gare o competizioni di qualunque genere, sono escluse da ogni garanzia in tutte le loro parti.

IMPORTANT

All the motorcycles (and their parts) entering competitions of any kind are excluded from the guarantee.

IMPORTANT

La garantie tombe pour les motos participant à compétitions de tout genre. Il en est de même pour leur parties.

WICHTIG

Alle an Sportrennen jeder Art teilnehmenden Motorräder sind von jeder Garantie für alle Teile ausgeschlossen.

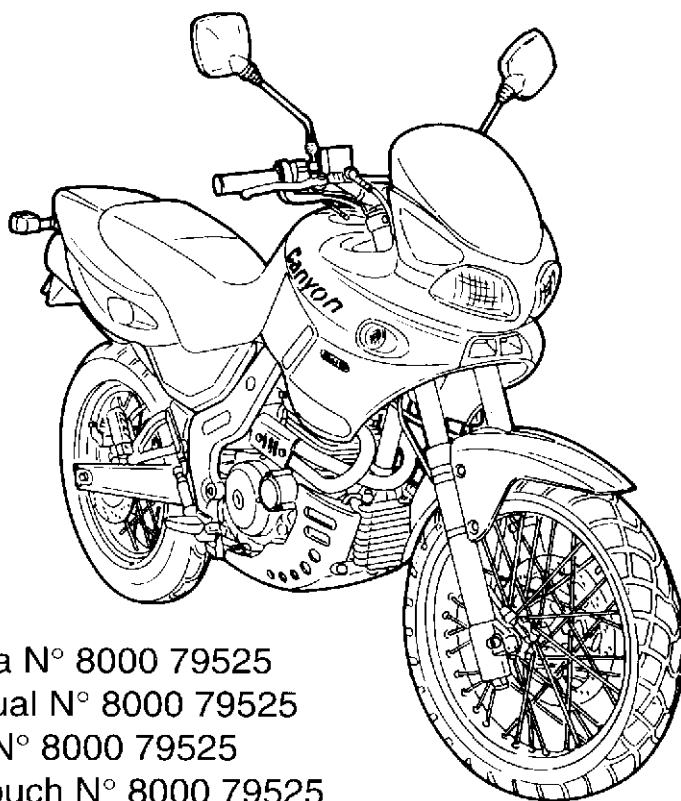
IMPORTANTE

Todas las motocicletas que participan a carreras o bien a competiciones de cualquier tipo, son excluidas de todas garantías en todas cuantas sus partes.

|||||

Manuale d'officina
Workshop Manual
Manuel d'Atelier
Werkstatthandbuch
Manual de oficina

canyon - 600



Variante al manuale di officina N° 8000 79525
Variant to the workshop manual N° 8000 79525
Variante au manuel d'atelier N° 8000 79525
Variante zum Werkstatthandbuch N° 8000 79525
Variante al manual de taller N° 8000 79525

Copyright by
CAGIVA Motorcycles S.p.A.
21100 Schiranna - Varese - Italy

1 Edizione
Printed in Italy
Stampato N° - Print No. - Imprimé N. - Druckschrift Nr. - Documento N°: 8000 82598
Elaborazioni Tecniche D.E.Ca. LUGO

CAGIVA

Premessa

La presente pubblicazione, ad uso delle Stazioni di Servizio **CAGIVA**, è stata realizzata allo scopo di coadiuvare il personale autorizzato nelle operazioni di manutenzione e riparazione dei motocicli trattati. La perfetta conoscenza dei dati tecnici qui riportati è determinante al fine della più completa formazione professionale dell'operatore. Allo scopo di rendere la lettura di immediata comprensione i paragrafi sono stati contraddistinti da illustrazioni schematiche che evidenziano l'argomento trattato. In questo manuale sono state riportate note informative con significati particolari:



Norme antinfortunistiche per l'operatore e per chi opera nelle vicinanze.



Esiste la possibilità di arrecare danno al veicolo e/o ai suoi componenti.



Ulteriori notizie inerenti l'operazione in corso.

Consigli utili

La **CAGIVA** Motorcycles consiglia, onde prevenire inconvenienti e per il raggiungimento di un ottimo risultato finale, di attenersi genericamente alle seguenti norme:

- in caso di una eventuale riparazione valutare le impressioni del Cliente, che denuncia anomalie di funzionamento del motociclo, e formulare le opportune domande di chiarimento sui sintomi dell'inconveniente;
- diagnosticare in modo chiaro le cause dell'anomalia. Dal presente manuale si potranno assimilare le basi teoriche fondamentali che peraltro dovranno essere integrate dall'esperienza personale e dalla partecipazione ai corsi di addestramento organizzati periodicamente dalla **CAGIVA** ;
- pianificare razionalmente la riparazione onde evitare tempi morti come ad esempio il prelievo di parti di ricambio, la preparazione degli attrezzi, ecc.;
- raggiungere il particolare da riparare limitandosi alle operazioni essenziali. A tale proposito sarà di valido aiuto la consultazione della sequenza di smontaggio esposta nel presente manuale.

Norme generali sugli interventi riparativi

- 1 Sostituire sempre le guarnizioni, gli anelli di tenuta e le copiglie con particolari nuovi.
- 2 Allentando o serrando dadi o viti, iniziare sempre da quelle con dimensioni maggiori oppure dal centro. Bloccare alla coppia di serraggio prescritta seguendo un percorso incrociato.
- 3 Contrassegnare sempre particolari o posizioni che potrebbero essere scambiati fra di loro all'atto del rimontaggio.
- 4 Usare parti di ricambio originali **CAGIVA** ed i lubrificanti delle marche raccomandate.
- 5 Usare attrezzi speciali dove cos'è specificato.
- 6 Consultare le **Circolari Tecniche** in quanto potrebbero riportare dati di regolazione e metodologie di intervento maggiormente aggiornate rispetto al presente manuale.

NOTA

Le indicazioni di destra o sinistra si riferiscono ai due lati del motociclo rispetto al guidatore seduto in sella.

CH: Svizzera

D: Germania

E: Spagna

F: Francia

GB: Gran Bretagna

Dove non diversamente specificato, i dati e le prescrizioni si riferiscono a tutti i modelli.

Foreword

This publication intended for **CAGIVA** Workshops has been prepared for the purpose of helping authorized personnel in the maintenance and repair works on the motorcycles discussed herein. A thorough knowledge of the technical data contained herein represents an essential supplement to a mechanic's professional training.

The text paragraphs are supplemented with sketches illustrating the subject concerned for quick reference and better understanding.

This manual contains special remarks concerning:



Accident prevention rules for the mechanic and for the personnel working near by.



Risk of damage to motorcycle and/or its components.



Additional information concerning the operation in question.

Useful hints

In order to prevent troubles and to ensure an excellent final result, **CAGIVA** Motorcycles suggests to comply with the following general instructions:

in case of repair, evaluate the Customer's perception of the motorcycle malfunction he has claimed and ask detailed questions to clarify the symptoms of the trouble.

- establish the causes of the trouble. This manual provides basic theoretical information, which however must be integrated with personal experience and updated by attending the training courses periodically held by **CAGIVA**.

plan the repair work, no time will be wasted for procuring spare parts, preparing tools, etc. later.

- only perform those operations that are strictly required to reach the part to be repaired.

You may find it useful to look up the flow chart of the dismantling sequence included in this manual.

General rules for repair works

- 1 Always replace gaskets, seal rings and split pins with new ones.
- 2 When loosening or tightening nuts or bolts, always start from the bigger ones or from the one in the central position. Tighten to prescribed torque in a cross pattern.
- 3 Always mark any parts or positions which could be confused when reassembling.
- 4 Use original **CAGIVA** spare parts and lubricants of the recommended brands.
- 5 Use special tools, where specified.
- 6 Look up the **Service Bulletins** as they may contain updates on the setting data and repair procedures outlined in this manual.

NOTE

Right side and left side indicated in this owner's manual, are referred to rider seating on motorcycle.

CH: Switzerland

D: Germany

E: Spain

F: France

GB: Great Britain

Unless otherwise specified, details and instructions refer to all models.

Introduction.

Ce Manuel, destiné aux Ateliers **CAGIVA**, a été conçu pour venir en aide au personnel préposé aux opérations d'entretien et de réparation des motos. Une connaissance approfondie des données techniques contenues dans ce Manuel est essentielle pour une formation professionnelle complète de l'opérateur.

Pour faciliter la lecture, les paragraphes sont accompagnés d'illustrations schématiques qui mettent en évidence l'argument traité.

Ce Manuel contient différentes notes avec des significations particulières.



Normes relatives à la prévention des accidents pour l'opérateur et pour tous ceux qui travaillent à proximité.



Possibilité d'endommager le véhicule et/ou ses organes.



Notes complémentaires concernant l'opération en cours.

Conseils utiles.

Pour éviter les problèmes et obtenir un résultat final optimal, **CAGIVA** Motorcycles conseille vivement d'adopter la procédure suivante:

- en cas de réparation éventuelle, évaluer tout d'abord les impressions du Client qui dénonce le fonctionnement irrégulier de la moto et lui poser les questions appropriées pour éclaircir les symptômes du problème;
- diagnostiquer les causes de l'inconvénient. Ce Manuel fournit les bases théoriques essentielles qui doivent être complétées par l'expérience personnelle et par la participation aux stages de formation organisés périodiquement par la Maison **CAGIVA**;
- programmer la réparation de manière rationnelle, pour éviter toute perte de temps, comme l'approvisionnement des pièces de rechange, la préparation des outils, etc.;
- atteindre la pièce défectueuse en se limitant aux opérations essentielles. A ce propos la consultation de la séquence de démontage exposée dans ce Manuel vous sera très utile.

Normes générales de réparation.

- 1 Les joints, les bagues d'étanchéité et les goupilles doivent toujours être remplacés par des pièces neuves.
- 2 En dévissant ou en serrant des écrous ou des vis, commencer toujours par les plus grands ou par le centre. Effectuer le blocage suivant un parcours croisé d'après les coupes de serrage spécifiés.
- 3 Marquer toujours les pièces ou les emplacements qui pourraient être confondus au cours du démontage.
- 4 Employer toujours des pièces détachées d'origine **CAGIVA** et des lubrifiants appartenant aux marques recommandées.
- 5 Employer des outils spéciaux, si spécifié.
- 6 Consulter les **Circulaires Techniques**, car elles pourraient contenir des données de réglage et des méthodes de réparation plus actuelles par rapport à celles contenues dans ce Manuel.

AVIS

Les indications de droite et gauche se rapportent aux deux côtés de la motocyclette par rapport au conducteur assis sur la selle.

CH: Suisse

D: Allemagne

E: Espagne

F: France

GB: Grand Bretagne

Lorsque non différemment indiqué, les données et les instructions se réfèrent à tous les modèles.

Vorwort

Dieses Handbuch ist für die **CAGIVA**-Werkstätten bestimmt. Es soll eine Hilfe für das Fachpersonal sein, welches für die Wartung und die Reparaturen der Motorräder, die hier behandelt werden, autorisiert wurde. Die genaue Kenntnis der hier enthaltenen technischen Daten ist ausschlaggebend für die professionelle Ausbildung des Fachpersonals. Zur Erleichterung werden die verschiedenen Paragraphen durch Abbildungen vervollständigt, die das behandelte Argument in den Vordergrund stellen.

Dieses Handbuch enthält Informationen von besonderer Bedeutung:



Unfallverhütungsnormen für den Mechaniker und für das in der Nähe arbeitende Personal.



Es besteht die Möglichkeit das Motorrad und/oder seine Bestandteile zu beschädigen.



Weitere Informationen für den laufenden Arbeitsvorgang.

Nützliche Ratschläge

Um Störungen zu vermeiden und optimale Endergebnisse zu erreichen, bittet Sie die **CAGIVA** Motorcycles, folgende Normen generell einzuhalten:

- im Falle einer eventuellen Reparatur beurteilen Sie bitte die Eindrücke des Kunden, der Ihnen die Funktionsanomalien des Motorrads erklärt; formulieren Sie diesbezügliche Erläuterungsfragen, die sich auf die Störung beziehen sollten;
- stellen Sie eine präzise Diagnose der Störungsursache. Das vorliegende Handbuch liefert die theoretischen Grundlagen, die jedoch durch persönliche Erfahrung und Teilnahme an den von **CAGIVA** in periodischen Zeitabständen organisierten Kursen vervollständigt werden sollten;
um Leerzeiten zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Reparatur rationell vorzuplanen; z.B. Abholung von Ersatzteilen, Vorbereitung der Geräte, usw.;
- versuchen Sie das zu reparierende Teil mit nur wenigen Handgriffen zu erreichen und sich nur auf die wesentlichen Arbeitsvorgänge zu beschränken.
Eine große Hilfe wird Ihnen dabei dieses Handbuch sein, da hier die Reihenfolge der Ausbausequenz deutlich erläutert wird.

Allgemeine Vorschriften bei Reparaturen

- 1** Dichtungen, Dichtungsringe und Splinte immer mit neuen Teilen austauschen.
- 2** Beim Lösen oder Anziehen von Muttern und Schrauben immer von den größeren oder von der Mitte aus beginnen. Über Kreuz bis zum vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen.
- 3** Teile oder Stellungen kennzeichnen, die bei der Wiedermontage verwechselt werden könnten.
- 4** Nur **CAGIVA**-Originalersatzteile, sowie nur die empfohlenen Schmiermittel verwenden.
- 5** Wo angegeben, Spezialwerkzeuge verwenden.
- 6** Immer die **Technischen Rundschreiben** lesen, da sie gewöhnlich die neuesten Einstelldaten und Arbeitsmethoden enthalten.

ZUR BEACHTUNG

Die Angaben für rechts und links beziehen sich auf die beiden Seiten des Motorrads und zwar so gesehen, wie es der Fahrer sieht, wenn er auf dem Sattel sitzt.

CH: Schweiz

D: Deutschland

E: Spanien

F: Frankreich

GB: Great Britain




Wo nicht anders ausdrücklich angegeben, beziehen sich die Daten und die Vorschriften auf alle Modelle.

CAGIVA



Premisa

La presente publicación, destinada a los Centros de Servicio **CAGIVA**, ha sido realizada con el fin de colaborar con el personal autorizado en el cumplimiento de las operaciones de mantenimiento y reparación de las motocicletas tratadas. El perfecto conocimiento de los datos técnicos presentados en este manual es de fundamental importancia para la formación profesional completa del técnico especializado. Para facilitar la lectura y para que el texto resulte de inmediata comprensión, los párrafos han sido evidenciados con figuras esquemáticas que representan el tema tratado. En el presente manual se han especificado datos con significados especiales como por ejemplo:

-  **Normas de seguridad para el operador y para quien que se encuentre en las cercanías.**
-  **Existe la posibilidad de dañar el vehículo y/o sus componentes.**
-  **Mayores informaciones concernientes la operación en curso.**

Consejos útiles

Con el fin de prevenir inconvenientes y para obtener un buen resultado final, **CAGIVA Motorcycles** aconseja respetar las siguientes normas generales:

- En caso de reparación, considerar las impresiones del cliente que manifieste anomalías en el funcionamiento de la motocicleta y formular las oportunas preguntas aclaratorias sobre los inconvenientes que se presentan.
- Determinar en forma precisa las causas de la anomalía. Del presente manual se podrán adquirir las bases teóricas principales que deberán completarse con la experiencia personal y con la participación a los cursos de adiestramiento organizados periódicamente por **CAGIVA**.
- Planificar en forma racional la reparación para evitar pérdidas de tiempo como por ejemplo, búsqueda de las piezas de recambio, preparación de las herramientas, etc.
- Acceder a la pieza que deba repararse cumpliendo solo las operaciones esenciales. Con esta finalidad, consultar en el presente manual la secuencia de desmontaje será, una válida ayuda.

Normas generales para las reparaciones

- 1 Reemplazar siempre con otras nuevas, las juntas, anillos de retén y bloqueos.
- 2 Aflojando o ajustando tuercas o tornillos, comenzar siempre por los de mayor tamaño o por el centro. Ajustar hasta el par de apriete prescrito actuando en cruz.
- 3 Marcar siempre las piezas o posiciones que podrían intercambiarse entre sí durante la operación de remontaje.
- 4 Utilizar piezas de recambio originales **CAGIVA** y los lubricantes de la marca recomendada.
- 5 Utilizar herramientas especiales donde se especifica.
- 6 Consultar las **Circulares Técnicas** puesto que podrían contener datos de regulación y métodos de intervención mejorados respecto a los del presente manual.

NOTA

Las indicaciones de derecho e izquierda se refieren a los dos lados de la motocicleta respecto al piloto sentado sobre la moto.

- | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|
| CH: Suiza | D: Alemania | E: España |
| F: Francia | GB: Gran Bretaña | |

Donde no especificado, los datos y resenas se refieren a todos los modelos.



Dati per l'identificazione.

Ogni motocicletta **CAGIVA** è contraddistinta da due numeri di identificazione (rispettivamente per il telaio (A) e per il motore (B)) e dal codice del colore riportato sulla targhetta (C) all'interno dello sportello portadocumenti.



Questi elementi identificano il modello del motociclo ed (A) e (C) sono da citare per la richiesta di parti di ricambio.

- ① Identificazione del modello/versione.
- ② Numeri progressivi di produzione.
- ③ Identificazione del tipo di motore.
- ④ Anno produzione motore.

Identification data.

Every **CAGIVA** motorcycle is identified by two numbers: frame number (A) and engine number (B), respectively, plus the color code on the plate (C) located inside the paper-holder compartment.



These numbers identify the motorcycle model and (A) and (C) must always be mentioned when ordering spare parts.

- ① Model /version identification number.
- ② Production serial numbers.
- ③ Engine type identification.
- ④ Year of manufacture of the engine.

Identification.

Chaque moto **CAGIVA** est identifiée par deux numéros (respectivement pour le cadre (A) et pour le moteur (B)) et par le code-couleur indiqué sur la plaquette (C) à l'intérieur du volet porte documents.



Ces éléments identifient le modèle de la moto; (A) et (C) doivent être mentionnés sur la commande de pièces détachées.

- ① Identification du modèle/version.
- ② Numéros progressifs de production.
- ③ Identification du type de moteur.
- ④ Année de construction du moteur.

Erkennungsdaten.

Jedes **CAGIVA**-Motorrad ist durch zwei Kennnummern gekennzeichnet (eine Rahmen-Nummer (A) und eine Motor-Nummer (B)) und durch die Farbkennnummer, die auf dem Schild (C) an der Innenseite der Klappe der Dokumentenaufbewahrung zu finden ist.



Diese Anhaltspunkte kennzeichnen das Motorradmodell und (A) und (C) sind bei Ersatzteilbestellungen immer anzugeben.

- ① Modellkennzeichnung/Version.
- ② Laufende Herstellungsnummer.
- ③ Kennzeichnung des Motortypes.
- ④ Baujahr des Motors.

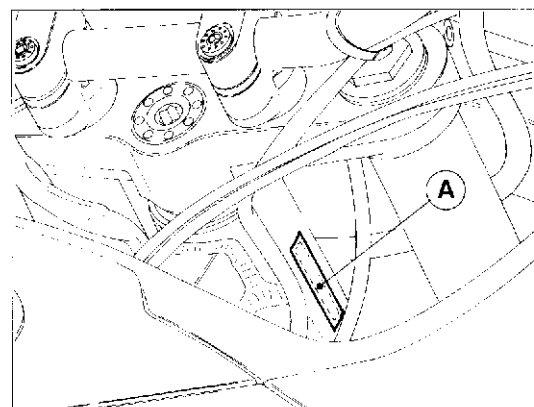
Datos para la identificación.

Cada motocicleta **CAGIVA** está identificada con dos números: uno para el chasis (A) y otro para el motor (B) y por el código del color indicado en la ficha (C) en el interior del porta-documentos.



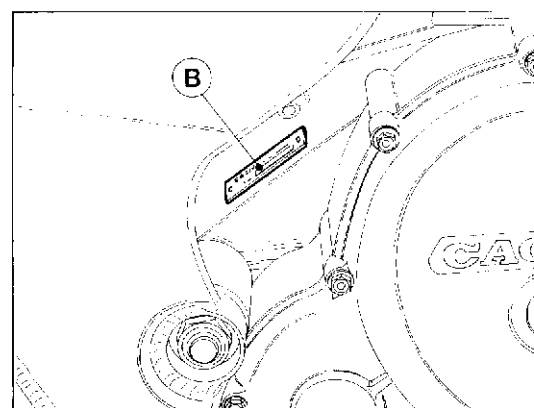
Estos elementos identifican el modelo de la motocicleta, (A) y (C) deben mencionarse para el pedido de recambios.

- ① Identificación de modelo/version.
- ② Números progresivos de producción.
- ③ Identificación del tipo de motor.
- ④ Año de fabricación motor.



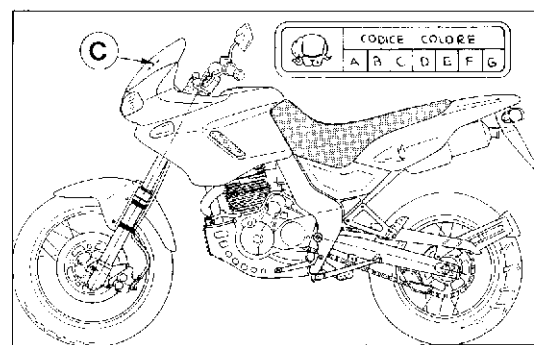
PUNZONATURA DEL MOTOCICLO
MOTORCYCLE NUMBER
POINÇONNAGE DU MOTOCYCLE
MOTORRADPRÄGUNG
PUNZONADO DE LA MOTOCICLETA

CAGIVA DGM 54002 EST 01 OM
5G1 ☆ 000010 ☆
① ②



PUNZONATURA DEL MOTORE
ENGINE NUMBER
POINÇONNAGE DU MOTEUR
MOTORPRÄGUNG
PUNZONADO DEL MOTOR

CAGIVA 2G
B95 ☆ 00001 ☆
④ ②



CAGIVA

Sommario

	Sezione
Generalità	A
Manutenzione	B
Inconvenienti e rimedi	C
Registrazioni e regolazioni	D
Operazioni generali	E
Scomposizione motore	F
Revisione motore	G
Ricomposizione motore	H
Telaio, sospensioni e ruote	I
Freni	L
Impianto elettrico	M
Circuito di lubrificazione	N
Attrezzatura specifica	W
Coppie di serraggio	X

Summary

	Section
General	A
Maintenance	B
Troubles and remedies	C
Adjustments	D
General operations	E
Engine disassembly	F
Engine overhauling	G
Engine re-assembly	H
Frame, suspensions and wheels	I
Brakes	L
Electric system	M
Lubrication circuit	N
Specific tools	W
Torque wrench settings	X

Index

	Section
Notes générales	A
Entretien	B
Inconvénients et remèdes	C
Réglages et calages	D
Opérations générales	E
Décomposition moteur	F
Revision moteur	G
Récomposition moteur	H
Chassis, suspensions et roues	I
Freins	L
Installation électrique	M
Circuit de lubrification	N
Outils spécial	W
Couples de serrage	X

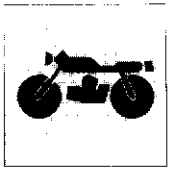
Inhaltsverzeichnis

	Sektion
Allgemeines	A
Wartung	B
Störungen und Behebung	C
Einstellungen	D
Allgemeine arbeiten	E
Motorausbau	F
Motorueberholung	G
Wiederzusammenbau des motors	H
Rahmen, Anfaengung und raeder	I
Bremsen	L
Elektrische anlage	M
Schmierölkreislauf	N
Spezifische Ausrüstung	W
Anziehmoment	X



Indice

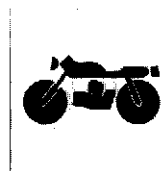
	Sección
Generalidades	A
Mantenimiento	B
Inconvenientes y remedios	C
Ajustes y regulaciones	D
Operaciones generales	E
Desmontaje motor	F
Revision motor	G
Recomposicion motor	H
Bastidor, suspension y ruedas	I
Frenos	L
Sistema eléctrico	M
Circuito de lubricación	N
Herramental específico	W
Pares de torsion	X





GENERALITÀ GENERAL

Motore	A.4	Engine	A.6
Distribuzione	A.4	Valve gear	A.6
Alimentazione	A.4	Fuel feeding	A.6
Lubrificazione	A.4	Lubrication	A.6
Raffreddamento	A.4	Cooling	A.6
Accensione	A.4	Ignition	A.6
Avviamento	A.4	Starting	A.6
Trasmissione	A.4	Transmission	A.6
Freni	A.4	Brakes	A.6
Telaio	A.4	Frame	A.6
Sospensioni	A.4	Suspensions	A.6
Ruote	A.5	Wheels	A.7
Pneumatici	A.5	Tyres	A.7
Impianto elettrico	A.5	Electric system	A.7
Prestazioni	A.5	Performances	A.7
Pesi	A.5	Weights	A.7
Ingombri	A.5	Overall dimensions	A.7
Rifornimenti	A.5	Supply	A.7



Moteur	A.8	Motor	A.10
Distribution	A.8	Ventilsteuerung	A.10
Alimentation	A.8	Speisung	A.10
Graissage	A.8	Schmierung	A.10
Refroidissement	A.8	Kühlung	A.10
Allumage	A.8	Zuendung	A.10
Demarrage	A.8	Anlauf	A.10
Transmission	A.8	Kraftuebertragung	A.10
Freins	A.8	Bremsen	A.10
Chassis	A.8	Rahmen	A.10
Suspensions	A.8	Aufhängungen	A.10
Roues	A.9	Räder	A.11
Pneus	A.9	Reifen	A.11
Installation électrique	A.9	Elektrische anlage	A.11
Prestations	A.9	Leistungen	A.11
Poids	A.9	Gewichte	A.11
Dimensions	A.9	Dimensionen	A.11
Table de ravitaillements	A.9	Nachfuellungen	A.11

Motor	A.12
Distribución	A.12
Alimentación	A.12
Lubricación	A.12
Refrigeración	A.12
Encendido	A.12
Puesta en marcha	A.12
Transmision	A.12
Frenos	A.12
Bastidor	A.12
Suspensiones	A.12
Ruedas	A.13
Neumaticos	A.13
Sistema electrico	A.13
Prestaciones	A.13
Pesos	A.13
Dimensiones	A.13
Capacidades	A.13



MOTORE

Monocilindrico a 4 tempi.

Alésaggio	102 mm
Corsa	73,6 mm
Cilindrata	601,41 cm ³
Rapporto di compressione	7,8:1

DISTRIBUZIONE

Monobbero a camme in testa comandato da catena; 4 valvole richiamate da doppie molle ad elica coassiali.

Inclinazione valvole rispetto all'asse del cilindro:

ASPIRAZIONE:	22°30'
SCARICO:	27°30'

Diagramma di distribuzione con gioco valvole di 0,3 mm (a motore freddo):

ASPIRAZIONE:	
apertura prima del P.M.S.:	22°
chiusura dopo il P.M.I.:	68°

SCARICO:	
apertura prima del P.M.I.:	74°
chiusura dopo il P.M.S.:	26°

Gioco di funzionamento delle punterie (a motore freddo):

ASPIRAZIONE:	0,03 mm
SCARICO:	0,05 mm

ALIMENTAZIONE

Per gravità.

Depurazione dell'aria mediante filtro a secco.

Carburatore

LUBRIFICAZIONE

Lubrificazione mediante pompa a lobi, depurazione dell'olio mediante filtri a rete e a cartuccia.

L'impianto è provvisto di un radiatore che contribuisce al raffreddamento dell'olio del motore.

RAFFREDDAMENTO

Ad aria.

ACCENSIONE

Elettronica a scarica capacitiva, con anticipo variabile.

Marca:

Carbela:

Distanza elettrodi candela:

AVVIAMENTO

Elettrico.

TRASMISSIONE

Frizione multidisco in bagno d'olio.

Cambio a 5 rapporti.

Trasmissione fra motore e albero primario del cambio ad ingranaggi con dentatura diritta, semore in presa.

Trasmissione primaria

Rapporto:

Rapporti di trasmissione

1ª	2,666 (32/12)
2ª	1,600 (24/15)
3ª	1,166 (21/18)
4ª	0,857 (18/21)
5ª	0,695 (16/23)

Trasmissione secondaria

Trasmissione fra il cambio e la ruota posteriore mediante catena con anelli OR.

Marca e tipo catena	"D. D." 520 V6
Dimensioni (n° maglie)	5/8"x1/4" (112)
Pignone uscita cambio	z 15
Corona sulla ruota	z 45
Rapporto di trasmissione	3,000

Rapporti totali di trasmissione

1ª	18,963
2ª	11,378
3ª	8,296
4ª	6,095
5ª	4,947

FRENI

Anteriore

A disco liscio forato in acciaio con comando idraulico sul lato destro del manubrio.

Diametro disco	296 mm
Pinza freno marca	NISSIN
Tipo	flottante a doppio pistoncino
Diametro pistoncini	30,23 mm
Area pastiglia	36 cm ²
Materiale d'attrito	MN 146 EF
Diametro cilindro pompa	12,7 mm

Posteriore

A disco fisso forato in acciaio con comando idraulico.

Diametro disco	240 mm
Pinza freno marca	NISSIN
Tipo	flottante a doppio pistoncino
Diametro pistoncini	27 mm
Area pastiglia	28,6 cm ²
Materiale d'attrito	MN 146 FF
Diametro cilindro pompa	12,7 mm

TELAIO

A doppia culla. Trave superiore in acciaio a sezione quadrata. Montanti laterali scatolati; struttura posteriore in acciaio all'oresi stenziale a sezione circolare.

Angolo di sterzata	38° per parte
Angolo asse di sterzo	28°
Avancorsa	105 mm

SOSPENSIONI

Anteriore

Forcella idraulica a perno avanzato.

Marca	MARZOCCHI
Tipo	Ø 45
Diametro steli	45 mm
Escursione ruota anteriore (sull'asse scorrevoli)	170 mm

Posteriore

Forcellone oscillante in acciaio. Sospensione a leveraggi progressivi (sistema SOFT DAMP) e mono-ammortizzatore idraulico con molla elicoidale. Possibilità di regolazione del precarico della molla.

Marca ammortizzatore	SAC IS-BOOF
Escursione verticale ruota posteriore	170 mm

**RUOTE**

Cerchio e mozzo ruota anteriore in lega leggera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensioni 2,15"x19"

Cerchio e mozzo ruota posteriore in lega leggera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensioni 3,50"x17"

PNEUMATICI**Anteriore**

Marca e tipo in alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,

PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensioni 100/90-19"

Pressione di gonfiaggio (a freddo):

solo pilota 1,9 bar (psi 27)

con passeggero 2,0 bar (psi 28,4)

Posteriore

Marca e tipo in alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensioni 140/80-17"

Pressione di gonfiaggio (a freddo):

solo pilota 2,0 bar (psi 28,4)

con passeggero 2,2 bar (psi 31,3)

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto d'accensione composto da:

- Generatore da 240W a ricarica totale batteria;

- Motorino d'avviamento 12V-670W;

- Bobina elettronica;

- Centralina elettronica;

- Regolatore di tensione;

- Termostato avviamento elettrico;

- Candela accensione.

L'impianto elettrico consta dei seguenti elementi principali:

- Fanale anteriore bifaro con unità anabbagliante poliarisidale a condensatore 12V-55W e lampada luce di posizione 12V-5W;

- Cruscotto con lampade strumenti da 12V-1,2W; lampade spia da 12V-2W;

- Indicatori di direzione con lampada 12V-10W;

- Batteria da 12V-12 Ah;

- N° 4 fusibili da 25 A, due dei quali di riserva;

- Fanale posteriore con lampada biluce per segnalazione arresto e luce di posizione da 12V 21/5W.

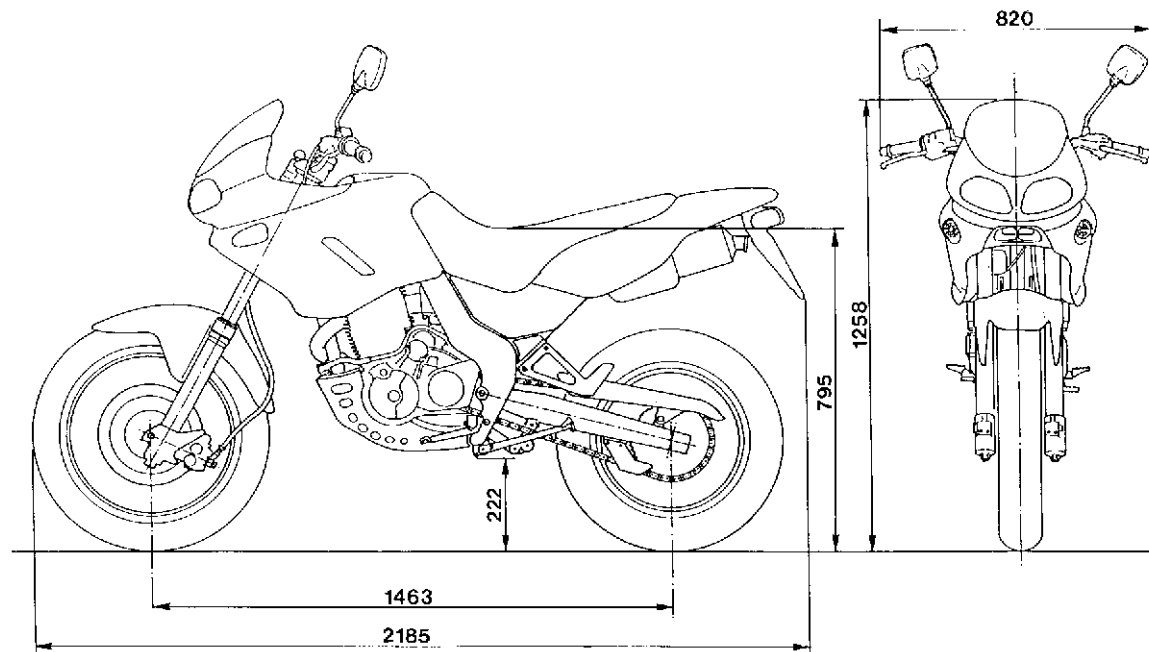
PRESTAZIONI

Velocità max. 160 km/h

Consumo carburante a 90 Km/h 30 Km/l

PESI

Totale a secco 65,5 Kg

INGOMBRI mm**RIFORNIMENTI**

Serbatoio carburante

Riserva

Olio cambio e trasmissione primaria

Olio per forcelle anteriori

Fluido freni idraulici

Lubrificazione catena di trasmissione

Trasmissioni flessibili

Protettivo contatti elettrici

TIPO

Benzina SENZA PIOMBO

AG P 4T SUPER RACING

SAE 7,5

AG P BRAKE FLUID DOT 4

AG P CHAIN AND DRIVE SPRAY

AG P GREASE 30

AG P ROCCO MOISTURF GUARD

QUANTITÀ (litri)

20

6

2,1

0,655 (per solo)

—

—

—

—



IMPORTANTE - Non è ammesso l'uso di additivi nel carburante o nei lubrificanti.



ENGINE

4 stroke single cylinder.

Bore 102 mm / 4.015 in.

Stroke 73,6 mm / 2.897 in.

Capacity 601,41 cm³ / 36.68 cu.in.

Compression ratio 7,8:1

VALVE GEAR

Single overhead camshaft, chain driven; 4 valves with double helical springs.

Valve angle in relation to cylinder:

INLET: 22°30'

EXHAUST: 27°30'

Valve timing with valve play of 0,3 mm / 0.01 in. (with cold engine):

INLET: 22°

opens b.B.D.C.: 22°

closes a.B.D.C.: 68°

EXHAUST: 74°

opens b.B.D.C.: 74°

closes a.B.D.C.: 26°

Gap (with engine cold):

INLET: 0,03 mm / 0.0012 in.

EXHAUST: 0,05 mm / 0.0019 in.

FUEL FEEDING

Gravity.

Dry type air filter.

Carburetors "MIKUNI" SE BST 40-239

LUBRICATION

Force-feed oil pump, mesh and cartridge filters.

The system is provided with an oil cooler for improved cooling.

COOLING

By air.

IGNITION

Electronic capacitor-discharge type, with adjustable timing.

Make: KOKUSAN

Spark plugs: CHAMPION C6YCC

Plug gap: 0,75±0,85 mm / 0.029±0.033 in.

STARTING

Electric.

TRANSMISSION

Multi-plate clutch in oil bath.

5-speed gearbox.

Drive between engine and gearbox main shaft by straight-toothed constant mesh gear.

Primary reduction

Ratio: 2.370 (64/27)

Gearbox ratios

1st 2.666 (32/12)

2nd 1.600 (24/15)

3rd 1.166 (21/18)

4th 0.857 (18/21)

5th 0.695 (16/23)

Final drive

Drive between gearbox and rear wheel by chain with O-rings.

Chain make and type "D.I.D." 520 V6

Dimensions (n° links) 5/8"x1/4" (112)

Gearbox pinion 15

Rear sprocket z 45

Drive ratio 3.000

Total drive ratios

1st 18.963

2nd 11.378

3rd 8.296

4th 6.095

5th 4.947

BRAKES

Front brake

Perforated steel fixed disc, with hydraulic control on the right side of the handlebar.

Disc diameter 296 mm / 11.65 in.

Brake caliper, make NISSIN

Type floating, 2-pistons brake caliper

Pistons diameter 30.23 mm / 1.19 in.

Pad area 36 cm² / 5.58 sq.in.

Friction material MN 146 LF

Pump cylinder diameter 12.7 mm / 0.5 in.

Rear brake

Perforated steel fixed disc, with hydraulic control.

Disc diameter 240 mm / 9.44 in.

Brake caliper, make NISSIN

Type floating, 2-pistons brake caliper

Pistons diameter 27 mm / 1.06 in.

Pad area 28,6 cm² / 4.43 sq.in.

Friction material MN 146 EN

Pump cylinder diameter 12,7 mm / 1.06 in.

FRAME

Double cradle. Square section upper beam made of steel. Box-type side tubes; rear member with high tensile steel circular tubes.

Steering angle 38° for side

Steering axis angle 28°

Front fork caster 105 mm / 4.13 in.

SUSPENSIONS

Front suspension

Tele-hydraulic fork with advanced air.

Make MARZOCCHI

Type Ø 45

Legs diameter 45 mm / 1.771 in.

Front wheel bump position (on the sliding axis) 170 mm / 6.69 in.

Rear suspension

Steel floating fork. Progressive leverage suspension (SOFT DAMP system) and hydraulic mono-damper with helical spring. The spring preload can be adjusted.

Damper make SACHS-BOGE

Rear wheel vertical travel 70 mm / 2.76 in.

**WHEELS**

Light alloy front rim and wheel hub.

Make AKRONT or SANREMO

Dimensions 2.15"x1.9"

Light alloy rear rim and wheel hub.

Make AKRONT or SANREMO

Dimensions 3.50"x1.7"

TYRES**Front**

Make and type; alternatives: DUNLOP "Trailmax" D 604/5/ HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 30",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 5/ H

Dimensions 100/90-19"

Inflation pressure (in cold condition)

driver only 1.9 bar (psi 27)

with passenger 2.0 bar (psi 28,4)

Rear

Make and type; alternatives: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 30",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensions 140/80-17"

Inflation pressure (in cold condition)

driver only 2.0 bar (psi 28,4)

with passenger 2.2 bar (psi 31,3)

OVERALL DIMENSIONS mm (in.)**ELECTRIC SYSTEM**

The ignition system is composed by:

- Generator: 240W for a full battery recharge;

- Starting motor 12V 6/0W;

Electronic coil;

Electronic device;

- Voltage rectifier;

Solenoid starter;

Ignition spark plug.

The components of the electric system are:

- Front two-amp headlight with 12V-55W polyellipsoidal traffic beam unit, equipped with capacitor and 12V-5W parking light bulb;

- Dashboard with instruments bulbs of 12V-1.2W; warning lights 12V-2W;

- Blinker with bulb 12V 10W;

- Battery 12V 12Ah;

- NO. 4 fuses 25A; two spare fuses;

- Tail light with two filament bulb for stop light and parking light of 12V-21/5W.

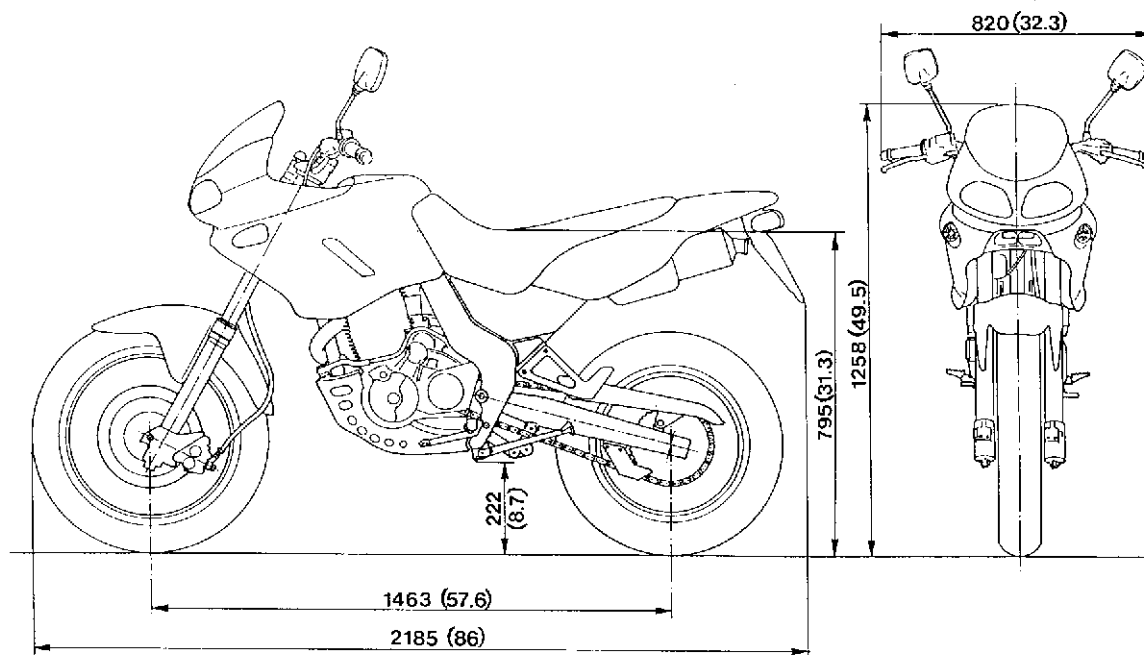
PERFORMANCES

Max. speed 160 Km/h (99.4 mi e/h)

Fuel consumption at 90 Km/h (56 mph) 30 Km/l (18.6 mile/l)

WEIGHTS

Total dry weight 165.5 Kg/364.9 lb.

**SUPPLY**

Fuel tank

Reserve

Change gear and main transmission oil

Front fork oil

Hydraulic brake fluid

Drive chain lubrication

Flexible connections

Protectant for electrical contacts

TYPE

UNLEADED fuel

AGIP 4T SUPER RACING

SAE 7.5

AGIP BRAKE FLUID DOT 4

AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY

AGIP GREASE 30

AGIP ROCOL MOISTURE GUARD

QUANTITY (liters)

20

6

2.1

0.655 (for each leg)

—

—

—

—



WARNING! - Use of additives in fuel or lubricants is not allowed.

CAGIVA



MOTEUR

Un cylindre à 4 temps

Alésage	102 mm
Course	73,6 mm
Cylindrée	601,41 cm ³
Rapport volumétrique	7,8:1

DISTRIBUTION

Arbre à cames en tête commandé par chaîne; 4 soupapes avec deux ressorts de rappel à hélice coaxiaux.

Inclinaison des soupapes par rapport à l'axe du cylindre:

ADMISSION: 22°30'

ÉCHAPPEMENT: 27°30'

Diagramme de distribution avec jeu des soupapes de 0,3 mm (à moteur froid):

ADMISSION:

ouverture avant P.M.H.: 22°

fermeture après P.M.B.: 68°

ÉCHAPPEMENT:

ouverture avant P.M.B.: 74°

fermeture après P.M.H.: 26°

Jeu de fonctionnement des soupapes (à moteur froid):

ADMISSION: 0,03 mm

ÉCHAPPEMENT: 0,05 mm

ALIMENTATION

Par gravité.

Dépuration de l'air par filtre à sec.

Carbureteur "MIKUNI" SE BS1 40/239

GRAISSAGE

Forcée avec pompe à lobes, dépuration de l'huile par filtre à crépine et à cartouche.

L'installation est dotée d'un radiateur qui permet le refroidissement de l'huile du moteur.

REFROIDISSEMENT

Par air.

ALLUMAGE

Électronique à décharge capacitive, avec avance variable.

Marque: KOKUSAN

Bougie: CHAMPION C6YCC

Distance électrodes bougie: 0,75±0,85 mm

DEMARRAGE

Électrique.

TRANSMISSION

Embrayage multidisque en bain d'huile.

Boîte de vitesse à 5 rapports.

Transmission entre moteur et arbre primaire à engrenages à dents creuses, toujours en prise.

Transmission primaire

Rapport: 2,370 (64/27)

Rapport de la boîte

1ère 2,666 (32/12)

2ème 1,600 (24/15)

3ème 1,166 (21/18)

4ème 0,857 (18/21)

5ème 0,693 (16/23)

Transmission secondaire

Transmission entre le changement de vitesse et la roue arrière par l'intermédiaire d'une chaîne avec bagues d'étanchéité OR.

Marque et type chaîne "D.I.D." 520 V6

Dimensions (n° maillons) 5/8"x1/4" (1112)

Pignon sortie changement de vitesse z 15

Couronne sur la roue z 45

Rapport de transmission 3,000

Rapport total de transmission

1ère 18,963

2ème 11,378

3ème 8,296

4ème 6,093

5ème 4,947

FREINS

Avant

A disque fixe foré en acier avec commande hydraulique sur le côté droit du guidon.

Diamètre du disque 296 mm

Marque calipers de freinage NISSIN

Type flottant à double pistons

Diamètre pistons 30,23 mm

Surface des garnitures 36 cm²

Matériau de frottement MN 146 EF

Diamètre cylindre pompe 12,7 mm

Arrière

A disque fixe foré en acier avec commande hydraulique.

Diamètre du disque 240 mm

Marque calipers de freinage NISSIN

Type flottant à double pistons

Diamètre pistons 27 mm

Surface des garnitures 28,6 cm²

Matériau de frottement MN 146 EF

Diamètre cylindre pompe 12,7 mm

CHASSIS

A double perceau. Poutre supérieure en acier à section carrée. Montants latéraux juxtaposés; partie postérieure en acier à haute résistance en section circulaire.

Angle de braquage 38° chaque côté

Angle de l'axe de braquage 28°

Chasse antérieure 105 mm

SUSPENSIONS

Avant

Fourche télehydraulique avec axe avancé.

Marque MARZOCCHI

Type Ø 45

Diamètre tiges 45 mm

Excursion roue avant (sur l'axe des coussants) 170 mm

Arrière

Fourche flottante en acier. Suspension avec système de levier progressif (système SOFT DAMP) et mono amortisseur hydraulique avec ressort hélicoïdal. Possibilité de réglage de la précompression du ressort.

Marque amortisseur SACHS-BOGE

Course verticale roue arrière 170 mm

**ROUES**

Jante et moyeu roue avant en alliage léger.

Marque AKRONT ou SANREMO

Dimensions 2,15"x19"

Jante et moyeu roue arrière en alliage léger.

Marque AKRONT ou SANREMO

Dimensions 3,50"x17"

PNEUS**Avant**

Marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HT,

..... PIRELLI "MT60", METZLER "Enduro 3",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensions 100/90 19"

Pression de gonfage (à froid)

conducteur 1,9 bar (psi 27)

avec passager 2,0 bar (psi 28,4)

Arrière

Marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HT,

..... PIRELLI "MT60", METZLER "Enduro 3",

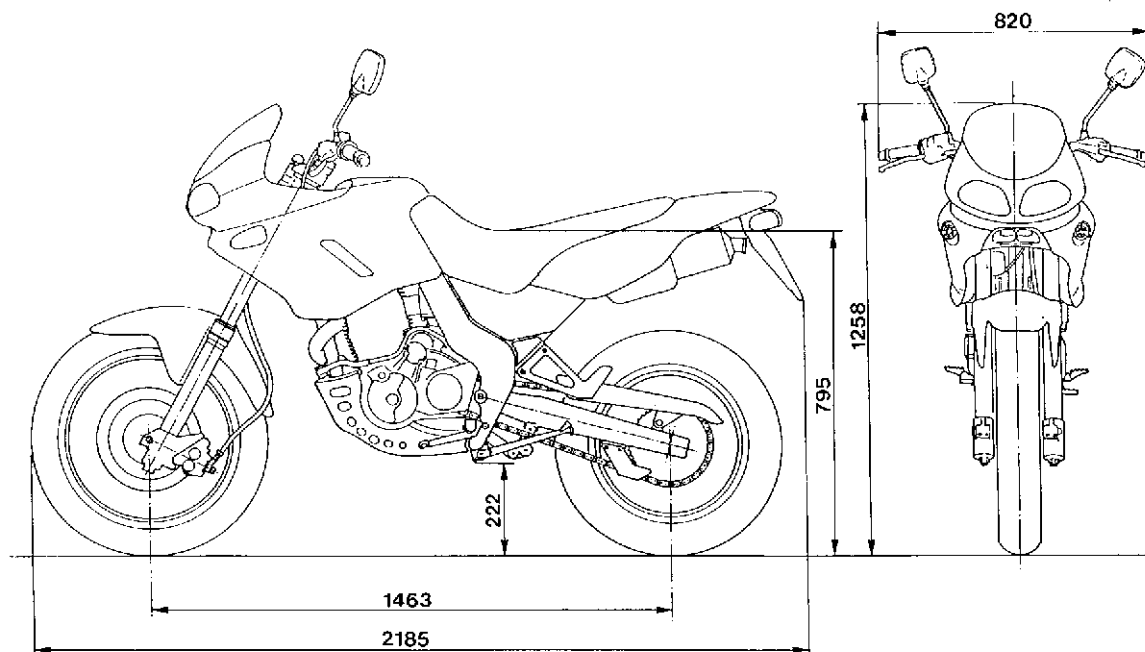
..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensions 140/80 17"

Pression de gonfage (à froid)

conducteur 2,0 bar (psi 28,4)

avec passager 2,2 bar (psi 31,3)

DIMENSIONS mm**INSTALLATION ELECTRIQUE**

L'installation d'allumage est composée par:

- Générateur 240W à rechargement total de la batterie;

- Démarreur 12V-670W;

- Bobine électronique;

- Dispositif électronique;

- Régulateur de tension;

- Telerouteur démarrage électrique;

- Bougie d'allumage.

Liste des composants principaux de l'installation électrique:

- Phare avant à deux feux avec unité phares code pays ipsidale à condensateur 12V-55W, comprenant le feu de position 12V-5W;

- Tableau de bord avec lampes des instruments de 12V-1,2W, lampes témoin de 12V 2W;

- Clignotants avec lampe 12V-10W;

- Batterie 12V-12Ah;

- Nr. 4 fusibles 25 A, dont deux de rechange;

- Feux arrière avec lampe à deux feux pour signalisation d'arrêt et lampe feu de position de 12V-21/5W.

PRESTATIONS

Vitesse max. 160 km/h

Consommation d'essence à 90 km/h 30 km/l

POIDS

Total à vide 165,5 Kg

TABLE DE RAVITAILLEMENTS

	TYPE	QUANTITE (litres)
Réservoir de carburant	Essence SANS PLOMB	20
Réserve		6
Huile de boîte de vitesses et transmission primaire	AGIP 4T SUPER RACING	2,1
Huile pour fourche avant	SAL 7,5	0,655 (chaque tige)
Fluide freins hydrauliques	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	—
Graissage chaîne de transmission	AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY	—
Transmissions flexibles	AGIP GREASE 30	—
Protecteur contacts électriques	AGIP ROCCI MOISTURE GUARD	—



IMPORTANT - L'utilisation d'additifs dans le carburant ou dans les lubrifiants n'est pas admis.

CAGIVA



MOTOR

Einzylinde-Viertakter.

Bohrung	102 mm
Hub	73,6 mm
Hubraum	601,41 cm ³
Verdichtungsverhältnis	7,8:1

VENTILSTEUERUNG

Kettengesteuerte Nockenwelle; 4 Ventile mit Rückstellung über Doppel-coaxial-schraubenfeder Ventilneigung in Bezug auf die Zylinderachse:

ANSAUGSEITE:	22°30'
AUSPUFFSEITE:	27°30'

Ventilsteuerungsdiagramm mit Ventilspiel von 0,3 mm (bei kaltem Motor):

ANSAUGSEITE:	
Öffnen v. OT:	22°
Schliessen n. UT:	68°

AUSPUFFSEITE:	
Öffnen v. OT:	71°
Schliessen n. UT:	26°

Betriebsspiel der Ventilstängel (bei kaltem Motor):

ANSAUGSEITE:	0,03 mm
AUSPUFFSEITE:	0,05 mm

SPEISUNG

Schwerkraftversorgung.

Luftreinigung über Trockfilter.

Vergaser

SCHMIERUNG

Zwangsschmierung durch Flügelzellenpumpe, Ölreinigung mittels Siebfilter und Wachsfilter.

Die Anlage ist außerdem mit einem Kühler ausgestattet, der zur Kühlung des Anlagens beisteuert.

KÜHLUNG

Luftkühlung.

ZÜNDUNG

Elektronische Zündung mittels Kondensatorentladung, regelbare Frühzündung.

Hersteller:	OKUMSA
Zündkerze:	CHAMPION C6YCC
Elektrodenabstand:	0,75±0,05 mm

ANLAUF

Elektrisch.

KRAFTUEBERTRAGUNG

Mehrscheiben-Ölbadaussung.

5-Gang-Getriebe.

Kraftübertragung vom Motor auf die Getriebenaufwelle über geradzahne Zahnräder in ständigem Eingriff.

Antrieb

Drehzahlverhältnis:

Drehzahlverhältnisse

1	2,666 (32/12)
2	1,600 (24/15)
3	1,166 (21/18)
4	0,857 (7/8/21)
5	0,695 (6/23)

Vorgelege

Kraftübertragung vom Getriebe auf das Hinterrad durch Antriebskette mit Ö-Ringen.

Kettenmarke und Typ	"D.I.D." 520 V6
Abmessungen (n° Glieder)	5/8"x1/4" (1-2)
Antriebsritzel	z 15
Zahnkranz	z 45
Übersetzungsverhältnis	3,000

Gesamtübersetzungsverhältnisse

1	18,963
2	11,378
3	8,296
4	6,095
5	4,947

BREMSEN

Vorderbremse

Feste Lochstahlscheibe mit hydraulischer Steuerung auf der rechts Seite der Lenker.

Scheibendurchmesser	296 mm
Marke Bremszangen	NISSIN
Typ	gelockt mit Doppel Kolben
Durchmesser der Kolben	30,23 mm
Bremsbelagfläche	36 cm ²
Bremsbelag	MN 146 FF
Durchmesser der Pumpenzylinder	12,7 mm

Hinterbremse

Feste Lochstahlscheibe mit hydraulischer Steuerung.

Scheibendurchmesser	240 mm
Marke Bremszangen	NISSIN
Typ	gelockt mit Doppel Kolben
Durchmesser der Kolben	27 mm
Bremsbelagfläche	28,6 cm ²
Bremsbelag	MN 146 EF
Durchmesser der Pumpenzylinder	12,7 mm

RAHMEN

Mit Doppelsitz. Oberer Träger aus Stahl mit einem Querschnitt. Seitenprosten verschachtelt; Hinterteil aus hochfestem Stahl mit Kreisquerschnitt.

Linschlagwinkel	38° je Seite
Abwinkelung der Lenkachse	28°
Vorwärtshub der vorderen Gabel	105 mm

AUFHÄNGUNGEN

Vorderaufhängung

Hydraulische Teleskopgabel mit vorgeschobenen Bolzen.

Marke	MARZOCHI
Typ	Ø 45
Durchmesser der Stangen	45 mm
Durchmesser des Vorderrades (auf der Verschleißachse)	170 mm

Hintere Aufhängung

Bewegliche Gabel aus Stahl. Aufhängung mit progressiv wirkendem Stoßdämpfersystem (System SOFT DAMP) und einem hydraulischen Stoßdämpfer mit Schraubenfeder. Die Federvorbelastung kann reguliert werden.

Marke Stoßdämpfer	SACHS-BOGE
Sonkroator Federweg des Hinterrades	170 mm



RÄDER

Vordere Felge und Radernaben aus Leichtmetall.

Marke AKRONI oder SANREMO

Abmessungen 2,15"x19"

Hinterere Felge und Radernaben aus Leichtmetall.

Marke AKRONI oder SANREMO

Abmessungen 3,50"x17"

REIFEN

Vorderreifen

Marke und typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 110 - 57 H

Abmessungen 100/90-19"

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand)

Fahrer 1,9 bar (psi 27)

mit Fahrgast 2,0 bar (psi 28,4)

Hinterreifen

Marke und typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

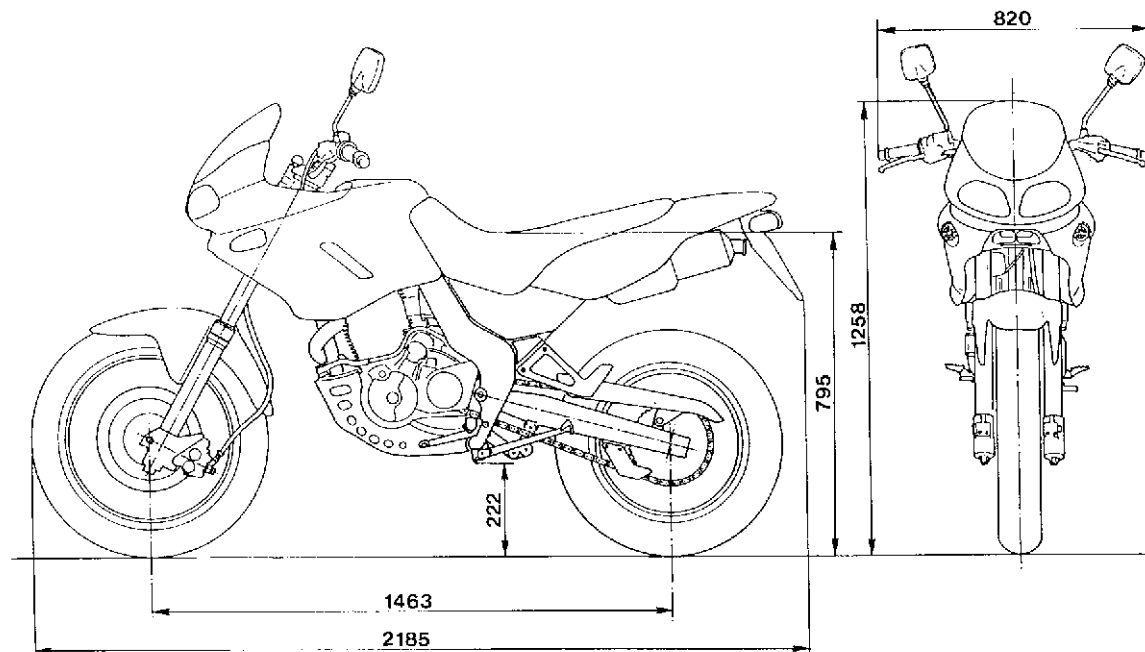
Abmessungen 140/80-17"

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand)

Fahrer 2,0 bar (psi 28,4)

mit Fahrgast 2,2 bar (psi 31,3)

DIMENSIONEN mm



ELEKTRISCHE ANLAGE

Die Zündungsanlage besteht aus:

- Generator 240W für die komplette Nachladung der Batterie;
- Anlassmotor 12V-670W;
- Elektronische Spule;
- Zündelektronik
- Spannungsregler;
- Fernschalter für das elektrische Anlassen;
- Zündkerzen.

Die Hauptelemente der elektrischen Anlage sind:

- Vordere Zwei-Licht-Scheinwerfer mit polyedrischem Abblendlicht mit Kondensator 12V-55W und Parklichtlampe 12V-5W;
- Instrumentenbrett mit Leuchten 12V-2W, Kontrollleuchten 12V-2W;
- Blinker mit Lampe 12V-10W;
- Batterie 12V-12Ah;
- N° 4 Sicherungen 25A, davon 2 als Ersatz;
- Hintere Leuchte mit Bilux-Lampe für Bremslicht und Parkleuchte 12V-21/5W.

LEISTUNGEN

Max. Geschwindigkeit 160 km/h

Kraftstoffverbrauch bei 90 km/h 30 Km/l

GEWICHTE

Gesamtgewicht leer 165,5 Kg

NACHFUELLUNGEN

Kraftstoffbehälter

Reserve

Öl fuer Getriebe und Hauptantrieb

Öl fuer Vordergabel

Flüssigkeit fuer Hydraulikbremsen

Schmiermittel fuer Kette

Antriebsketten

Schutzmittel fuer Elektrokontakte

TYP

BLEIFREIES Benzin

AGIP 4T SUPER RACING

SAE 7,5

AGIP BRAKE FLUID DOT 4

AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY

AGIP GREASE 30

AGIP ROCOL MOISTURE GUARD

MENGE (liter)

20

6

2,1

0,655 (je Liter)

—



WICHTIG: Keine Wirkstoffe im Kraftstoff noch in dem Schmiermitteln zugelassen!

CAGIVA



GENERALIDADES

MOTOR

Monocilíndrico de 4 tiempos.

Escorrido	102 mm
Carrera	73,6 mm
Cilindro	601,4 cm ³
Relación de compresión	7,8:1

DISTRIBUCION

Montaje de levas en culata marcado por cadena; 4 válvulas con dobles resortes helicoidales coaxiales.

Inclinación de las válvulas respecto al eje del cilindro:

ASPIRACION: 22°30'

ESCAPE: 27°30'

Diagrama de distribución con juego de válvulas de 0,3 mm (con motor frío):

ASPIRACION:

apertura antes del P.M.I.: 22°

cierre después del P.M.I.: 68°

ESCAPE:

apertura antes del P.M.I.: 74°

cierre después del P.M.I.: 26°

Juego de funcionamiento de los empujadores (con motor frío):

ASPIRACION: 0,03 mm

ESCAPE: 0,05 mm

ALIMENTACION

Por gravedad.

Depuración del aire mediante filtro de capa seca.

Carburador "MKUNI" SE 35T 40 239

LUBRICACION

Forzada mediante bomba de lóculo, depuración del aceite mediante filtros de red y de cartucho.

El sistema está dotado de un radiador que contribuye a la refrigeración del aceite del motor.

REFRIGERACION

Enfriamiento por aire.

ENCENDIDO

Electrónico de capacidad de descarga con avance variable.

Marca: KOKUSAN

Bujía tipo: CIAMPION C6YCC

Distancia electrodos: 0,75±0,85 mm

PUESTA EN MARCHA

Eléctrico.

TRANSMISION

Embrague multidisco en baño de aceite.

Cambio de 5 relaciones.

Transmisión entre motor y eje principal del cambio de engranajes con dientes rectos, de toma constante.

Transmisión primaria

Relación: 2,3/0 (61/27)

Relación

1° 2,666 (32/12)

2° 1,600 (24/15)

3° 1,166 (21/18)

4° 0,857 (18/21)

5° 0,695 (16/23)

Transmisión secundaria

Transmisión entre el cambio y la rueda trasera mediante cadena de OR.

Marca y tipo cadena "D.I.D." 520 V6

Dimensiones (n° mallas) 5/8"x1/4" (112)

Piñón salida cambio > 15

Corona en la rueda > 45

Relación de transmisión 3,000

Relaciones totales de transmisión

1° 18,963

2° 11,378

3° 8,296

4° 6,095

5° 4,917

FRENOS

Delantero

Con disco fijo agujereado de acero con accionamiento hidráulico mediante palanca situada en el lado derecho del manillar.

Diámetro disco 296 mm

Marca pinza freno NISSIN

Tipo flotante con pistón doble

Diámetro pistones 30,23 mm

Área pastillas 36 cm²

Material de fricción MN 146 EF

Diámetro cilindro bomba 12,7 mm

Trasero

Con disco fijo agujereado de acero con accionamiento hidráulico.

Diámetro disco 240 mm

Marca pinza freno NISSIN

Tipo flotante con pistón doble

Diámetro pistones 27 mm

Área pastillas 28,6 cm²

Material de fricción MN 146 EF

Diámetro cilindro bomba 12,7 mm

BASTIDOR

Con doble alijamiento. Travesa superior en acero con sección cuadrada. Montantes laterales en caja; estructura trasera de acero de alta resistencia de sección circular.

Ángulo de dirección 38° por parte

Ángulo del eje de dirección 28°

Recorrido 105 mm

SUSPENSIONES

Delantero

Horquilla telehidráulica con perno avanzado.

Marca MARZOCCHI

Tipo Ø 45

Diámetro vástagos 45 mm

Excursión rueda delantera (sobre el eje deslizante) 170 mm

Trasero

Pestaña oscilante de acero. Suspensión a palancas progresivas (sistema SOFT DAMP) y mono-amortiguador hidráulico con resorte helicoidal. Posibilidad de regular la precarga del resorte.

Marca amortiguador SACHS-BOGE

Excursión vertical de la rueda trasera 170 mm



RUEDAS

Aro y cubo rueda delantera en aleación ligera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensiones 2,15"x19"

Aro y cubo rueda trasera en aleación ligera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensiones 3,50"x17"

NEUMATICOS

Delantero

Marca y tipo; en alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 H1,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensiones 100/90-19"

Presión de h inflado (en frío)

conductor 1,9 bar (psi 27)

con pasajero 2,0 bar (psi 28,4)

Trasero

Marca y tipo; en alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 H11,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensiones 140/80-17"

Presión de h inflado (en frío)

conductor 2,0 bar (psi 28,4)

con pasajero 2,2 bar (psi 31,3)

SISTEMA ELECTRICO

Sistema eléctrico de encendido compuesto por:

Generador de 240W con recarga total de la batería;

- Motor de arranque 12V-670W;

- Bobina electrónica;

- Centralita electrónica;

- Regulador de tensión;

- Telerruptor puesta en marcha eléctrica;

- Buja de encendido.

El sistema eléctrico consta de los siguientes elementos principales:

- Faro anterior doble con unidad antideslumbrante poli elipsoidal con condensador 12V-55W y lámpara luces de situación 12V-5W;

- Tablero de mandos con bombillas de 12V-1,2W, lámparas chivatos de 12V-2W;

- Indicadores de dirección con bombilla 12V-10W;

- Batería de 12V-12 Ah;

Nº 4 fusibles de 25 A, dos de los cuales de reserva;

Faro trasero con bombilla cruz para señalar la parada y para la luz de posición de 12V-21/5W.

PRESTACIONES

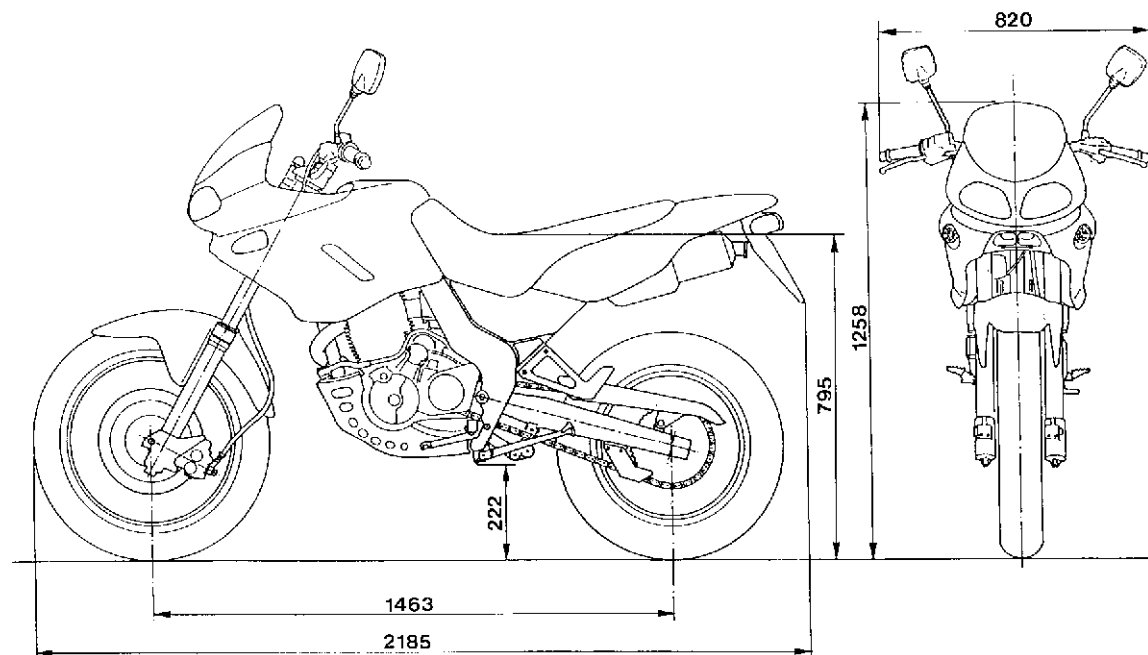
Velocidad máx. 160 km/h

Consumo combustible a 90 km/h 30 Km/l

PESOS

Total a seco 165,5 Kg

DIMENSIONES mm



CAPACIDADES

Depósito carburante

Reserva

Aceite cambio y transmisión primaria

Aceite para horquilla delantera

Fluido frenos hidráulicos

Engrase cadena de transmisión

Transmisiones flexibles

Protector contactos eléctricos

TIPO

Gasolina SIN PLOMO

AGIP 4T SUPER RACING

SAE 7,5

AGIP BRAKE FLUID DOT 4

AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY

AGIP GREASE 30

AGIP ROCOL MOISTURE GUARD

CANTIDAD (litros)

20

6

2,1

0,655 (por cada varilla)

—

—

—

—

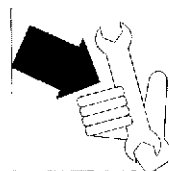


IMPORTANTE - No se admite el uso de aditivos en el carburante o en los lubricantes.

CAGIVA

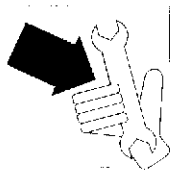


MANUTENZIONE
MAINTENANCE
ENTRETIEN
WARTUNG
MANTENIMIENTO



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

B



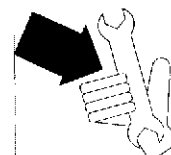
MANUTENZIONE

Particolare da verificare	Percorrenza Km															
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000
Candela	CP			CP			CP			S			CP		S	
Olio motore	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Pressione olio					C					C					C	
Filtro aria					P					S					P	
Carburatore					P					PC					P	
Gioco valvole	C					C					C					C
Compressione cilindro	C					C					C					C
Frizione	C			C			C			C			C			C
Pneumatici	C			C			C			C			C			C
Liquido freno idraulico	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Moitori frenanti										X						
Usura pastiglie			C			C			C			C			C	
Serraggio bulloneria	C			C			C			C			C			C
Serraggio testa cilindro	C															
Serraggio raccordi carburatore	C															
Serraggio flange tubi di scarico	C															
Rinvio conto Km.			L						L			L			L	
Trasmissioni flessibili			CL			C			CL			CL			CL	
Perno cavalletto laterale					L					L						
Serbatoio benzina										P						
Filtro olio (e cartuccia)	S										S					
Filtro a rete del pescante	P										S					
Filtri e lubrificanti carburante	P					P					S					P
Cuscinetti sterzo	C										C					
Cuscinetti mozzi ruota										C						
Olio forcella anteriore										S						
Pignone, corona	C					C				S					C	
Catena trasm. secondario	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	S	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Tenditore catena	C					L			L						L	
Comando gas	C			CL			CL			CL			CL			C

- P** = Pulizia.
C = Controllo ed eventuale regolazione.
L = Lubrificazione.
S = Sostituzione.
X = Spurgo aria, controllo usura dischi.



Oltre i 16.000 Km effettuare le operazioni con la stessa periodicità.



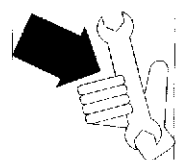
Detail to be checked	Distance covered (Kilometers)															
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000
Spark plug	CP			CP			CP			S			CP		S	
Engine oil	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Oil pressure					C					C					C	
Air filter					P					S					P	
Carburetor					P					PC					P	
Valves slack	C					C					C					C
Cylinder compression	C					C					C					C
Clutch assembly	C			C			C			C			C			C
Tyres	C			C			C			C			C			C
Hydraulic brake fluid	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Braking system										X						
Pad wearing			C			C			C			C			C	
Nuts and bolts locking	C			C			C			C			C			C
Cylinder head tightening	C															
Carburetor union tightening	C															
Tightening of exhaust pipe flanges	C															
Speedometer cable drive			L						L			L			L	
Flexible drives			CL			CL			CL			C			CL	
Side stand axis					L					L						
Fuel tank										P						
Oil filter (cartridge type)	S										S					
Plunger strainer	P										P					
Fuel filters and pipes	P					P					P					P
Steering column bearings	C										C					
Wheel hub bearings										C						
Front fork oil										S						
Sprocket, crown gear	C				C					S					C	
Secondary transmission chain	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	S	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Chain tensioner			L						L						L	
Throttle control	C			C			C			C			CL			C

P = Cleaning.
C = Check and eventually adjust.
L = Lubrication.
S = Replacement.
X = Air bleeding, checking of disc wearing.



Above 16,000 Kms, periodically carry out the same operations.

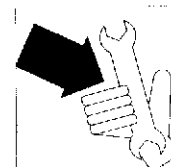
ENTRETIEN



Detail à contrôler	Parcours de Km.															
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000
Bougie	CP			CP			CP			S			CP		S	
Huile moteur	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Pression huile					C					C					C	
Filtre à air					P					S					P	
Carburateur					P					PC					P	
Jeu soupapes	C					C					C					C
Compression cylindre	C					C					C					C
Embrayage	C			C			C			C			C			C
Pneus	C			C			C			C			C			C
Liquide frein hydraulique	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Équipement freinant										X						
Usure garnitures			C			C			C			C			C	
Serrage visserie	C			C			C			C			C			C
Serrage de la cuisse	C															
Serrage au raccord du carburateur	C															
Serrage des fascos des tuyaux d'échappement	C															
Renvoi compte-Km			L						L			I			L	
Transmission iloxiales			CL			CL			CL			CL			CL	
Pivot béquille latérale					L					I					L	
Réservoir essence										P						
Filtre à huile (à cartouche)	S										S					
Filtre à l'air du plongeur	P										P					
Filtres et tuyaux des carburants	P					P					P					P
Roulements tube de direction	C										C					
Roulement moyeux roues										C						
Huile fourche avant										S						
Pignon, couronne	C				C					S					C	
Chaîne transmission secondaire	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	S	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Tendeur chaîne			L			L			L			I			L	
Commande gas	C			CL			CL			CL			CL			CL

P = Nettoyage.
C = Contrôle et éventuel réglage.
L = Graissage.
S = Remplacement.
X = Purge d'air, contrôle usure des disques.


Après les 16.000 Km, effectuer les opération avec la même périodicité.



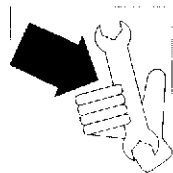
Zu prüfender Teil	Km-Stand															
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000
Zündkerze	CP			CP			CP			S			CP		S	
Motoröl	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Öl Druck					C					C					C	
Lüftfilter					P					S					P	
Vergaser					P					PC					P	
Ventilspiel	C					C					C					C
Druckspannung	C					C					C					C
Kupplung	C			C				C		C			C			C
Reifen	C			C				C		C			C			C
Flüssigkeit für Luftbremsen	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Bremsanlage										X						
Verschleiss der Bremsbeläge			C			C			C			C			C	
Schraubenbefestigung	C			C			C			C			C			C
Zylinderkopfanzug	C															
Anzug des Vergaseranschlusses	C															
Anzug der Auspuffhanscher	C															
Vorgelege des Kilometerzählers Kaskes			L			L						L			L	
Antriebsachse			CL			CL			C			L	CL		CL	
Seitenständer-Zapfen					L					L					L	
Benzinbehälter										P						
Öelfilter (mit Parone)	S										S					
Notzfilter der Ansaugung	P										P					
Kraftstoffleitungen u. Filter	P					P					P					P
Lenklager	C										C					
Räderrabelager										C						
Öl für Vordergabel										S						
Ritzel, Kranz	C				C					S					C	
Sekundärtriebsskote	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	S	C	CL	CL	CL	CL	CL
Kettenspanner			L			L			L			L			L	
Gashood	C			CL			CL			CL			CL			CL

- P** = Reinigen.
C = Kontrollieren und evtl. nachstellen.
L = Beschmieren.
S = Wechseln.
X = Luftauslass, Vorschleissprüfung der Bremsscheiben.



Nach 16.000 Km die Operationen mit gleicher Regelmässigkeit vornehmen.

MANTENIMIENTO



Parte que tiene que comprobarse	Recorrido Km.															
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000
Buía	CP			CP			CP			S			CP		S	
Acero del motor	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Presión aceite					C					C					C	
Filtro del aire					C					S					C	
Carburador					P					PC					P	
Juego válvulas	C					C					C					C
Compresión cilindro	C					C					C					C
Embrague	C			C			C			C			C			C
Neumáticos	C			C			C			C			C			C
Líquido del freno hidráulico	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Sistemas de frenado										X						
Desgaste de las pastillas			C			C			C			C			C	
Apretado de tornillos, tuercas, etc.	C			C			C			C			C			C
Ajuste culata cilindro	C															
Ajuste empalme carburador	C															
Ajuste abrazaderas tubos de escape	C															
Reenvío cuenta-kilómetros						L			L						L	
Transmisiones flexiales			CL			CL			CL			CL			CL	
Perros caballete lateral					L					L					L	
Depósito de la gasolina										P						
Filtros del aceite (con carucho)	S										S					
Filtro de red de flotador	P										P					
Filtros y tubos del carburante	P					P					P					
Coinetes de la dirección	C										C					
Coinetes cubos de las ruedas										C						
Aceite de la horquilla delantera										S						
Pinión y corona	C				C					S					C	
Cadena de transmisión secundaria	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	S	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Tensa-cadena			L						L			L			L	
Mando del acelerador	C			CL			CL			CL			CL			CL

P = Limpieza.
C = Control y eventual regulación.
L = Lubricación.
S = Sustitución.
X = Purga aire, control usura discos.

 Superados 16.000 Km efectúe las operaciones con la misma periodicidad.



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

C



MOTORE

Difetto	Causa	Rimedio
Il motore non si avvia o stenta ad avviarsi	Compressione insufficiente	
	1. Grippaggio pistone	Sostituire
	2. Grippaggio piede o testa di biella	Sostituire
	3. Segmenti pistone usurati	Sostituire
	4. Cilindro usurato	Sostituire
	5. Insufficiente serraggio testa cilindro	Serrare
	6. Insufficiente tenuta guarnizione testa	Sostituire
	7. Candela a lentata	Serrare
	8. Gioco valvole non corretto	Regolare
	9. Molle valvole indebolite o grippate	Sostituire
	10. Valvole grippate	Sostituire
	Scintilla debole o inesistente	
	1. Candela difettosa	Sostituire
	2. Candela incrostata o bagnata	Pulire o asciugare
	3. Eccessiva distanza elettrodi candela	Regolare
	4. Bobina d'accensione difettosa	Sostituire
	5. Aperture o cortocircuiti nei cavi dell'alta tensione	Verificare
	6. Commutatore a chiave difettoso	Sostituire
	Il carburatore non riceve carburante	
	1. Sfiato del tappo serbatoio otturato	Pulire
	2. Rubinetti carburante otturati	Pulire
	3. Tubazione arrivo carburante otturata	Pulire
	4. Filtro sul carburatore sporco	Pulire
	5. Valvola del galleggiante difettosa	Sostituire
	6. Bilanciere che blocca la valvola del galleggiante	Sbloccare
	Il carburatore si ingolfà	
	1. Elevato livello combustibile nella vaschetta	Regolare
	2. Valvola del galleggiante usurata o incollata in posizione aperta	Sostituire o sbloccare
Il motore si arresta facilmente	1. Candela incrostata	Pulire
	2. Centralina elettronica difettosa	Sostituire
	3. Getti carburatore otturati	Pulire
Il motore è rumoroso	Il rumore sembra provenire dal pistone	
	1. Gioco eccessivo tra cilindro e pistone	Sostituire
	2. Segmenti o loro sedi nel pistone usurati	Sostituire
	3. Bilanciere usurato	Sostituire
	4. Gioco valvole eccessivo	Regolare
	5. Molle valvole indebolite o grippate	Sostituire
	6. Catena distribuzione usurata	Sostituire
	7. Tensione catena distribuzione non corretta	Regolare
	Il rumore sembra provenire dall'albero motore	
	1. Cuscinetti d'banco usurati	Sostituire
	2. Elevato gioco radiale o assiale della testa di biella	Sostituire
	3. Contralbero non installato correttamente	Montare correttamente
	4. Ingranaggi albero motore e contralbero danneggiati	Sostituire
	Il rumore sembra provenire dalla frizione	
	1. Dischi usurati	Sostituire
	2. Gioco eccessivo tra campana frizione e dischi conduttori	Sostituire
	Il rumore sembra provenire dal cambio	
	1. Ingranaggi usurati	Sostituire
	2. Scanature ingranaggi consumate	Sostituire
	Il rumore sembra provenire dalla catena di trasmissione secondaria	
	1. Catena allungata o non correttamente regolata	Sostituire o regolare
	2. Pignone uscita cambio e corona usurati	Sostituire



Difetto	Causa	Rimedio
La frizione slitta	1. Registro frizione con gioco insufficiente 2. Molla frizione indebolita 3. Dischi frizione usurati	Regolare Sostituire Sostituire
La frizione oppone resistenza (non stacca)	1. Registro frizione con gioco eccessivo 2. Carico molla non uniforme 3. Dischi frizione piegati	Regolare Sostituire Sostituire
Non entrano le marce	1. La frizione non disinnesta 2. Forcelle cambio piegate o grippate 3. Sali e olii cambio usurati 4. Perni comando forcelle danneggiati	Regolare Sostituire Sostituire Sostituire
Il pedale di comando cambio non ritorna in posizione	1. Molla di richiamo del selettore incanalata o rotta	Sostituire
Le marce si disinnestano	1. Innesti degli ingranaggi scorrevoli consumati 2. Scanalature ingranaggi usurate 3. Sedi per innesti sugli ingranaggi consumate 4. Scanalature dell'albero comando forcelle usurate 5. Perni comando forcelle usurati 6. Forcelle cambio usurate	Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire
Il motore manca di potenza	1. Filtro aria sporco 2. Getto del massimo del carburatore otturato o di dimensione errata 3. Scarsa qualità del carburante 4. Raccordo d'aspirazione allentato 5. Eccessiva distanza elettrodi candela 6. Anticipo accensione ritardato 7. Compressione insufficiente 8. Gioco valvole non corretto 9. Sedi o guide valvole difettose 10. Molla valvole indebolite o grippate	Sostituire Pulire o sostituire Sostituire Serrare Regolazione Regolare Verificare la causa Regolare Sostituire Sostituire
Il motore si surriscalda	1. Camera di scoppio e/o cielo del pistone incrostanti da residui carboniosi 2. Insufficiente quantità di olio nel motore o impiego di olio non del tipo consigliato 3. Ostacoli al flusso d'aria sul radiatore 4. Difettosa tenuta della guarnizione testa cilindro 5. Eccessivo anticipo all'accensione 6. La frizione slitta	Pulire Rabboccare o sostituire Pulire Sostituire Regolare Regolare



MOTO TELAIO

Difetto	Causa	Rimedio
Il manubrio è duro da girare	1. Insufficiente pressione pneumatici	Gonfiare
	2. Chiuso registro cuscinetti a dado perno di sterzo troppo serrati	Regolare
	3. Perno di sterzo piegato	Sostituire
	4. Cuscinetti di sterzo consumati o grippati	Sostituire
Il manubrio vibra	1. Gambo forcella piegato	Sostituire
	2. Perno ruota anteriore piegato	Sostituire
	3. Telaio piegato	Sostituire
	4. Cerchio ruota anteriore piegato	Sostituire
	5. Cuscinetti ruota anteriore usurati	Sostituire
L'assorbimento degli urti è troppo duro	1. Eccessiva quantità di olio negli steli della forcella	Togliere l'olio in eccesso
	2. Olio negli steli forcella di viscosità troppo elevata	Sostituire
	3. Eccessiva pressione pneumatici	Sgonfiare
	4. Errata regolazione dell'ammortizzatore posteriore	Regolare
L'assorbimento degli urti è troppo morbido	1. Insufficiente quantità di olio negli steli della forcella	Rabboccare
	2. Olio negli steli della forcella di viscosità troppo bassa	Sostituire
	3. La cartuccia ammortizzante interna agli steli forcella non funziona correttamente	Sostituire
	4. Molla ammortizzatore post. indebolita	Sostituire
La ruota (anteriore e posteriore) vibra	1. Cerchio ruota piegato	Sostituire
	2. Cuscinetti mozzo ruota usurati	Sostituire
	3. Dado del perno ruota allentato	Serrare
	4. Cuscinetti del forcelione posteriore usurati	Sostituire
	5. Tendicatena non correttamente regolati	Regolare
La sospensione posteriore è rumorosa	1. Bussole o cuscinetti del bilanciere usurati	Sostituire
	2. Snodo sferico dell'ammortizzatore usurato	Sostituire
	3. Ammortizzatore difettoso	Sostituire
Frenatura insufficiente (anteriore e posteriore)	1. Aria nel circuito dell'impianto frenante	Surgare
	2. Quantità insufficiente di fluido nel serbatoio	Rabboccare
	3. Pastiglia e/o disco consumati	Sostituire
	4. Disco danneggiato	Sostituire
	5. Errata regolazione del pedale freno	Regolare



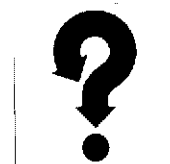
PARTE ELETTRICA

Difetto	Causa	Rimedio
La candela si incrosta facilmente	1. Miscela troppo ricca 2. Filtro aria sporco 3. Segmenti usurati 4. Pistone o cilindro usurati	Regolare il carburatore Pulire Sostituire Sostituire
Gli elettrodi della candela si surriscaldano	1. Miscela troppo povera 2. Insufficiente distanza elettrodi	Regolare il carburatore Regolare
Il generatore non carica o carica insufficientemente	1. Cavi che arrivano al regolatore di tensione mal collegati o in corto circuito 2. Regolatore di tensione difettoso 3. Bobina del generatore difettosa	Collegare correttamente o sostituire Sostituire Sostituire
Il generatore sovraccarica	1. Regolatore di tensione difettoso	Sostituire
Solfatazione della batteria	1. Tensione di carica troppo alta o troppo bassa (quando non sono usate le batterie dovrebbero essere ricaricate almeno una volta al mese)	Sostituire la batteria
La batteria si scarica rapidamente	1. Morsetti batteria sporchi	Pulire
Il motorino di avviamento non si avvia oppure slitta	1. La batteria è scarica 2. Comando sul commutatore dritto difettoso 3. Interruttore difettoso 4. Motorino avviamento difettoso 5. Ingranaggio di comando o corona sul volano consumati	Caricare Sostituire Sostituire Riparare o sostituire Sostituire



ENGINE

Trouble	Cause	Remedy
Engine won't start or starts with difficulty	Inadequate compression	
	1. Piston seizure	Replace
	2. Conrod small or big end seized	Replace
	3. Piston rings worn	Replace
	4. Cylinder worn	Replace
	5. Low torque cylinder head nuts	Tighten to correct torque settings
	6. Head gasket blowing	Replace
	7. Spark plug loose	Tighten
	8. Incorrect valve play	Adjust
	9. Weakened or seized valve springs	Replace
	10. Valves seized	Replace
	No or weak spark	
	1. Spark plug faulty	Replace
	2. Spark plug dirty or wet	Clean or dry
	3. Spark plug gap too large	Adjust
	4. Ignition coil faulty	Replace
	5. H.T. leads damaged or short circuiting	Check
	6. Ignition switch faulty	Replace
	Fuel not reaching carburetor	
	1. Fuel tank cap breather blocked	Clean
	2. Fuel taps blocked	Clean
	3. Fuel feed pipes blocked	Clean
	4. Carburetor fuel filter dirty	Clean
	5. Float valve faulty	Replace
	6. Rocker blocking float valve	Free
	Carburetor flooding	
	1. High fuel level in float bowls	Adjust
	2. Float valve worn or stuck open	Replace or free
Engine cuts out easily	1. Spark plug dirty	Clean
	2. Electronic control unit faulty	Replace
	3. Carburettor jets blocked	Clean
Engine noisy	Piston noise	
	1. Excessive play between piston and cylinder	Replace
	2. Piston rings or grooves in the piston worn	Replace
	3. Worn rocker arm	Replace
	4. Excessive valve play	Adjust
	5. Valve springs weak or seized	Replace
	6. Cam chain worn	Replace
	7. Incorrect cam chain adjustment	Adjust
	Crankshaft noise	
	1. Main bearings worn	Replace
	2. High radial and axial play at conrod big end	Replace
	3. The countershaft is not installed properly	Arrange it right
	4. Drive shaft and countershaft gears are damaged	Replace them
	Clutch noise	
	1. Plates worn	Replace
	2. Excessive free play between clutch drum and drive plates	Replace
	Gearbox noise	
	1. Gears worn	Replace
	2. Gear spines worn	Replace
	Drive chain noise	
	1. Chain stretched or badly adjusted	Replace or adjust
	2. Engine sprocket and rear wheel sprocket worn	Replace



Trouble	Cause	Remedy
Clutch slip	1. Insufficient clutch adjuster free play 2. Clutch springs weak 3. Clutch plates worn	Adjust Replace Replace
Clutch drag (it is not disengaged)	1. Excessive clutch adjuster free play 2. Spring tension uneven 3. Clutch plates bent	Adjust Replace Replace
Gears not engaging	1. Clutch not releasing 2. Gearshift forks' bent or seized 3. Gearchange pawls worn 4. Gearshift forks control pins damaged	Adjust Replace Replace Replace
Gearchange lever doesn't return	1. Selector return spring weak or broken	Replace
Slips out of gear	1. Sliding dogs worn 2. Gear splines worn 3. Sliding dog seats on gears worn 4. Splines gearshift forks' control shaft worn 5. Gearshift forks control pins worn 6. Gearshift forks worn	Replace Replace Replace Replace Replace Replace
Engine lacks power	1. Air filter dirty 2. Carburetor main jet blocked or wrong size 3. Poor quality fuel 4. Breather union loose 5. Spark plug gap too large 6. Ignition advance too low 7. Inadequate compression 8. Incorrect valve play 9. Faulty valve guides or seats 10. Valve springs weak or seized	Replace Clean or replace Replace Tighten Adjust Adjust Find cause Adjust Replace Replace
Engine overheating	1. Excessive coke on combustion chamber and/or piston crown 2. Insufficient engine oil, or wrong oil used 3. Radiator air flow blocked 4. Poor seal at cylinder head gasket 5. Ignition advance too high 6. Clutch slipping	Clean Top up or replace Clean Replace Adjust Adjust



FRAME, WHEELS AND SUSPENSION

Trouble	Cause	Remedy
Difficult to turn handlebars	1. Low tyre pressure 2. Steering head bearings' adjustment ring or steering stem nut too tight 3. Bent steering head pillar 4. Steering head bearings worn or seized	Inflate Adjust Replace Replace
Handlebar vibrates	1. Front fork legs bent 2. Front wheel spindle bent 3. Frame bent 4. Front wheel rim buckled 5. Front wheel bearings worn	Replace Replace Replace Replace Replace
Suspension too hard	1. Too much oil in the fork legs 2. Fork legs oil too thick 3. Too much pressure in the tires 4. Rear shock absorber incorrectly set	Drain excess Replace Deflate Adjust
Suspension too soft	1. Insufficient oil in front fork stanchions 2. Front fork stanchion oil of too low a viscosity 3. The damper cartridge inside the fork inner tubes does not work properly 4. Weak rear shock absorber spring	Top up Replace Replace Replace
Wheel (front and rear) vibrates	1. Wheel rim buckled 2. Wheel hub bearings worn 3. Wheel spindle nut loose 4. Rear swinging arm bearings worn 5. Chain tensioner incorrectly set	Replace Replace Tighten Replace Adjust
Rear suspension noisy	1. Rocker bearings or inner spacers worn 2. Shock absorber oil joints worn 3. Shock absorber faulty	Replace Replace Replace
Poor (front and rear) braking	1. Air in the brake system 2. Insufficient fluid in reservoir 3. Pads and/or disc worn 4. Disc damaged 5. Brake pedal incorrectly adjusted	Bleed Top up Replace Replace Adjust



ELECTRICS

Trouble	Cause	Remedy
Spark plug becomes dirty too frequently	1. Mixture too rich 2. Air filter dirty 3. Piston rings worn 4. Piston or cylinder worn	Adjust carburettor Clean Replace Replace
Spark plug overheats	1. Mixture too lean 2. Spark plug gap too small	Adjust carburettor Adjust
Generator charging too low or not at all	1. Wires to voltage regulator connected incorrectly or short circuiting 2. Faulty voltage regulator 3. Generator coil faulty	Connect correctly or replace Replace Replace
Generator charging too high	1. Voltage regulator faulty	Replace
Battery corrosion	1. Charging voltage too high or too low (When not in use the battery should be recharged at least once a month)	Replace the battery
Battery discharge quickly	1. Battery terminals dirty	Clean
Start motor won't start or slips	1. Battery flat 2. Control button on right hand switch unit faulty 3. Starter solenoid faulty 4. Starter motor faulty 5. Control gear or flywheel crown worn	Recharge Replace Replace Repair or replace Replace



MOTEUR

Défaut	Cause	Dépannage
Le moteur ne démarre pas ou bien il a du mal à démarrer	Compression insuffisante	
	1. Grippage piston	Remplacer
	2. Grippage pied et tête de bielle	Remplacer
	3. Segments piston usés	Remplacer
	4. Cylindre usé	Remplacer
	5. Serrage insuffisant culasse cylindre	Serrer
	6. Mauvaise étanchéité de la culasse	Remplacer
	7. Bougies desserrées	Serrer
	8. Jeu soupapes insuffisant	Régler
	9. Ressorts soupapes affaiblies ou grippées	Remplacer
	10. Soupape grippées	Remplacer
	Étincelle faible ou inexistante	
	1. Bougie défectueuse	Remplacer
	2. Bougie sale ou mouillée	Nettoyer ou assécher
	3. Distance excessive électrodes bougie	Régler
	4. Bobine d'allumage défectueuse	Remplacer
	5. Ouvertures ou courts-circuits dans les câbles haute tension	Vérifier
	6. Commutateur à clef défectueux	Remplacer
	Le carburateur ne reçoit pas d'essence	
	1. Reniflard du bouchon du réservoir bouché	Nettoyer
	2. Robinets du carburant bouchés	Nettoyer
	3. Tuyau arrivée carburant bouché	Nettoyer
	4. Filtre sur carburateur encrassé	Nettoyer
	5. Soupape du flotteur défectueuse	Remplacer
	6. Culbuteur bloquant la soupape du flotteur	Débloquer
	Le carburateur se noie	
	1. Niveau élevé du combustible dans la cuve	Régler
	2. Soupape du flotteur usée ou encochée à la position d'ouverture	Remplacer ou débloquer
Le moteur s'arrête facilement	1. Bougie entartrée	Nettoyer
	2. Groupe électronique défectueux	Remplacer
	3. Gicleurs carburateur bouchés	Nettoyer
Le moteur est bruyant	Le bruit semble provenir du piston	
	1. Jeu excessif entre le cylindre et le piston	Remplacer
	2. Chambre à explosion ou ciel du piston contenant des dépôts	Remplacer
	3. Culbuteur usé	Remplacer
	4. Jeu soupapes excessif	Régler
	5. Ressorts soupapes desserrés ou grippés	Remplacer
	6. Chaîne de distribution usée	Remplacer
	7. Mauvaise tension chaîne de distribution	Régler
	Le bruit semble provenir du vilebrequin	
	1. Paliers usés	Remplacer
	2. Jeu élevé radial ou axial de la tête de bielle	Remplacer
	3. Contre-arbre pas correctement monté	Monter correctement
	4. Engrenages de l'arbre moteur et du contre-arbre endommagés	Remplacer
	Le bruit semble provenir de l'embrayage	
	1. Disques usés	Remplacer
	2. Jeu excessif entre cloche d'embrayage et disques entraînants	Remplacer
	Le bruit semble provenir de la boîte de vitesses	
	1. Engrenages usés	Remplacer
	2. Rotorages engrenages usés	Remplacer
	Le bruit semble provenir de la chaîne de transmission secondaire	
	1. Chaîne à longée ou mal réglée	Remplacer ou régler
	2. Pignon sortie boîte de vitesses et couronne usé	Remplacer



Défaut	Cause	Dépannage
L'embrayage patine	1. Réglage de l'embrayage avec jeu insuffisant 2. Ressorts d'embrayage affaiblis 3. Disques d'embrayage usés	Régler Remplacer Remplacer
L'embrayage oppose de la résistance (ne passe pas)	1. Réglage de l'embrayage avec jeu excessif 2. Charge des ressorts non uniforme 3. Disques d'embrayage pliés	Régler Remplacer Remplacer
Les vitesses ne passent pas	1. L'embrayage ne débraye pas 2. Fourches boîte de vitesses pliées ou grippées 3. Dents boîte de vitesses usées 4. Axes commande fourches abîmés	Régler Remplacer Remplacer Remplacer
La pédale de commande de la boîte de vitesses ne revient pas à sa position	1. Ressort de rappel du sélecteur affaibli ou cassé	Remplacer
Les vitesses se dégagent	1. Embrayages des engrenages coulissants usés 2. Rainurages engrenages usés 3. Sièges pour embrayages sur les engrenages usés 4. Rainurages de l'arbre de commande des fourches usés 5. Axes de commande des fourches usés 6. Fourches boîte de vitesses usées	Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer
Le moteur manque de puissance	1. Filtre de l'air sale 2. Gicleur de richesse du carburateur bouché ou d'une mauvaise dimension 3. Mauvaise qualité du carburant 4. Raccord d'aspiration desserré 5. Distance excessive électrodes bougie 6. Avance à l'allumage retardée 7. Compression insuffisante 8. Déréglage jeu soupapes 9. Sièges ou guides soupapes détachés 10. Ressorts soupapes déformés ou grippés	Remplacer Nettoyer ou remplacer Remplacer Serrer Régler Régler En vérifier la cause Régler Remplacer Remplacer
Le moteur est surchauffé	1. Chambres d'explosion et/ou ciel du piston incrustés par des dépôts de charbon 2. Quantité insuffisante d'huile dans le moteur ou utilisation d'une huile différente du type conseillé 3. Obstacles au passage de l'air sur le radiateur 4. Mauvaise étanchéité au joint de la culasse du cylindre 5. Avance excessive à l'allumage 6. L'embrayage patine	Nettoyer Faire l'appoint ou remplacer Nettoyer Remplacer Régler Régler



INCONVÉNIENTS ET REMÈDES

CADRE MOTO

Défaut	Cause	Dépannage
Le guidon est dur à tourner	1. Pression insuffisante des pneus 2. Erreur de réglage des roulements ou écrou axe de direction trop serrés 3. Pivot de direction plié 4. Paliers de direction usés ou grippés	Gonfler Régler Remplacer Remplacer
Le guidon vibre	1. Jambages de la fourche pliés 2. Axe de la roue avant plié 3. Cadre plié 4. Jante de la roue avant pliée 5. Roulements roue avant usés	Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer
L'absorption des chocs est trop dure	1. Quantité d'huile excessive dans les tiges de la fourche 2. Huile des tiges de la fourche à viscosité trop élevée 3. Pression des pneus excessive 4. Mauvais réglage de l'amortisseur arrière	Enlever l'excédent d'huile Remplacer Dégonfler Régler
L'absorption des chocs est trop molle	1. Quantité insuffisante d'huile dans les tiges de la fourche 2. Huile dans les tiges de la fourche à viscosité trop faible 3. La cartouche d'amortissement située à l'intérieur des tiges de la fourche ne fonctionne pas correctement 4. Ressort de l'amortisseur arrière affaibli	Faire l'appoint Remplacer Remplacer Remplacer
La roue (avant et arrière) vibre	1. Jante de la roue pliée 2. Roulements ou moyeu de la roue usés 3. Ecrou de l'axe de la roue desserré 4. Roulements de la fourche arrière usés 5. Tondeurs de chaîne mal réglés	Remplacer Remplacer Serrer Remplacer Régler
La suspension arrière est bruyante	1. Entretoises interne ou roulements du culbuteur usés 2. Rotules sphériques de l'amortisseur usées 3. Amortisseur défectueux	Remplacer Remplacer Remplacer
Freinage insuffisant (avant et arrière)	1. Air dans le circuit de l'installation freinage 2. Quantité insuffisante de fluide dans le réservoir 3. Plaquettes et/ou disque usés 4. Disque obimé 5. Mauvais réglage de la pédale du frein	Purger Faire l'appoint Remplacer Remplacer Régler



PARTIE ELECTRIQUE

Défaut	Cause	Dépannage
La bougie est facilement incrustée	1. Mélange trop riche 2. Filtre air sale 3. Segments usés 4. Piston ou cylindre usés	Régler le carburateur Nettoyer Remplacer Remplacer
Les électrodes de la bougie sont surchauffées	1. Mélange trop pauvre 2. Distance insuffisante des électrodes	Régler le carburateur Régler
Le générateur ne charge pas ou bien il ne charge pas suffisamment	1. Câbles arrivant au régulateur de tension mal raccordés ou en court-circuit 2. Régulateur de tension défectueux 3. Bobine du générateur défectueuse	Raccorder correctement ou remplacer Remplacer Remplacer
Le générateur charge trop	1. Régulateur de tension défectueux	Remplacer
Sulfatation de la batterie	1. Tension de charge trop élevée ou trop basse (lorsque les batteries ne sont pas utilisées elles devraient être rechargées au moins une fois par mois)	Remplacer la batterie
La batterie se décharge très rapidement	1. Bornes de la batterie sales	Nettoyer
Le démarreur ne fonctionne pas ou bien il patine	1. La batterie est déchargée 2. Commande sur le commutateur droit défectueuse 3. Têlérupteur défectueux 4. Démarreur défectueux 5. Engrenage de commande ou couronne sur le volant usés	Charger Remplacer Remplacer Réparer ou remplacer Remplacer



MOTOR

Störung	Ursache	Behebung
Motor startet nicht bzw. startet schwer	Unzureichende kompression	
	1. Kolbenklemmen	Austauschen
	2. Fressen des Pleuekopfes bzw. des Pleuefusses	Austauschen
	3. Verschleiss der Kolbenringe	Austauschen
	4. Verschleiss des Zylinders	Austauschen
	5. Ungenügendes Schliessen des Zylinderkopfes	Austauschen
	6. Undichtheit der Zylinderkopfdichtung	Auswechseln
	7. Zündkerze locker	Anziehen
	8. Ventilspiel nicht korrekt	Einstellen
	9. Ventildedern schwach oder gefressen	Austauschen
	10. Ventile gefressen	Auswechseln
	Schwacher oder kein funke	
	1. Zündkerze defekt	Austauschen
	2. Zündkerze verrußt bzw. nass	Reinigen bzw. trocknen
	3. Übermässiger Elektrodenabstand der Zündkerze	Einstellen
	4. Zündspule defekt	Austauschen
	5. Risse bzw. Kurzschlüsse der Hochspannungskabe	Überprüfen
	6. Schlüsse schalter defekt	Austauschen
	Kraftstoff gelangt nicht in den vergaser	
	1. Entlüfter des Tankdeckels verstopft	Reinigen
	2. Kraftstoffrohr verstopft	Reinigen
	3. Kraftstoffleitung verstopft	Reinigen
	4. Filter am Vergaser verschmutzt	Reinigen
	5. Schwimmerventil defekt	Austauschen
	6. Kinnnebel blockiert Schwimmerventil	Entblocken
	Kraftstoffüberflutung des Vergasers	
	1. Hoher Kraftstoffstand im Schwimmergehäuse	Einstellen
	2. Verschleiss bzw. Blockierung in offener Stellung des Schwimmerventils	Austauschen bzw. erbiegeln
Motor Stoppt leicht	1. Zündkerze verrußt	Reinigen
	2. Schaltgerät defekt	Austauschen
	3. Kraftstoffdüsen verstopft	Reinigen
Motor Geräuschvoll	Geräusch scheint vom Kolben zu kommen	
	1. Unzulässiges Spiel zwischen Zylinder und Kolben	Austauschen
	2. Bronnkammer bzw. Kolbenboden verrußt	Reinigen
	3. Kipphebelverschleiss	Auswechseln
	4. Übermässiges Ventilspiel	Einstellen
	5. Ventildedern schwach oder festgefressen	Auswechseln
	6. Verschleiss der Ventilsteuerkette	Auswechseln
	7. Ventilsteuer-Kettenspannung nicht korrekt	Nachstellen
	Geräusch scheint von der Triebwelle zu kommen	
	1. Verschleiss der Hauptlager	Austauschen
	2. Unzulässiges Radial- bzw. Axialspiel des Pleuefusses	Austauschen
	3. Vorgelegewelle nicht fachgerecht eingebaut	Korrekt montieren
	4. Zahnrad der Triebwelle und der Vorgelegewelle beschädigt	Auswechseln
	Geräusch scheint von der kupplung zu kommen	
	1. Verschleiss der Scheiben	Austauschen
	2. Unzulässiges Spiel zwischen Kupplungsgehäuse und Kupplungstreibscheibe	Austauschen
	Geräusch scheint vom getriebe zu kommen	
	1. Verschleiss der Zahnräder	Austauschen
	2. Verschleiss der Getrieberunter	Austauschen
	Geräusch scheint von der Antriebskette zu kommen	
	1. Antriebskette locker bzw. nicht richtig eingestellt nachstellen	Austauschen bzw.
	2. Verschleiss des Getrieberinzels bzw. des Zahnkranzes	Austauschen



Störung	Ursache	Behebung
Durchrutschen der kupplung	1. Ungenügendes Spiel der Kupplungseinstellung 2. Kupplungsfedern schwach 3. Verschleiss der Kupplungsscheibe	Nachstellen Austauschen Austauschen
Kupplung zu hart (Kuppelt nicht aus)	1. Übermässiges Spiel der Kupplungseinstellung 2. Ungleichmässige Federbelastung 3. Kupplungsscheiben verbogen	Nachstellen Austauschen Austauschen
Gangschaltung unmöglich	1. Kupplung rückt nicht aus 2. Ganggabel verbogen bzw. geklemmt 3. Sperrnockenverschleiss 4. Gabel-Steuerstifte beschädigt	Einstellen Austauschen Austauschen Austauschen
Fusschalthebelrückstellung funktioniert nicht	1. Rückstellfeder des Hebels zu schwach bzw. defekt	Austauschen
Ausrücken der Gänge	1. Verschleiss der Einsparungen des Schieberades 2. Verschleiss der Zahnradmutter 3. Verschleiss der Einsparungssitze an den Zahnraden 4. Verschleiss der Nuten der Gabelsteuerwelle 5. Verschleiss der Gabel-Steuerstifte 6. Verschleiss der Ganggabeln	Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen
Ungenügende Motorleistung	1. Luftfilter schmutzig 2. Vergaser-Hauptdüse verstopft bzw. falsch bemessen 3. Schlechte Kraftstoffqualität 4. Saugstutzen locker 5. Unzulässiger Abstand der Zündkerzen Elektroden 6. Zündvorstellung verzögert 7. Ungenügende Ventillichtung 8. Nicht korrektes Ventilspiel 9. Ventilsitze oder Führungen defekt 10. Ventilefedern schwach oder festgefressen	Austauschen Reinigen bzw. austauschen Wechseln Anziehen Nachstellen Nachstellen Ursache überprüfen Einstellen Auswechseln Auswechseln
Heisslaufen des Motors	1. Brennkammer und/oder Kolbenboden verrußt 2. Ungenügende Ölmenge im Motor oder falsches Öl 3. Lufteintritt am Kühler ungenügend 4. Zylinderkopfichtung defekt 5. Übermässige Zündvorstellung 6. Rutschen der Kupplung	Reinigen Nachfüllen bzw. wechseln Reinigen Austauschen Nachstellen Nachstellen



STORUNGEN UND ABHILFE

Störung	Ursache	Behebung
Lenker schwer Drehbar	<ol style="list-style-type: none">1. Ungenügender Reifendruck2. Muttermutter zur Lageranstellung bzw. Mutter des Lenkerkopfrohrs zu fest angezogen3. Lenkerkopfrohr verbogen4. Verschleiss bzw. Klemmen der Lenklager	Aufpumpen Nachstellen Austauschen Austauschen
Vibrationen des Lenkers	<ol style="list-style-type: none">1. Gabelschaft verbogen2. Vordergabelbolzen verbogen3. Rahmen verbogen4. Vordergabelgabel verbogen5. Hinterradgabel verbogen	Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen
Stossaufnahme zu Hart	<ol style="list-style-type: none">1. Zuviel Öl in den Gabelstrangen2. Öl in den Gabelstrangen mit zu hoher Viskosität3. Zu hoher Reifendruck4. Fehleinstellung des rückwärtigen Stossdämpfers	Entnehmen Wechseln Verringern Nachstellen
Stossaufnahme zu Weich	<ol style="list-style-type: none">1. Ungenügende Ölmenge im Gabelschaft2. Zu niedrige Viskosität des Öls im Gabelschaft3. Die sich im Inneren der Gabelschäfte befindliche Dämpfpatrone funktioniert nicht korrekt4. Feder des rückwärtigen Stossdämpfers geschwächt	Nachfüllen Wechseln Austauschen Austauschen
Vibrationen am vorderund hinterrad	<ol style="list-style-type: none">1. Radgabel verbogen2. Verschleiss der Radanbenlager3. Mutter des Radzapfens locker4. Verschleiss der Lager des rückwärtigen Federbeins5. Kettenspanner nicht richtig eingestellt	Austauschen Austauschen Anziehen Austauschen Nachstellen
Aufhängung des Hinterrads geräuschvoll	<ol style="list-style-type: none">1. Verschleiss der Distanzstücken bzw. Lager der Kipphebel2. Verschleiss der Kugelgelenke des Stossdämpfers3. Stossdämpfer defekt	Austauschen Austauschen Austauschen
Vorder- und Hinterbremse Bremsen unzureichend	<ol style="list-style-type: none">1. Luft im Bremskreis2. Ungenügende Flüssigkeitsmenge im Behälter3. Verschleiss der Beläge bzw. der Scheiben4. Scheibe beschädigt5. Fehleinstellung des Bremspedals	Entlüften Nachfüllen Austauschen Austauschen Nachstellen



ELEKTRISCHER TEIL

Störung	Ursache	Behebung
Zündkerze verrusst leicht	1. Mischung zu fett 2. Luftfilter schmutzig 3. Verschleiss der Kolbenringe 4. Verschleiss der Kolbens bzw. des Zylinders	Vergaser nachstellen Reinigen Austauschen Austauschen
Überhitzung der Zündkerzen-Elektroden	1. Mischung zu mager 2. Ungenügender Elektrodenabstand	Vergaser nachstellen einstellen
Generator Lädt nicht oder ungenügend auf	1. Kabel am Spannungsregler nicht korrekt angeschlossen bzw. kurzgeschlossen 2. Spannungsregler defekt 3. Generatorsaule defekt	Korrekt anschliessen bzw. austauschen Austauschen Austauschen
Überlast der Generators	1. Spannungsregler defekt	Austauschen
Sulfatation der Batterie	1. Ladespannung zu hoch bzw. zu niedrig (falls die Batterien nicht verwendet werden, ist eine monatliche Aufladung empfehlenswert)	Batterie austauschen
Zu schnelle entladung der Batterie	1. Polklemmen verschmutzt	Reinigen
Anlasser starter nicht bzw. rutscht	1. Batterie leer 2. Umschalter defekt 3. Fernschalter defekt 4. Anlasser defekt 5. Antriebsrad bzw. Kranz am Schwungrad defekt	Aufladen Austauschen Austauschen Instandsetzen bzw. Austauschen

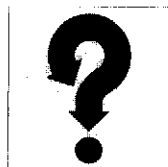


MOTOR

Defecto	Causa	Remedio
El motor no se pone en marcha o lo hace con dificultad	Compresión insuficiente 1. Agarrotamiento pistón 2. Agarrotamiento pie o cabeza de la biela 3. segmentos pistones gastados. 4. Cilindro gastado 5. Insuficiente presión cabeza cilindro 6. Insuficiente estanqueidad guarnición culata 7. Bujía aflojada 8. Juego válvulas no correcto 9. Resortes de las válvulas aflojados o agarrotados 10. Válvulas agarrotadas	Sustituir Sustituir Sustituir Sustituir Apretar Sustituya Apretar Regule Sustitúyalas Sustituya
	Chispa debil o inexistente 1. Bujía defectuosa 2. Bujía incrustada o bañada 3. Excesiva distancia electrodos bujías 4. Bobina de encendido defectuosa 5. Apertura o cortocircuitos en los cables de alta tensión 6. Conmutador o llave defectuosa.	Sustituir Limpiar o secar Regularse Sustituir Verificarse Sustituir
	El carburador no recibe combustible 1. Respirador del tanque obstruido 2. Grifos combustible obstruidi 3. Tubería llegada combustible obstruido 4. Filtro en el carburador sucio 5. Válvula del flotador defectuosa 6. Balancín que bloquea la válvula del flotador	Limpiar Limpiar Limpiar Limpiar Sustituir Desbloquear
El motor se bloquea facilmente	El carburador se ahoga 1. Elevado nivel combustible en el recipiente 2. Válvula del flotador desgastada o encorvada en posición abierta	Regularse Sustituir o desbloquearse
	1. Bujía incrustada 2. Centralita electronica defectuosa 3. Inyector carburador obstruido	Limpiar Sustituir Limpiar
El motor es ruidoso	El ruido pareciera provenir del pistón 1. Juego excesivo entre cilindro y pistón 2. Segmentos o sus asientos en el pistón desgastados 3. Balancín gastado 4. Juego válvulas excesivo 5. Resortes válvulas flojos o agarrotados 6. Cadena distribución gastada 7. Tensión cadena distribución no correcta	Sustituir Sustituir Sustituir Regule Sustituir Sustituir Regule
	El ruido pareciera venir del árbol del motor 1. Cojinetes de banco desgastados 2. Elevado juego radial o de eje de la cabeza de la biela 3. Contraeje no instalado correctamente 4. Engranajes árbol motor y contraeje dañados	Sustituir Sustituir Montar correctamente Sustituir
	El ruido pareciera provenir del embrague 1. Discos desgastados 2. Juego excesivo entre campana embrague y discos conductores	Sustituir Sustituir
	El ruido pareciera provenir del cambio 1. Engranajes desgastados 2. Ranura engranajes consumidas	Sustituir Sustituir
	El ruido pareciera provenir de la cadena de transmisión secundaria 1. Cadena alargada o no correctamente regulada 2. Piñón salida cambio y corona desgastados	Sustituir o regularse Sustituir



Defecto	Causa	Remedio
El embrague desliza	1. Registro embrague con juego insuficiente 2. Muelles embrague debilitados 3. Discos embrague desgastados	Regularse Sustituir Sustituir
El embrague pone resistencia (no se desengancha)	1. Registro embrague con juego excesivo 2. Carga muelles no uniformes 3. Discos embrague plegados	Ajustarse Sustituir Sustituir
No entran las velocidades	1. El embrague no se desconecta 2. Horquilla cambio plegada o agorrotada 3. Salidores cambio desgastados 4. Pernos comando horquillas dañados	Ajustarse Sustituir Sustituir Sustituir
El pedal de comando cambio no regresa en posición	1. Muelle de llamado del selector debilitado o roto	Sustituir
Los cambios se desconectan	1. Acoplamiento de los engranajes deslizables desgastados 2. Ranura engranajes desgastados 3. Soporte o/acople s/engranajes consumados 4. Ranura del árbol comando horquilla desgastados 5. Pernos corriendo horquillas desgastados 6. Horquillas cambio desgastadas	Sustituir Sustituir Sustituir Sustituir Sustituir Sustituir
Al motor le falta potencia	1. Filtro de aire sucio 2. Chorro del máximo del carburador obstruido o de dimensión errada 3. Escasa calidad del combustible 4. Empalme de aspiración aflojado 5. Excesiva distancia electrodos bujía 6. Anticipo ascensión retardada 7. Compresión insuficiente 8. Juego válvulas no correcto 9. Asientos o guías válvulas defectuosos 10. Resortes válvulas flojos o agorrotados	Sustituir Limpiar o sustituir Sustituir Apretar Regulación Regular Verificar la causa Regular Sustituir Sustituir
El motor se recalienta	1. Cámara de explosión y/o cielo del pistón incrustados de residuos de carbono 2. Insuficiente cantidad de aceite en el motor o empleo de aceite no del tipo aconsejado 3. Obstrucción al flujo de aire s/radiador 4. Defectuosa la empacadura cabeza cilindro 5. Excesivo anticipo al encendido 6. El embrague desliza	Limpiar Completar su llenado o sustituir Limpiar Sustituir Regular Regular



INCONVENIENTES Y REMEDIOS

CHASIS

Defecto	Causa	Remedio
El manubrio es duro de girar	1. Insuficiente presión neumática	Inflar
	2. Arandela registro cojinetes y tuerca eje de dirección demasiados apretados	Regularse
	3. Perno de dirección plegado	Sustituir
	4. Cojinetes de dirección consumidos o agarratados	Sustituir
El manubrio vibra	1. Pata horquilla plegada	Sustituir
	2. Perno rueda anterior plegado	Sustituir
	3. Chasis plegado	Sustituir
	4. Aro rueda anterior plegado	Sustituir
	5. Cojinetes rueda anterior desgastados	Sustituir
La absorción de los golpes es muy duro	1. Exceso de aceite en los vástagos de la horquilla	Quitar el aceite en exceso
	2. Aceite demasiado viscoso en los vástagos de la horquilla	Sustituir
	3. Exceso de presión en los neumáticos	Desinflar
	4. Errada regulación del amortiguador posterior	Regularse
La absorción de los golpes es muy blando	1. Insuficiente cantidad de aceite en las barras de la horquilla	Completar alimentación
	2. Aceite en las barras horquilla de viscosidad muy baja	Sustituir
	3. La correa amortiguante, interna a las varillas de la horquilla no funciona correctamente	Sustituir
	4. Resorte amortiguador posterior debilitado	Sustituir
La rueda (anterior y posterior) vibra	1. Aro rueda plegado	Sustituir
	2. Cojinetes cuso rueda desgastados	Sustituir
	3. Tuerca del perno rueda aflojada	Apriar
	4. Cojinetes de la horquilla posterior desgastados	Sustituir
	5. Tensor de cadena no correctamente regulados	Regular
La suspensión posterior es ruidosa	1. Espesores interno o cojinetes del balancín desgastados	Sustituir
	2. Articulación esférica del amortiguador desgastada	Sustituir
	3. Amortiguador defectuoso	Sustituir
Frenada insuficiente (anterior y posterior)	1. Aire en el circuito de la instalación frenante	Purgar
	2. Cantidad insuficiente de fluido en el tanque	Completar alimentación
	3. Pastilla y/o disco consumidos	Sustituir
	4. Disco dañado	Sustituir
	5. Errada regulación del pedal freno	Regular

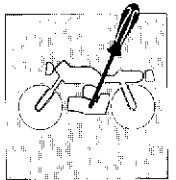


PARTE ELECTRICA

Defecto	Causa	Remedio
La bujía se encrosta fácilmente	1. Mezcla muy rica 2. Filtro aire sucio 3. Segmentos desgastados 4. Pistón o cilindro desgastados	Regular el carburador Limpiar Sustituir Sustituir
Los electrodos de la bujía se sobrecalientan	1. Mezcla muy pobre 2. Insuficiente distancia electrodos	Regular el carburador Regular
El generador no carga o carga insuficientemente	1. Cables que llegan al regulador de tensión mal conectados o en corto circuito 2. Regulador de tensión defectuoso 3. Bobina del generador defectuosa	Conectar correctamente o sustituir Sustituir Sustituir
Generador sobrecargado	1. Regulador de tensión defectuoso	Sustituir
Sulfatación de la batería	1. Tensión de carga muy alta o muy baja (cuando no son usadas las baterías, deberían ser recargadas al menos una vez al mes)	Sustituir la batería
La batería se descarga rápidamente	1. Bornes batería sucios	Limpiar
El motorcito de arranque non arranca o se desliza	1. La batería está descargada 2. Comando s/ conmutador derecho defectuoso 3. Interruptor defectuoso 4. Motorcito arranque defectuoso 5. Engranaje de comando o corona s/ vuelan consumados	Cargar Sustituir Sustituir Reparar o sustituir Sustituir

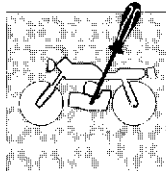


REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI
SETTINGS AND ADJUSTMENTS
RÉGLAGES ET CALAGES
EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN
AJUSTES Y REGULACIONES



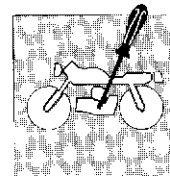
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

D



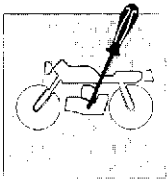
REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS

Registrazione del gioco delle valvole	D.4	Adjusting the valve play	D.4
Controllo compressione	D.6	Compression check	D.6
Registrazione carburatore	D.7	Carburetor adjustment	D.7
Registrazione minimo	D.8	Regulation of idle	D.8
Sostituzione e controllo del livello dell'olio motore ...	D.9	Oil change, oil level check	D.9
Sostituzione cartuccia filtro olio	D.11	Replacing the oil filter cartridge	D.11
Pulizia filtro a rete del pescante coppa olio	D.12	Cleaning the strainer of the oil sump plunger	D.12
Filtro aria	D.13	Air cleaner	D.13
Registrazione comando gas	D.15	Throttle adjustment	D.15
Registrazione cavo comando starter	D.17	Starter control cable adjustment	D.17
Regolazione frizione	D.18	Clutch adjustment	D.18
Registrazione freno posteriore	D.19	Rear brake adjustment	D.19
Regolazione tensione catena	D.20	Chain tension adjustment	D.20
Regolazione ammortizzatore posteriore	D.21	Rear damper adjustment	D.21
Registrazione gioco dei cuscinetti dello sterzo	D.22	Adjustment of steering bearing play	D.22
Controllo livello olio nella forcella anteriore	D.24	Oil level checking in the front fork	D.24

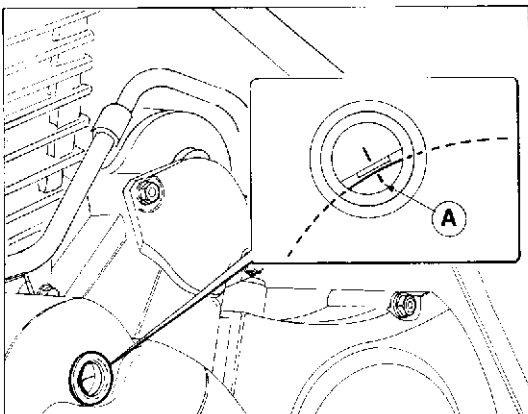


Réglage du jeu de soupapes	D.5	Einstellung des Ventilspiels	D.5
Contrôle de la compression	D.6	Kontrolle der Verdichtung	D.6
Réglage du carburateur	D.7	Vergasereinstellung	D.7
Réglage du ralenti	D.8	Leerlaufeinstellung	D.8
Vidange et contrôle du niveau d'huile du moteur	D.10	Wechseln und Füllstandskontrolle des Motoröls	D.10
Remplacement de la cartouche du filtre à huile	D.11	Wechsel des Ölfiltereinsatzes	D.11
Nettoyage du filtre à filet du plongeur carter à huile	D.12	Reinigung des Netzfilters in der Ansaugung aus der Ölwanne	D.12
Filtre à air	D.14	Luftfilter	D.14
Réglage poignée des gaz	D.16	Drehgasgriffeinstellung	D.16
Réglage du câble du starter	D.17	Einstellung des Startersteuerskabels	D.17
Réglage de l'embrayage	D.18	Kupplungseinstellung	D.18
Réglage du frein arrière	D.19	Einstellung der Hinterradbremse	D.19
Réglage tension chaîne	D.20	Einstellung der Kettenspannung	D.20
Réglage de l'amortisseur arrière	D.21	Einstellung des hinteren Stoßdämpfers	D.21
Réglage du jeu des coussinets de l'axe de direction	D.23	Spieleinstellung der Steuergetriebelager	D.23
Contrôle du niveau d'huile dans la fourche avant	D.24	Kontrolle des Ölstandes des Fahrgabel	D.24

Ajuste del juego de las válvulas	D.5
Control compresión	D.6
Ajuste carburador	D.7
Ajuste ralenti	D.8
Substitución y control del nivel del aceite motor	D.10
Sustitución cartucho filtro aceite	D.11
Limpieza filtro de red de la hélice contenedor aceite	D.12
Filtro aire	D.14
Ajuste mando mariposa	D.16
Registación cable comando starter	D.17
Ajuste embrague	D.18
Ajuste freno trasero	D.19
Regulación de la tensión de la cadena	D.20
Regulación amortiguador posterior	D.21
Registro juego de los cojinetes de la dirección	D.23
Control nivel del aceite, horquilla anterior	D.24



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS



Registrazione del gioco delle valvole.

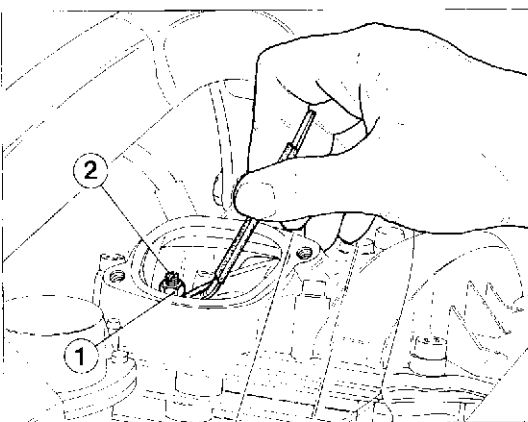
Il controllo deve essere eseguito a **motore freddo** secondo questa modalità:

- smontare tutti gli organi che possono intralciare l'operazione di registrazione da effettuarsi attraverso le due aperture di ispezione sulla testa;
- togliere la candela;
- assicurarsi che la tacca sul rotore del volante (rif. A) risulti allineata con il riferimento fisso sul coperchio sinistro (pistone al P.M.S. a fine fase compressione);
- togliere i coperchi per l'ispezione delle valvole di aspirazione e scarico;
- allentare il dado (1) di bloccaggio del registro (2) di entrambi i bilancieri;
- serrare il registro (2) fino a eliminare completamente il gioco esistente;
- svitare il registro fino ad ottenere un gioco di 0,03 mm per l'aspirazione e di 0,05 mm per lo scarico;
- bloccare il dado (1) e verificare nuovamente il valore del gioco.

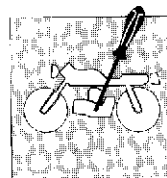
Adjusting the valve play.

This adjustment should be carried out with the **engine cold**:

- this adjustment is carried out through the two inspection openings in the head; it is therefore necessary to move any parts which may get in the way during adjustment;
- remove the spark plug;
- check that the notch on the flywheel rotor (A mark) is aligned with the index mark on the left cover (piston at T.D.C., at end of compression phase);
- remove the inspection covers on the inlet and exhaust valves;
- loosen the lock nut (1) on the adjuster (2) of both rocker arms;
- tighten the adjuster (2) until all the play is taken up;
- now unscrew the adjuster to obtain 0,03 mm/0.0012 in. play on the inlet valve and 0,05 mm/0.0019 in. play on the exhaust valve;
- tighten the nut (1) and check valve play once again.



- 1) Dado / Nut / Ecrou / Mutter / Tuerca
2) Registro valvola / Valve adjuster / Vis de réglage soupape / Ventil-Stellschraube / Tornillo de ajuste



Réglage du jeu de soupapes.

Le contrôle doit être effectué à **moteur froid** en procédant de la façon suivante:

- démonter tous les éléments qui peuvent entraver le réglage du jeu des soupapes; ce réglage doit être accompli à travers les deux trous d'inspection pratiqués sur la culasse;
- retirer la bougie;
- s'assurer que le repère du rotor du volant (rif. A) soit dans l'alignement de la référence fixe située sur le couvercle de gauche (piston au P.M.H. à la fin de la phase de compression);
- retirer les couvercles pour l'inspection des soupapes d'admission et d'échappement;
- desserrer l'écrou (1) de blocage des vis de réglage (2) des deux culbuteurs;
- serrer la vis de réglage (2) jusqu'à ce que le jeu existant soit nul;
- dévisser la vis de réglage pour obtenir un jeu de 0,03 mm pour l'admission et de 0,05 mm pour l'échappement;
- bloquer l'écrou (1) et contrôler à nouveau la valeur du jeu.

Einstellung des Ventilspiels.

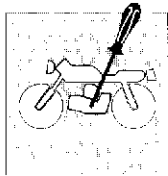
Diese Einstellung ist bei **kalttem Motor** wie folgt vorzunehmen:

- sämtliche Elemente, die die Einstellung (durch die beiden Inspektionsbohrungen am Kopf) behindern, abmontieren;
- die Kerze abziehen;
- überprüfen, ob die Kerbe am Rotor des Schwungrades (Teil A) mit dem festen Bozug auf dem linken Deckel ausgefluchtet ist (Kolben auf OT Ende Verdichtungsphase);
- die Deckel zur Kontrolle der Ansaug und Auslassventile abnehmen;
- die Mutter (1) zur Befestigung der Stellschraube (2) beider Kipphebel lösen;
- die Stellschraube (2) festziehen bis das bestehende Spiel völlig eliminiert wird;
- die Stellschraube abschrauben, bis ein Spiel von 0,03 mm auf der Ansaugseite und 0,05 mm auf der Auspuffseite gewährleistet ist;
- die Mutter (1) sichern und das Spiel erneut überprüfen.

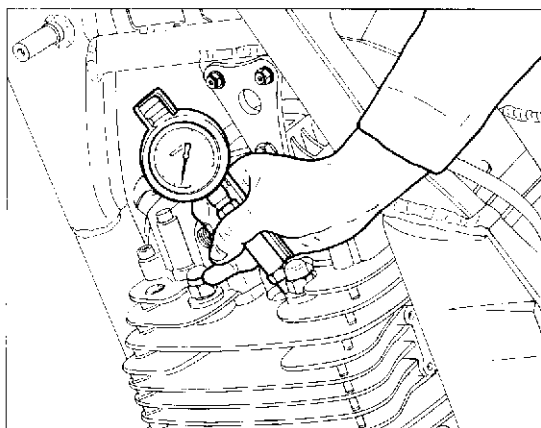
Ajuste del juego de las válvulas.

El control tiene que realizarse con el **motor frío** de acuerdo con este procedimiento:

- desmonte todos los órganos que puedan obstaculizar la operación de ajuste que tiene que efectuarse a través de dos aberturas de inspección de la culata;
- saque la buía;
- asegúrese de que la muesca que se encuentra en el rotor del volante (ref. A) se encuentra alineada con la referencia fija que se encuentra en la tapa izquierda (pistón en el P.M.S. al final de la fase de compresión);
- saque las tapas para la inspección de las válvulas de aspiración y escape;
- afloje la tuerca (1) de bloqueo del ajuste (2) de los dos balancines;
- apriete el ajuste (2) hasta eliminar por completo el juego existente;
- destornille el ajuste hasta obtener un juego de 0,03 mm para la aspiración y de 0,05 mm para el escape;
- bloquee la tuerca (1) y compruebe otra vez el valor del juego.



**REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI
SETTINGS AND ADJUSTMENTS
RÉGLAGES ET CALAGES
EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN
AJUSTES Y REGULACIONES**



Controllo compressione.

Il controllo deve essere eseguito nel modo seguente:

- verificare che i dadi di fissaggio testa cilindro siano serrati alla coppia prescritta;
- riscaldare il motore facendolo girare al minimo;
- spegnere il motore;
- rimuovere la candela ed applicare il manometro;
- aprire completamente la manopola comando gas;
- far girare il motore agendo sul pulsante di avviamento ed effettuare la lettura dello strumento. La pressione non dovrà risultare inferiore a 9 Kg/cm².

Compression check.

Compression should be checked as follows:

- check that the cylinder head nuts have been tightened to the correct torque;
- allow the engine to warm up by running it at tick over speed for a short time;
- stop the engine once it has warmed up;
- remove the spark plug and fit a pressure gauge in its place;
- turn the throttle twist-grip to the full throttle position;
- turn the engine over by using the electric starter switch and take a reading on the pressure gauges. The pressure reading should not be lower than: 9 Kg/cm²/128 psi.

Contrôle de la compression.

Le contrôle de la compression doit être effectué de la façon suivante:

- vérifier que le couple de serrage des écrous de fixation de la culasse corresponde bien à la valeur prescrite;
- faire chauffer le moteur en le faisant tourner au ralenti;
- éteindre le moteur;
- retirer la bougie et appliquer le manomètre;
- ouvrir complètement le gaz;
- faire tourner le moteur au moyen du bouton de démarrage puis lire la valeur de la pression sur l'instrument. La pression ne doit pas être inférieure à 9 Kg/cm².

Kontrolle der Verdichtung.

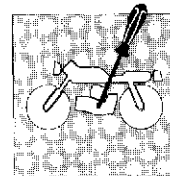
Bei dieser Kontrolle gehe man wie folgt vor:

- überprüfen, ob die Befestigungsmuttern des Zylinderkopfes mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festgezogen sind;
- den Motor bei Leerlaufdrehzahl erwärmen;
- den Motor ausschalten;
- die Zündkerze abschrauben und ein Manometer einsetzen;
- den Gasgriff völlig öffnen;
- den Startknopf betätigen bis der Motor läuft und den angezeigten Wert ablesen; Der Druck darf nicht unter 9 Kg/cm² liegen.

Control compresión.

El control tiene que hacerse de la manera siguiente:

- compruebe que las tuercas de fijación de la culata del cilindro estén apretadas al par prescrito;
- caliente el motor haciéndolo girar al ralentí;
- apague el motor;
- remueva la bujía y aplique el manómetro;
- abra completamente la maneta mando mariposa;
- haga girar el motor actuando en el pulsador de arranque y efectúe la lectura del instrumento. La presión no deberá ser inferior a 9 Kg/cm².



Registrazione carburatore.

La regolazione deve sempre essere effettuata a motore caldo e gas chiuso agendo nel modo seguente:

- avvitare il pomello (1) di regolazione della valvola gas sino ad ottenere un regime piuttosto elevato (girando in senso orario la velocità aumenta, inversamente diminuisce);
- avvitare o svitare la vite (2) che regola il titolo della miscela sino ad ottenere una rotazione del motore il più regolare possibile;
- svitare progressivamente il pomello (1) di regolazione della valvola gas sino a raggiungere il regime di 1500 giri/1'.

In caso di funzionamento irregolare del motore pulire il carburatore; questa operazione deve comunque essere effettuata ogni 5.000 Km presso il Concessionario CAGIVA.

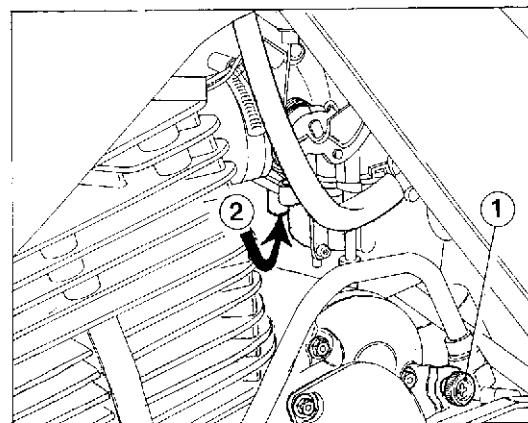
Carburetor adjustment.

This regulation must always be carried out with warm engine and throttle closed.

Operate as follows:

- tighten adjusting Knob (1) of the fuel valve to obtain a high speed rate (by turning clockwise, the speed increases, by reversing the operation it decreases);
- tighten or loosen screw (2) that adjusts mixture dosage until getting regular engine rotation;
- for reaching the wanted idling (1500 r.p.m.) progressively unloose throttle adjusting Knob.

Should the engine run irregularly, clean the carburetor. This operation must be executed every 5,000 Km by a CAGIVA dealer.



1) Vite regolazione valvola gas / Throttle adjusting screw / Vis de réglage soupape des gaz / Einstellschraube des Gasventils / Tornillo de ajuste de la válvula de mariposa

2) Vite regolazione titolo miscela / Low speed needle valve / Vis de réglage titre mélange / Einstellschraube der Stärke des Öl-Benzin-Gemisches / Tornillo regulación título mezcla

Réglage du carburateur.

Le réglage du carburateur doit être effectué toujours le moteur chaud et la poignée fermée.

Opérer comme suit:

- serrer le pommette (1) de réglage de la soupape des gaz jusqu'à obtenir un régime très élevé (en tournant en sens horaire, la vitesse augmente; en sens antihoraire, elle décroisse);
- serrer ou desserrer la vis (2) de réglage du titre de la mélange jusqu'à obtenir que le moteur tourne le plus régulièrement possible;
- desserrer progressivement le pommette (1) de réglage du papillon de commande le ralenti 1500 tours/minute.

En cas de fonctionnement irrégulier du moteur, nettoyer le carburateur; cette opération doit être effectuée tous les 5.000 Km. par le Concessionnaire CAGIVA.

Vergasereinstellung.

Vergaser immer bei warmem Motor und zugebremtem Drosselgriff einstellen. Dabei ist wie folgt zu verfahren:

- Einstell der Kugelgriff (1) des Gasventils bis zu einer hohen Drehzahl (wenn man die Schraube im Uhrzeigersinn dreht, nimmt die Drehzahl zu; im umgekehrten Fall nimmt sie ab);
- die die Stärke des Benzin-Öl-Gemisches regulierende Schraube (2) anziehen oder losmachen, bis der Motor einen möglichst regelmäßigen Lauf erreicht;
- Die Einstell der Kugelgriff (1) des Gasventils allmählich losdrehen, bis die gewünschte Minimaldrehzahl 1500 u/min.

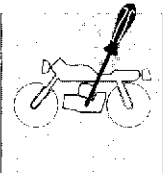
Sollte der Motor nicht regelmässig drehen, ist der Vergaser zu reinigen; auf jeden Fall lassen Sie den Vergaser alle 5.000 Km von Ihrem Vertragshändler CAGIVA reinigen.

Ajuste carburador.

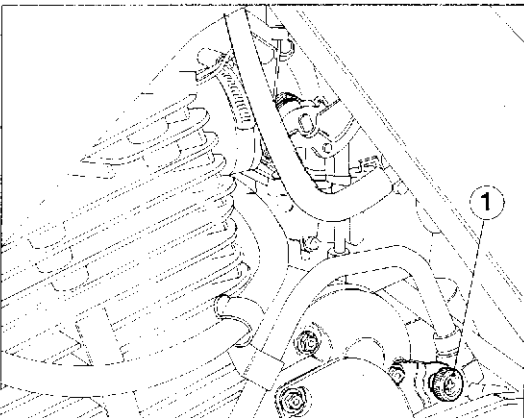
El ajuste del carburador se debe realizar siempre con el motor caliente y mariposa cerrada de la manera siguiente:

- atornille el pomello (1) de ajuste de la válvula de mariposa hasta obtener un régimen más bien elevado (girando en el sentido de las manecillas del reloj, la velocidad aumenta, inversamente, disminuye);
- atornillo o destornille el tornillo (2) que ajusta el título de la mezcla hasta obtener una rotación del motor que sea lo más regular posible; destornille paulatinamente el pomello (1) de ajuste de la válvula de mariposa hasta alcanzar el régimen mínimo de 1500 giros/min..

En caso de funcionamiento irregular del motor, limpie el carburador; esta operación, de todos modos, se debe efectuar cada 5.000 Km en el taller del Concesionario CAGIVA.



**REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI
SETTINGS AND ADJUSTMENTS
RÉGLAGES ET CALAGES
EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN
AJUSTES Y REGULACIONES**



Registrazione minimo.

Effettuare la registrazione a motore caldo e gas chiuso agendo sulla vite (1) di regolazione della valvola gas sino ad ottenere un regime minimo di 1500 giri/1' (girando in senso orario il regime aumenta, inversamente diminuisce).

Regulation of idle.

The adjusting operation must be effected with warmed up engine and choked throttle by turning screw (1) for throttle adjustment, thus reaching the minimum of 1500 revs/1' (turn clockwise to increase the revs. and anticlockwise to reduce the revs.).

Réglage du ralenti.

Effectuez le réglage avec moteur chaud et poignée des gaz fermée en opérant sur la vis de réglage (1) de la poignée des gaz jusqu'à ce que le moteur tourne à un régime de 1500 tours/1' (en tournant en sens horaire le régime augmente, tandis qu'en sens antihoraire il décroisse).

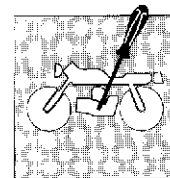
LeerlaufEinstellung.

Die Einstellung bei warmen Motor und geschlossenem Drehgasgriff vornehmen; dazu die Einstellschraube (1) des Gasventils drehen, bis eine min. Drehzahl von 1500 Upm erreicht wird. (Dreht man in den Uhrzeigersinn, wird die Drehzahl erhöht; gegen den Uhrzeigersinn wird die Drehzahl erniedrigt).

Ajuste ralenti.

Efectúa el ajuste con motor caliente y gas cerrado actuando en el tornillo (1) de ajuste de la válvula de mariposa hasta obtener un régimen mínimo de 1500 rev/1'. (mover en el sentido horario para aumentar el régimen, y en el sentido anti-horario para disminuirlo).

1) Vite regolazione valvola gas / Throttle adjusting screw
/ Vis de réglage soupape des gaz / Einstellschraube
des Gasventils / Tornillo de ajuste de la válvula de
mariposa



Sostituzione e controllo del livello dell'olio motore.

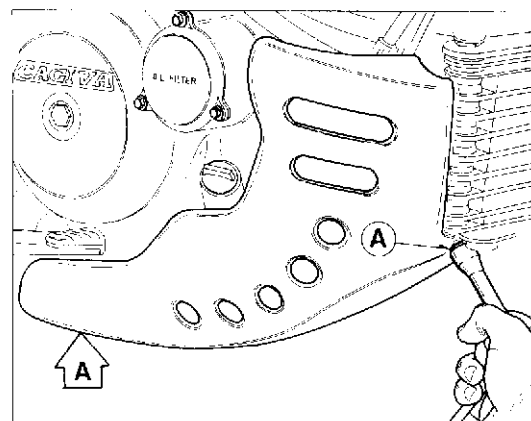
Per la sostituzione completa dell'olio motore procedere nel seguente modo:

- rimuovere il paramotore svitando le 4 viti (A);
- mettere il motociccolo in posizione verticale;
- rimuovere il tappo di carico (1) e il tappo di scarico (2) nel sottocoppa in modo da evacuare tutto l'olio motore (eseguire questa operazione a **motore caldo**);



ATTENZIONE: non disperdere l'olio esausto nell'ambiente.

- rimuovere il tappo di scarico, dopo aver rimosso eventuali particelle dal nucleo calamitato, e relativa guarnizione;
- per scaricare l'olio contenuto nel radiatore e nelle tubazioni del circuito di raffreddamento olio motore è necessario svitare il raccordo (3) del tubo di mandata olio al radiatore;
- svitare poi la vite (4) di fissaggio della staffa di supporto superiore radiatore e sfilare quest'ultimo dal supporto inferiore;
- capovolgerlo e vuotarlo dall'olio contenuto;
- rimontare il radiatore e collegare la tubazione di mandata;
- versare, attraverso il foro del tappo di carico, la quantità prescritta di olio;
- riavvitare il tappo di carico;
- far girare il motore e controllare che il livello dell'olio risulti compreso tra le tacche di MIN e MAX a fianco dell'oblò di ispezione (5).



Oil change, oil level check.

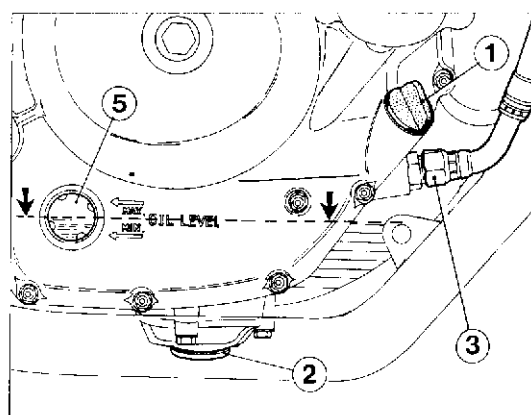
To change the engine oil:

- remove the engine guard unscrewing the 4 screws (A);
- put the motorcycle in a vertical position;
- remove the oil filler cap (1) and the drain plug (2) on the underpan and allow the engine oil to drain off fully (drain the oil when the **engine is warm**);



ATTENTION: used oil should be disposed of appropriately.

- remove any particles from the magnetic core and refit the exhaust plug and its gasket;
- to drain the oil contained in the oil cooler and in the piping of the engine cooling circuit, unscrew union (3) on the delivery pipe to oil cooler;
- then, unscrew the screw (4) that fastens the oil cooler upper bracket and lift the oil cooler from the lower bracket;
- turn it over and drain oil;
- refit the oil cooler and connect the delivery pipe;
- add the required amount of oil through the oil filler;
- replace the oil filler cap and tighten;
- run the engine and check the oil level on the sight window (5), it should be between the MIN and MAX notches.



Vidange et contrôle du niveau d'huile du moteur.

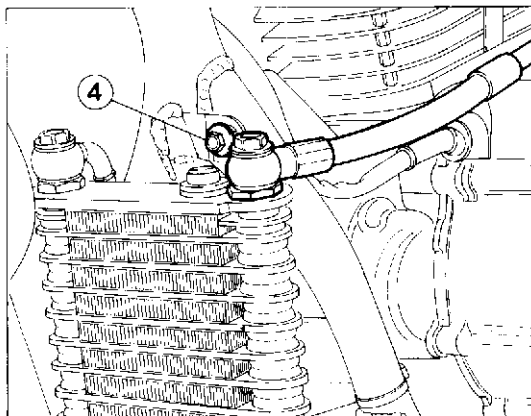
Pour vidanger, il faut:

- enlever le pare-moteur en dévissant les 4 vis (A);
- mettre la moto parfaitement droite;
- enlever le bouchon de remplissage (1) et le bouchon de vidange (2) situé au dessous du carter et laisser couler toute l'huile du moteur (effectuer cette opération à **moteur chaud**);

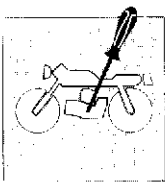


ATTENTION: ne polluez pas l'environnement avec l'huile usée.

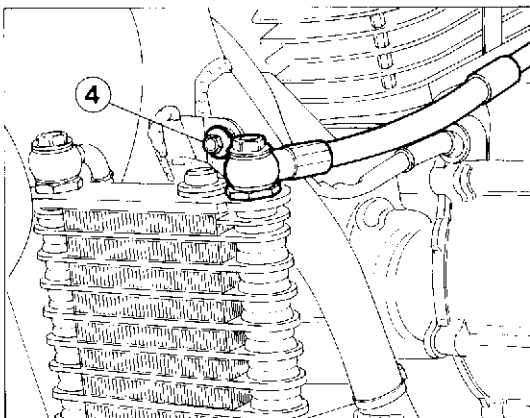
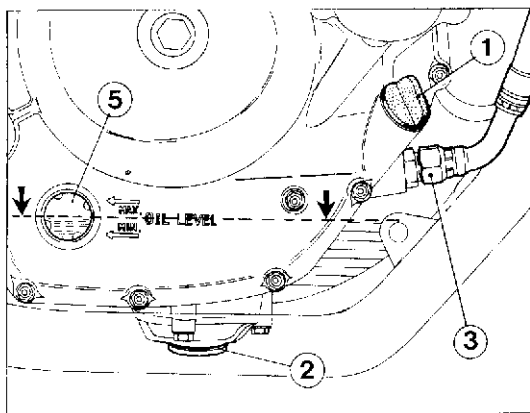
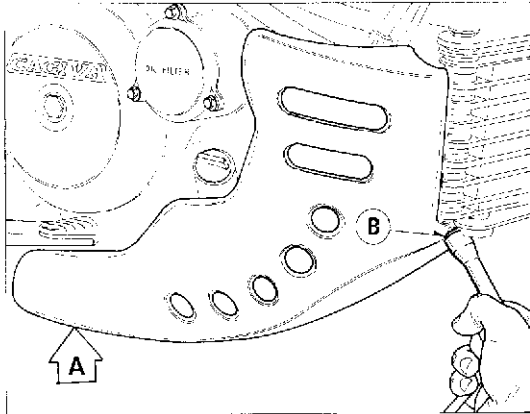
- Remonter le bouchon d'évacuation après avoir enlevé les particules du noyau aimanté et le joint correspondant;
- pour évacuer l'huile contenue dans le radiateur et dans les tubes du circuit de refroidissement huile moteur il faut dévissier le raccord (3) du tube de refoulement d'huile au radiateur;
- dévissier ensuite la vis (4) de fixation de la bride de support supérieure du radiateur et extraire ce dernier du support inférieur.
- le renverser et vidanger l'huile;
- remonter le radiateur et relier le tube de refoulement;
- verser la quantité d'huile prescrite par l'orifice de remplissage;
- remettre le bouchon de remplissage;
- faire tourner le moteur et contrôler que le niveau d'huile soit compris entre les repères MIN et MAX situés à côté de la fenêtre d'inspection (5).



- 1) Tappo di carico / Filler cap / Bouchon de remplissage
- 2) Tappo di scarico / Drain plug / Bouchon de vidange
- 3) Tubo mandata olio radiatore / Oil delivery pipe to oil cooler / Tube de refoulement de l'huile du radiateur
- 4) Vite fiss. staffa / Bracket fastening screw / Vis de fixation bride
- 5) Oblò di ispezione / Sight window / Fenêtre d'inspection



EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



Wechseln und füllstandskontrolle des Motoröls.

Zum kompletten Wechsel des Motoröls gehe man wie folgt vor:

- die Motorabdeckung durch Lösen der 4 Schrauben (A) abnehmen;
- das Motorrad senkrecht aufstellen;
- den Öleinfüllverschluss (1) und den Auslassstopfen (2) am Gehäuse entfernen, bis das gesamte Motoröl ausströmt (das bei **warmen Motor** wechseln);



ACHTUNG: das verbrauchte Öl nicht in die Umwelt gießen.

- Nachdem man eventuell vorhandene Teilchen aus dem Magnetkern entfernt hat, den Ablassverschluß und die dazugehörige Dichtung wieder aufmontieren.
- Um das im Kühler und in den Schläuchen des Kühlkreislaufts enthaltene Motoröl ablassen zu können, muß man den Schraubenschluß der Ölzufuhr zum Kühler (3) aufschrauben;
- dann die Befestigungsschraube (4) des oberen Kühlerhaltebügels aufschrauben und diesen dann aus der unteren Halterung herausnehmen;
- umdrehen und das Öl ausleeren;
- den Kühler wieder aufmontieren und den Versorgungsschlauch anschließen;
- durch die Einfüllbohrung die vorgeschriebene Ölmenge einfüllen;
- den Öleinfüllverschluss wieder aufschrauben;
- den Motor laufen lassen und überprüfen, ob der Füllstand zwischen der MIN- und MAX-Marken am Schauglas (5) liegt.

Substitución y control del nivel del aceite motor.

Para sustituir completamente el aceite del motor, trabaje de la siguiente manera:

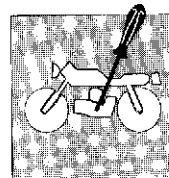
- desmontar el protector motor destornillando los 4 tornillos (A);
- ponga la moto en posición vertical;
- remueva el tapón de carga (1) y el tapón de descarga (2) debajo del cárter a fin de evacuar todo el aceite del motor (realice esta operación con el **motor caliente**);



ATENCIÓN: no dispersar el aceite exhausto en el ambiente.

- remontar el tapón de descarga y respectiva junta, después de haber quitado eventuales restos de la zona imantada;
- para descargar el aceite contenido en el radiador y en los tubos del circuito de refrigeración aceite motor es necesario destornillar el empalme (3) del tubo de alimentación aceite al radiador;
- luego destornillar el tornillo (4) de fijación del sostén del soporte superior radiador y desmontar este último del soporte inferior;
- volcar y vaciar el aceite contenido;
- montar nuevamente el radiador y empalmar el tubo de alimentación;
- vierta a través de la boca del tapón de carga la cantidad de aceite prescrita;
- vuelva a atornillar el tapón de carga;
- haga girar el motor y controle que el nivel del aceite se encuentre entre las muescas de MIN y MAX al lado de la mirilla de inspección (5).

- 1) Öleinfüllverschluss / Tapón de carga
2) Ölablassstopfen / Tapón de descarga
3) Kühlerölversorgungsschlauch / Tubo alimentación aceite radiador
4) Bügelbefestigungsschraube / Tornillo fijación soporte
5) Schauglas / Mirilla de inspección



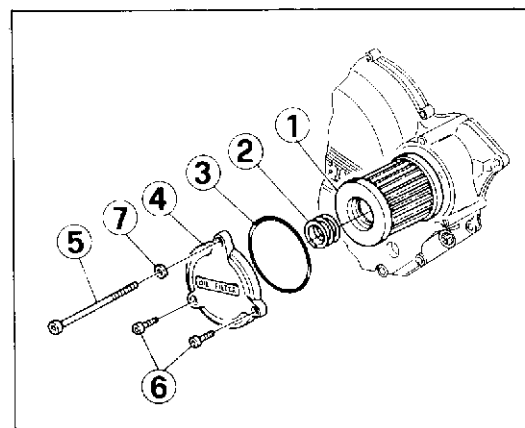
Sostituzione cartuccia filtro olio.

Ogni 10.000 Km è necessario procedere alla sostituzione della cartuccia filtro (1) olio posta sul coperchio destro del motore. Operare nel modo seguente:

- svitare le due viti (6) inferiori più corte e la vite (5) superiore con rosetta (7) più lunga che fissano il coperchio (4);
- rimuovere il coperchio con guarnizione OR;
- sfilare la molla (2) e la cartuccia filtro.

ATTENZIONE: la cartuccia usurata va sempre sostituita. Non è possibile il riutilizzo dopo una eventuale pulizia.

Montare la cartuccia nuova nella sede del coperchio destro ed installare sul coperchio una guarnizione OR (3) nuova opportunamente ingrassata. Inserire la molla e montare il coperchio. Serrare le viti di fissaggio del coperchio alla coppia prescritta.



Replacing the oil filter cartridge.

The oil filter cartridge (1) located on the engine right-hand cover should be replaced every 10,000 km as follows:

- unscrew the two lower (short) screws (6) and the upper (longer) screw (5) with washer (7) that fasten the cover (4);
- remove the cover along with the OR gasket;
- remove spring (2) and filter cartridge.

ATTENTION: Always replace a worn cartridge. Do not clean and reuse it.

Fit a new cartridge into the seating in the right-hand cover and install a new, adequately greased OR gasket (3) onto the cover. Insert the spring and fit the cover. Tighten cover fastening screws to prescribed torque.

- 1) Cartuccia filtro / Filter cartridge / Cartouche de filtre /
Filtereinsatz / Filtro
2) Molla / Spring / Ressort / Feder / Resorte
3) Guarnizione OR / "O" ring / Bague d'étanchéité / O-
ring / Anillo OR
4) Coperchio / Cover / Couvercle / Deckel / Tapa
5) Vite / Screw / Vis / Schraube / Tornillo
6) Vite / Screw / Vis / Schraube / Tornillo
7) Rosetta / Washer / Rondelle / Scheibe / Arandela

Remplacement de la cartouche du filtre à huile.

Il faut remplacer la cartouche filtre (1) de l'huile placée sur le couvercle droit du moteur tous les 10.000 km. Adopter la procédure suivante:

- dévisser les deux vis (6) inférieures plus courtes et la vis (5) supérieure avec la rondelle (7) plus longue qui fixent le couvercle (4);
- enlever le couvercle avec le joint d'étanchéité;
- extraire le ressort (2) et la cartouche filtre.

Attention: la cartouche usée doit être toujours remplacée. Sa réutilisation est impossible après un nettoyage éventuel.

Monter la cartouche neuve dans le siège du couvercle droit et installer sur le couvercle un nouveau joint d'étanchéité (3) graissée de manière adéquate. Introduire le ressort et monter le couvercle. Serrer les vis de fixation du couvercle au couple préconisé.

Wechsel des Ölfiltereinsatzes.

Der Ölfiltereinsatz (1), der sich auf dem rechten Motordackel befindet, muß alle 10.000 km ausgetauscht werden. Dazu geht man wie folgt vor:

- die beiden unteren kürzeren Schrauben (6) und die obere längere Schraube (5) mit Unterlegscheibe (7), welche den Deckel (4) feststellen, aufschrauben;
- den Deckel mit OR-Dichtung abnehmen;
- die Feder (2) und den Filtereinsatz herausnehmen.

ACHTUNG: ein verschlissener Filtereinsatz muß immer ausgetauscht werden. Ein Wiederverwenden ist auch nach einer eventuellen Säuberung nicht mehr möglich.

Den neuen Filtereinsatz in seinen Sitz am rechten Deckel montieren und eine neue, gut geschmierte OR-Dichtung (3) montieren. Die Feder einlegen und den Deckel wieder montieren. Die Befestigungsschrauben des Deckels bis auf den vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen.

Sustitución cartucho filtro aceite.

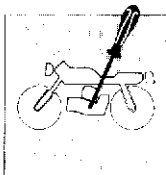
Cada 10.000 Km es necesario proceder a la sustitución del cartucho filtro (1) aceite ubicado sobre la tapa derecha del motor.

Actuar de la siguiente forma:

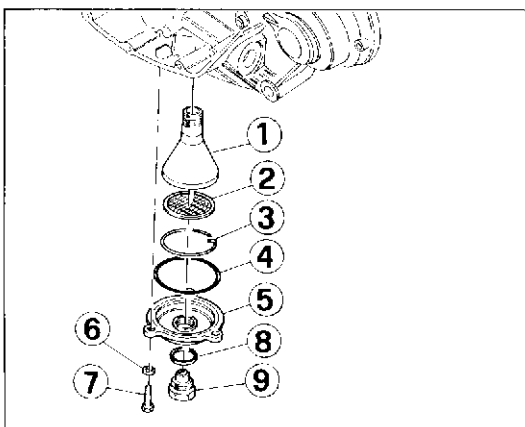
- destornillar los dos tornillos (6) inferiores mas cortos y el tornillo (5) superior con arandela (7) mas larga que fijan la tapa (4);
- desmontar la tapa con junta OR;
- desmontar el muelle (2) y el cartucho filtro.

ATENCION: el cartucho desgastado debe ser siempre reemplazado. No es posible reutilizarlo después de una eventual limpieza.

Montar el cartucho nuevo en el alojamiento de la tapa derecha e instalar sobre la tapa una junta OR (3) nueva adecuadamente engrasada. Montar el muelle y la tapa. Ajustar los tornillos de fijación de la tapa al par indicado.



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



- 1) Pescante / Sump filter / Élément d'aspiration / Tauchrohr / Empalma
- 2) Filtro pescante / Filter / Filtré de l'élément d'aspiration / Tauchrohrfilter / Filtro empalma
- 3) Anello elastico / Spring clip / Circlip / Sprengring / Anillo Seeger
- 4) Guarnizione OR / "O" ring / Bague d'étanchéité / O-ring / Anillo OR
- 5) Coperchio / Cover / Couvercle / Deckel / Tapa
- 6) Rosetta piana / Flat washer / Rondelle plate / Flachscheibe / Arandela
- 7) Vite / Screw / Vis / Schraube / Tornillo
- 8) Guarnizione / Washer / Garniture / Dichtung / Junta
- 9) Tappo scarico olio / Drain plug / Bouchon de vidange huile / Ölablassstopfen / Tapón de descarga aceite

Pulizia filtro a rete del pescante coppa olio.

Ogni 10.000 Km è consigliabile eseguire la pulizia del filtro a rete del pescante posto sotto al basamento motore, in corrispondenza del tappo di scarico olio motore.

Una volta rimosso il coperchio di protezione (5) con guarnizione (4) sfilare l'anello elastico (3) e il filtro (2) del pescante. Procedere alla pulizia del filtro utilizzando benzina e aria compressa.

Utilizzare una guarnizione OR (4) nuova, opportunamente ingrassata, e pulire il tappo al scarico (9) da eventuali particelle (in corrispondenza del nucleo magnetico) prima del rimontaggio.

Cleaning the strainer of the oil sump plunger.

The plunger strainer should be cleaned every 10,000 km. The plunger is underneath the crankcase at the point where the oil drain plug is found.

Take off the protection cover (5) and gasket (4), then remove retaining ring (3) and strainer (2) from the plunger. Clean the strainer using gasoline and compressed air.

Use a new OR gasket (4), adequately greased, and clean the drain plug (9) removing any particles collected by the magnetic core before refitting it.

Nettoyage du filtre à filet du plongeur carter à huile.

Nettoyer le filtre à filet du plongeur placé sous le bâti du moteur tous les 10.000 km, face au bouchon d'évacuation de l'huile moteur.

Lorsque le couvercle de protection (5) avec joint (4) a été enlevé, extraire la bague élastique (3) et le filtre (2) du plongeur.

Nettoyer le filtre en utilisant de l'essence et de l'air comprimé.

Utiliser un joint d'étanchéité (4) neuve, graissée de manière adéquate, et supprimer sur le bouchon d'évacuation (9) les particules éventuelles (vis à vis du noyau magnétique) avant le remontage.

Reinigung des Netzfilters in der Ansaugung aus der Ölwanne.

Es wird empfohlen, alle 10.000 km eine Säuberung des Netzfilters in der Ansaugung, die unter dem Motorblock, neben dem Motorölablaßverschluß zu finden ist, vorzunehmen. Nach dem Abheben der Schutzabdeckung (5) mit Dichtung (4) den elastischen Ring (3) und den Filter (2) der Ansaugung herausziehen. Nur unter Anwendung von Benzin und Druckluft die Säuberung vornehmen.

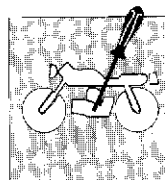
Eine neue, gut geschmierte OR-Dichtung (4) verwenden und vor der Wiedermontage, den Ablaßverschluß (9) von eventuellen Teilchen säubern (am Magnetkern).

Limpieza filtro de red de la hélice contenedor aceite.

Cada 10.000 Km se aconseja limpiar el filtro de red de la hélice ubicado debajo de la base motor, en proximidad del tapón descarga aceite motor.

Una vez desmontada la tapa de protección (5) con junta (4) desmontar el anillo elástico (3) y el filtro (2) de la hélice. Proceder a la limpieza del filtro utilizando gasolina y aire comprimida.

Utilizar una junta OR (4) nueva, adecuadamente engrasada, y limpiar el tapón de descarga (9) de eventuales restos (en proximidad al núcleo magnético) antes de proceder al remonteje.



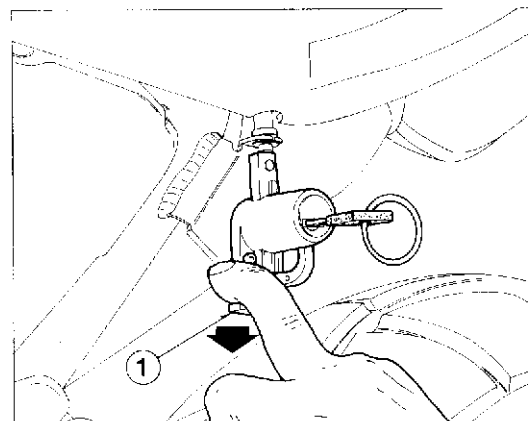
Filtro aria.

Per accedere al filtro aria procedere nel seguente modo:

- sbloccare la leva del chiavistello sella ruotando in senso orario la chiave della serratura casco-sella;
- spingere la leva (1) verso il basso fino ad ottenere l'apertura del chiavistello;
- rimuovere la sella;
- svitare la vite (2) che fissa il fianchetto posteriore destro al coperchio scatola filtro;
- svitare la vite (3) di fissaggio e rimuovere la protezione della scatola filtro;
- svitare le tre viti (4) di fissaggio del coperchio scatola filtro e rimuoverlo;
- sganciare i dentini del supporto (5) della cartuccia filtro dalle sedi della scatola filtro;
- sfilare la cartuccia filtro aria (6).

Pulire l'elemento filtrante ogni 5.000 Km. In condizioni particolarmente onerose, come per esempio un impiego prevalente su strade polverose, effettuare la pulizia del filtro a periodicità maggiormente ravvicinata.

Effettuare comunque la sostituzione ogni 10.000 Km.



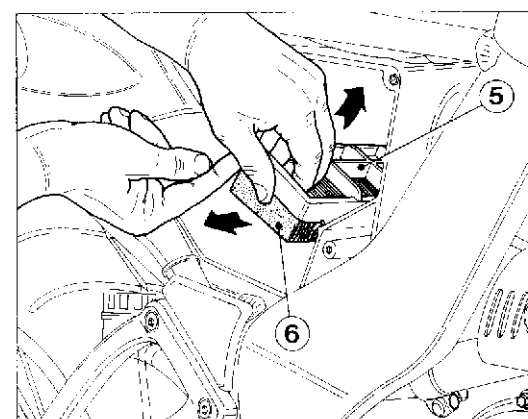
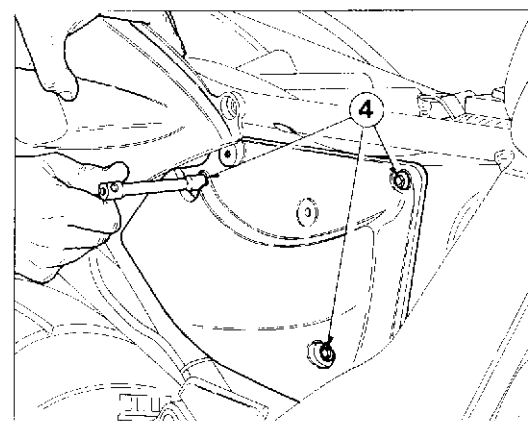
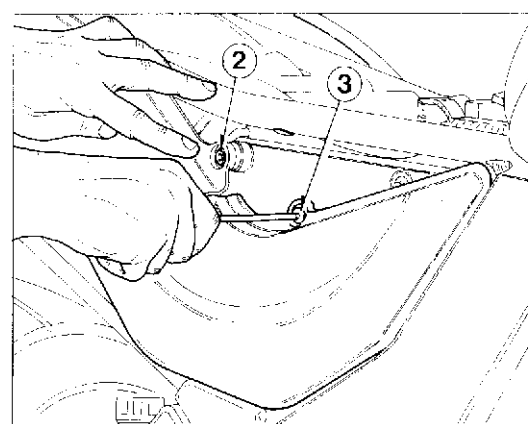
Air cleaner.

To get access to the air cleaner proceed as follow:

- loosen the saddle bolt lever turning clockwise the helmet/saddle lock;
- push the lever (1) downwards until the bolt opens;
- remove the saddle;
- unscrew the screw (2) that secures the right-hand side fairing to the air box cover;
- unscrew the fastening screw (3) and remove the air box protection;
- unscrew the three screws (4) that fasten the air box cover and remove cover;
- release the tabs of the filter cartridge holder (5) from the seats in the air box;
- take out the filter cartridge (6).

Every 5,000 Km. clean the air filter. In bad weather and when driving for long periods on dirty roads, the air filter must be more frequently cleaned.

Replace every 10,000 Km anyway.



1) Leva chiavistello / Catch lever

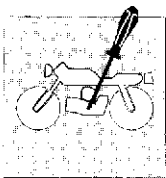
2) Vite fissaggio fianchetto posteriore Dx. / Fastening screw for R.H. side fairing

3) Vite fissaggio protezione / Protection fastening screw

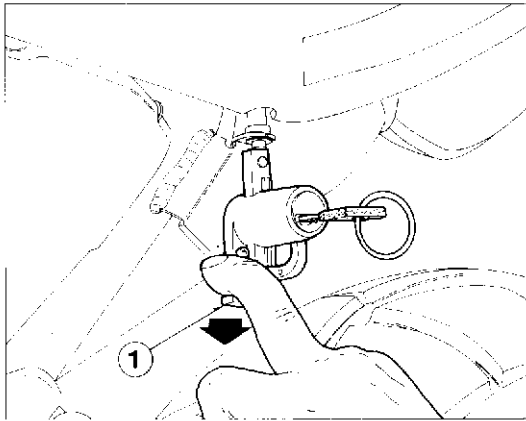
4) Vite fissaggio coperchio scatola filtro / Fastening screw for air box cover

5) Supporto cartuccia / Filter cartridge holder

6) Cartuccia filtro aria / Air filter cartridge



RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES

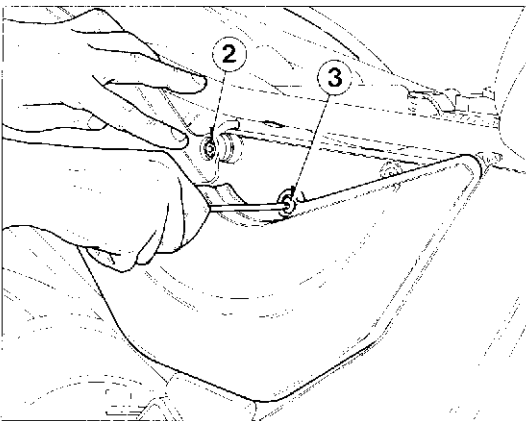


Filtre à air.

Pour accéder au filtre à air, opérer comme suit:

- desserrez le levier du verrou selle en tournant en sens horaire la clé de la serrure casque/selle;
- poussez le levier (1) en bas jusqu'à ouvrir le verrou;
- ôtez la scello;
- dévisser la vis (2) qui fixe le flanc AR. droit au couvercle du boîtier-filtre;
- dévisser la vis (3) de fixation et enlever la protection du boîtier-filtre;
- dévisser les trois vis (4) de fixation du couvercle du boîtier filtre et l'enlever;
- décrocher les dents du support (5) de la cartouche filtre des sièges du boîtier-filtre;
- enlever la cartouche du filtre d'air (6).

Nettoyer l'élément filtrant tous les 5.000 Km. Dans des conditions très lourdes, comme par exemple en roulant sur des routes poussiéreuses, nettoyer le filtre plus fréquemment. Quoi qu'il en soit effectuer le remplacement tous les 10.000 Km.



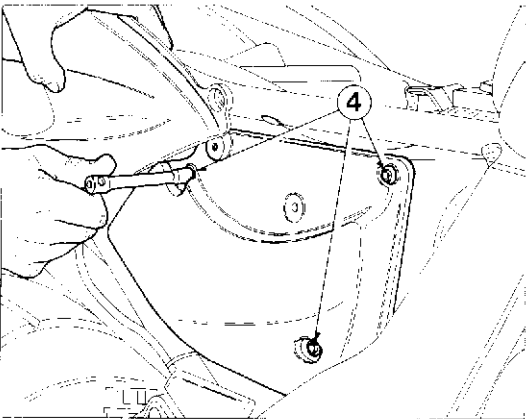
Luftfilter.

Um an den Luftfilter heranzukommen, ist wie folgt vorzugehen:

- den Hebel des Sattelriegels lösen, indem der Helm-Sattel-Schlüssel in den Uhrzeigersinn gedreht wird;
- den Hebel (1) nach unten schieben bis sich der Riegel öffnet;
- den Sattel entfernen;
- Die Schraube (2), welche die hintere rechte Seitenverkleidung am Filterkastendeckel feststellt, aufschrauben;
- die Befestigungsschraube (3) lockern und den Schutz des Filterkastens abnehmen;
- die drei Befestigungsschrauben (4) des Filterkastendeckels aufschrauben, und diesen dann abnehmen;
- die Zähne der Filtereinsatzhalterung (5) aus den Sitzen des Filterkastens aushaken;
- den Luftfiltereinsatz (6) herausziehen.

Den Filter alle 5.000 Km reinigen. In besonders schwierigen Bedingungen, wie auf staubigen Strassen, soll der Filter öfter gereinigt werden.

Diesen Austausch auf alle Fälle alle 10.000 Km vornehmen.



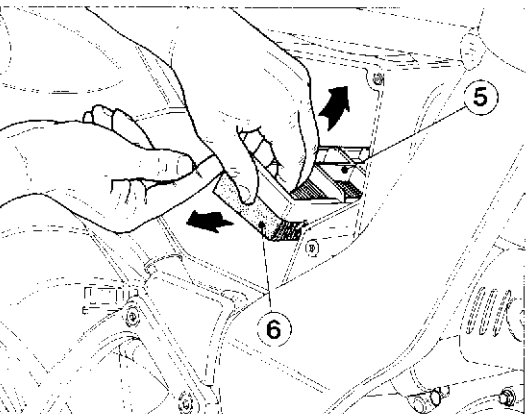
Filtro aire.

Para acceder al filtro del aire haga lo siguiente:

- desbloquee la palanca de pasador del sillín girando en el sentido de las manecillas del reloj la cerradura casco-sillín;
- empuje la palanca (1) hacia abajo hasta obtener la apertura del pasador;
- saque el sillín;
- destornillar el tornillo (2) que fija el lateral trasero derecho a la tapa caja filtro;
- destornillar el tornillo (3) de fijación y desmontar la protección de la caja filtro;
- destornillar los tres tornillos (4) de fijación de la tapa caja filtro y desmontarla;
- desenganchar los dientes del soporte (5) del cartucho filtro de los alojamientos de la caja filtro;
- desmontar el cartucho filtro aire (6).

Limpie el elemento filtrante cada 5.000 Km. En condiciones particularmente onerosas, como por ejemplo el uso en caminos polvorientos, efectúe la limpieza de filtro a intervalos más breves.

Substituir de todos modos, cada 10.000 Km.



1) Levier de fermeture / Riegelhebe / Leva pasador

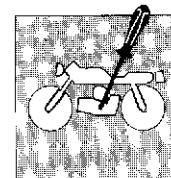
2) Vis de fixation flanc AR. droit / Befestigungsschraube für hinteres Seitenteil re. / Tornillo fijación lateral trasero Der.

3) Vis de fixation protection / Befestigungsschraube für Schutzvorrichtung / Tornillo fijación protección

4) Vis de fixation couvercle du boîtier-filtre / Befestigungsschraube für Filterkastendeckel / Tornillo fijación tapa caja filtro

5) Support cartouche / Halterung für Filtereinsatz / Soporto cartucho

6) Cartouche filtre d'air / Luftfiltereinsatz / Cartucho filtro aire



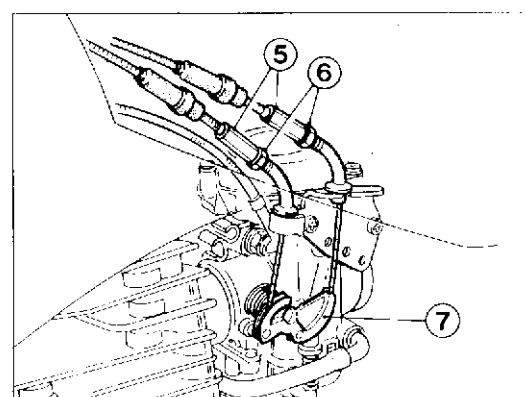
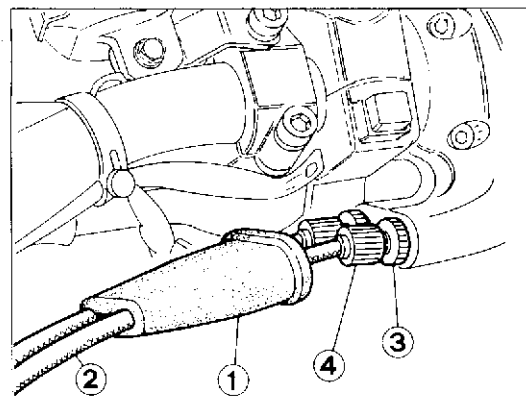
Registrazione comando gas.

Per verificare la corretta registrazione della trasmissione di comando gas operare nel modo seguente:

- rimuovere il cappuccio superiore in gomma (1);
- verificare, spostando avanti e indietro le trasmissioni (2), che vi sia un gioco di 1 mm circa;
- qualora ciò non avvenisse sbloccare la controghiera (3) e ruotare opportunamente la vite di registro (4) (svitandola si diminuisce il gioco, avvitandola lo si aumenta);
- bloccare nuovamente la controghiera (3).

Nel caso non sia più possibile registrare il gioco sul comando posto sul manubrio o si è sostituito il cavo, è necessario intervenire nel modo seguente:

- ruotare la camma (7) fino alla posizione di massima apertura e verificare che il cavo in tensione abbia un gioco di circa 1 mm in corrispondenza del comando sul manubrio;
- in caso contrario, allentare il controdado (6) ed agire sul registro (5) sino a ripristinare il gioco corretto;
- rilasciare la camma (7) ed effettuare la stessa registrazione sull'altro cavo.



Throttle adjustment.

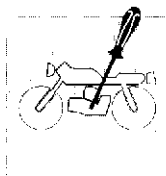
To check the correct adjustment of the throttle operate as follows:

- remove the upper rubber cap (1);
- by moving cables (2) back and forth check for 1 mm/0.04 in. clearance;
- should the clearance be incorrect, unblock the counter ring-nut (3) and turn the adjusting screw (4) (by unscrewing it, the clearance is reduced, while by screwing screw (4) it is increased);
- tighten the counter ring-nut again (3).

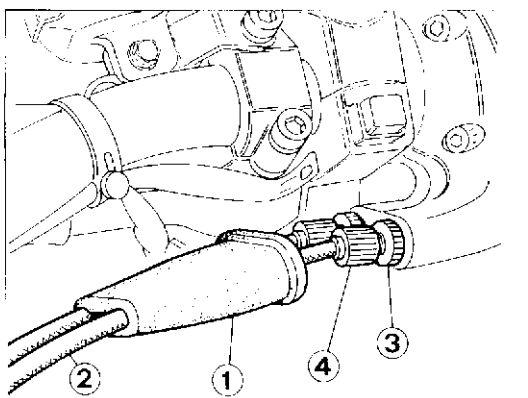
If the play of the handlebar control cannot be adjusted, or the wire has been replaced, proceed as follows:

- turn cam (7) until the maximum opening is reached and check that the stretched wire has approx. 1 mm/0.04 in. play on the handlebar control;
- on the contrary, unblock the lock nut (6) and work on adjuster (5) until the correct play is restored;
- release cam (7) and adjust the other wire in the same way.

- 1) Cappuccio / Rubber cap
- 2) Trasmissione flessibile / Cable
- 3) Controghiera / Nut
- 4) Vite di registro / Adjusting screw
- 5) Registro / Adjuster
- 6) Controdado / Lock nut
- 7) Camma di comando cavi / Control cam



RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



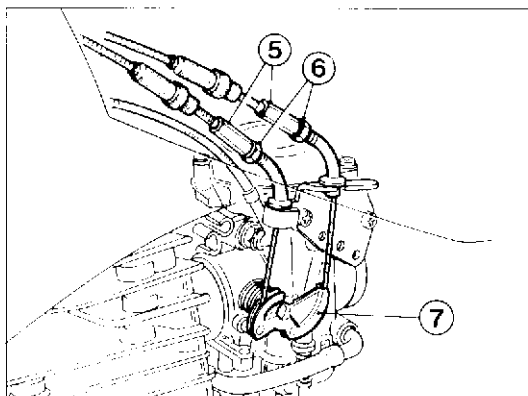
Réglage poignée des gaz.

Pour vérifier le réglage du câble de la poignée des gaz, opérer comme suit:

- enlever le capuchon supérieur en gomme (1);
- déplacer en avant et en arrière les câbles (2) et contrôler qu'il y a un jeu de 1 mm environ;
- si le jeu n'est pas exact, débloquer le contre-collier (3) et tourner la vis de réglage (4); en la desserrant, le jeu décroît, en la serrant, le jeu augmente;
- serrer à nouveau le contre-collier (3).

Dans le cas où le réglage du jeu sur la commande du guidon est impossible ou bien si le câble a été remplacé, adopter la procédure suivante:

- tourner la came (7) jusqu'à la position d'ouverture maximale et contrôler que le câble sous tension ait un jeu de 1 mm environ vis-à-vis de la commande sur le guidon;
- au cas contraire, débloquer le contre-écrou (6) et agir sur le réglage (5), jusqu'à ce que le jeu correct a été rattrapé;
- relâcher la came (7) en réglant l'autre câble de la même façon.



Drehgasgriffeinstellung.

Um den Drehgasgriff auf korrekte Einstellung zu prüfen, ist folgenderweise vorzugehen:

- Obere Gummikappe (1) entfernen;
- Beim Vorwärts- und Rückwärtsziehen der Welle (2) ist darauf zu achten, dass es ein Spiel von etwa 1 mm gibt;
- Ist das nicht der Fall, Nutmutter (3) lösen und Einstellschraube (4) drehen (zieht man die Schraube an, dann nimmt das Spiel zu; im umgekehrten Fall wird es geringer);
- Nutmutter (3) neu festklemmen.

Falls es nicht mehr möglich ist, das Spiel der Steuerung auf dem Lenker einzustellen oder falls das Kabel ersetzt wurde, muß man wie folgt vorgehen:

- Den Nocken (7) bis zur max. Öffnung drehen und prüfen, ob das gespannte Kabel ein Spiel von circa 1 mm neben der Steuerung am Lenker hat;
- Andernfalls Nutmutter (6) lösen und die Verschluss (5) drehen, bis das korrekte Spiel erreicht wird;
- den Nocken (7) loslassen und dieselbe Einstellung für das zweite Kabel vornehmen.

Ajuste mando mariposa.

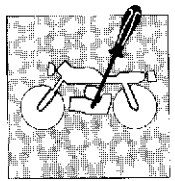
Para comprobar que el ajuste de la transmisión del mando de la mariposa sea correcto, haga lo siguiente:

- remueva el casquero superior de goma (1);
- compruebe, desplazando adelante y atrás las transmisiones (2) que haya un juego de 1 mm aproximadamente;
- si esto no se produce, desbloquee la contravirola (3) y gire el tornillo de ajuste (4) (destornillándolo disminuye el juego, atornillándolo aumenta);
- vuelva a bloquear la contravirola (3).

En el caso de que ya no fuera posible ajustar el juego en el mando posicionado en el manillar o si se hubiera sustituido el cable, es necesario intervenir de la siguiente manera:

- girar la leva (7) hasta la posición de máxima apertura y comprobar que el cable en tensión tenga un juego de aproximadamente 1 mm en proximidad del mando en el manillar;
- en caso contrario desbloquee la contratuercas (6) y actúe en el ajuste (5) hasta restablecer el juego correcto;
- suelte la leva (7) y efectúe el mismo ajuste en el otro cable.

- 1) Capuchon / Kappe / Casquero
2) Câble flexible / Biegsame Welle / Transmisión flexible
3) Contre-collier / Nutmutter / Contravirola
4) Vis de réglage / Einstellschraube / Tornillo de ajuste
5) Réglage / Verschluss / Ajuste
6) Contre-écrou / Kontermutter / Contratuercas
7) Came de commande / Steuernocken / Leva de mando



Registrazione cavo comando starter.

La trasmissione dello starter può essere registrata solo sul comando agendo nel modo seguente:

- rimuovere il cappuccio superiore (1) in gomma;
- verificare, spostando avanti e indietro la trasmissione (2), che vi sia un gioco di circa 1 mm;
- qualora ciò non avvenisse sbloccare il controdado (3) e ruotare opportunamente il registro (4);
- bloccare nuovamente il controdado.

Starter control cable adjustment.

The starter cable can be only adjusted on the control as follows:

- remove the upper rubber cap (1);
- move the cable (2) forward and backward to make sure that 1 mm/0.04 in. approx. clearance is provided;
- if it is not so, release the counternut (3) and suitably rotate the adjuster (4);
- tighten the counternut again.

Réglage du câble du starter.

La transmission du starter ne peut être réglée que sur le commande. Procéder de la façon suivante:

- enlever le capuchon supérieur en gomme (1);
- déplacer la transmission en avant et en arrière (2) pour s'assurer qu'il y a un jeu d'1 mm environ;
- dans le cas contraire, débloquer le contre-écrou (3) et tourner l'élément de réglage (4);
- bloquer de nouveau le contre-écrou.

Einstellung des Startersteuernabels.

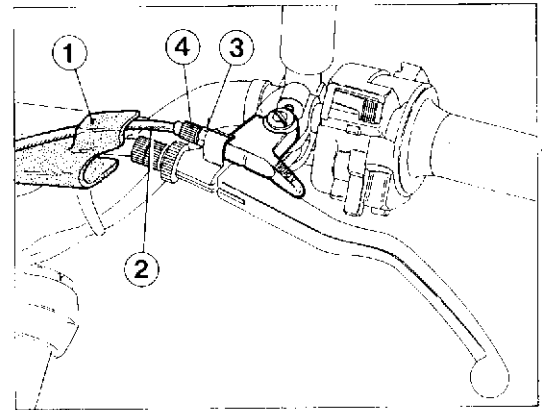
Das Starterkabel kann man nur am Steuer einstellen, wobei man wie folgt vorgeht:

- Obere Gummikappe (1) entfernen.
- Kontrollieren, ob ein Spiel von ungefähr 1 mm vorliegt, wenn man das Kabel (2) nach vorne bzw. nach hinten verstellt.
- Falls das nicht der Fall sein sollte, muß man die Gegenmutter (3) lösen und die Stellschraube (4) entsprechend drehen.
- Die Gegenmutter wieder anziehen.

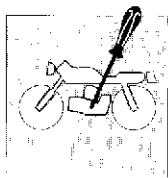
Registración cable comando starter.

La transmisión del starter puede ser registrada solo sobre el mando procediendo en el modo siguiente:

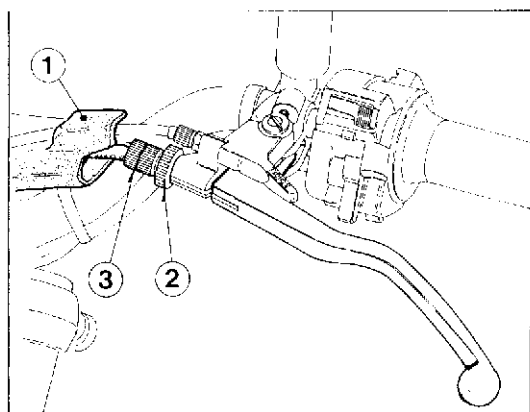
- Remueva el casquete superior de goma (1);
- Verificar, moviendo adelante y hacia atrás la transmisión (2), que tenga un juego de casi 1 mm;
- En caso ésto no suceda; desbloquear el contratuercas (3) y rotar oportunamente el registro (4);
- Bloquear nuevamente el contratuercas.



- 1) Cappuccio / Rubber cap / Capuchon / Gummikappe / Casquete
- 2) Trasmissione comando starter / Starter control cable / Transmission du starter / Startersteuernabel / Transmisión comando starter
- 3) Controdado / Counternut / Contre-écrou / Gegenmutter / Contratuercas
- 4) Registro / Adjuster / Élément de réglage / Stellschraube / Registro



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



Regolazione frizione.

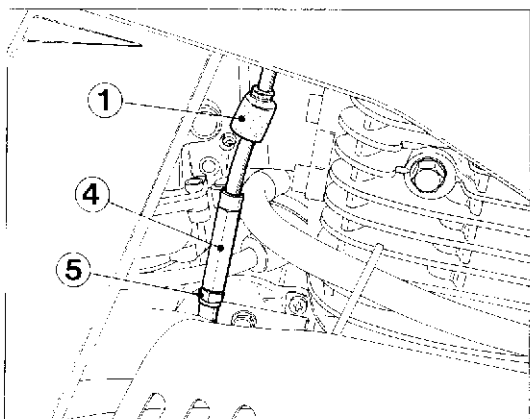
La frizione non richiede, normalmente, altra regolazione che quella della tensione del cavo utilizzando il gruppo di registro posto sul manubrio.

Generalmente, è sufficiente agire sul registro posto sul manubrio per recuperare il gioco dovuto all'allungamento della trasmissione flessibile.

La leva di comando deve sempre avere una corsa a vuoto di circa 3 mm prima di iniziare il disinnesto della frizione. Per regolare questo gioco rimuovere il cappuccio (1) in gomma quindi allentare il controdado (2) ed agire sul registro (3). Svitando, il gioco diminuisce, avvitando aumenta. Ricordarsi di serrare bene il controdado. Non riuscendo ad ottenere il valore ottimale, agire nello stesso modo sul registro (4) posto sul basamento e verificare che la leva di comando risulti parallela al piano d'unione dei semicarтери.

Clutch adjustment.

The clutch is adjusted by stretching the cable using the adjusting unit positioned on the handlebar. As a rule it is sufficient to operate on the handlebar register to restore the clearance due to the flexible transmission stretch. The control lever must have a 3 mm/0.12 in. idle shifting before beginning to disengage the clutch. To adjust this slack, remove the rubber cap (1) and, after loosening the lock nut (2), operate the adjuster (3). The slack decreases when unscrewing, and increases when screwing. Take care to tighten properly the lock nut. If the best rate cannot be reached, operate in the same way on adjusting screw (4) set on the base and check that the control lever is parallel to the junction plane of the half cases.



Réglage de l'embrayage.

L'embrayage ne demande qu'un réglage de la tension de son câble. Pour cette opération utiliser le groupe de réglage sur le guidon. Généralement, il suffit d'opérer sur le réglage placé sur le guidon pour rattraper le jeu dû à l'extension du câble flexible. Le levier de commande doit avoir toujours une course à vide de 3 mm avant de commencer le débrayage. Pour régler ce jeu, enlever le capuchon (1) en caoutchouc et puis desserrer le contre-écrou (2) et agir sur la réglette (3). En desserrant, le jeu décroît, tandis qu'en le serrant il augmente. Se rappeler de bien serrer le contre-écrou. Si la valeur optimale n'est pas atteinte, agir de la même façon sur la vis de réglage (4) placée sur la soufassement et contrôler que le levier de commande soit parallèle au plan de jonction des semicarteres.

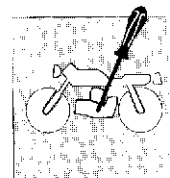
Kupplungseinstellung.

Für die Kupplung ist nur die Einstellung der Kabelspannung mittels Einstellereinheit auf dem Lenker notwendig. Im allgemeinen braucht man nur das von der Dehnung der biegsamen Welle verursachte Spiel mit der Einstellereinheit auf dem Lenker regulieren. Der Steuerungshebel soll immer einen Leerhub von 3 mm vor dem Ausrücken der Kupplung haben. Um dieses Spiel einzustellen Gummikappe (1) entfernen und Gegenmutter (2) lockern und Einstellschraube (3) anziehen oder losmachen. Wenn man die Schraube anzieht, nimmt das Spiel zu; im umgekehrten Fall nimmt das Spiel ab. Erreicht man den optimalen Wert nicht, auf die gleiche Weise auf das Einstellglied (4) auf dem Kurbelgehäuse einwirken und kontrollieren, dass der Steuerhebel parallel mit der Verbindungsebene der Gehäusehälfte ist.

Ajuste embrague.

El embrague no necesita, por lo general, más ajustes que el de la tensión del cable utilizando el grupo de ajuste colocado en el manillar. Por lo general, basta con actuar en el tornillo de ajuste colocado en el manillar para recuperar el juego debido al alargamiento de la transmisión flexible. La palanca de mando tiene que tener siempre una carrera en vacío de aproximadamente 3 mm antes de comenzar el desenganche del embrague. Para ajustar este juego, remueva el casquete (1) de goma y afloje la contratuercas (2) y actúe en el tornillo de ajuste (3). Al destornillar el juego disminuye, viceversa aumenta. Acuérdese de apretar muy bien la contratuercas. Si no logra obtener el valor más adecuado, actúe de la misma manera en el ajuste (4) colocado en la bancada y compruebe que la palanca de mandos resulte paralela a la superficie de unión de los semicarteres.

- 1) Cappuccio in gomma / Rubber cap / Capuchon en goma / Gummikappe / Casquete de goma
- 2) Controdado / Locknut / Contre-écrou / Gegenmutter / Contratuercas
- 3) Vite di registro / Adjusting screw / Vis de réglage / Einstellschraube / Tornillo de ajuste
- 4) Vite di registro / Adjusting screw / Vis de réglage / Einstellschraube / Tornillo de ajuste
- 5) Controdado / Locknut / Contre-écrou / Gegenmutter / Contratuercas



Registrazione freno posteriore.

Il pedale di comando del freno posteriore, deve avere una corsa a vuoto (A) di 5 mm prima di iniziare l'azione frenante. Qualora ciò non si verificasse, procedere alla registrazione nel modo seguente:

- allentare il dado (2);
- agire sull'astina comando pompa (1) per aumentare o per diminuire detta corsa;
- a operazione effettuata serrare nuovamente il dado (2).

Rear brake adjustment.

The rear brake foot pedal should have a (A) 5 mm/0.19 in. idle stroke before starting the true braking action. Should this not happen as follows:

- loosen nut (2);
- operate on pump control rod (1) to increase or decrease its travel;
- tighten nut (2) at the end of the operation.

Réglage du frein arrière.

La pédale de contrôle du frein arrière doit avoir une course à vide (A) de 5 mm avant de commencer le freinage. Au cas où cela ne se vérifie pas, effectuer le réglage de la façon suivante:

- desserrer l'écrou (2);
- agir sur la tige de commande pompe (1) pour augmenter ou diminuer sa course;
- après le réglage serrer à nouveau l'écrou (2).

Einstellung der Hinterradbremse.

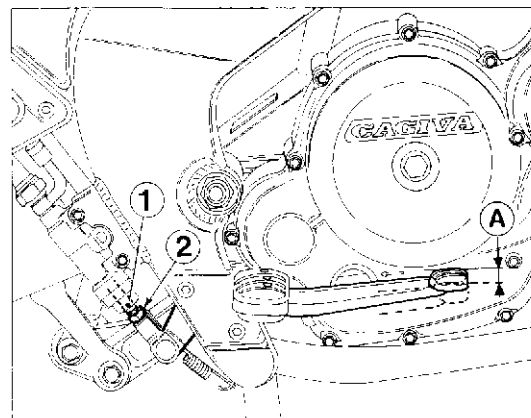
Das Pedal der hinteren Bremse muss einen Leerhub (A) von 5 mm vor dem Anfang der bremsenden Wirkung haben. Wenn nicht, mit der Einstellung auf diese Weise vorgehen:

- die Mutter (2) losmachen;
- das Stäbchen der Pumpensteuerung (1) betätigen, um den Hub zu erhöhen oder erniedrigen;
- nach Ausführung der Operation, die Mutter (2) wieder spannen.

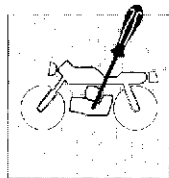
Ajuste freno trasero.

El pedal de mando del freno trasero, tiene que tener una carrera en vacío (A) de 5 mm antes de comenzar la acción frenante. En el caso de que esto no se produjera ajustelo del modo siguiente:

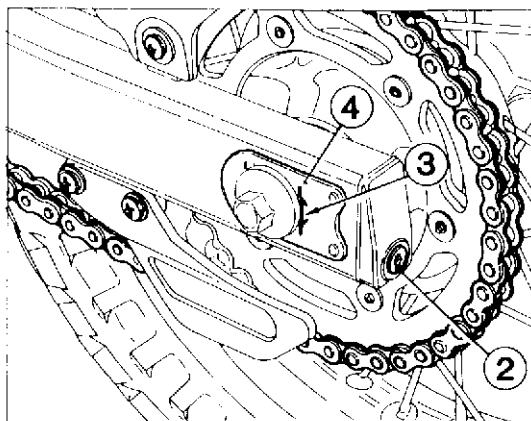
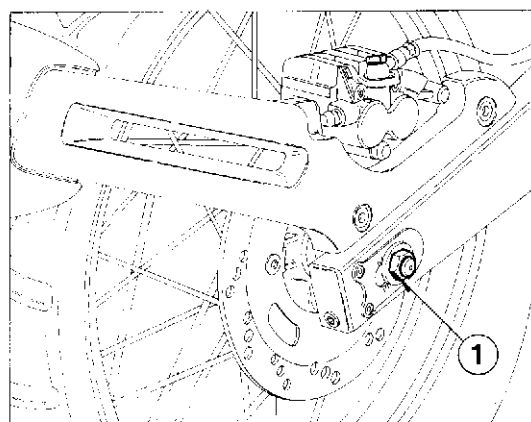
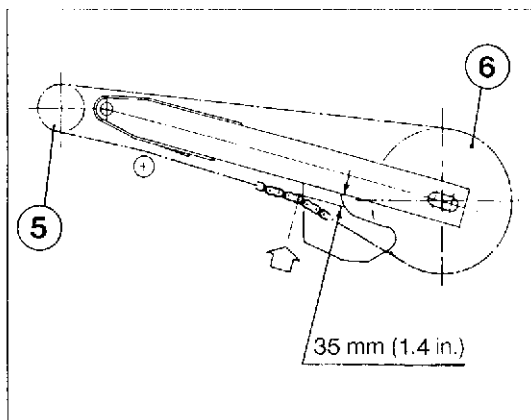
- afloje la tuerca (2);
- actúe en la varilla de mando de la bomba (1) para aumentar o disminuir la carrera;
- una vez acabada la operación vuelva a apretar la tuerca (2).



1) Astina comando pompa / Pump control rod / Tige contrôle pompe / Pumpersteuerstange / Varilla mando bomba
2) Dado / Nut / Ecrou / Mutter / Tuerca



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



- 1) Dado / Nut / Ecran / Mutter / Tuerca
- 2) Vite di regolazione / Adjusting screw / Vis de réglage / Stellschraube / Tornillo de regulación
- 3) Tacca sul tendicatena / Notch on the chain tightener / Repère sur le tendeur de chaîne / Kettenspanner-Einschnitte / Ranura de tensor cadena
- 4) Piastrina / Pare / Plaque / Plättche / Plaquita
- 5) Pignone catena / Chain pinion / Pignon de la chaîne / Kettenrad / Piñon cadena
- 6) Corona posteriore / Rear ring gear / Couronne arrière / Hinterer Kranz / Piñón cadena

Regolazione tensione catena.

La catena è correttamente regolata quando, con il motociclo verticale e scarico, si trova nella condizione evidenziata in figura. Qualora ciò non avvenisse, occorrerà procedere alla sua regolazione operando nel modo seguente:

- allentare il dado (1) del perno ruota;
- agire sulle viti (2) di regolazione sino a quando sarà ripristinata la corretta tensione;
- verificare che le tacche (3) riportate sui tendicatena siano allineate, su entrambi i lati, con quelle che si trovano sulle piastrine (4) del forcellone;
- serrare il dado (1) del perno ruota;
- controllare nuovamente la tensione della catena.

Chain tension adjustment.

The chain is correctly adjusted when, with motorbike in vertical position and completely drained, reflects the condition shown in the figure below. If not, it is necessary to perform its adjustment as follows:

- loosen the nut (1) of the wheel pin;
- operate on the adjusting screws (2) until proper tension is restored;
- make sure that the notches (3) marked on the chain tighteners is aligned, on both the sides, with those located on the plates (4) of the fork;
- lock the nut (1) of the wheel pin;
- check the chain tension again.

Réglage tension chaîne.

La chaîne est correctement réglée, quand, avec le motocycle en position vertical et vidangé, elle se trouve dans la condition indiquée en Figure. En cas contraire, effectuer le réglage dans la façon suivante:

- desserrer l'écrou (1) du pivot roue;
- régler la tension de la chaîne à l'aide des vis (2) de réglage;
- s'assurer que le repères (3) situés sur le tendeur de chaîne soit bien aligné (des deux côtés) sur les plaquettes (4) de la fourche;
- serrer l'écrou (1) du pivot roue;
- contrôler à nouveau la tension de la chaîne.

Einstellung der Kettenspannung.

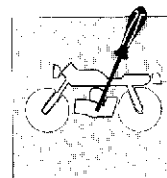
Die Kette ist richtig eingestellt, wenn sie, bei senkrechtem und ausgelassenem Motorrad, wie in Abbildung aussieht. Andernfalls gehe man wie folgt vor:

- Die Mutter (1) des Radbolzens entspannen.
- Die Einstellschrauben (2) so ange drehen, bis die richtige Spannung wiederhergestellt ist.
- Prüfen, ob die auf den Kettenspannern gestempelten Einschnitte (3), mit jenen an den Gabelplatten (4) auf beiden Seiten ausgerichtet sind.
- Die Mutter (1) des Radbolzens einspannen.
- Die Kettenspannung wieder prüfen.

Regulación de la tensión de la cadena.

La cadena está correctamente regulada cuando, con la motocicleta vertical y sin carga, se encuentra en la condición evidenciada en la figura. Si así no fuese será necesario regularla de la siguiente manera:

- aflojar la tuerca (1) del perno de la rueda;
- actuar en los tornillos de (2) regulación hasta cuando será restablecida la correcta tensión;
- asegurarse de que las ranuras (3) de los tensores de cadena estén alineadas, sobre ambos lados, respecto a las que se hallan sobre las placas (4) de la horquilla;
- apretar la tuerca (1) del perno de la rueda;
- controlar nuevamente la tensión de la cadena.



Regolazione ammortizzatore posteriore.

Volendo modificare l'azione ammortizzante della sospensione posteriore è necessario intervenire sul precarico della molla dell'ammortizzatore nel modo seguente:

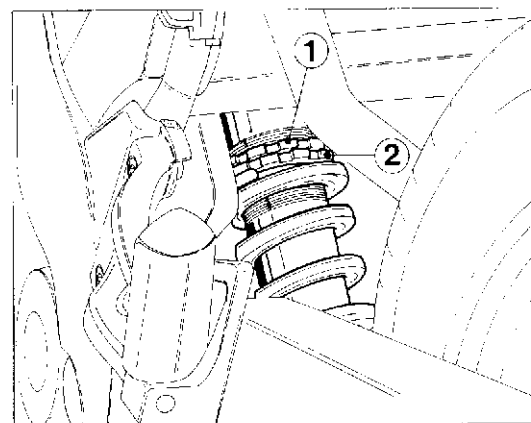
- misurare con un calibro la lunghezza della molla precaricata per poter ristabilire la condizione di funzionamento normale, stabilita dalla casa costruttrice;
 - allentare la controghiera (1) superiore;
 - agire sulla ghiera di registro (2), allentandola per ottenere un'azione più morbida della molla o serrandola per ottenere un'azione più dura;
 - serrare la controghiera.
- In caso di funzionamento difettoso o di perdite di olio sostituire l'ammortizzatore.

Rear damper adjustment.

In order to change the damping action of the rear damper, it is necessary to operate on the preloading of the damper spring as follows:

- measure the length of the preloaded spring by means of a gauge in order to restore the standard operating conditions set by the manufacturer;
- unloose the upper lock ring nut (1);
- operate on the adjusting ring nut (2), unloosing it to obtain a softer action of the spring and tightening to get a stronger action;
- tighten the lock ring nut.

In case of defective operation or oil leakage, replace the damper.



1) Controghiera / Lock ring nut / Contre-bague /
Gegenmutter / Contra-arrandela

2) Ghiera di registro / Adjusting ring nut / Bague de
réglage / Einstellmutter / Arandela de registro

Réglage de l'amortisseur arrière.

Régler le degré d'amortissement de la suspension arrière en modifiant la précharge du ressort de l'amortisseur. Procéder de la façon suivante:

- mesurer à l'aide d'un calibre la longueur du ressort préchargé afin de rétablir l'état de fonctionnement normal, déterminé par le fabricant;
- desserrer la contre-bague (1) supérieure;
- desserrer la bague de réglage (2) pour obtenir une action plus souple du ressort, la serrer pour une action plus dure;
- serrer la contre-bague.

En cas d'un mauvais fonctionnement ou de fuites d'huile, remplacer l'amortisseur.

Einstellung des hinteren Stoßdämpfers.

Falls man die Stoßdämpferwirkung der hinteren Aufhängung ändern möchte, muß man an der Federvorspannung des Stoßdämpfers wie folgt eingreifen:

- Mit einer Lehre die Länge der vorgespannten Feder abmessen, um so die für ein normales Funktionieren von der Herstellerfirma bestimmten Bedingungen wiederherstellen zu können.
- Die obere Gegenmutter (1) lösen.
- Zur Reduzierung bzw. Erhöhung der Federspannung die Einstellmutter (2) lockern bzw. anziehen.
- Die Gegenmutter festziehen.

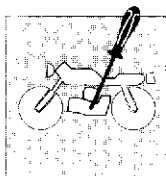
Bei nicht einwandfreiem Funktionieren oder bei Ölverlusten den Stoßdämpfer auswechseln.

Regulación amortiguador posterior.

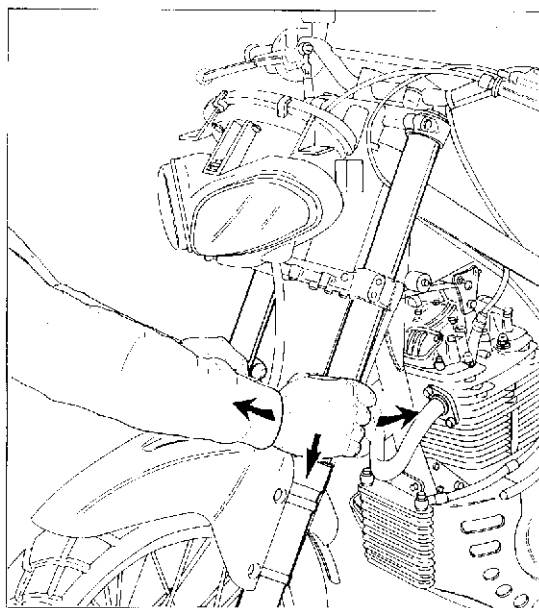
Queriendo modificar la acción amortiguante de la suspensión posterior es necesario intervenir s/precarga del muelle del amortiguador en el modo siguiente:

- medir con un calibre la longitud del resorte precargado para poder restablecer la condición de funcionamiento normal, establecida por el fabricante;
- aflojar la contra-arrandela (1) superior;
- actuar s/arrandela de registro (2), aflojándola para obtener una acción más suave del resorte o apretándola para obtener una acción más dura;
- apretar la contra-arrandela.

En caso de funcionamiento defectuoso o de pérdida de aceite sustituir el amortiguador.



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS



Registrazione gioco dei cuscinetti dello sterzo.

Per motivi di sicurezza lo sterzo dovrebbe essere sempre mantenuto registrato in modo tale che il manubrio di guida ruoti liberamente ma senza gioco.

Per controllare la registrazione dello sterzo, posizionare sotto al motore un cavalletto o un blocco in modo che la ruota anteriore sia sollevata dal terreno.

Premere leggermente sulle estremità del manubrio per mettere in rotazione l'articolazione di sterzo; il manubrio dovrà ruotare senza sforzo. Mettetevi di fronte al motociclo, afferrate le estremità inferiori dei tubi portanti della forcella e tirate e spingete avanti e indietro; se si avverte gioco occorre eseguire la regolazione operando come segue:

- allentare la vite (1) del cannotto di sterzo;
- allentare le due viti (2) di fissaggio della testa di sterzo ai tubi portanti;
- ruotare la ghiera (3) di registro del cannotto di sterzo con l'apposita chiave speciale fino ad ottenere una corretta registrazione del gioco;
- serrare la vite (1);
- serrare le viti di bloccaggio degli steli alla testa di sterzo alla coppia prescritta.

Controllare di nuovo lo sterzo e regolare ulteriormente se necessario.

Adjustment of steering bearing play.

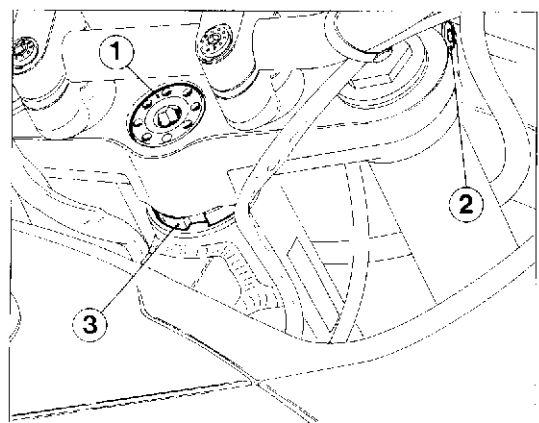
Due to safety reasons, the steering should always be kept adjusted so that the steering handlebar freely turns but without any play.

To check the steering adjustment, arrange a stand or a block under the motorcycle so that the front wheel is up from the ground. Slightly press against the handlebar ends in order to make the steering articulation turn; the handlebar should turn freely.

Stand before the motorcycle and, while grasping the lower ends of the fork stanchion tubes, pull and push; if you feel a play it should be adjusted as follows:

- unloose the screw (1) of the steering sleeve;
- unloose the two screws (2) fastening the steering head to the stanchion tubes;
- turn ring nut (3) for adjusting the steering sleeve with the suitable special wrench until getting a correct play adjustment;
- tighten the screw (1);
- lock the legs clamping screws to the steering head at the prescribed torque.

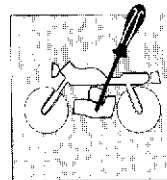
Check the steering again and adjust it further, if necessary.



1) Vite fissaggio cannotto di sterzo / Steering tube fastening screw / Vis de fixation tube de direction / Befestigungsschraube f. Steuerungsrohr / Tornillo fije a tubo de dirección

2) Viti fissaggio testa di sterzo / Steering head retaining screws / Vis de fixation de la tête de direction / Befestigungsschrauben Lenkkoopf / Tornillos fije a cabeza de dirección

3) Ghiera di registro / Ring nut / Bague de réglage / Nurmutter / Ghiera de ajuste



Réglage du jeu des coussinets de l'axe de direction.

Pour des raisons de sécurité le mécanisme de direction devrait être toujours bien réglé afin que le guidon tourne librement sans aucun jeu. Pour contrôler le réglage de l'axe de direction, positionner un support au dessous du moteur afin que la roue avant reste soulevée du sol. Appuyer légèrement sur les extrémités du guidon et faire tourner l'articulation de direction:

le guidon devra tourner sans contrainte. Placez-vous face au motorcycle, saisissez les extrémités inférieures des tubes porteurs de la fourche; tirez et poussez en avant et en arrière. S'il y a du jeu il faut exécuter le réglage comme suit:

- desserrer la vis (1) du manchon de direction;
 - desserrer les deux vis (2) de fixation de la rotule de direction aux tubes porteurs;
 - tourner la bague (3) de réglage du manchon de direction par l'entremise de la clé prévue à cet effet jusqu'à ce qu'on obtient un correct réglage du jeu;
 - serrer la vis (1);
 - serrer les vis de blocage fixes à la tête direction au moment de torsion prescrit.
- Contrôler de nouveau l'axe de direction et régler ultérieurement, le cas échéant.

Spieleinstellung der Steuergetriebelager.

Aus Sicherheitsgründen sollte das Lenkgetriebe immer so eingestellt sein, dass, die Lenkstange leicht dreht, aber kein Spiel hat.

Zur Kontrolle der Steuergetriebeeinstellung, einen Block oder einen Block derart unter den Motor stellen, dass das Vorderrad angehoben ist. Leicht auf das äussere Ende der Lenkstange drücken, um das Steuergelenk in Rotation zu bringen; die Lenkstange sollte ohne Mühe drehen. Stellen Sie sich vor das Motorrad, greifen Sie die unteren Enden der Standrohre der Gabel und ziehen und drücken Sie diese nach vorne und nach hinten; falls ein Spiel festgestellt wird, ist es notwendig, eine Nachstellung vorzunehmen, hierzu wie folgt verfahren:

- die Schraube (1) des Lenkgetrieberohres lösen;
 - die zwei Arretierschrauben (2) des Lenkgetriebekopfes zu den Standrohre lösen;
 - die Einstellmutter (3) des Lenkrohres mit dem dafür vorgesehenen Spezialschlüssel drehen, bis eine sachgemässe Einstellung des Spieles erreicht ist;
 - die Schraube (1) anziehen;
 - die Schrauben 2 die Befestigung der Stangen zum Steuerungskopf zum vorgeschriebenen Drehmoment spannen.
- Die Lenkung noch einmal ueberprüfen und bei Bedarf weiter regulieren.

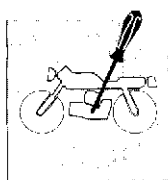
Registro juego de los cojinetes de la dirección.

Por motivos de seguridad la dirección debería estar siempre mantenida registrada en modo tal que el manubrio de guía ruede libremente pero sin juego.

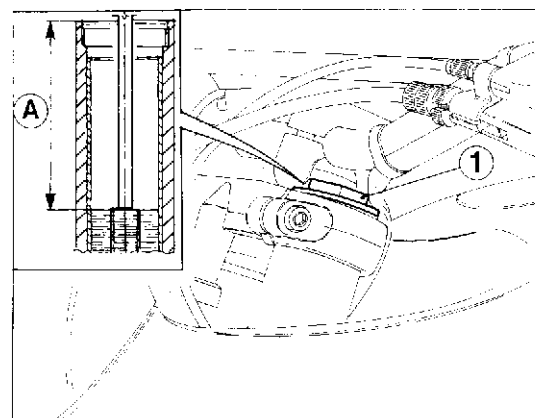
Para controlar la registración de la dirección, colocar debajo del motor un caballete o un bloque en modo que la rueda anterior esté levantada del terreno.

Oprimir ligeramente la extremidad del manubrio para poner en rotación la articulación de la dirección; el manubrio deberá rotar sin esfuerzo. Posicionarse al frente de la motocicleta, coger las extremidades inferiores de los tubos fijo de la horquilla y tirar empujando adelante y atrás; si se advierte juego ocurre seguir la regulación operando como sigue:

- aflojar el tornillo (1) de la tubo de la dirección;
 - aflojar los dos tornillos (2) del fijaje de la cabeza de la dirección a los tubos fijo;
 - rotar el dado (3) de registro del tubo de dirección con la respectiva llave especial hasta obtener una correcta registración del juego;
 - apretar el tornillo (1);
 - apretar los tornillos de bloqueo de los vástagos a la cabeza de la dirección a la pareja descrita.
- Controlar de nuevo la dirección y regular ulteriormente si es necesario.



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS RÉGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



Controllo livello olio nella forcella anteriore.

Per il regolare funzionamento della forcella è indispensabile che in entrambi gli steli si trovi la prevista quantità di olio. Per controllare il livello dell'olio all'interno degli steli della forcella procedere nel modo seguente:

- rimuovere i tappi (1) dei tubi portanti;
- togliere i tubetti di precarica e le molle dall'interno dei tubi portanti facendo scolare l'olio all'interno di questi ultimi;
- portare la forcella a fondo corso;
- verificare che il livello (A), in entrambi gli steli, si trovi a 170 mm dal limite superiore del tubo portante;
- rabboccare con olio prescritto se il livello risulta basso;
- rimontare le molle e i tubetti di precarica;
- serrare i tappi (1).

Effettuare qualche fondo corsa della forcella per verificarne il buon funzionamento e controllare che non vi siano perdite.

Il tappo tubo portante / Bearing pipe cap / Bouchon du tube portant / Tragrohrstopfen / Tapa tubo de portada

Oil level checking in the front fork.

For the proper operation of the fork, it is indispensable that both the fork legs contain the required quantity of oil. Proceed as follows to check the oil level inside the fork legs:

- remove the caps (1) of the stanchion tubes;

- remove the preloading sleeves and the springs from the inside of the stanchion tubes letting the oil drop into the latter;
- let the fork reach its end of stroke;
- make sure that the level (A), in both the legs, is at 170 mm/6.69 in. from the upper end of the bearing pipes;
- if level is low, top up with recommended oil;
- reassemble the springs and the preloading tubes;
- lock the caps (1).

Make the fork reach its end of stroke several times in order to check proper operation. Make sure that no leakages.

Contrôle du niveau d'huile dans la fourche avant.

Il est nécessaire qu'il y ait la même quantité d'huile dans les deux tiges de la fourche pour que celle-ci fonctionne normalement. Pour vérifier le niveau d'huile dans la tige de la fourche, procéder de la façon suivante:

- enlever les bouchons (1) des tubes portants;
- retirer les tubes de précharge et les ressorts de l'intérieur des tubes portants et laissant écouler l'huile de l'intérieur des tubes portants;
- mettre la fourche en fin de course;
- s'assurer pour les deux tiges que le niveau (A) soit à 170 mm de la limite supérieure des tubes portants;
- faire l'appoint avec l'huile conseillée si le niveau est bas;
- remonter les ressorts et les tubes de précharge;
- serrer les bouchons (1).

Mettre plusieurs fois la fourche en fin de course afin de vérifier si tout fonctionne bien et s'il n'y a pas de fuites.

Kontrolle des Ölstand des Fahrgabel.

Für ein einwandfreies Funktionieren der Fahrgabel ist es unbedingt erforderlich, daß sich in beiden Stangen die vorgeschriebene Ölmenge befindet. Zum Kontrolle des Ölstand im Inneren der Gabelstangen geht man wie folgt vor:

- Die Stopfen (1) der Standrohre entfernen.
- Die Vorspannrohre und Federn aus den Standrohren herausnehmen und Öl darans abtropfen lassen.
- Die Gabel bis zum Endanschlag drücken.
- Kontrollieren, ob sich der Ölstand (A) in beiden Stangen 170 mm unterhalb der oberen Grenze der Standrohre befindet.
- wenn sich der Pegel senkt, Öl vom vorgeschriebenen Typ nachfüllen;
- Die Federn und Vorspannrohre wieder einsetzen.
- Die Stopfen (1) aufschrauben.

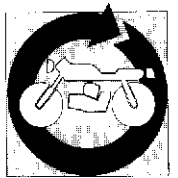
Die Gabel einige Male bis zum Endanschlag drücken und kontrollieren, ob sie einwandfrei funktioniert. Kontrollieren keine Ölverluste vorliegen.

Control nivel del aceite, horquilla anterior.

Para el regular funcionamiento de la horquilla es indispensable que en ambas patas se encuentre la prevista cantidad de aceite. Para controlar el nivel del aceite al interno de los vástagos de la horquilla, proceder en el modo siguiente:

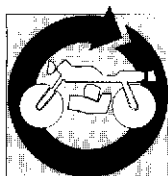
- remover las tapas (1) de los tubos portantes;
- quitar los tubitos de precarga y los resortes de interno de los tubos portantes haciendo escurrir el aceite dentro de los mismos;
- llevar la horquilla al final de la carrera;
- verificar que el nivel (A), en ambas vástagos, se encuentren a 170 mm del límite superior de los tubos portantes;
- rellenar con aceite indicado si el nivel resulta bajo;
- remontar los resortes y los tubitos de precarga;
- apretar las tapas (1).

Effectuar algunas carreras de fondo de la horquilla para verificar el buen funcionamiento y verificar que no existan pérdidas.



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

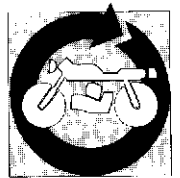
E



OPERAZIONI GENERALI GENERAL OPERATIONS

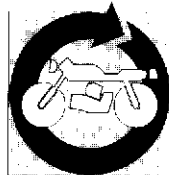
Stacco sella	E.4
Smontaggio parti carenatura anteriore	E.5
Stacco serbatoio	E.7
Stacco cupolino	E.8
Stacco parti carenatura posteriore	E.9
Stacco sistema di scarico	E.10
Stacco paramotore e radiatore	E.12
Stacco carburatore	E.14
Stacco tubi vapori olio e trasmissione comando frizione	E.15
Stacco catena di trasmissione secondaria e leva comando cambio	E.16
Stacco collegamenti elettrici del motore	E.17
Stacco motore dal telaio	E.18

Seat removal	E.4
Removing front fairing panels	E.5
Tank removal	E.7
Removing the headlight fairing	E.8
Removing the rear fairing	E.9
Removing the exhaust system	E.10
Removing engine guard and cooler	E.12
Removing the carburettor	E.14
Removing oil vapor tubes and clutch control relay	E.15
Removing the final drive chain and gearshift lever	E.16
Disconnecting the engine electric connectors	E.17
Removing the engine from the frame	E.18

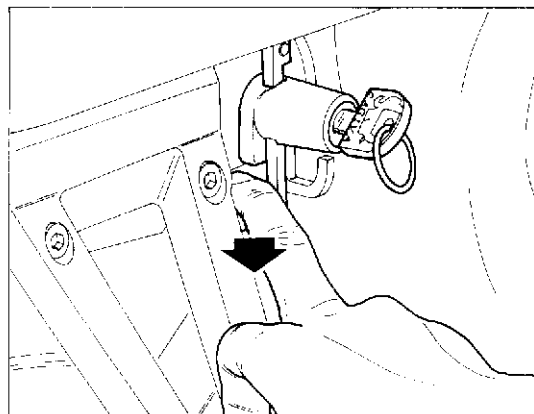


Démontage de la selle	E.4	Abnahme des Sattels	E.4
Dépose des éléments du carénage AV	E.5	Abnahme der vorderen Verkleidungsteile	E.5
Démontage du réservoir	E.7	Ausbauen des Tanks	E.7
Dépose du carénage AV	E.8	Abnahme des Fahrtwindschutzes	E.8
Dépose d'éléments du carénage AR	E.9	Abnahme der hinteren Verkleidung	E.9
Démontage du système d'échappement	E.10	Abnahme der Auspuffanlage	E.10
Dépose du pare-moteur et du radiateur	E.12	Abnahme der Motorabdeckung und des Kühlers	E.12
Dépose du carburateur	E.14	Abnehmen des Vergasers	E.14
Dépose des tubes de vapeurs d'huile et transmission		Abnahme der Öldampfschläuche und der	
commande embrayage	E.15	Kupplungssteuerungsübertragung	E.15
Dépose de la chaîne de transmission secondaire et		Abnahme der Kette des Sekundärtriebs und des	
du levier de commande boîte de vitesses	E.16	Schalthebels	E.16
Démontage des connexions électriques du moteur ...	E.17	Abnahme der elektrischen Motorverbindungen	E.17
Démontage du moteur du châssis	E.18	InstalAbnahme des Motors vom Rahmen	E.18

Desmontaje sillín	E.4
Desmontaje partes carenado delantero	E.5
Separación tanque	E.7
Desmontaje cúpula	E.8
Desmontaje partes carenado trasero	E.9
Desmontaje sistema de escape	E.10
Desmontaje protección motor y radiador	E.12
Desmontaje carburador	E.14
Desmontaje tubos vapor aceite y transmisión	
mando embrague	E.15
Desmontaje cadena de transmisión secundaria y	
leva mando cambio	E.16
Desconexión empalmes eléctricos motor	E.17
Desmontaje motor del chasis	E.18



**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



Stacco sella.

Ruotare in senso orario la chiave della serratura casco-sella per sbloccare la leva del chiavistello.

Spingere verso il basso detta leva fino ad ottenere l'apertura del chiavistello di fissaggio posteriore della sella.



In qualche caso, per facilitare l'operazione, è necessario spingere sulla sella in corrispondenza del chiavistello.

Rimuovere la sella sollevandola e sfilandola dal supporto anteriore.

Seat removal.

Turn the key of the helmet/seat catch clockwise to release the catch lever.

Push down the lever until the rear seat catch opens.



Sometimes it may be necessary to push down on the seat at the position of the catch so this will open more easily.

To remove the seat, lift it up and off the front mount.

Démontage de la selle.

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre la clé de la serrure casque-selle pour débloquer le levier du loquet.

Pousser vers le bas ce levier jusqu'à l'obtention de l'ouverture du loquet de fixation arrière de la selle.



Dans quelques cas, pour faciliter l'opération, il faut pousser sur la selle vis-à-vis du loquet.

Enlever la selle en la soulevant et en l'enlevant du support avant.

Abnahme des Sattels.

Den Schlüssel der Sattel-Helmverriegelung im Uhrzeigersinn drehen und dadurch den Riegelhebel freigeben. Diesen Hebel dann solange nach unten drücken, bis man die Öffnung des hinteren Sattelbefestigungsriegels erreicht hat.



In einigen Fällen, zur Arbeitserleichterung, ist es notwendig, den Sattel am Riegel niederzudrücken.

Indem man den Sattel anhebt und von der vorderen Halterung abzieht, diesen abnehmen.

Desmontaje sillín.

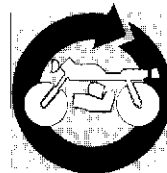
Girar en sentido horario la llave de la cerradura casco-sillín para desbloquear la leva del perno.

Empujar hacia abajo la antes mencionada leva hasta que se abra el perno de fijación trasero del sillín.



En algunos casos, para facilitar la operación, es necesario presionar el sillín en correspondencia del perno.

Desmontar el sillín levantándolo y quitándolo del soporte delantero.



Smontaggio parti carenatura anteriore.

Svitare le due viti con bussola di fissaggio della presa aria anteriore (2) al telaio di supporto proiettore. Rimuovere la presa aria.

Removing front fairing panels.

Unscrew the two screws with collet that fasten the front air vent (2) to the headlight holder frame. Remove the air vent.

Dépose des éléments du carénage AV.

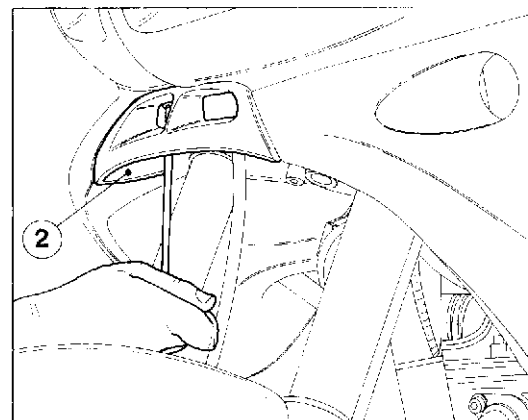
Dévisser les deux vis avec douille de fixation de la prise d'air AV. (2) au châssis de support phare. Enlever la prise d'air.

Abnahme der vorderen Verkleidungsteile.

Die zwei Schrauben mit der Befestigungsbuchse vom vorderen Lufteinlaß (2) am Scheinwerferhalterahmen aufschrauben. Den Lufteinlaß abnehmen.

Desmontaje partes carenado delantero.

Destornillar los dos tornillos con bulón de fijación de la toma de aire anterior (2) al chasis de soporte proyector. Desmontar la toma de aire.



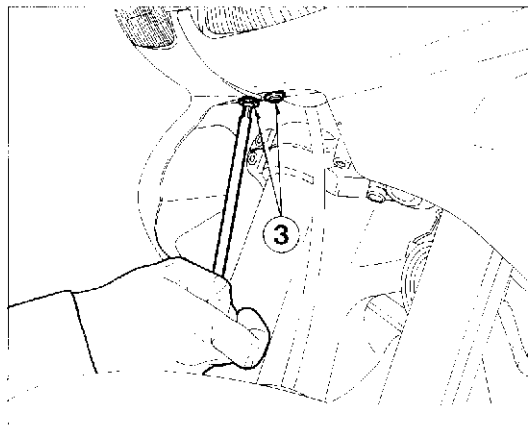
Svitare la vite (3) con bussola di fissaggio anteriore di ciascun fianchetto laterale al telaio di supporto proiettore.

Unscrew the screw (3) with collet that fastens the front end of each side fairing to the frame holding the headlight.

Dévisser la vis (3) avec douille de fixation AV. de chaque flanc latéral au châssis de support phare.

Die Schraube (3) mit der vorderen Befestigungsbuchse an jedes Seitenteils am Scheinwerferhalterahmen aufschrauben.

Destornillar el tornillo (3) con bulón de fijación anterior de cada protección lateral del chasis del soporte faro.



Rimuovere la protezione (4) laterale dei fianchetti serbatoio facendo leva solo con la punta delle dita;

ATTENZIONE: non utilizzare cacciaviti o leve metalliche poichè rovinerebbero la vernice dei fianchetti.

Prise out the side guard (4) of the tank fairing with your fingertips.

ATTENTION: do not use screwdrivers or metal levers, as they would damage fairing paintwork.

Enlever la protection (4) latérale des flancs du réservoir en utilisant les doigts comme un levier.

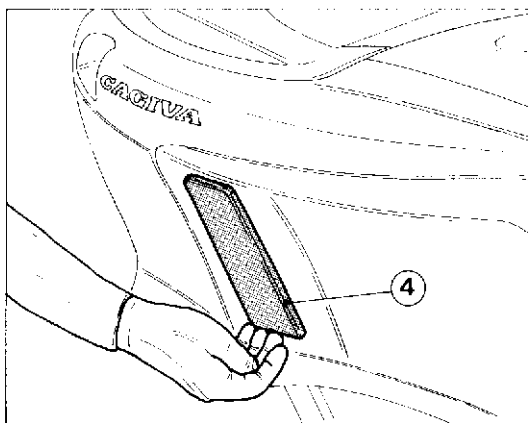
ATTENTION: ne pas utiliser des tournevis ou des leviers métalliques car ils endommageraient la peinture des flancs.

Den seitlichen Schutz (4) der Tankabdeckungen abnehmen, dabei nur mit den Fingerspitzen anheben.

ACHTUNG: nie Schraubenzieher oder Metallheber verwenden, da diese die Lackierung der Abdeckungen beschädigen könnten.

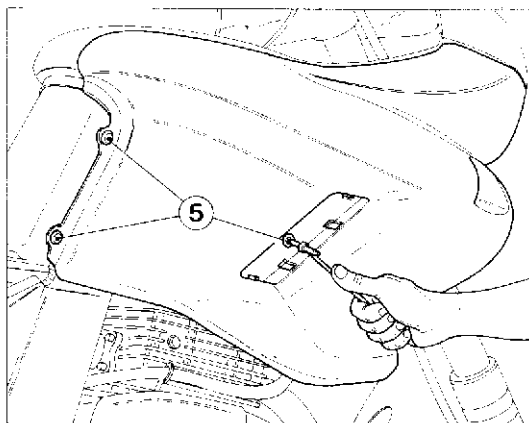
Desmontar la protección lateral (4) de los laterales depósito presionando solo con la punta de los dedos.

ATENCION: no utilizar destornilladores o levas metálicas puesto que arruinarían la pintura de los laterales.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



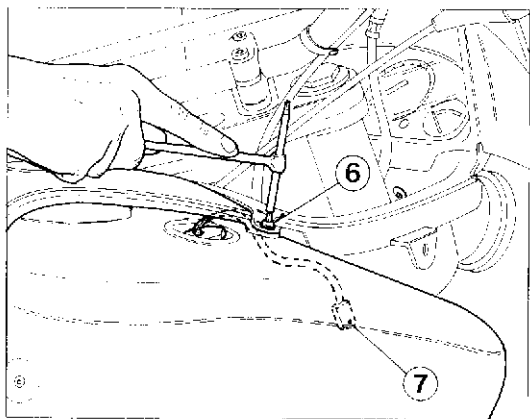
Scollegare le connessioni degli indicatori di direzione anteriori dall'interno dei fianchetti serbatoio.
Svitare le tre viti (5) con bussola che fissano ciascun fianchetto al serbatoio carburante.
Rimuovere i fianchetti dal serbatoio.

Remove the connections of the front turn indicators from inside the tank fairing.
Unscrew the three screws (5) with collet that hold each fairing panel to fuel tank.
Remove fairing from tank.

Déconnecter les connexions des indicateurs de direction AV. par l'intérieur des flancs du réservoir.
Dévisser les trois vis (5) avec douille qui fixent chaque flanc au réservoir de carburant.
Enlever les flancs du réservoir.

Die Verbindungen der vorderen Fahrtrichtungsanzeiger an der Innenseite der Tankabdeckungen abschließen.
Die drei Schrauben (5), die jedes der Seitenabdeckungen am Kraftstofftank befestigen, gemeinsam mit Buchse aufschrauben.
Die Seitenteile vom Tank entfernen.

Desconectar las conexiones de los indicadores de dirección anteriores desde el interior de los laterales depósito.
Destornillar los tres tornillos (5) con bullón que fijan cada lateral al depósito combustible.
Desmontar los laterales del depósito.



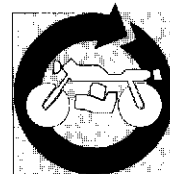
Svitare le due viti (6) di fissaggio del collare interno e del coperchio al serbatoio.
Scollegare l'impianto elettrico principale dalla connessione (7) della sonda di livello.

Unscrew the two screws (6) that fasten inner collar and tank plug.
Disconnect main wiring from the connection (7) of level probe.

Dévisser les deux vis (6) de fixation du collier interne et du couvercle du réservoir.
Déconnecter l'installation électrique principale de la connexion (7) de la sonde de niveau.

Die beiden Befestigungsschrauben (6) des inneren Kragens und des Tankdeckels aufschrauben.
Die elektrische Hauptanlage von der Verbindung (7) der Pegelsonde abschließen.

Destornillar los dos tornillos (6) de fijación del collar interno y de la tapa al depósito.
Desconectar el equipo eléctrico principal de la conexión (7) de la sonda de nivel.



Stacco serbatoio.

Staccare la connessione (1) di ciascun rubinetto carburante dall'impianto elettrico principale; in questo modo si bloccherà il flusso di carburante.
Allentare la fascetta (2) sulla tubazione d'alimentazione carburante e sfilarla dal raccordo di ciascun rubinetto.

Tank removal.

Remove the connection (1) of each fuel cock from the main wiring to stop fuel supply.
Loosen the clamp (2) on the fuel delivery pipe and slip it off from the union of each cock.

Démontage du réservoir.

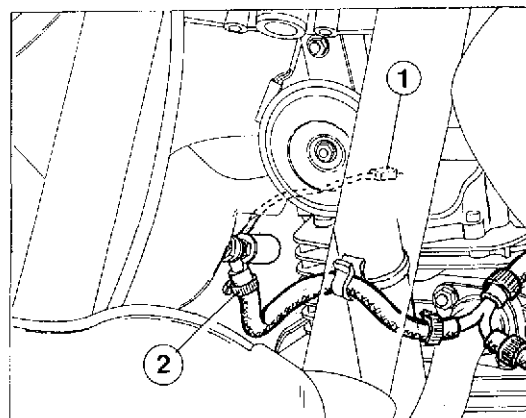
Enlever la connexion (1) de chaque robinet de carburant de l'installation électrique principale; on bloque ainsi le flux de carburant.
Desserrer le bracet (2) sur la tuyauterie d'alimentation du carburant et l'enlever du raccord de chaque robinet.

Ausbauen des Tanks.

Die Verbindung (1) jedes Benzinahns von der elektrischen Hauptanlage abstecken; dadurch wird der Kraftstoffzufluß blockiert.
Die Schelle (2) auf der Kraftstoffversorgungsleitung lockern und aus dem Anschluß jedes Hahns herausziehen.

Separación tanque.

Desconectar la conexión (1) de cada grifo combustible del sistema eléctrico principal; en esta forma se bloqueará el flujo combustible.
Aflojar la abrazadera (2) en el tubo de alimentación combustible y desmontarla del empalme de cada grifo.



Svitare la vite (3) di fissaggio posteriore serbatoio al telaio.

Sollevarlo la parte posteriore del serbatoio e rimuoverlo dal telaio stilandolo dai tamponi di appoggio laterali.

Unscrew the screw (3) that secures tank to frame at the rear end.

Lift the rear end of tank and take it off the frame slipping it off the side holder pads.

Dévisser la vis (3) de fixation AR. du réservoir au cadre.

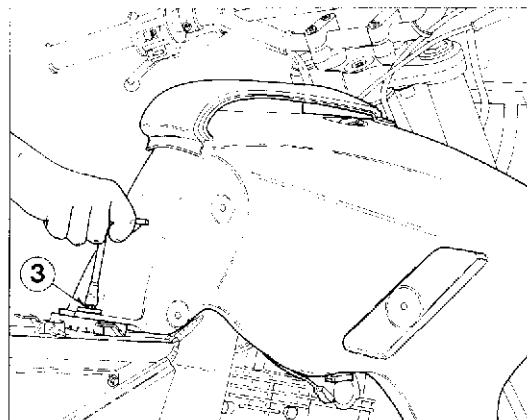
Soulever la partie AR. du réservoir et l'extraire du cadre en l'enlevant des tampons d'appui latéraux.

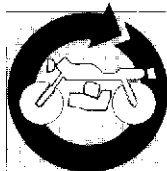
Die hintere Befestigungsschraube (3) des Tanks am Rahmen lösen.

Den hinteren Teil des Tanks anheben und vom Rahmen abnehmen, dazu zieht man ihn von den seitlichen Auflagestopfen ab.

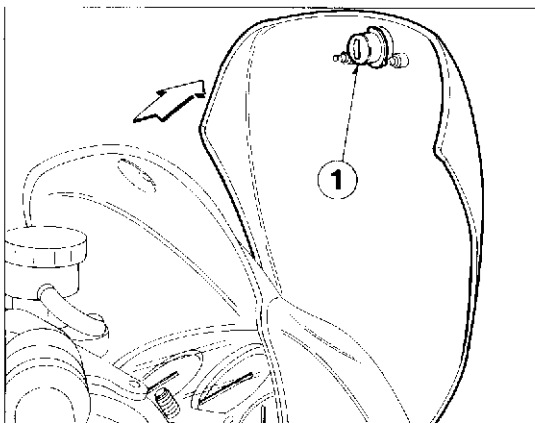
Destornillar el tornillo (3) de fijación posterior depósito al chasis.

Levantar la parte posterior de depósito y desmontarlo del chasis quitándolo de los punzones de apoyo laterales.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



Stacco cupolino.

Con una moneta o un cacciavite largo ruotare il bottone (1) di chiusura dello sportello del vano porta documenti. Spingere poi sul bottone per ottenere l'apertura dello sportello.

Removing the headlight fairing.

Use a coin or a wide screwdriver to turn the lock knob (1) of the paper-holder compartment door. Press down on knob to open door.

Dépose du carénage AV.

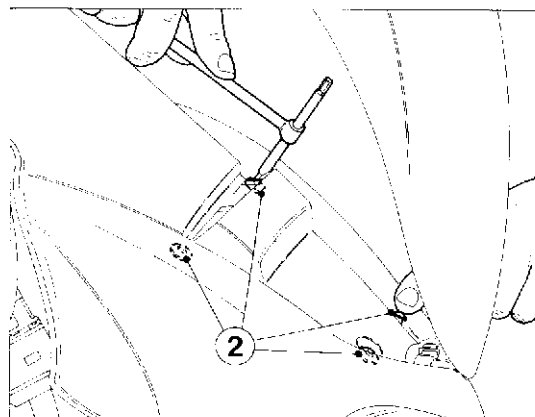
Avec une pièce de monnaie ou un tournevis large tourner le bouton (1) de fermeture du volet du compartiment porte-documents. Presser ensuite le bouton pour ouvrir le volet.

Abnahme des Fahrtwindschutzes.

Unter Anwendung eines Goldstücks oder eines breiten Schraubenziehers den Schließknopf (1) der Klappe der Dokumentenaufbewahrung drehen. Dann diesen Knopf drücken, um dadurch die Öffnung der Klappe zu erreichen.

Desmontaje cúpula.

Con una moneda o con un destornillador ancho girar el botón (1) de cierre de la portilla del alojamiento porta-documentos. Presionar luego el botón para obtener la apertura de la portilla.



Svitare le quattro viti (2) con bussola che fissano il cupolino al telaio di supporto proiettore e cruscotto.

Unscrew the four screws (2) with collet that secure headlight fairing to headlight holder frame and instrument cluster.

Dévisser les quatre vis (2) avec douille qui fixent le carénage AV. au châssis de support phare et tableau de bord.

Die vier Schrauben (2), welche den Fahrtwindschutz am Scheinwerfer und Instrumentenbretthalterahmen feststellen, gemeinsam mit der Buchse ausschrauben.

Destornillar los cuatro tornillos (2) con bulón que fijan la cúpula al chasis de soporte faro y salpicadero.



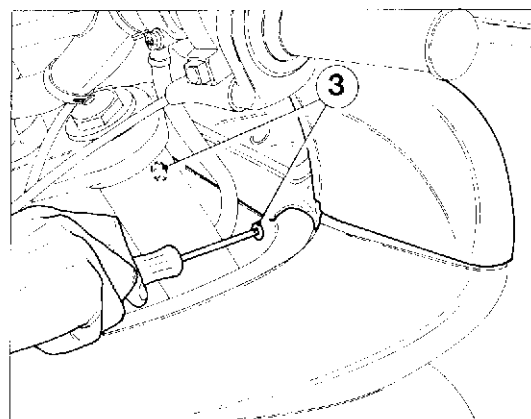
Svitare le due viti (3) di fissaggio del collare interno alla copertura del cruscotto.
Rimuovere il collare interno aprendolo con attenzione e sfilandolo dalla testa di sterzo.
Rimuovere il cupolino completo di copertura cruscotto e coperchio.

Loosen the two screws (3) fastening the inner collar to instrument cluster guard.
To remove inner collar, open it carefully and slide it off steering head.
Remove headlight fairing complete with instrument cluster guard and cover.

Dévisser les deux vis (3) de fixation du collier interne à la couverture du tableau de bord.
Enlever le collier interne en l'ouvrant soigneusement et en l'enlevant de la tête de direction.
Enlever l'ensemble du carénage AV. avec la couverture du tableau de bord et le couvercle.

Die zwei Befestigungsschrauben (3) des innen an der Abdeckung liegenden Kragers aufschrauben. Den inneren Kragen abnehmen, dies erfolgt indem man ihn vorsichtig öffnet und dann aus dem Lenkkopf herauszieht.
Den Fahrtwindschutz komplett mit der Instrumentenbrettabdeckung und Deckel abnehmen.

Destornillar los dos tornillos (3) de fijación del collar interno a la cobertura del salpicadero.
Abrir con atención el collar interno y desmontarlo de la tija superior.
Desmontar la cúpula completa con cobertura salpicadero y tapa.



Stacco parti carenatura posteriore.

Svitare la vite (1) con bussola che fissa ciascun fianchetto alla scatola filtro aria.
Allentare la vite (2) che blocca la parte posteriore del fianchetto al pannello centrale.
Rimuovere i fianchetti sfondoli dagli antivibranti posti sul pannello centrale.

Removing the rear fairing.

Unscrew the screw (1) with collet that fastens each side fairing to air box.
Loosen the screw (2) that holds the rear end of the fairing to central panel.
Remove side fairings sliding them off the vibration dampers located on the central panel.

Dépose d'éléments du carénage AR.

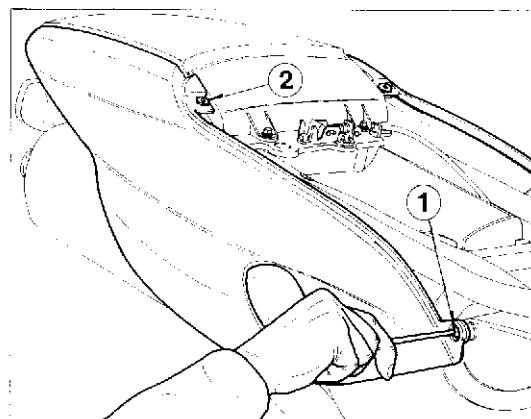
Dévisser la vis (1) avec douille qui fixe chaque flanc au boîtier-filtre d'air.
Desserrer la vis (2) qui bloque la partie AR. du flanc au panneau central.
Extraire les flancs en les enlevant des anti-vibrateurs placés sur le panneau central.

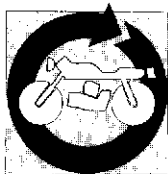
Abnahme der hinteren Verkleidung.

Die Schraube (1), die jedes der Seitenteile am Luftfilterkasten befestigt, gemeinsam mit der Buchse aufschrauben. Die Schraube (2), welche den hinteren Teil des Seitenteils an der zentralen Abdeckung befestigt, lockern.
Die Seitenteile, indem man sie von den Schwingungsdämpfern, die sich auf der zentralen Abdeckung befinden, abnehmen.

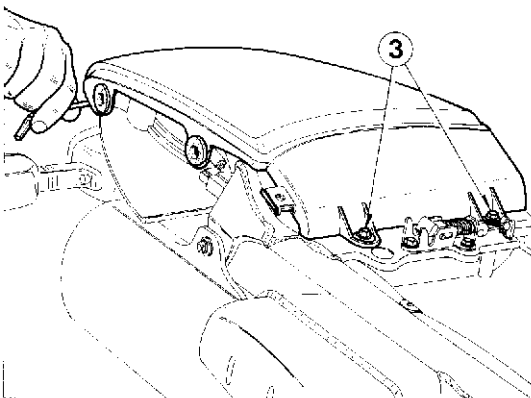
Desmontaje partes carenado trasero.

Destornillar el tornillo (1) con bullón que fija cada lateral a la caja filtro aire.
Aflojar el tornillo (2) que bloquea la parte trasera del lateral al tapero central.
Desmontar los laterales quitando los anti-vibradores ubicados en el tablero central.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



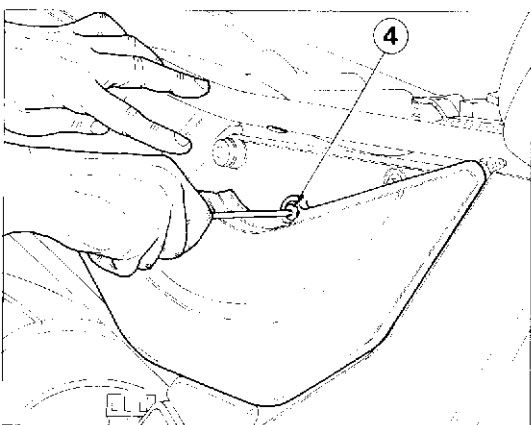
Rimuovere il pannello centrale dopo aver svitato le due viti di fissaggio posteriori e le due viti (3) di fissaggio anteriori al telaio.

Remove central panel after loosening the two rear fastening screws and the two front screws (3) that hold it to frame.

Enlever le panneau central après avoir dévissé les deux vis de fixation AR, et les deux vis (3) de fixation AV, au cadre.

Die zentrale Abdeckung, nachdem man die beiden hinteren Befestigungsschrauben und die beiden vorderen Befestigungsschrauben (3) am Rahmen aufgeschraubt hat, lösen.

Desmontar el tablero central después de haber destornillado los dos tornillos de fijación posterior y los dos tornillos (3) de fijación anterior al chasis.



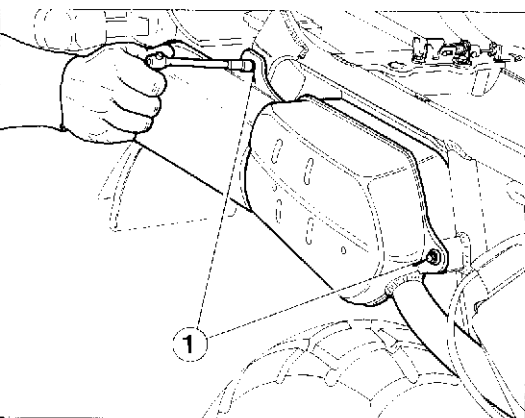
Svitare la vite (4) con bussola che fissa ciascun pannello di protezione alla scatola filtro aria. Rimuovere dette protezioni sfilandole dagli antivibranti anteriori.

Unscrew the screw (4) with collet that fastens each protection panel to air box. Remove protection panels sliding them off the front vibration dampers.

Dévisser la vis (4) avec douille qui fixe chaque panneau de protection au boîtier-filtre d'air. Extraire ces protections en les enlevant des anti-vibrateurs AV.

Die Schraube (4), welche jedes der Schutzabdeckungen am Luftfilterkasten befestigt gemeinsam mit der Buchse abnehmen. Diese Schutzvorrichtungen abnehmen, dies erfolgt, indem man sie aus den vorderen Schwingungsdämpfern herauszieht.

Destornillar el tornillo (4) con bujón que fija cada carter de protección a la caja filtro aire. Desmontar las antes mencionadas protecciones quitándolas de los anti-vibradores anteriores.



Stacco sistema di scarico.

Svitare le due viti (1) di fissaggio di ciascun silenziatore al telaio nella parte posteriore.

Removing the exhaust system.

Loosen the two screws (1) that secure each silencer to frame at the rear end.

Démontage du système d'échappement.

Dévisser les deux vis (1) de fixation de chaque silencieux au cadre dans la partie AR.

Abnahme der Auspuffanlage.

Die zwei Befestigungsschrauben (1) jedes Schalldämpfers am Rahmen am hinteren Teil aufschrauben.

Desmontaje sistema de escape.

Destornillar los dos tornillos (1) de fijación de cada silenciador al chasis en la parte trasera.



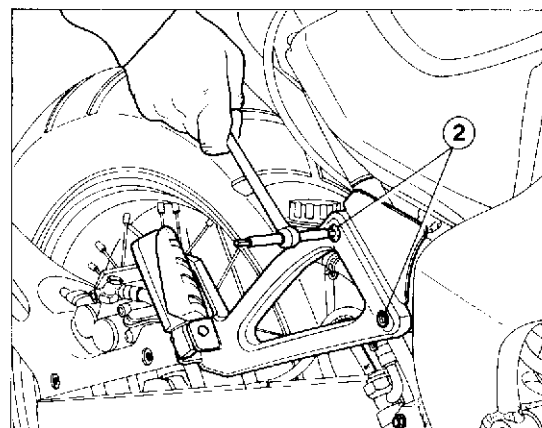
Per accedere al punto di fissaggio anteriore dei silenziatori è necessario rimuovere il supporto porta pedana passeggero, lato destro, svitando le due viti (2) che lo vincolano al telaio.

To get on silencers front fastening, remove the passenger footpeg holder on the right side by loosening the two screws (2) that hold it to frame.

Pour accéder au point de fixation AV. des silencieux, enlever le support du pose pied passager, côté droit, en dévissant les deux vis (2) qui le rattachent au cadre.

Um an die vordere Befestigungsstelle der Schalldämpfer zu gelangen, ist es notwendig, die Stütze der Fußstützenhalterung des Beifahrers, an der rechten Seite, abzunehmen, dazu löst man die zwei Schrauben (2), welche diese am Rahmen befestigen.

Para acceder al punto de fijación anterior de los silenciadores es necesario desmontar el soporte apoyapiés pasajero, lado derecho, destornillando los dos tornillos (2) que lo fijan al chasis.



Svitare quindi la vite (3) che fissa i tubi terminali dei silenziatori al telaio e tra di loro. Fare attenzione nel rimontaggio al distanziale posto tra telaio e silenziatore destro.

Then, unscrew the screw (3) that holds the end sections of silencers to each other and to frame.

When reassembling, be careful of the spacer located between frame and right-hand silencer.

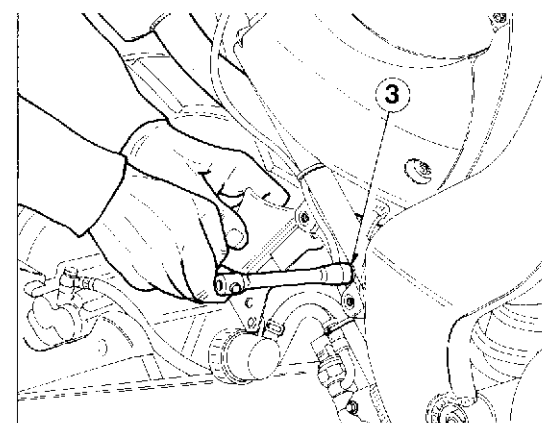
Dévisser alors la vis (3) qui fixe les tubes d'extrémité des silencieux au cadre et entre eux. Lors du remontage veiller à l'entretoise placée entre le cadre et le silencieux droit.

Daraufhin die Schraube (3), welche die Endleitungen der Schalldämpfer am Rahmen und untereinander befestigen, lösen.

Bei Wiedereinbau auf das sich zwischen dem Rahmen und dem rechten Schalldämpfer befindliche Distanzstück achten.

Por lo tanto destornillar el tornillo (3) que fija los tubos terminales de los silenciadores al chasis y entre sí.

Prestar atención durante el montaje al distanciador ubicado entre el chasis y el silenciador derecho.



Allentare le viti (4) sui collari di tenuta dei silenziatori ai tubi di scarico.

Sfilare i silenziatori dai tubi di scarico facendo molta attenzione a non rovinare la guarnizione presente nel punto di giunzione.

Loosen the screws (4) on the collars holding silencers to exhaust pipes.

Slide silencers off the exhaust pipes. Take care not to damage the seal at the joint.

Desserrer les vis (4) sur les colliers de support des silencieux aux tubes de purge.

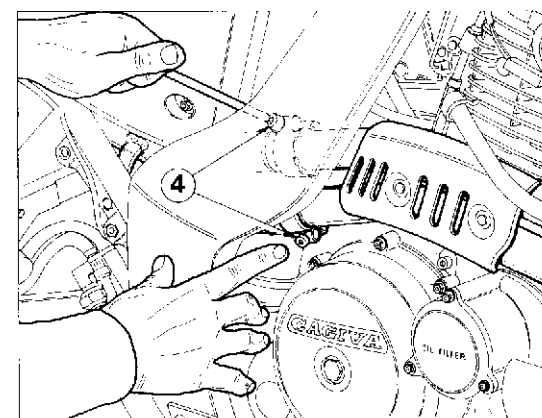
Extraire les silencieux des tubes de purge en veillant à ne pas endommager la garniture qui se trouve dans le point de jonction.

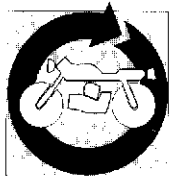
Die Schrauben (4) an den Dichtkrägen der Schalldämpfer an den Auspuffrohren lockern.

Die Schalldämpfer aus den Auspuffrohren herausziehen, dabei besonders darauf achten, daß die sich am Zusammenschlußpunkt befindliche Dichtung nicht beschädigt wird.

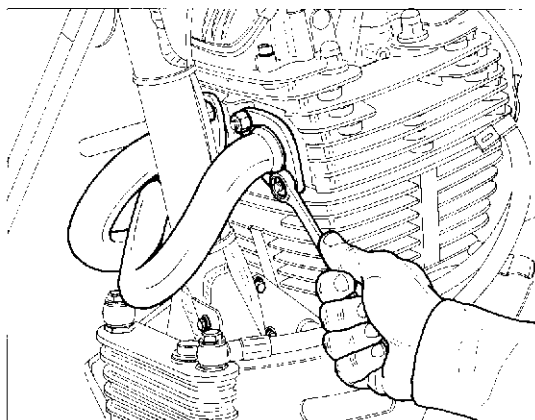
Atlojar los tornillos (4) en los collares de retén de los silenciadores a los tubos de escape.

Desmontar los silenciadores de los tubos de escape prestando mucha atención en no arruinar la junta presente en el punto de empalme.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



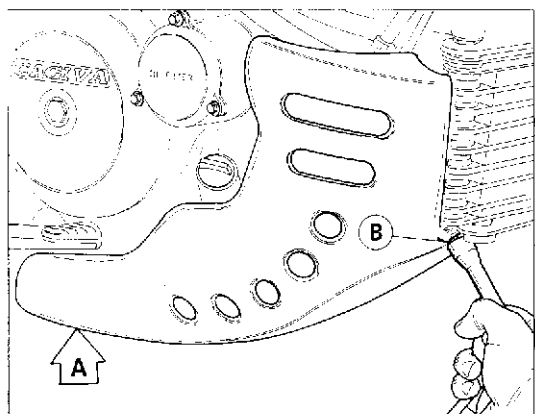
Svitare i quattro dadi di fissaggio dei tubi di scarico alla testa; sfiorare la flange, i semianelli e le guarnizioni.
Rimuovere i tubi di scarico.

Unscrew the four nuts securing the exhaust pipes to the head; remove the flanges, the half rings and the gaskets.
Remove the exhaust pipes.

Dévisser les quatre écrous de fixation des tuyaux d'échappement à la tête; extraire les flasques, les demi-bagues et les joints.
Enlever les tuyaux d'échappement.

Die vier Klammern der Auspuffrohre am Zylinderkopf aufschrauben, die Flangen, die Halbringe und die Dichtungen herausziehen. Die Auspuffrohre abnehmen.

Destornillar las cuatro tuercas de fijación de los tubos de escape a la culata; desmontar las abrazaderas, los semi-anillos y las juntas.
Desmontar los tubos de escape.



Stacco paramotore e radiatore.

Rimuovere il paramotore svitando le due viti (A) di fissaggio inferiore e le due (B) di fissaggio anteriore al telaio.

Removing engine guard and cooler.

Remove engine guard unscrewing the two lower screws (A) and the two front screws (B) that hold it to frame.

Dépose du pare-moteur et du radiateur.

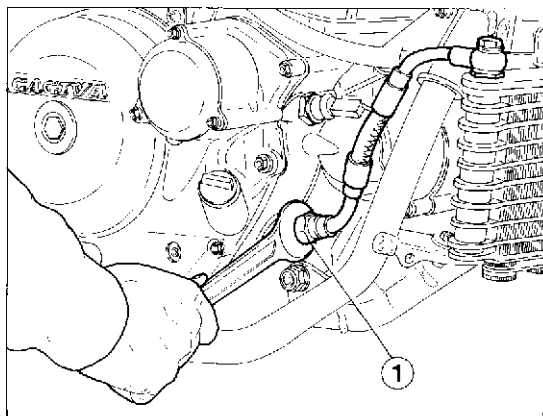
Enlever le pare-moteur en dévissant les deux vis (A) de fixation inférieure et les deux vis (B) de fixation AV. au cadre.

Abnahme der Motorabdeckung und des Kühlers.

Durch Aufschrauben der zwei unteren Befestigungsschrauben (A) und der zwei vorderen Befestigungsschrauben (B) die Motorabdeckung am Rahmen abnehmen.

Desmontaje protección motor y radiador.

Desmontar la protección motor destornillando los dos tornillos (A) de fijación inferior y los dos (B) de fijación anterior al chasis.



Svitare il raccordo (1) sulla tubazione di mandata olio al radiatore.

Unscrew union (1) on the oil delivery pipe to oil cooler.

Dévisser le raccordo (1) sur la tuyauterie de refoulement de huile au radiateur.

Den Anschluß (1) auf der Ölzufuhrleitung zum Kühler aufschrauben.

Destornillar el empalme (1) en el tubo de alimentación aceite al radiador.



Svitare la vite forata (2) di tenuta tubo ritorno olio sul lato sinistro del radiatore.
Recuperare le guarnizioni e lasciare detto tubo vincolato al motore.



N.B. Questa operazione è facoltativa in quanto il motore può essere rimosso dal telaio con radiatore montato.

Svitare la vite (3) che fissa la piastra di supporto superiore del radiatore al telaio.
Rimuovere detta piastra e il radiatore olio sfilandolo dagli antivibranti inferiori.

Unscrew the drilled screw (2) that holds the oil return pipe on the right side of cooler.
Store away seals and leave pipe connected to engine.



NOTE. This operation is not strictly necessary as the engine may be removed from the frame with the oil cooler installed.

Unscrew the screw (3) that secures the upper cooler holder plate to frame. Remove plate and oil cooler sliding it off the lower vibration dampers.

Dévisser la vis percée (2) de support du tube retour d'huile sur le côté gauche du radiateur. Récupérer les garnitures et laisser ce tube rattaché au moteur.



Note: Cette opération est facultative car le moteur peut être enlevé du cadre avec le radiateur monté.

Dévisser la vis (3) qui fixe la plaque de support supérieure du radiateur au cadre. Oter cette plaque et le radiateur d'huile en l'enlevant des anti-vibrateurs inférieurs.

Die gebohrte Schraube (2) zur Halterung der Ölrücklaufleitung an der linken Seite des Kühlers aufschrauben. Die Dichtungen zurückbehalten, die genannte Leitung am Motor angeschlossen lassen.



ANMERKUNG: Dieser Arbeitsschritt ist nicht unbedingt notwendig, da der Motor auch mit noch montiertem Kühler abgenommen werden kann.

Die Schraube (3), welche die obere Halteplatte des Kühlers am Rahmen befestigt, lösen. Diese Platte abnehmen und den Ölkühler aus den unteren Schwingungsdämpfern herausnehmen.

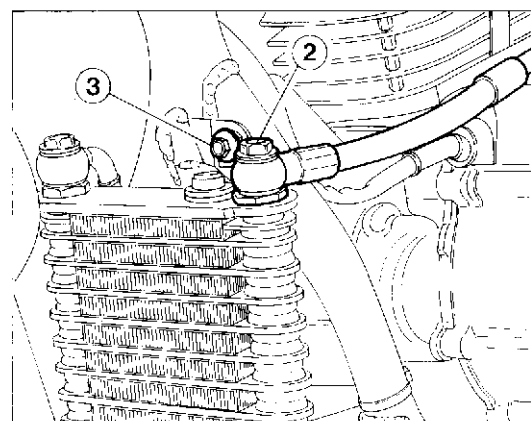
Destornillar el tornillo agujereado (2) de retén tubo retorno aceite lado izquierdo del radiador.

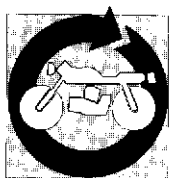
Recuperar las juntas y dejar dicho tubo sujetado al motor.



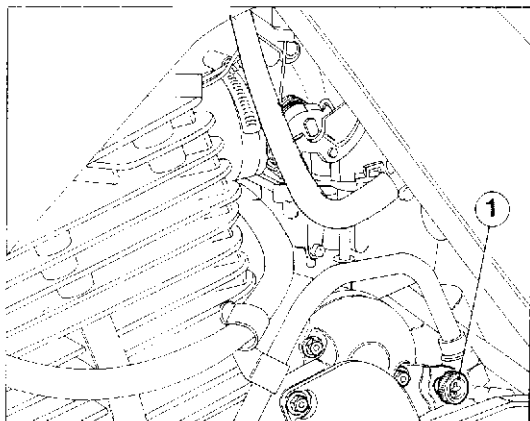
N.B. Esta operación es facultativa puesto que el motor puede ser desmontado del chasis con el radiador montado.

Destornillar el tornillo (3) que fija la lámina de soporte superior del radiador al chasis. Desmontar dicha lámina y el radiador aceite desmontándolo de los anti-vibradores inferiores.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



Stacco carburatore.

Sfilare dalla piastrina di supporto il pomello (1) di registrazione regime minimo, lasciandolo vincolato alla trasmissione di comando.

Removing the carburettor.

Take off the idling adjusting knob (1) from the holder plate, leaving knob connected to relay.

Dépose du carburateur.

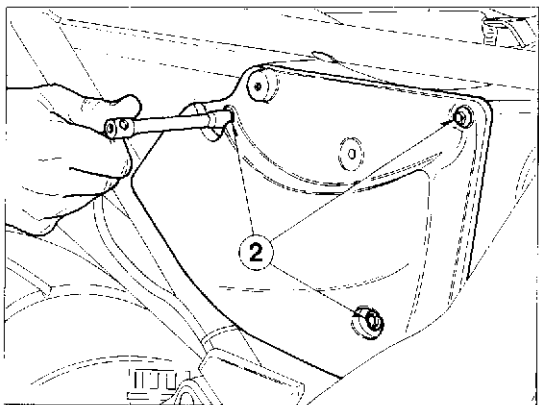
Extraire de la plaque de support le bouton (1) de réglage du régime minimum, en le laissant rattaché à la transmission de commande.

Abnehmen des Vergasers.

Den Knopf (1) zur Einstellung des Drehzahlminimums aus der Halteplatte herausnehmen, dabei jedoch an den Steuerungsantrieb befestigt belassen.

Desmontaje carburador.

Desmontar la lámina de soporte mecanismo (1) de regulación régimen mínimo, dejando conectada la transmisión de mando.



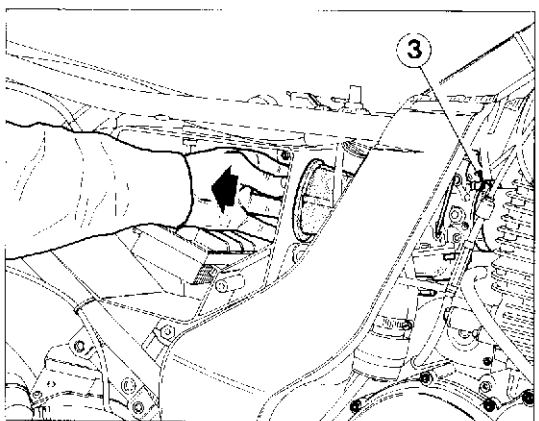
Rimuovere uno dei due coperchi laterali della scatola filtro aria svitando le tre viti (2) di fissaggio.

Take off one of the two side covers of air box unscrewing the three fastening screws (2).

Enlever l'un des deux couvercles latéraux du boîtier-filtre d'air en dévissant les trois vis (2) de fixation.

Einen der beiden seitlichen Abdeckungen des Luftfilterkastens durch Aufschrauben der drei Befestigungsschrauben (2) abnehmen.

Desmontar una de las dos tapas laterales de la caja filtro aire desornillando los tres tornillos (2) de fijación.



Allentare la fascetta (3) di tenuta tra carburatore e collettore sulla testa cilindro.

Operando all'interno della scatola filtro, tirare all'indietro il raccordo in gomma tra carburatore e scatola filtro.

Arretrare il carburatore sfilandolo dal collettore di aspirazione e lasciandolo collegato ai cavi di comando.

Loosen the clamp (3) between carburettor and manifold on cylinder head.

From inside the air box, pull back the rubber union coupling carburettor and air box. Slide back carburettor slipping it off the intake manifold and leaving it connected to control wires.

Desserrer le bracetat (3) de tenue entre le carburateur et le collecteur sur la tête cylindre.

En intervenant à l'intérieur du boîtier-filtre, tirer en arrière le raccord en caoutchouc entre le carburateur et le boîtier-filtre.

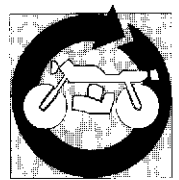
Faire reculer le carburateur en l'ôtant du collecteur d'aspiration et en le laissant relié aux câbles de commande.

Die Dichtungsschelle (3) zwischen Vergaser und Ansaugkrümmer am Zylinderkopf lockern. Indem man im Inneren des Filterkastes arbeitet, den Gummianschluß zwischen den Vergaser und den Filterkasten nach Innen ziehen.

Nachdem man den Vergaser vom Ansaugkrümmer gelöst hat, diesen nach hinten ziehen, ihn dabei aber an den Steuercabeln angeschlossen belassen.

Aflojar la abrazadera (3) de retén entre carburador y colector en la culata de cilindro. Actuando en el interior de la caja filtro, tirar hacia atrás el empalme en goma entre carburador y caja filtro.

Posicionar hacia atrás el carburador desmontándolo del colector de aspiración y dejándolo empalmado a los cables de mando.



Stacco tubi vapori olio e trasmissione comando frizione.

Operando sul lato sinistro del motore, allentare la fascetta (1) sulla tubazione di ritorno olio dal serbatoio di espansione al basamento. Sfilare detta tubazione dal serbatoio. Sganciare il terminale (2) del cavo frizione dalla leva di comando sul motore.

Removing oil vapor tubes and clutch control relay.

On the right side of engine, loosen clamp (1) on the oil return pipe from expansion tank to crankcase. Remove return pipe from tank. Unhook the clutch cable terminal (2) from the control lever on the engine.

Dépose des tubes de vapeurs d'huile et transmission commande embrayage.

Intervenir sur le côté gauche du moteur et desserrer le bracelet (1) sur la tuyauterie de retour d'huile du réservoir d'expansion au bâti. Extraire cette tuyauterie du réservoir. Décrocher l'extrémité (2) du câble d'embrayage du levier de commande sur le moteur.

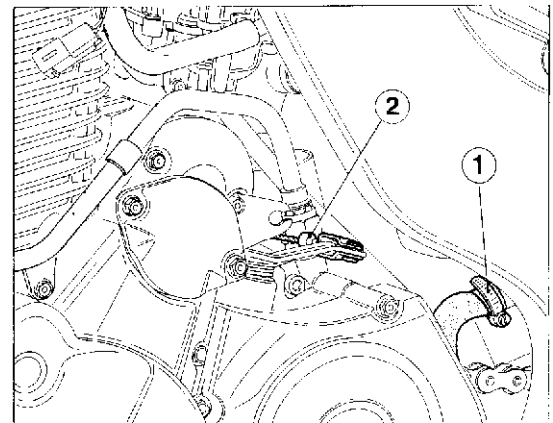
Abnahme der Öldampfschläuche und der Kupplungssteuerungsübertragung.

Indem man auf der linken Motorseite arbeitet, die Schelle (1) an der Ölrücklaufleitung, die vom Ausdehnungsbehälter zum Motorgehäuse führt, lockern. Diese Leitung dann aus dem Tank herausziehen.

Die Enden (2) des Kupplungskabels vom Steuerhebel am Motor aushaken.

Desmontaje tubos vapor aceite y transmisión mando embrague.

Actuando en el lado izquierdo del motor, aflojar la abrazadera (1) en el tubo de retorno aceite del depósito de expansión a la base. Desmontar dicho tubo del depósito. Desenganchar el terminal (2) del cable embrague de la leva de mando en el motor.



Operando sul lato destro del motore, sfilare la curva rigida della trasmissione comando frizione dalla graffetta (3) di fissaggio vincolata alla piastra di supporto motorino avviamento. Liberare la trasmissione dal supporto motorino avviamento. Allentare la fascetta (4) sulla tubazione di sfogo vapori basamento in corrispondenza della valvola di sfogo. Sfilare la tubazione dal raccordo e lasciarla montata sul serbatoio di recupero vapori olio.

On the right side of engine, remove the stiff elbow of clutch control relay from the clip (3) secured to starter motor holder plate. Release relay from starter motor holder. Loosen clamp (4) on the breather pipe for crankcase vapours at the relief valve. Draw out the pipe from the union and leave it connected to the oil vapor tank.

En intervenant sur le côté droit du moteur, extraire le coude rigide de la transmission commande embrayage de l'agrafe (3) de fixation liée à la plaque de support du démarreur. Libérer la transmission du support démarreur.

Desserrer le bracelet (4) sur le purgeur de vapeurs du bâti face à la soupape de purge. Extraire le tuyau du raccord et le laisser monté sur le réservoir de récupération des vapeurs d'huile.

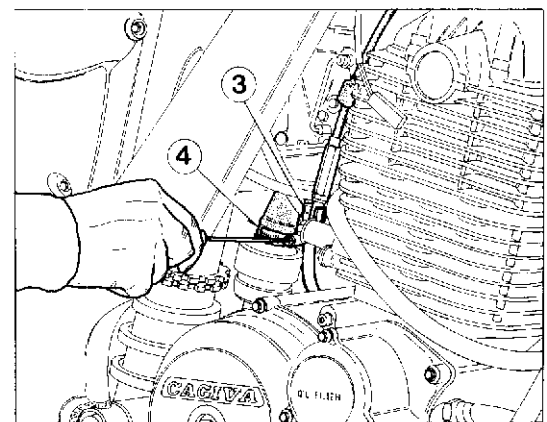
Indem man auf der rechten Motorseite arbeitet, die steife Biegung der Kupplungssteuerungsübertragung von der Befestigungsklemme (3), welche mit der Stützplatte des Anlaßmotors verbunden ist, herausziehen. Die Übertragung von der Halterung des Anlaßmotors lösen.

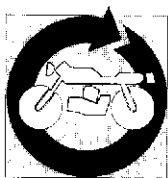
Die Schelle (4) auf der Dampftableitung des Motorblocks am Entlüftungsventil lockern.

Die Leitung aus dem Anschluß herausziehen, aber am Behälter für die Öldampfdruckgewinnung montiert belassen.

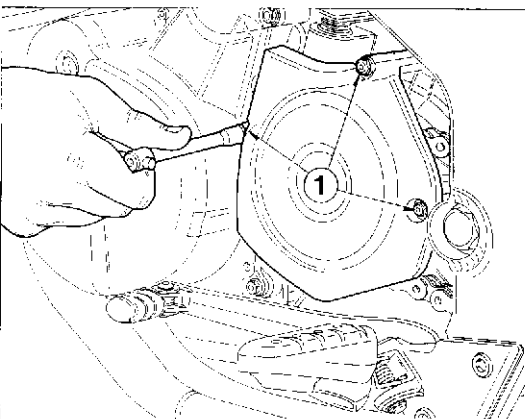
Actuando en el lado derecho del motor, desmontar la curva rígida de la transmisión mando embrague del enganche (3) de fijación unida a la lámina de soporte motor de accionamiento. Liberar la transmisión del soporte motor accionamiento.

Aflojar la brida (4) en el tubo de desahogo vapores base en correspondencia de la válvula de desahogo. Desmontar el tubo del empalme y dejarlo montado en el depósito de recuperación vapores aceite.





**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



Stacco catena di trasmissione secondaria e leva comando cambio.

Rimuovere il coperchio di protezione pignone svitando le tre viti (1) di fissaggio.

Removing the final drive chain and gearshift lever.

Remove the pinion guard by unscrewing the three fastening screws (1).

Dépose de la chaîne de transmission secondaire et du levier de commande boîte de vitesses.

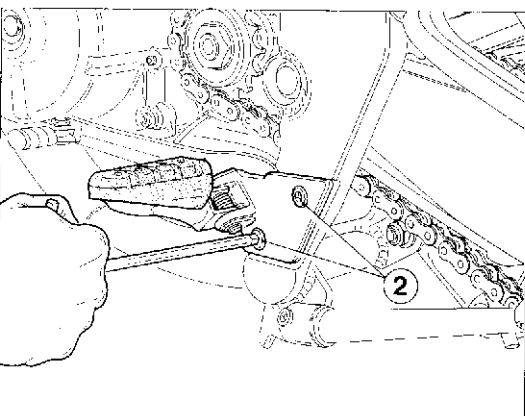
Enlever le couvercle de protection pignon en dévissant les trois vis (1) de fixation.

Abnahme der Kette des Sekundärantriebs und des Schalthebels.

Den Schutzdeckel des Ritzels abnehmen, dazu löst man die drei Befestigungsschrauben (1).

Desmontaje cadena de transmisión secundaria y leva mando cambio.

Desmontar la tapa de protección piñón destornillando los tres tornillos (1) de fijación.



Svitare le due viti (2) di fissaggio del supporto portapedana pilota, lato sinistro. Rimuovere il supporto completo.

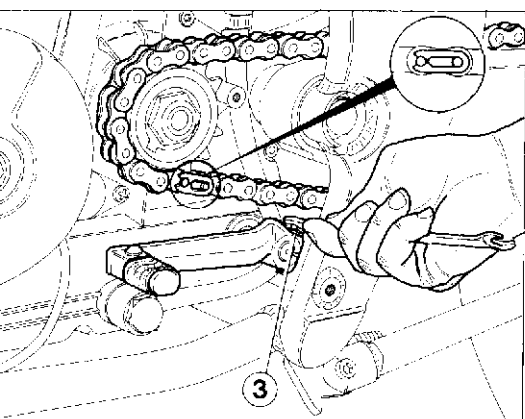
Loosen the two fastening screws (2) of the rider footpeg holder, right side. Remove the whole holder.

Dévisser les deux vis (2) de fixation du support pose-pied du pilote, côté gauche. Enlever tout le support.

Die beiden Befestigungsschrauben (2) der Fußstützenhalterung für den Fahrer, linke Seite, aufschrauben. Die komplette Halterung abnehmen.

Destornillar los dos tornillos (2) de fijación del soporte apoya pies piloto, lado izquierdo.

Desmontar el soporte completo.



Smagliare la catena e sfilarla dal pignone motore.

NOTE: La catena di primo equipaggiamento è del tipo a maglie chiuse pertanto, per effettuarne la rimozione, è necessario liberarla dalla corona sulla ruota come descritto al paragrafo "Stacco ruota posteriore".

Svitare completamente la vite (3) di serraggio della leva comando cambio.

Sfilare quest'ultima dall'albero comando cambio.



N.B. Posizionare orizzontalmente la leva comando cambio, nel rimontaggio.

Open the chain the slip it off the front sprocket.

NOTE: The chain installed as original equipment is of the closed-link type, therefore, it should be removed from the rear sprocket as specified in paragraph "Removing the rear wheel".

Unscrew the fastening screw (3) of the gearshift lever.

Remove the lever from the gearbox mainshaft.



When reassembling, place the gearshift lever in a horizontal position.

Ouvrir la chaîne et l'enlever du pignon moteur.

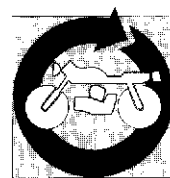
NOTE: La chaîne de premier équipement est du type à mailles fermées, par conséquent, pour la déposer, il faut la dégager de la couronne sur la roue, ainsi qu'il est décrit au paragraphe "Démontage roue arrière".

Dévisser entièrement la vis (3) de serrage du levier de commande de la boîte de vitesse.

Extraire ce levier de l'arbre de commande de la boîte de vitesse.



N.B. Placer horizontalement le levier de commande de la boîte de vitesse lors du remontage.



Die Kette aushaken und vom Motorritzel ziehen.

ANMERKUNG: Die Kette der Erstausrüstung ist vom Typ mit geschlossenen Gliedern, deshalb muß man für deren Abnahme vom Kranz am Rad, so wie im Paragraph "Abnahme des Hinterrades" vorgehen.

Die Anzugsschraube (3) für den Hebel der Gangschaltung komplett aufschrauben. Dann den Hebel von der Gangsteuerwelle nehmen.



ANMERKUNG: Den Gangschaltehebel beim Wiedereinbau waagrecht ausrichten.

Abrir la cadena y desmontarla del piñón motor.

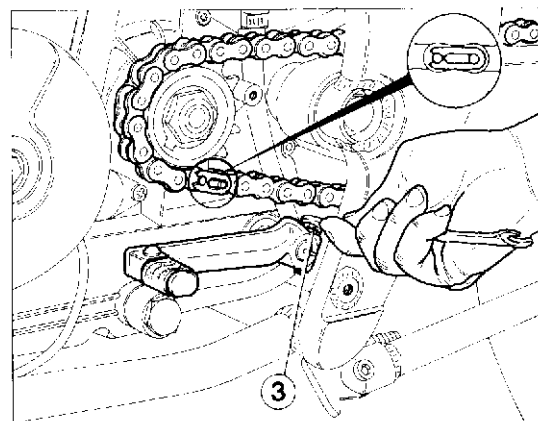
NOTA: La cadena del primer equipamiento es de tipo con mallas cerradas, por lo tanto para extraerla, es necesario quitar la corona de la rueda, según se indica en el párrafo "Desmontaje de la rueda posterior".

Destornillar completamente el tornillo (3) de ajuste de la leva de mando cambio.

Desmontar esta última del árbol mando cambio.



N.B. Posicionar horizontalmente la leva mando cambio para el remontaje.



Stacco collegamenti elettrici del motore.

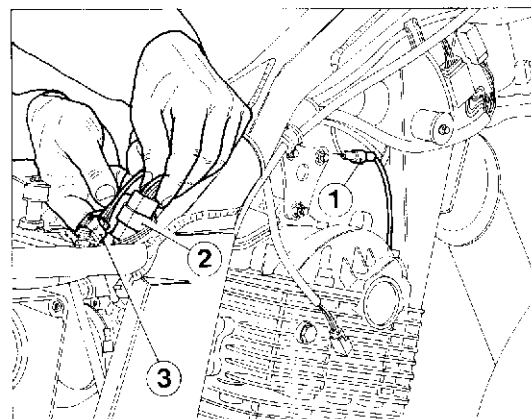
Scogliere la connessione dell'impianto generale dal trasmettore pressione olio.

Svitare il dado di fissaggio del cavo di alimentazione sul motorino di avviamento.

Staccare la spinetta (1) dell'interruttore cambio in folle.

Staccare il connettore (2) dell'alternatore, riconoscibile per i cavi di colore giallo, e il connettore (3) della centralina, riconoscibile per i cavi di colore rosso-nero-bianco-verde.

Sfilare la pipetta dalla candela di accensione.



Disconnecting the engine electric connectors.

Disconnect the main wiring connection from the oil pressure transmitter.

Unscrew the nut that fastens the supply cable to the starter motor.

Disconnect the plug (1) of the neutral switch.

Disconnect the alternator connector (2), which has the yellow wires, and the computer connector (3), which has red black white green wires.

Remove the cap from the spark plug.

Dépose des connexions électriques du moteur.

Déconnecter la connexion de l'installation générale du transmetteur de pression d'huile.

Dévisser l'écrou de fixation du câble d'alimentation sur le démarreur.

Détacher la fiche (1) de l'interrupteur du changement de vitesse au point mort.

Enlever le connecteur (2) de l'alternateur, reconnaissable aux câbles de couleur jaune et le connecteur (3) de la centrale, reconnaissable aux câbles d'un coloris rouge-noir-blanc-vert.

Oter la pipette de la bougie d'allumage.

Abnahme der elektrischen Motorverbindungen.

Die Verbindung der Hauptanlage vom Öldruckgeber abschließen.

Die Klemmutter des Versorgungskabels am Anlaufmotor abnehmen.

Das Stifchen (1) des Leerlaufschalters herausziehen.

Den Verbinder (2) des Drehstromgenerators, welcher aufgrund seiner gelben Kabel erkennbar ist und den Verbinder (3) des Steuergehäuses, welcher wiederum anhand seiner Kabel in den Farben rot-schwarz-weiß-grün erkennbar ist, abziehen.

Die Kappe von der Zündkerze abnehmen.

Desconexión empalmes eléctricos motor.

Desempalmar la conexión del equipo general del transmisor presión aceite.

Destornillar la tuerca de fijación del cable de alimentación en el motor de arranque.

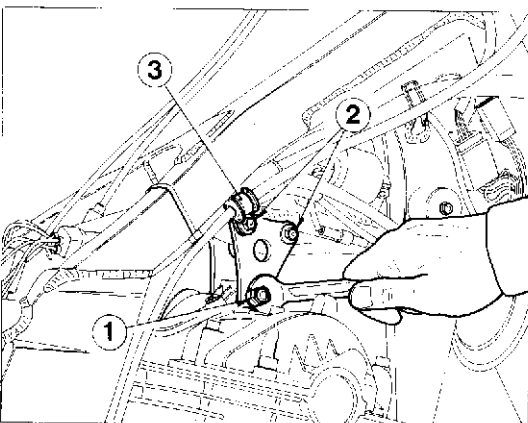
Desmontar el perno (1) del interruptor cambio desembragado.

Desconectar el conector (2) del alternador, reconocible por los cables de color amarillo, y el conector (3) de la centralita, reconocible por los cables de color rojo-negro-blanco-verde.

Desmontar el borne de la bujía de encendido.



**OPERAZIONI GENERALI
GENERAL OPERATIONS
OPÉRATIONS GÉNÉRALES
ALLGEMEINE ARBEITEN
OPERACIONES GENERALES**



Stacco motore dal telaio.

Installare un supporto sotto al motore.

Svitare e rimuovere la vite e relativo dado (1) di fissaggio del coparchio testa alle piastre di sostegno sul telaio.

Rimuovere dette piastre svitando le due viti (2) con relativo dado di fissaggio.



N.B. Fare attenzione, nel rimontaggio, alla staffetta (3) di sostegno del cavo frizione: dovrà essere posizionata sotto alla vite posteriore, lato destro.

Removing the engine from the frame.

Place a stand underneath the engine.

Loosen and remove screw and nut (1) that secure head cover to holder plates on frame.

Remove holder plates unscrewing the two screws (2) with their check nuts.



NOTE When reassembling, be sure to position the holder bracket (3) of clutch wire underneath the rear screw on the right side.

Démontage du moteur du châssis.

Installer un support sous le moteur.

Dévisser et enlever la vis et l'écrou correspondant (1) de fixation du couvercle tête aux plaques de support sur le cadre.

Enlever ces plaques en dévissant les deux vis (2) avec l'écrou de fixation correspondant.



N.B. Veiller, au cours du remontage, à l'agrafe (3) de support du câble embrayage: elle doit être placée sous la vis arrière, côté droit.

Abnahme des Motors vom Rahmen.

Einen Ständer unter dem Motor installieren.

Die Befestigungsschraube (1) und die entsprechende Mutter der Zylinderkopfabdeckung an den Stützplatten am Rahmen aufschrauben.

Diese Platten durch Aufschrauben der beiden Schrauben (2) gemeinsam mit den dazugehörigen Muttern abnehmen.



ANMERKUNG: Darauf achten, daß bei der Wiedermontage der Stützbügel (3) des Kupplungskabels, dieser unter der unteren Schraube, rechte Seite, ausgerichtet wird.

Desmontaje motor del chasis.

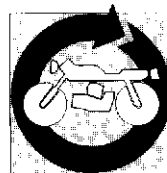
Montar un soporte debajo del motor.

Destornillar y desmontar el tornillo y relativa tuerca (1) de fijación de la tapa culata a las láminas de sostén en el chasis.

Desmontar dichas láminas destornillando los dos tornillos (2) con relativa tuerca de fijación.



N.B. Prestar atención, durante el remontaje, al soporte (3) de sostén del cable embrague: deberá posicionarse debajo del tornillo trasero, lado derecho.



Tenendo bloccate le viti sul lato sinistro svitare e rimuovere i due dadi (4) di fissaggio motore nella parte anteriore.

Svitare e rimuovere i dadi (5) in corrispondenza delle due viti di fissaggio delle piastre di sostegno anteriore del motore.

Rimuovere dette piastre.

Hold the screws on left side steady and remove the two engine check nuts (4) on front end.

Loosen and remove the nuts (5) on the two fastening screws of the front holder plates of engine.

Remove holder plates.

En maintenant bloquées les vis sur le côté gauche, dévisser et enlever les deux écrous (4) de fixation du moteur dans la partie AV.

Dévisser et enlever les écrous (5) vis-à-vis des deux vis de fixation des plaques de support antérieur du moteur.

Enlever ces plaques.

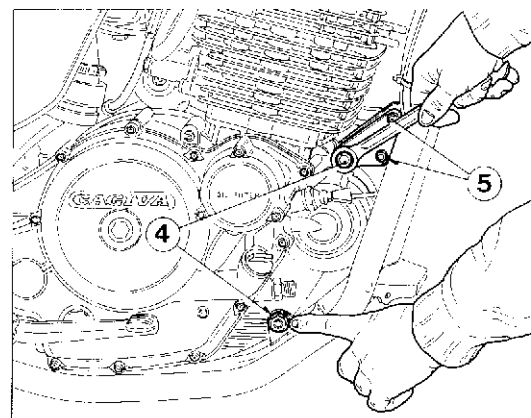
Während man die Schrauben auf der linken Seite festhält, die beiden Klemmmuttern (4) des Motors an der Vorderseite abnehmen.

Die Muttern (5) gegenüber der beiden Befestigungsschrauben der vorderen Stützplatten des Motors aufschrauben und diese dann abnehmen.

Manteniendo bloqueados los tornillos en el lado izquierdo destornillar y quitar las dos tuercas (4) de fijación motor en la parte delantera.

Destornillar y desmontar las tuercas (5) en correspondencia de los dos tornillos de fijación de las láminas de sostén anterior del motor.

Desmontar dichas láminas.



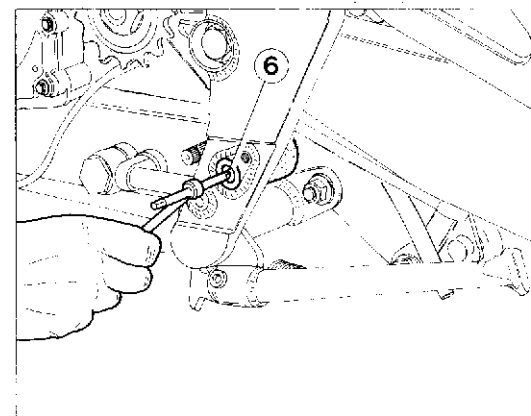
Svitare e rimuovere la vite (6) con relativa bussola di tenuta del rullo catena. Sfilare dal lato interno del montante sinistro il rullo catena completo.

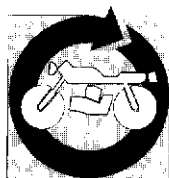
Unscrew and remove the screw (6) with coil holding the chain roller. Draw out the complete chain roller from inside the left tube.

Dévisser et enlever la vis (6) avec la douille correspondante de retenue du rouleau de la chaîne. Extraire du côté interne du montant gauche le rouleau chaîne complet.

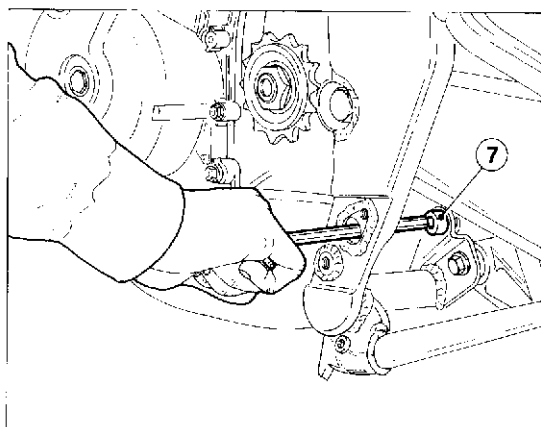
Die Schraube (6) mit der entsprechenden Dichtbuchse der Kettenwalze aufschrauben, dann abnehmen. Die Kettenwalze komplett aus der Innenseite der linken Stütze herausziehen.

Destornillar y desmontar el tornillo (6) con relativo bullón de retén del rodillo cadena. Desmontar del lado interior del montante izquierdo el rodillo cadena completo.





OPERAZIONI GENERALI GENERAL OPERATIONS OPÉRATIONS GÉNÉRALES ALLGEMEINE ARBEITEN OPERACIONES GENERALES



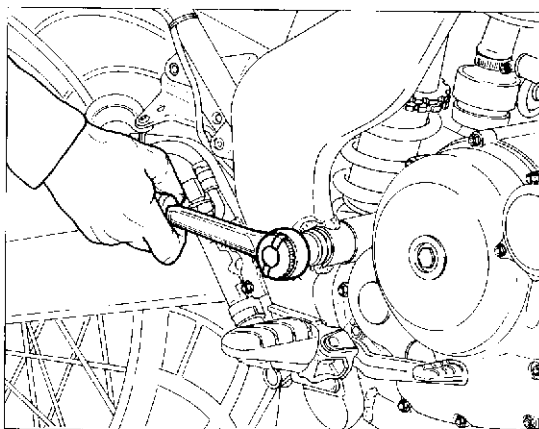
Introdurre una chiave per esagoni interni da 8 mm nel foro del rullo catena e mantenere ferma la vite (7) di fissaggio inferiore motore. Agendo sul lato opposto svitare il dado e stilarlo completamente la vite.

Insert an 8-mm Allen wrench into the hole in the chain roller and hold the lower engine mount bolt (7) steady. Unscrew nut turning on the opposite end and draw out bolt.

Introduire une clé Allen de 8 mm dans le trou du rouleau de la chaîne et bloquer la vis (7) de fixation inférieure moteur. En intervenant sur le côté opposé dévisser l'écrou et extraire la vis entièrement.

Einen 8 mm-Innensechskantschlüssel in die Bohrung der Kettenwalze einführen und die untere Befestigungsschraube (7) des Motors festhalten. Nun an der gegenüberliegenden Seite arbeiten und dort die Mutter lockern und die Schraube komplett herausziehen.

Introducir una llave para hexágonos internos de 8 mm. en el agujero del rodillo cadena y mantener bloqueado el tornillo (7) de fijación inferior motor. Actuando en el lado opuesto desmontar la tuerca y desmontar completamente el tornillo.



Bloccare con una chiave esagonale da 22 mm il perno forcellone sul lato sinistro. Operando sul lato opposto svitare e rimuovere il corrispondente dado utilizzando una chiave a bussola da 22 mm.

Con l'aiuto di un appropriato punzone ribattere il perno forcellone fino a che il motore risulta libero.

Rimuovere il motore completo dal telaio.

Hold the swingarm pivot on the left side with a 22-mm hexagon wrench. Loosen and remove the nut from the other end using a 22-mm socket wrench. Use an appropriate punch to tap the swingarm pivot until the engine is released. Remove the complete engine from the frame.

Bloquer avec une clé hexagonale de 22 mm le pivot de la fourche sur le côté gauche. En intervenant sur le côté opposé dévisser et enlever l'écrou correspondant avec une clé à douille de 22 mm.

Avec un poinçon approprié rebattre l'axe de la fourche jusqu'à ce que le moteur soit libre.

Enlever tout le moteur du cadre.

Unter Anwendung eines 22 mm-Sechskantschlüssels den Schwingenzapfen auf der linken Seite feststellen. Nun auf der gegenüberliegenden Seite unter Anwendung eines 22 mm-Imbusschlüssels die entsprechende Mutter lösen und abnehmen.

Mit Hilfe eines geeigneten Stempels solange auf den Schwingenzapfen klopfen, bis der Motor freikommt.

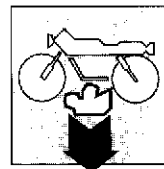
Den Motor komplett vom Rahmen nehmen.

Bloquear con una llave hexagonal de 22 mm. el perno horquilla en el lado izquierdo. Actuando en el lado opuesto destornillar y desmontar la correspondiente tuerca utilizando una llave para hexágonos de 22 mm.

Con la ayuda de un apropiado punzón golpear el perno horquilla hasta que el motor esté libre.

Desmontar del chasis el motor completo.

**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



Mettere un panno pulito sul carter, nella zona di appoggio del cilindro, per evitare che qualche componente cada accidentalmente all'interno del carter motore.

Sfilare l'anello di arresto spinotto dal lato dove, sul pistone, è ricavata la sede per l'estrazione.

Place a clean cloth over the cylinder mounting surfaces on the casing; this will stop parts from accidentally falling into the engine.

Remove the circlip on gudgeon pin on the extraction side of the piston.

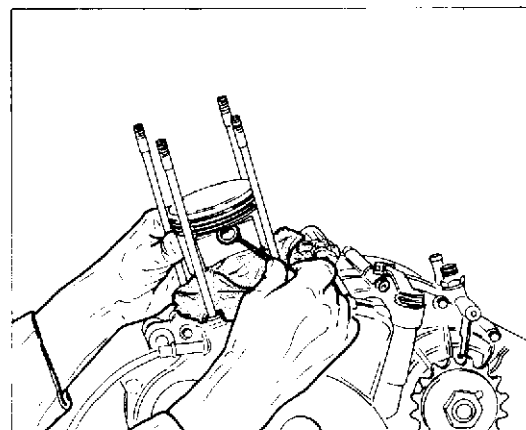
Recouvrir d'un chiffon propre la zone du carter où s'appuie le cylindre pour éviter qu'un élément ne tombe accidentellement à l'intérieur du carter du moteur.

Retirer la bague d'arrêt de la cheville du côté où se trouve le siège d'extraction sur le piston.

Ein sauberes Tuch auf das Gehäuse im Bereich der Zylinderablage legen, um zu vermeiden dass Bauelemente zufällig ins Innere des Gehäuses fallen.

Den Haltering des Bolzens aus dem entsprechenden Sitz am Kolben entnehmen.

Ponga un paño limpio sobre el cárter, en la zona de apoyo del cilindro, para evitar que accidentalmente pueda caer algún componente dentro del cárter motor. Extraiga el anillo de tope de perno del lado del pistón en que ha sido obtenido el asiento para la extracción.



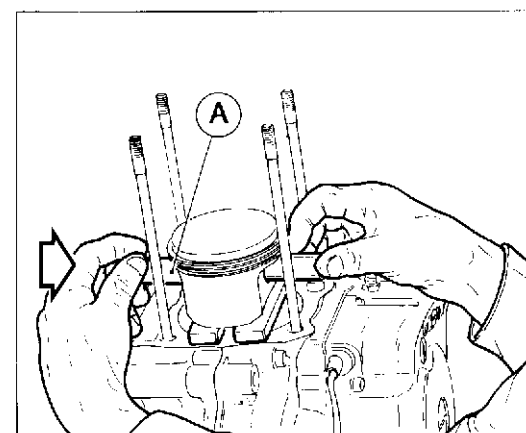
Suportare adeguatamente il pistone con l'apposito attrezzo N° 800040871. Sfilare lo spinotto utilizzando un rampone adatto.

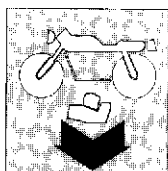
Use the special tool N° 800040871 to support the piston. Remove the gudgeon pin with a suitable drift.

Soutenir correctement le piston en utilisant l'outil N° 800040871. Retirer la cheville en utilisant le tampon relatif.

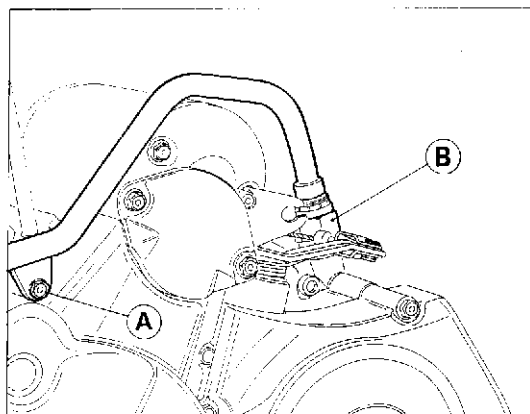
Den Kolben mit dem mitgelieferten Werkzeug N° 800040871 entsprechend abstützen. Den Kolbenbolzen mit Hilfe eines geeigneten Dorns herausziehen.

Sostenga adecuadamente el pistón utilizando la herramienta N° 800040871. Extraiga el perno utilizando un empuje adecuado.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DÉCOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



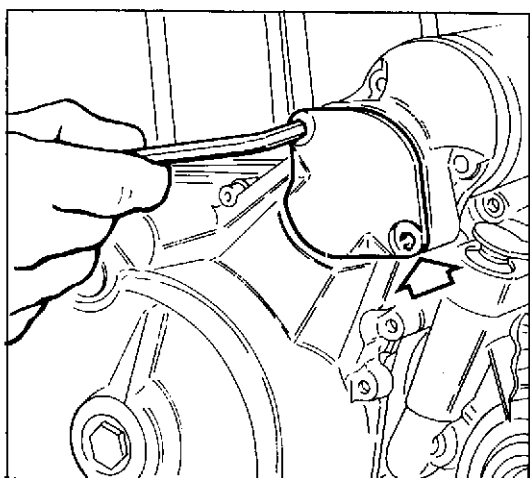
Smontaggio coperchio volano e gruppo avviamento elettrico.

Rimuovere il tubo di ritorno olio dal radiatore al basamento svitando la vite (A) e il raccordo (B).

Smontare le due viti di fissaggio del coperchietto di accesso all'ingranaggio intermedio del motorino di avviamento; fare attenzione, nel rimontaggio, a posizionare correttamente a guarnizione OR. Svitare le nove viti di fissaggio del coperchio volano; fare attenzione, nel rimontaggio a posizionare le due viti più lunghe in corrispondenza delle bussola di riferimento. Rimuovere il coperchio; se l'operazione risultasse difficoltosa, fare leva con due cacciaviti evidenziati dalle frecce.

Removing the flywheel cover and the electric starter unit.

Take off the oil return pipe from cooler to crankcase unscrewing screw (A) and union (B). Remove the two screws which fix the inlet cover to the starter gear. When reassembling, remember to set correctly the O-ring. Loosen the 9 setting screws which fix the flywheel cover. When reassembling, the two longer screws must coincide with the bushes used as reference. Remove the cover; if this proves to be difficult use two screwdrivers as levers at the points indicated by the two arrows.



Démontage du couvercle du volant et du groupe électrique de démarrage.

Enlever le tube de retour d'huile du radiateur au bâti en dévissant la vis (A) et le raccord (B).

Oter les deux vis de fixation du couvercle permettant d'accéder à l'engrenage moyen du démarreur. Lors du remontage, veillez à placer correctement le bague d'étanchéité. Desserrer les 9 vis du couvercle volant. Lors du montage, veillez à placer les deux vis plus longues et correspondance des fourreaux de repère. Retirer le couvercle; si cette opération est difficile, utiliser deux tournevis en faisant levier aux deux points signalés avec les flèches.

Ausbau des Schwungraddeckels und des elektrischen Anlassers.

Die Ölrücklaufleitung vom Kühler am Motorgehäuse lösen, dies erfolgt, indem man die Schraube (A) und den Anschluß (B) aufschraubt.

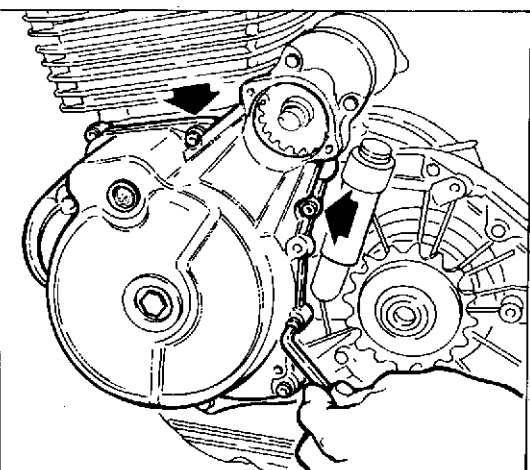
Die zwei Befestigungsschrauben des Zugangsdeckels zum Zwischenrad des Anlassers herausnehmen; bei der Wiederzusammensetzung sich vergewissern, dass die O-Ring richtig positioniert werden. Die 9 Befestigungsschrauben des Schwungradsdeckels abnehmen; bei der Wiederzusammensetzung sich vergewissern, dass die zwei Schrauben mit den Bezugshülsen übereinstimmen. Treten beim Abnehmen des Deckels Schwierigkeiten auf, so sind an den beiden mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen Schraubenzieher einzusetzen (Hebelwirkung).

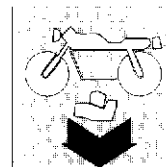
Desmontaje de la tapa del volante y grupo de arranque eléctrico.

Desmontar el tubo de retorno aceite del radiador a la base destornillando el tornillo (A) y el empalme (B).

Desmonte los dos tornillos de fijación de la tapita de acceso al engranaje intermedio del motor de arranque; tenga cuidado, al volver a montar, de que la posición de el anillo OR sea correcta. Destornille los 9 tornillos de la tapa del volante; tenga cuidado, al volver a montar, con la posición de los dos tornillos más largos que tiene que estar en correspondencia con los manguitos de referencia.

Remueva la tapa; si la operación resultara dificultosa, apalanque con dos destornilladores en los puntos evidenciados por las flechas.





Rimuovere il motorino di avviamento svitando le due viti (C) di fissaggio al coperchio volano.

La vite posteriore fissa anche il piastrino (D) di sostegno del pomello di registro minimo.

Recuperare la guarnizione OR.

Recuperare le rosette di rasamento che si trovano sull'albero di rinvio, sfilare l'ingranaggio di rinvio.

Rimuovere l'ingranaggio intermedio dall'interno del coperchio volano, facendo attenzione ai rasamenti.

Nel rimontaggio ricordarsi di inserire i rasamenti prima e dopo gli ingranaggi considerando il fatto che sono tutti uguali.

Remove the starter motor unscrewing the two screws (C) that hold it to flywheel cover. The rear screw also holds the idling adjusting knob holder plate (D).

Store away the O-ring.

Store away the countershaft shim washers, remove the idle gear.

Remove the intermediate gear from inside the flywheel cover. Be careful with the shims. When reassembling do not forget to fit the shims on both sides of the gears; the shims are all of the same dimensions.

Enlever le démarreur en dévissant les deux vis (C) de fixation sur le couvercle du volant. La vis arrière fixe également la plaquette (D) de support du bouton de réglage minimum.

Récupérer la garniture d'étanchéité.

Récupérer les cales de réglage placées sur l'arbre de renvoi et extraire l'engrenage de renvoi.

Enlever l'engrenage intermédiaire par l'intérieur du couvercle du volant, en veillant aux rondelles d'espacement.

Lors du remontage, ne pas oublier d'introduire les rondelles d'espacement avant et après les engrenages en tenant compte du fait qu'ils sont tous identiques.

Den Anlaßmotor abnehmen, dies indem man die zwei Befestigungsschrauben (C) am Schwungraddeckel löst.

Die hintere Schraube befestigt auch die Stützplatte (D) des Einstellknopfes für das Minimum.

Den O-Ring zurückbehalten.

Die auf der Vorgelegewelle befindlichen Pass-Scheiben zurückbehalten, das Vorgelegewerk herausnehmen.

Das Zwischenrad aus dem Inneren des Schwungraddeckels abnehmen, dabei auf die Passscheiben achten.

Beim Zusammenbau sind die Passscheiben vor und nach das Vorgelege einzulegen, dabei ist zu berücksichtigen, daß beide Passscheiben identisch sind.

Desmontar el motor de accionamiento destornillando los dos tornillos (C) de fijación a la tapa volante.

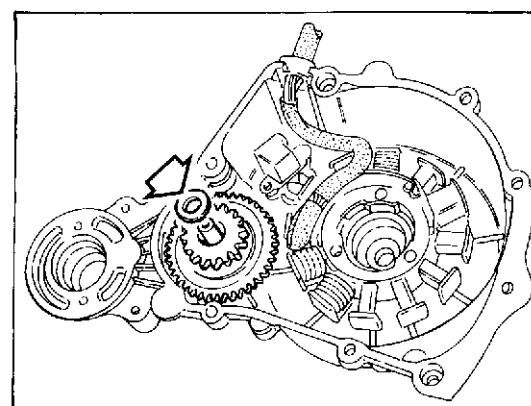
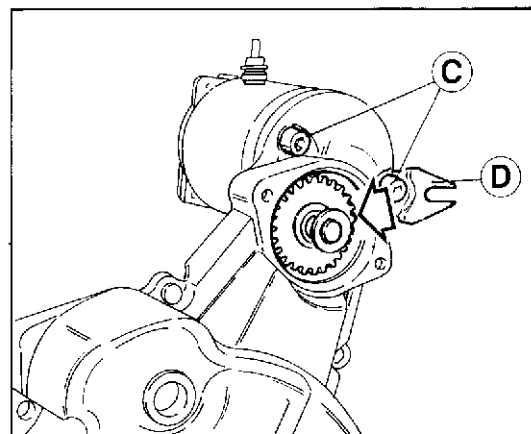
El tornillo trasero fija además la lámina (D) de sostén del pomo de regulación mínimo.

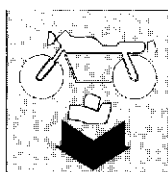
Recuperar la junta OR.

Recuperar los espesores que se encuentran en el eje de reenvío, extraer el engranaje de reenvío.

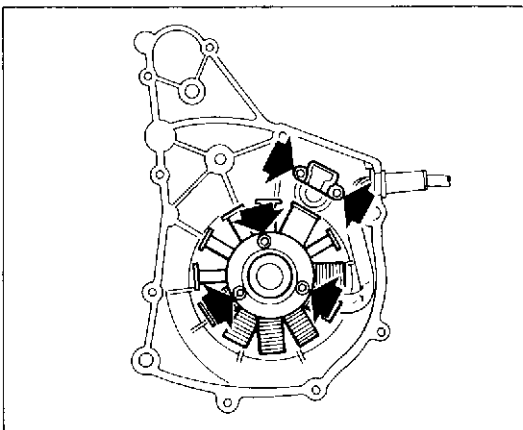
Desmontar el engranaje intermedio del interior de la tapa volante, prestando atención a los espesores.

Durante el remonteje, no olvidar de colocar los espesores antes y después de los engranajes considerando que son todos iguales.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DÉCOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



Smontaggio volano alternatore

Nella parte interna del coperchio volano sono montati lo statore e il pick-up; solo in caso di sostituzione o di regolazione della posizione del pick-up è necessario procedere al loro smontaggio. Lo statore è fissato al coperchio tramite tre viti; il pick-up è fissato con due viti.

Removing the alternator flywheel

The stator and the pick-up are mounted on the inside of the alternator cover; these only require dismantling in case of replacement or adjustment of the pick-up position. The stator is fixed to the cover with three bolts; the pick-up is fixed in place with two screws.

Démontage du volant de l'alternateur

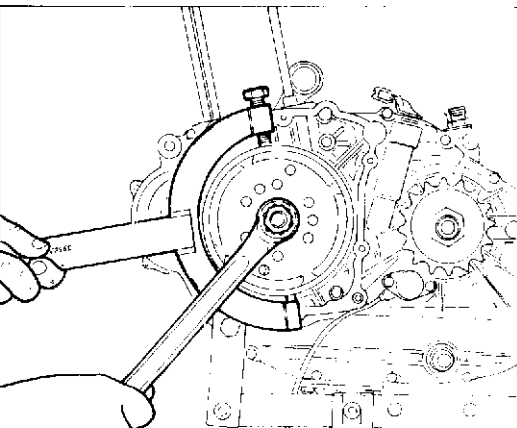
A l'intérieur du couvercle du volant se trouvent le stator et le pick-up; ces deux éléments doivent seulement être démontés en cas de remplacement ou de réglage de la position du pick-up. Le stator est fixé au couvercle avec trois vis et le pick-up avec deux vis.

Ausbau des Lichtmaschinen-Schwungrads

An der Innenseite des Schwungraddeckels sind der Stator und der Impulsgeber montiert; nur bei Austausch bzw. Stellungswechsel des Impulsgebers werden diese ausgebaut. Der Stator ist mit drei Schrauben am Deckel befestigt; der Impulsgeber ist mit zwei Schrauben befestigt.

Desmontaje volante alternador.

Dentro de la tapa de volante han sido montados el estator y el pick-up; se pueden desmontar sólo en caso de sustitución o de regulación de la posición del pick-up. El estator está fijado en la tapa por medio de tres tornillos; el pick-up está fijado con dos tornillos.



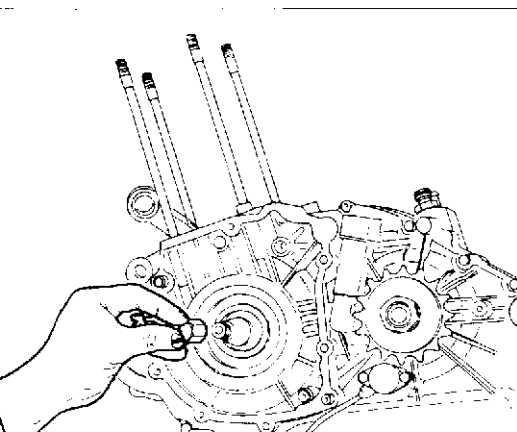
Tenere il rotore del generatore con l'attrezzo **N° 800039522** e con una chiave a stella svitare il dado di bloccaggio rotore. Recuperare la rondella per il rimontaggio. Montare sull'albero motore l'attrezzo di protezione **N° 800083254**.

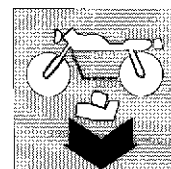
Hold the generator rotor using special tool **N° 800039522** and use a ring spanner to undo the rotor lock nut. Store away washer to refit it later on. Install protection tool **N° 800083254** on crankshaft.

Maintenir le rotor du générateur avec l'outil **N° 800039522** avec une clé en étoile, dévisser l'écrou de blocage du rotor. Récupérer la rondelle pour le remontage. Monter sur l'arbre moteur l'outil de protection **N° 800083254**.

Den Rotor der Lichtmaschine mit dem Werkzeug **N° 800039522** festhalten und mit einem Zwölfeckschlüssel die Rotormutter lösen. Die Unterlegscheibe beim Zusammenbau wieder einsetzen. Das Sicherheitswerkzeug **N° 800083254** auf die Motorwelle montieren.

Sujetar el rotor del generador con la herramienta **N° 800039522** y con una llave de estrella destornillar la tuerca de bloqueo del rotor. Recuperar la arandela para el remonteje. Montar en el cigüeñal la herramienta de protección **N° 800083254**.





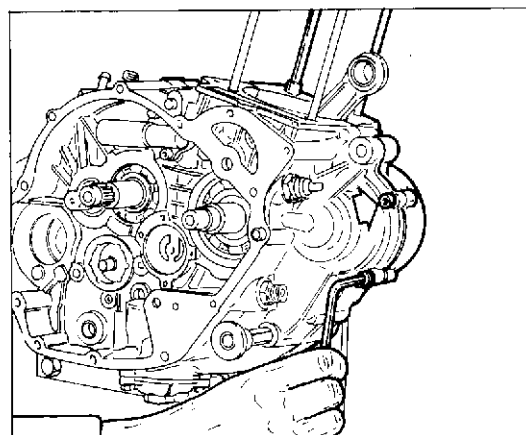
Svitare le due viti anteriori di fissaggio del semicarter destro a quello sinistro.

Undo the front screws holding the right half-casing to the left half-casing.

Dévisser les deux vis antérieures de fixation du demi-carter droit et du demi-carter gauche.

Die beiden vorderen Schrauben zur Befestigung der rechten und linken Gehäusehälfte lösen.

Destornille los dos tornillos delanteros de fijación del semicárter derecho en el izquierdo.



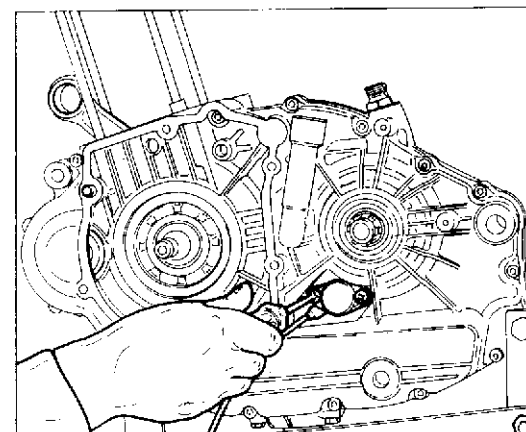
Solo se è necessario, smontare il segnalibro di folle del carter sinistro svitando le due viti di fissaggio. Recuperare l'anello OR, il puntalino e la relativa molla.

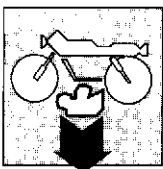
If necessary, the neutral indicator can be dismantled from the left casing by unscrewing the two retaining screws. Remove the 'O' ring, the pointer and the spring.

Si nécessaire seulement, démonter l'indicateur de point mort du carter gauche en dévissant les deux vis de fixation. Récupérer la bague d'étanchéité, la butée et le ressort relatif.

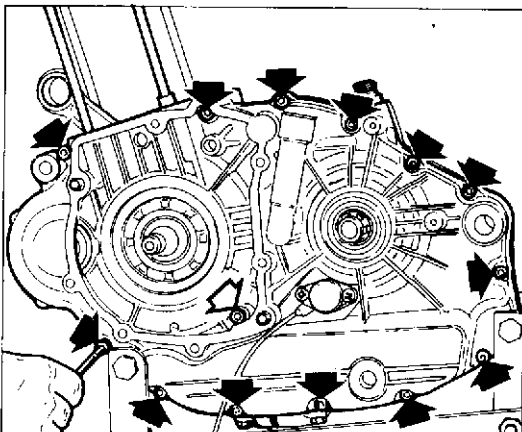
Nur falls erforderlich, die Leerlaufanzeige vom linken Gehäuse durch Lösen der beiden Befestigungsschrauben abnehmen. Den O Ring, den Auflagestift und die entsprechende Feder weglegen.

Sólo si fuera necesario, desmonte el señalizador de desembrague del cárter izquierdo destornillando los dos tornillos de fijación. Recupere el anillo OR, el punta y su resorte correspondiente.





**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



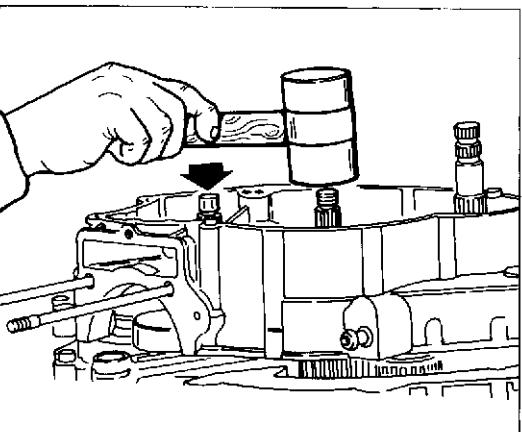
Svitare le 14 viti a testa cava esagonale che fissano tra di loro i due semicarter. Fare attenzione nel rimontaggio che l'unica vite lunga è quella centrale.

Undo the 14 socket head bolts holding the two half-casings together. When reassembling take care that the long bolt (there is only one) is in the central hole.

Dévisser les 14 vis à six pans creux qui maintiennent les deux demi-carters assemblés. Au remontage, ne pas oublier que la vis la plus longue doit être placée au centre.

Die 14 Innensechskantschrauben zur Befestigung der beiden Gehäusehälften lösen. Bei der Montage beachte man, dass die einzige längere Schraube in zentraler Stellung eingesetzt werden muss.

Destornile los 14 tornillos de cabeza hueca hexagonal que fijan entre sí los dos semicárter. Tenga cuidado cuando vuelva a montar: el único tornillo largo es el central.



Separare i due semicarter utilizzando un mazzuolo in plastica.

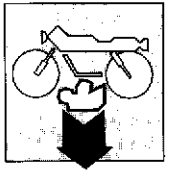
Separate the two half-casings with the aid of a plastic mallet.

Séparer les deux demi-carters en utilisant un maillet en plastique.

Die beiden Gehäusehälften mit Hilfe eines Kunststoffhammers trennen.

Separar los dos semicárter utilizando un martillo de plástico.

**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



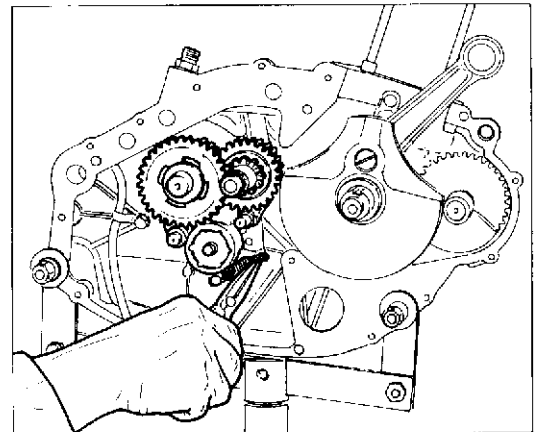
Sganciare la molla sulla levetta posizionamento tamburo comando forcelline cambio, utilizzando un paio di pinze a punta.

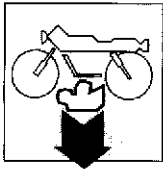
Use a pair of pointed pliers to unhook the spring on the drum positioning lever of the selector fork.

Décrocher le ressort du levier de positionnement du tambour de commande des fourches de la boîte de vitesse en utilisant une pince à becs pointus.

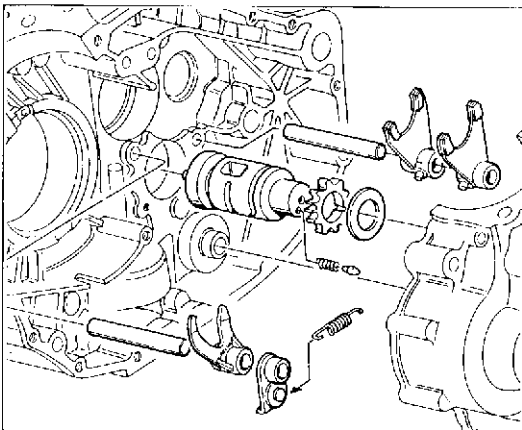
Die Feder auf dem Hebel zur Positionierung der Schaltgabeltrommel mit Hilfe einer Flachzange lösen.

Desengancha el resorte de la palanca de posicionamiento del tambor de mando de las horquillas del cambio utilizando pinzas de punta.





**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



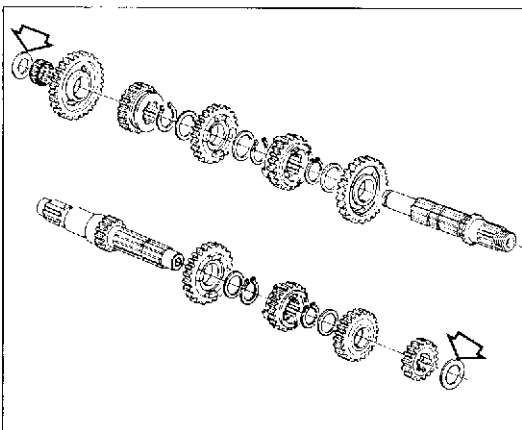
Sfilare gli alberi forcelle cambio, le forcelle e l'albero desmodromico con relativi rasamenti.

Remove the selector fork shafts, the forks and the desmodromic shaft with shims.

Retirer l'arbre des fourchettes de la boîte de vitesse et l'arbre desmodromique avec les rondelles d'espacement relatives.

Die Wellen der Schaltgabeln, die Gabeln und die zwangsläufige Welle mit entsprechenden Passscheiben entnehmen.

Extraiga los pernos de las horquillas del cambio, las horquillas y el eje de mando con sus correspondientes empujes.



Sfilare contemporaneamente i due alberi cambio completi di ingranaggi.

Recuperare i rasamenti che dovranno essere riutilizzati nel rimontaggio nella stessa posizione.

Simultaneously remove the two gearbox shafts complete with gearing.

Remove the shims; ensure that these are returned to the same position at reassembly.

Retirer en même temps les deux arbres de changement de vitesse ainsi que les engrenages.

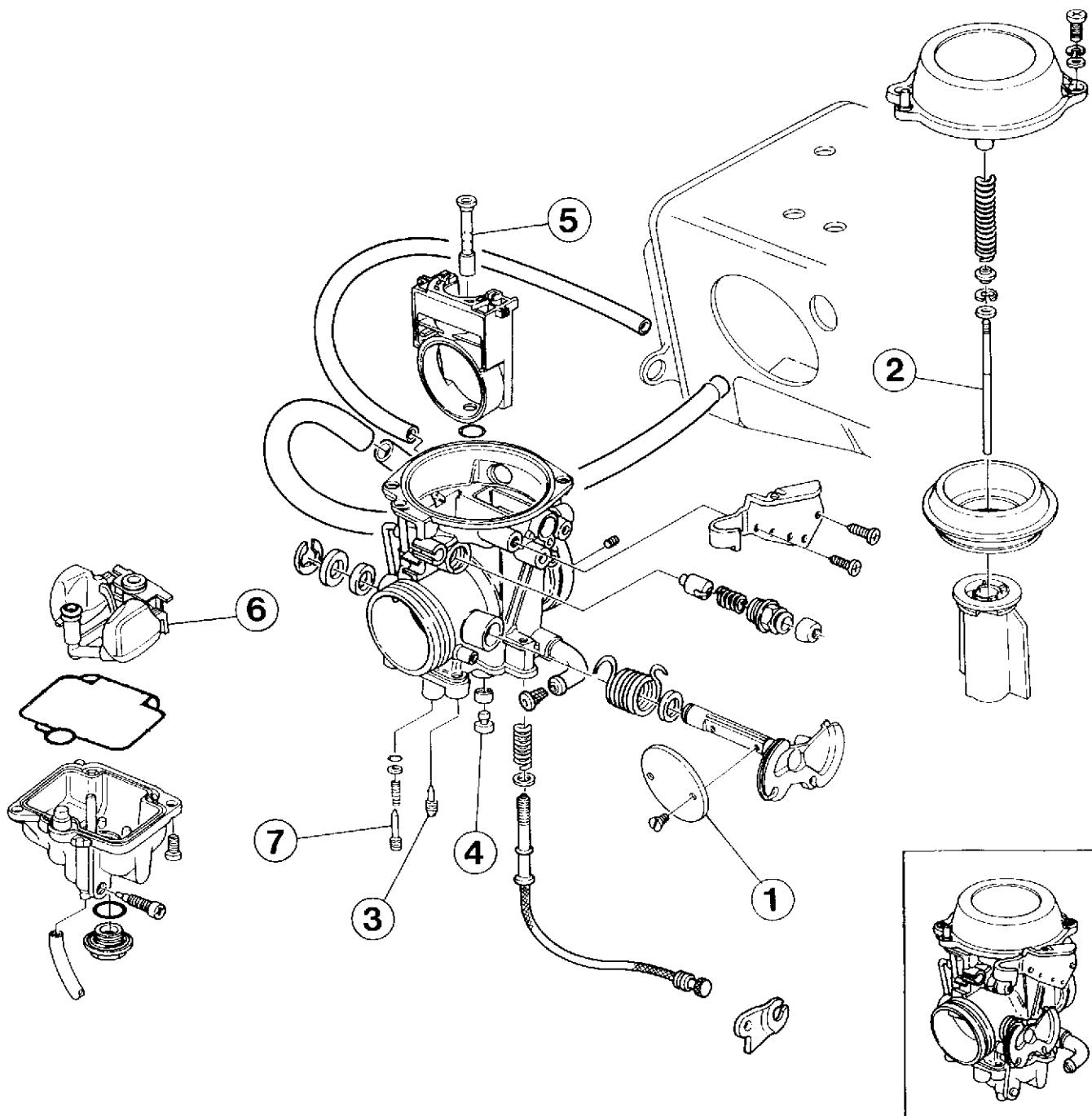
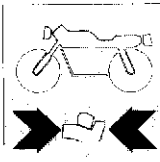
Récupérer les rondelles d'espacement qui devront être remontées dans la même position.

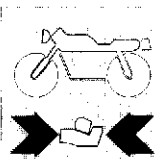
Die beiden Gangwellen mit Zahnrädern gleichzeitig entnehmen.

Die Passscheiben sind beim Zusammenbau in der selben Stellung wieder einzusetzen.

Extraiga al mismo tiempo los dos ejes del cambio completos de engranajes.

Recupere los empujes que se tendrán que utilizar en el montaje en la misma posición.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY

Rif.	Denominazione	MIKUNI SE BST 40 - 239
1	Valvola a gas	110
2	Spillo conico	6H 11 (3 ^a tacca)
3	Getto del minimo	55
4	Getto massimo	142,5
5	Polverizzatore	Y-O (740)
6	Galleggiante	6,1 gr.
7	Vite aria aperta di giri	1
-	Diametro di diffusore (mm)	38,5

Nota

In caso di elaborazione del motore per impiego agonistico, è possibile richiedere al Servizio Ricambi la seguente serie di particolari di taratura del carburatore:

Codice	8F0080171	Getto massimo da	147,5
"	8O0080171	Getto massimo da	150
"	8G0080171	Getto massimo da	152,5
"	8H0080171	Getto massimo da	155
"	8B0080171	Getto massimo da	157,5
"	8E0080174	Getto minimo da	45
"	8C0080174	Getto minimo da	47,5

Codice	8O0080174	Getto minimo da	50
"	8A0080174	Getto minimo da	52,5
"	8B0080174	Getto minimo da	55
"	8A0080173	Polverizzatore Y-2	
"	8O0080173	Polverizzatore Y-O	
"	8B0080173	Polverizzatore Y-B	



ATTENZIONE - Ogni modifica del motore o di altri organi, atta ad aumentare la velocità o la potenza, comporta la necessità di una NUOVA IMMATRICOLAZIONE.

Ref.	Description	MIKUNI SE BST 40 - 239
1	Gas valve	110
2	Needle jet	6H 11 (3rd notch)
3	Idle jet	55
4	Main jet	142,5
5	Sprayer	Y-O (740)
6	Floot	6,1 gr.
7	Air screw opened of turns	1
-	Diffuser diameter (mm)	38,5

Note

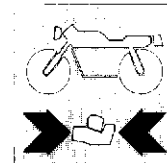
The parts listed below are available from the Parts Department to change carburetor setting to use the engine for racing:

Part no.	8F0080171	Main jet	147,5
"	8O0080171	Main jet	150
"	8G0080171	Main jet	152,5
"	8H0080171	Main jet	155
"	8B0080171	Main jet	157,5
"	8E0080174	Minimum jet	45
"	8C0080174	Minimum jet	47,5

Part no.	8O0080174	Minimum jet	50
"	8A0080174	Minimum jet	52,5
"	8B0080174	Minimum jet	55
"	8A0080173	Spray nozzle Y-2	
"	8O0080173	Spray nozzle Y-O	
"	8B0080173	Spray nozzle Y-B	



ATTENTION- Any changes made to the engine or other parts aimed at increasing speed or power require a NEW REGISTRATION.



Réf.	Description	MIKUNI SE BST 40 - 239
1	Soupape gaz	110
2	Pointeau conique	6H 11 (3ème encoche)
3	Gicleur du ralenti	55
4	Gicleur principal	142,5
5	Vaporisateur	Y-O (740)
6	Flotteur	6,1 gr.
7	Vis air ouverte de	1
-	Diamètre diffuseur (mm)	38,5

Note:

En cas d'élaboration du moteur pour un usage de compétition, on peut demander au Service des Pièces de rechange la série de pièces détachées suivante pour le réglage du carburateur:

Code	8F0080171	Jet maximal de	147,5	Code	8O0080174	Jet minimal de	50
"	8O0080171	Jet maximal de	150	"	8A0080174	Jet minimal de	52,5
"	8G0080171	Jet maximal de	152,5	"	8B0080174	Jet minimal de	55
"	8H0080171	Jet maximal de	155	"	8A0080173	Pulvérisateur Y-2	
"	8B0080171	Jet maximal de	157,5	"	8O0080173	Pulvérisateur Y-O	
"	8L0080174	Jet minimal de	45	"	8B0080173	Pulvérisateur Y-B	
"	8C0080174	Jet minimal de	47,5				



ATTENTION- Toute modification relative au moteur ou aux autres organes, en mesure d'augmenter la vitesse ou la puissance, exige une NOUVELLE IMMATRICULATION.

Bez.	Benennung	MIKUNI SE BST 40 - 239
1	Gasventil	110
2	Kegelnadel	6H 11 (3. Kerbe)
3	Leerlaufdüse	55
4	Hauptdüse	142,5
5	Einspritzdüse	Y-O (740)
6	Schwimmer	6,1 gr.
7	Luftschraube	1
-	Durchmesser Luftdüse (mm)	38,5

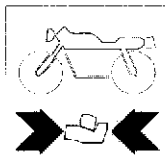
Anmerkung

Falls der Motor für den Wettbewerbsbereich überarbeitet werden soll, ist es möglich, die folgende Teileserie für die Vergasereinstellung beim Ersatzteillienst anzufordern:

Kennr.	8F0080171	Maximaldüse von	147,5	Kennr.	8O0080174	Minimaldüse von	50
"	8O0080171	Maximaldüse von	150	"	8A0080174	Minimaldüse von	52,5
"	8G0080171	Maximaldüse von	152,5	"	8B0080174	Minimaldüse von	55
"	8H0080171	Maximaldüse von	155	"	8A0080173	Zerstäuber Y-2	
"	8B0080171	Maximaldüse von	157,5	"	8O0080173	Zerstäuber Y-O	
"	8E0080174	Minimaldüse von	45	"	8B0080173	Zerstäuber Y-B	
"	8C0080174	Minimaldüse von	47,5				



ACHTUNG: Jegliche Änderung am Motor oder anderen Organen, die zur Erhöhung der Geschwindigkeit oder der Leistung beisteuern sollen, führen die Notwendigkeit mit sich, eine NEUE ZULASSUNG anzufordern.



DESMONTAJE MOTOR



Ref.	Denominación	MIKUNI SE BST 40 - 239
1	Válvula de mariposa	110
2	Aguja cónica	61111 (3a muesca)
3	Chicle del relenti	55
4	Chicle máximo	142,5
5	Pulverizador	Y-O (740)
6	Horador	6,1 gr.
7	Tornillo aire abierta de revoluciones	1
-	Diámetro difusor (mm)	38,5

Nota

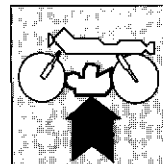
En caso de modificación del motor para empleo en competiciones, es posible pedir al Servicio Recambios la siguiente serie de piezas para la regulación del carburador:

Código	8F0080171	Chorro máximo de	147,5	Código	8O0080174	Chorro mínimo de	50
"	8O0080171	Chorro máximo de	150	"	8A0080174	Chorro mínimo de	52,5
"	8G0080171	Chorro máximo de	152,5	"	8B0080174	Chorro mínimo de	55
"	8H0080171	Chorro máximo de	155	"	8A0080173	Pulverizador Y2	
"	8B0080171	Chorro máximo de	157,5	"	8O0080173	Pulverizador Y-O	
"	8E0080174	Chorro mínimo de	45	"	8B0080173	Pulverizador Y-B	
"	8C0080174	Chorro mínimo de	47,5				



ATENCIÓN - Cada modificación del motor o de otras partes, destinada a aumentar la velocidad o la potencia, obliga a una NUEVA INMATRICULACIÓN.





Rimontaggio cambio.

Ricomponendo tutti gli elementi dei due alberi cambio, è necessario fare attenzione al posizionamento delle rondelle e degli anelli elastici di arresto. Per un corretto montaggio seguire lo schema della figura sotto riportata.

IMPORTANTE: non usare mai un anello elastico di arresto rimosso dall'albero del cambio, utilizzarne sempre uno nuovo. Installando un nuovo anello elastico bisogna fare attenzione a non espandere l'estremità aperta più del necessario per inserirlo sull'albero. Dopo aver installato un anello d'arresto, accertarsi sempre che sia completamente inserito nella scanalatura e montato saldamente.

Reassembling the gearbox.

When reassembling the components of the gearbox it is important to ensure that the washers and spring clips are in the correct position. To ensure correct assembly follow the diagram in the illustration below.

IMPORTANT: Never re-use a spring clip taken from the gearbox shaft; always fit a new clip. When fitting a new spring clip onto the shaft take care not to open the clip ends too much. After fitting a new spring clip check that it is firmly seated in its groove.

Remontage de la boîte de vitesse.

Pour assembler tous les éléments des deux arbres de la boîte de vitesse, il faut veiller à positionner correctement les rondelles et les circlips. Pour le montage, consulter la figure ci-dessous.

IMPORTANT: ne jamais utiliser le circlip qui était monté sur l'arbre du changement de vitesse; toujours monter un circlip neuf. Pour monter un nouveau circlip, veiller à ne pas l'ouvrir excessivement avant de l'introduire sur l'arbre. Après le montage, contrôler que le circlip soit bien introduit dans la rainure relative et soit stable.

Montage des Wechselgetriebes.

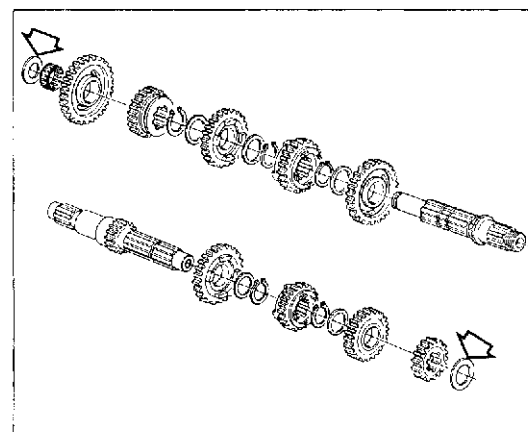
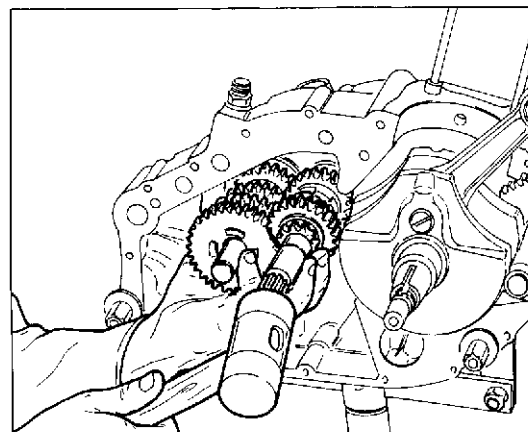
Beim Zusammenbau sämtlicher Teile der beiden Getriebewellen ist auf die Positionierung der Unterlegscheiben und der Sprengringe besonders zu achten. Zur korrekten Montage gehe man wie folgt vor - siehe Abbildung.

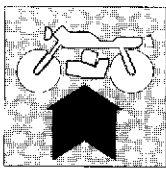
WICHTIG: niemals einen von der Getriebewelle abmontierten Sprengring, sondern immern einen neuen Sprengring verwenden. Beim Einsetzen eines neuen Sprengrings darf das offene Ende des Ringes zur Montage auf der Welle nicht zu stark erweitert werden. Nach der Montage eines Sprengringes überprüfe man, ob dieser völlig in die Nut einrastet und fest montiert ist.

Para volver a montar el cambio

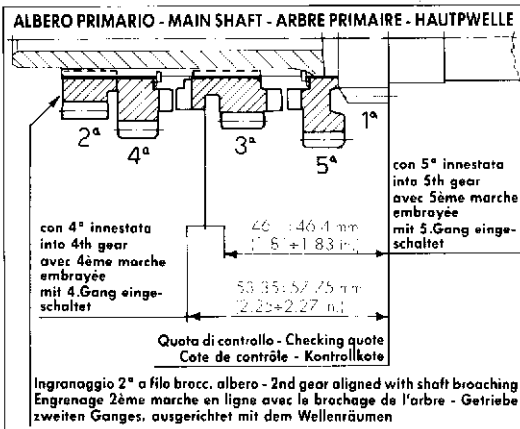
Al montar todos los elementos de los dos ejes de cambio, es necesario tener cuidado con el posicionamiento de las rondelas y de los anillos elásticos de tope. Para obtener un montaje correcto siga el esquema de la figura que se muestra a continuación.

IMPORTANTE: no use nunca un anillo elástico de tope removido del eje del cambio; utilice siempre uno nuevo. Al instalar un anillo elástico nuevo hay que tener cuidado con el extremo abierto que no tiene que abrirse demasiado para introducirlo en el eje. Después de instalar el anillo de tope, asegúrese siempre de que esté completamente insertado en la ranura y que esté montado firmemente.





RICOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE REASSEMBLY RÉCOMPOSITION MOTEUR WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS RECOMPOSICION MOTOR



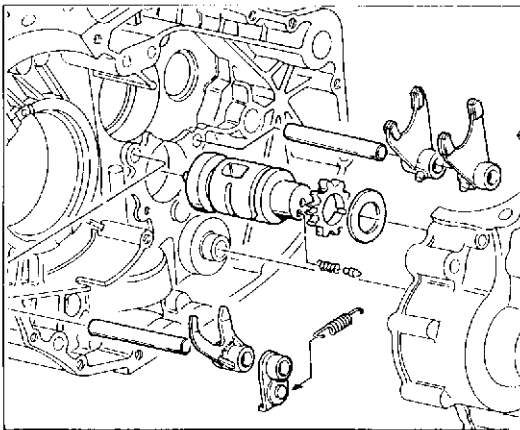
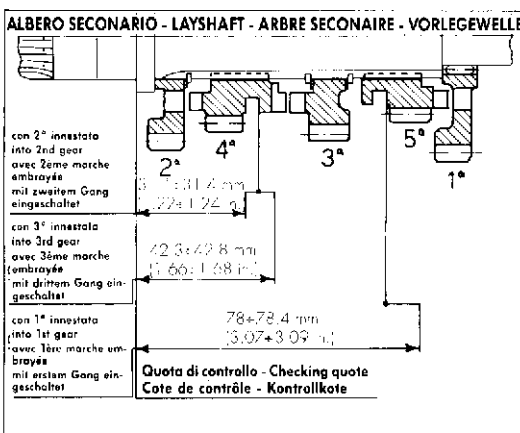
Una volta inseriti gli alberi nel semicaratter controllare che le quote di montaggio corrispondano a quelle delle figure a lato.

Once the shafts have been inserted in the half casing check that the clearances are those shown in the illustration.

Après avoir introduit les arbres dans les demi-carter, contrôler que les cotes de montage correspondent bien à celles de la figure cicontre.

Nachdem die Wellen in die Gehäusehälfte eingesetzt wurden, überprüfen, ob die Montagemaße mit den Abmessungen aus der nebenstehenden Zeichnung übereinstimmen.

Una vez introducidos los ejes en el semicarter, controle que las cotas de montaje correspondan a las de esta figura.



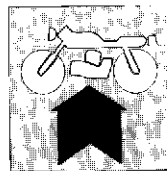
Nel rimontaggio dei componenti il comando cambio, fare attenzione al corretto posizionamento dei rasamenti nell'albero comando forcelle.

When reassembling the gearbox control components, be sure to position the shims on the fork operating shaft correctly.

Lors du remontage des composants qui forment la commande du changement de vitesse, veiller à ce que la position des rondelles dans l'arbre de commande des fourches soit correcte.

Beim Wiedereinbau der Bestandteile der Schaltsteuerung, auf die korrekte Ausrichtung der Passscheiben auf der Schwingensteuervelle achten.

Durante el montaje de los componentes de mando cambio, prestar atención al correcto posicionamiento de las arandelas en el árbol mando horquillas.



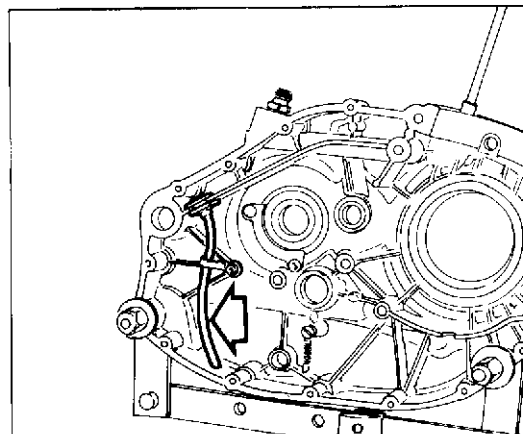
Chiusura semicarter.

Prima di chiudere i semicartermi assicurarsi di aver montato il tubo drenaggio olio nella posizione indicata in figura.

Verificare lo stato delle superfici di contatto; non devono presentare tracce di sigillanti o di macchie d'olio e devono essere perfettamente lisce.

Operare come segue:

- ricoprire di grasso il bordo degli anelli di tenuta;
- montare le bussolle di centraggio nelle apposite sedi; lubrificare con olio motore tutte le superfici soggette ad attrito;
- montare una guarnizione nuova sul semicartermi sinistro avendo cura di farla aderire perfettamente;
- montare le 14 viti di fissaggio del semicartermi sinistro al destro;
- dopo aver serrato le viti di fissaggio dei semicartermi alla coppia di serraggio prescritta, controllare che gli alberi del cambio ruotino senza difficoltà. Se ciò non si verificasse, battere con un mazzuolo di gomma su di essi per ottenere un ulteriore assestamento.



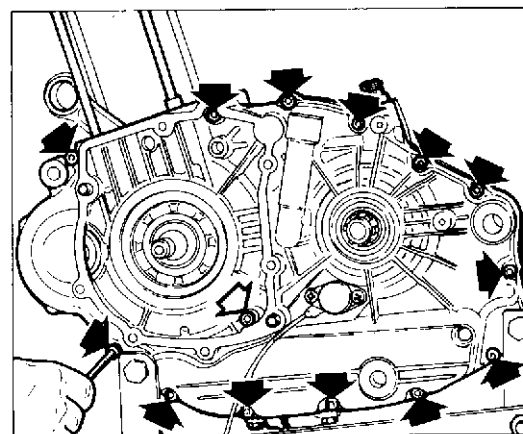
Closing the half-casing.

Before finally closing the half-casing, make sure that the oil drain tube has been fitted in the position shown in the illustration.

Check contact surfaces; they should be free from grease and traces of sealer and the surfaces should be smooth.

Proceed as follows:

- smear the edge of the seal ring with grease;
- mount the centre bush in its seat;
- lubricate all friction surfaces with engine oil;
- fit a new gasket on the left half-casing making sure that it fits perfectly;
- fit the 14 screws that fasten the left-hand half crankcase to the right-hand one;
- tighten the half-casing retaining bolts to the required torque and then check that the gearbox shafts rotate freely; if they still rotate with difficulty, tap them a few times with a rubber mallet until they settle into position.



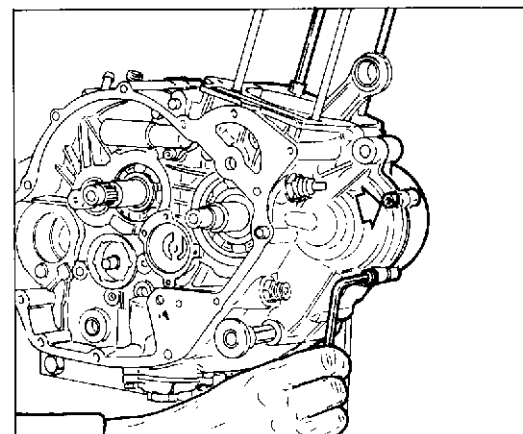
Fermeture des demi-carters.

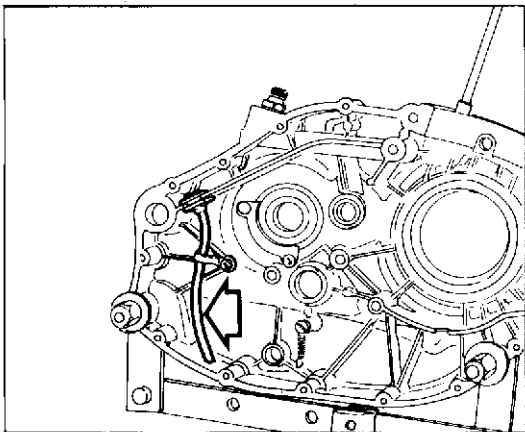
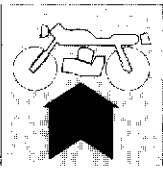
Avant de fermer les demi-carters, s'assurer que le tuyau de drainage de l'huile ait bien été monté dans la position indiquée par la figure.

Contrôler l'état des surfaces de contact; elles ne doivent pas présenter de traces de collants ou de traces d'huile et doivent être parfaitement lisses.

Effectuer les opérations suivantes:

- recouvrir de graisse les bords des bagues d'étanchéité;
- monter les douilles de centrage dans leurs logements;
- lubrifier toutes les surfaces de frottement avec de l'huile moteur;
- monter une nouvelle garniture sur le demi-carter de gauche en veillant à ce qu'elle adhère parfaitement;
- Monter les 14 vis de fixation du demi-carter gauche au demi-carter droit;
- après avoir serré les vis de fixation avec la couple de serrage prescrit, contrôler que les arbres du changement de vitesse tournent sans difficulté. Si ce n'est pas le cas, frapper avec un marteau en caoutchouc.





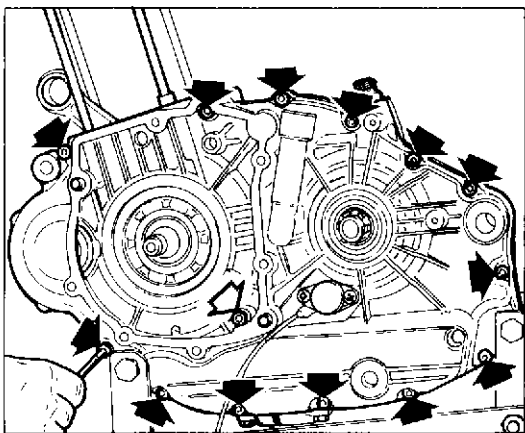
Schliessen der Gehäusehälfte.

Vor dem Schliessen der Gehäusehälfte, überprüfen, ob die Leitung zur Ölabbfuhr in der abgebildeten Stellung montiert wurde.

Den Zustand der Berührungsfächen überprüfen; diese dürfen keine Dichtmassenrückstände bzw. Ölflecken aufweisen und müssen völlig glatt sein.

Nun gehe man wie folgt vor:

- Fett auf die Kanten der Dichtringe auftragen;
- die Zentrierbuchsen in die entsprechenden Sitze einsetzen;
- sämtliche Reibungsflächen mit Motoröl schmieren;
- auf der linken Gehäusehälfte eine neue Dichtung einsetzen, die an der Oberfläche einwandfrei aufliegen muss;
- die 14 Befestigungsschrauben der linken Gehäusehälfte an die rechte Hälfte montieren;
- nachdem die Befestigungsschrauben der Gehäusehälften mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment gesichert wurden, überprüfen, ob sich die Getriebewellen einwandfrei drehen. Ist dies nicht der Fall, so schlage man mit einem Gummihammer gegen die Wellen, die dann in die korrekte Stellung einrücken.

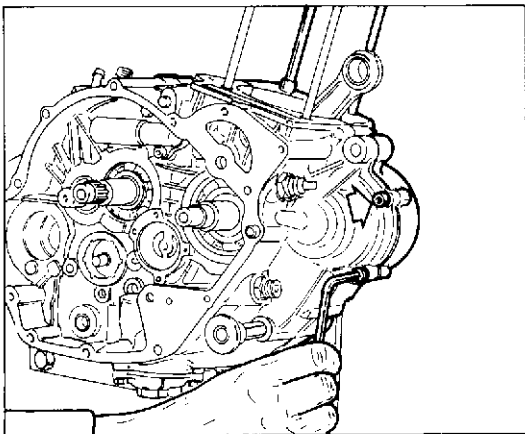


Cierre semi-cárter.

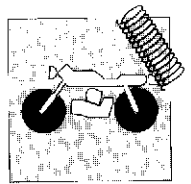
Antes de cerrar los semicárter, asegúrese de haber montado el tubo de purga del aceite en la posición indicada en la figura. Compruebe el estado de las superficies de contacto; no tienen que presentar restos de tapa-juntas o de manchas de aceite y tienen que ser perfectamente lisas.

Trabaje de la manera siguiente:

- cubra con grasa el borde de los anillos de estanqueidad;
- monte los manguitos de centrado en sus asientos;
- lubrique con aceite motor todas las superficies sujetas a roce;
- monte una guarnición nueva en el semicárter izquierdo teniendo cuidado de que adhiera perfectamente;
- montar los 14 tornillos de fijación del semicarter izquierdo al derecho;
- después de apretar los tornillos de fijación de los semicárter a par de torsión prescrito, controle que los ejes del cambio giren sin dificultad. Si no comprobara esto, bata con un martillo de goma sobre ellos para obtener que queden bien asentados.



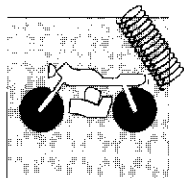
TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección



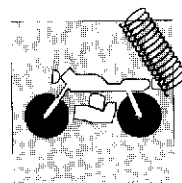
CAGIVA



TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS

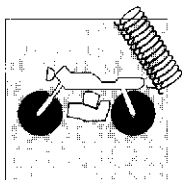
Telaio	1.4	Frame	1.4
Sospensione anteriore	1.5	Front suspension	1.5
Ruota anteriore	1.6	Front wheel	1.6
Stacco ruota anteriore	1.8	Front wheel removal	1.8
Stacco forcella anteriore	1.8	Removing the front fork	1.9
Revisione forcella anteriore	1.10	Front fork overhauling	1.10
Sostituzione olio	1.15	Oil replacement	1.15
Sospensione posteriore	1.17	Rear suspension	1.17
Ruota posteriore	1.18	Rear wheel	1.18
Stacco ruota posteriore	1.20	Rear wheel removal	1.20
Revisione ruota anteriore o posteriore	1.21	Front and rear wheel overhauling	1.21
Revisione cerchi ruota	1.23	Wheel rim overhaul	1.23
Deformazione cerchio per ruota anteriore e posteriore	1.23	Rim out-of-track for front and rear wheel	1.23
Piegatura perno ruota	1.24	Wheel rim axle bending	1.24
Disassamento perno su 100 mm	1.24	Axle out-of-track	1.24
Nippli dei raggi ruota	1.24	Spoke nipples	1.24
Corona posteriore	1.25	Rear ring gear	1.25
Smontaggio e revisione forcellone oscillante	1.26	Rocking fork removal and overhauling	1.26
Revisione perno forcellone	1.28	Overhauling the swinging arm pivot pin	1.28
Revisione bielle e bilanciere sospensione posteriore	1.29	Overhauling of the connecting rods and of the rear suspension rocker arm	1.29
Stacco ammortizzatore posteriore	1.30	Rear damper removal	1.30
Revisione ammortizzatore posteriore	1.31	Rear damper overhauling	1.31

CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS

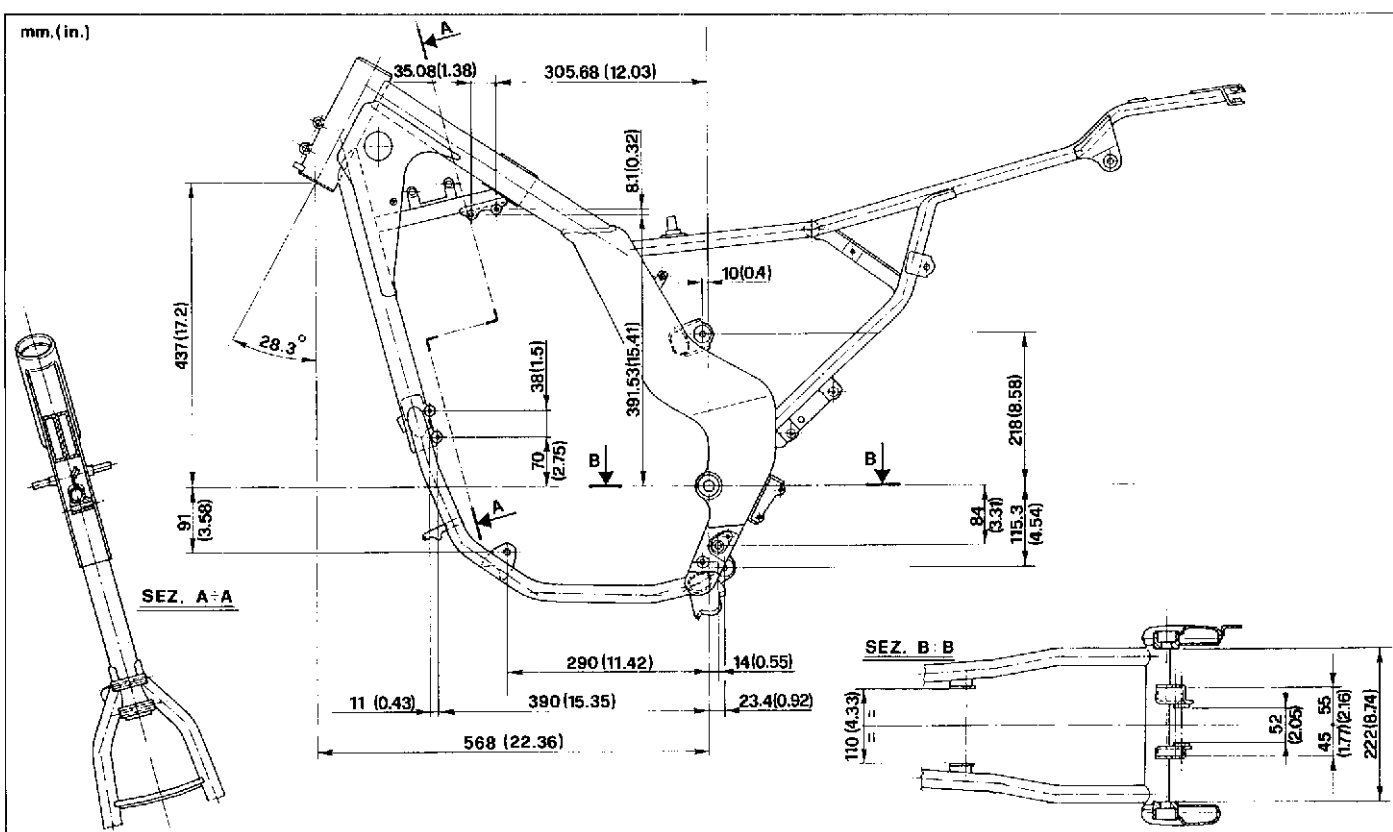


Chassis	1.4	Rahmen	1.4
Suspension avant	1.5	Vordere Aufhängung	1.5
Roue avant	1.7	Vorderrad	1.7
Démontage de la roue avant	1.8	Ausbauen des Vorderrads	1.8
Démontage de la fourche avant	1.9	Abmontieren der Vordergabel	1.9
Révision de la fourche avant	1.10	Kontrolle der Fahrgabel	1.10
Vidange d'huile	1.15	Ölwechsel	1.15
Suspension arrière	1.17	Hintere Aufhängung	1.17
Roue arrière	1.19	Hinterrad	1.19
Démontage de la roue arrière	1.20	Ausbauen des Hinterrads	1.20
Révision roue avant et arrière	1.22	Überholung des vorderen und hinteren Rads	1.22
Révision des jantes de la roue	1.23	Nachprüfung der Radfelgen	1.23
Désaxage jante pour roue avant et arrière	1.23	Verformung der Felge für Vorder- und Hinterrad	1.23
Pliage de l'axe de la roue	1.24	Biegung des Radzapfens	1.24
Désaxage pivot sur 100 mm	1.24	Ausmittigkeit der Radachse bei 100 mm	1.24
Nipples des rayons de roue	1.24	Nippel der Radspeichen	1.24
Couronne arrière	1.25	Hintere Kranz	1.25
Démontage et révision de la fourche flottante	1.27	Ausbau und Kontrolle der beweglichen Gabel	1.27
Révision du pivot de la fourche	1.28	Überholung des Schwingenbolzens	1.28
Révision des bielles et du culbuteur de suspension postérieure	1.29	Überholung der Pleuelstangen und des Kipphebel der hinteren Aufhängung	1.29
Démontage de l'amortisseur arrière	1.30	Ausbauen des hinteren Stoßdämpfers	1.30
Révision de l'amortisseur arrière	1.32	Kontrolle des hinteren Stoßdämpfers	1.32

Bastidor	1.4
Suspensión delantera	1.5
Rueda delantera	1.7
Desengancho rueda anterior	1.8
Remoción horquilla delantera	1.9
Revisión horquilla anterior	1.10
Reemplazo aceite	1.15
Suspensión trasera	1.17
Rueda trasera	1.19
Desenganche rueda posterior	1.20
Revisión rueda delantera y trasera	1.22
Revisión de las llantas de la rueda	1.23
Deformación llanta para rueda delantera y trasera	1.23
Doblado del perno de la rueda	1.24
Descentrado del perno en 100 mm	1.24
Empalmes de los radios de la rueda	1.24
Corona posterior	1.25
Desmontaje y revisión horquilla oscilante	1.27
Revisión perno horquilla	1.28
Revisión bielas y balancín suspensión posterior	1.29
Desenganche amortiguadores posteriores	1.30
Revisión amortiguador posterior	1.32



**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Telaio.

A doppia culla. Trave superiore in acciaio a sezione quadrata. Montanti laterali scatolati; struttura posteriore in acciaio altoresistenziale a sezione circolare.

Per un controllo sommario, consultare la figura.

Le dimensioni riportate consentono di stabilire se il telaio richiede un riallineamento o la sostituzione.

! IMPORTANTE - I telai molto danneggiati devono essere sostituiti.

Frame.

Double cradle. Savare-section upper beam made of steel. Box-type side tubes; rear member with high tensile steel circular tubes.

For a rough check, please see the picture.

The size indicated enable to see if the frame should be realigned or replaced.

! IMPORTANT - The frames seriously damaged should be replaced.

Chassis.

A double berceau. Poutre supérieure en acier à section carrée. Montants latéraux juxtaposés; partie postérieure en acier à haute résistance en section circulaire.

Pour un contrôle sommaire consulter la figure.

Les dimensions indiquées permettent d'établir si le cadre exige un réalignement ou le remplacement.

! IMPORTANT: les cadres très endommagés doivent être remplacés.

Rahmen.

Mit Doppelsitz. Oberer Träger aus Stahl mit einem Quaderschnitt. Seitenpfosten verschachtelt; Hinter teil aus hochfestem Stahl mit Kreisquerschnitt.

Zur Einheitskontrolle siehe Abbildung.

Die angegebenen Maße erlauben ein Festlegen, ob der Rahmen eine erneute Fluchtung benötigt oder ob er ganz ausgewechselt werden muß.

! WICHTIG - Sehr beschädigte Rahmen müssen ausgetauscht werden.

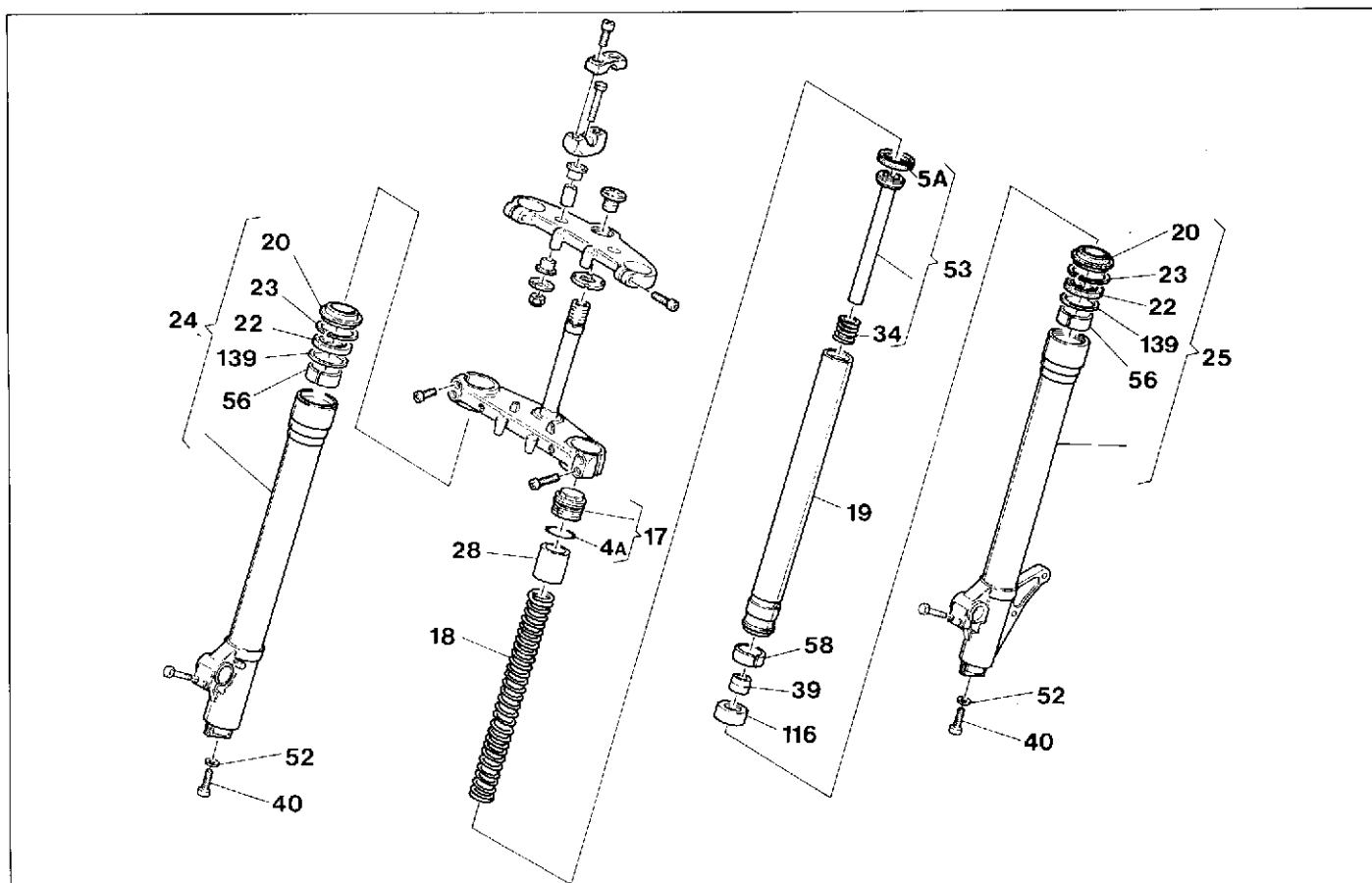
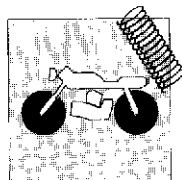
Bastidor.

Con doble alojamiento. Travesía superior en acero con sección cuadrada. Montantes laterales en caja; estructura trasera de acero de alta resistencia de sección circular.

Para un control general, consultar la figura.

Las dimensiones especificadas permiten establecer si el bastidor requiere una nueva alineación o el reemplazo.

! IMPORTANTE - Los bastidores muy perjudicados deben ser reemplazados.



Sospensione anteriore.

La sospensione anteriore è costituita da una forcella teloidraulica, a perno avanzato.

Marca MARZOCCHI
Tipo Ø 45
Diametro steli 45 mm
Escursione ruota anteriore (sull'asse scorrevoli) 170 mm

Front suspension.

The front suspension consists of a telehydraulic fork with advanced pin.

Producer MARZOCCHI
Type Ø 45
Legs diameter 45 mm/1.771 in.
Front wheel bump position (on the sliding axis) 170 mm/6.69 in.

Suspension avant.

La suspension avant se compose d'une fourche télescopique hydraulique avec axe avancé.

Producteur MARZOCCHI
Type Ø 45
Diamètre tiges 45 mm
Excursion roue avant (sur l'axe des coulissants) 170 mm

Vordere Aufhängung.

Die vordere Aufhängung umfaßt eine hydraulische Teleskopgabel mit vorgeschobenen Bolzen.

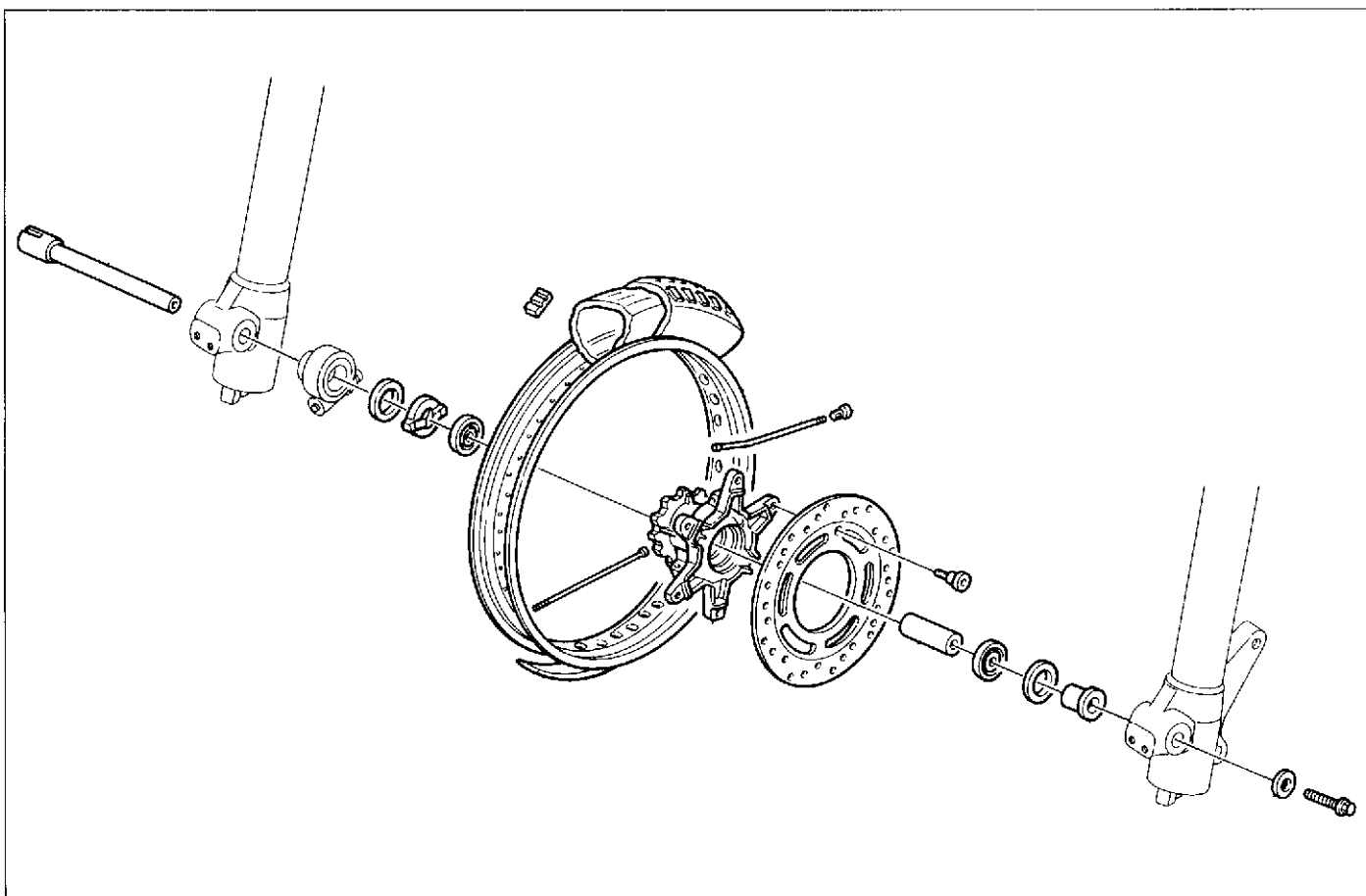
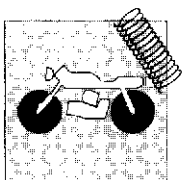
Hersteller MARZOCCHI
Typ Ø 45
Durchmesser der Stangen 45 mm
Durchdorn des Vorderrades (auf der Verschiebeachse) 170 mm

Suspensión delantera.

La suspensión anterior está constituida de una horquilla tele-hidráulica, con perno avanzado.

Marca MARZOCCHI
Tipo Ø 45
Diámetro vástagos 45 mm
Excursión rueda delantera (sobre el eje deslizable) 170 mm

CAGIVA



Ruota anteriore.

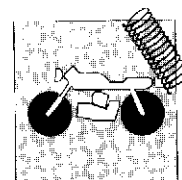
Cerchio e mozzo ruota in lega leggera. Dispositivo di rinvio del contachilometri sul lato destro del mozzo ruota.

Marco AKRONT o SANREMO
 Dimensioni 2,15" x 17"
 Pneumatico, marca e tipo; in alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,
 PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H
 dimensione 100/90 - 19"
 Pressione di gonfiaggio a freddo (con solo pilota) 1,9 bar
 Pressione di gonfiaggio a freddo (con passeggero) 2,0 bar

Front wheel.

Light alloy wheel rim and hub. Odometer transmission unit located on the R.H. side of the wheel hub.

Make AKRONT or SANREMO
 Dimensions 2,15" x 17"
 Tyre, make and type; alternatives: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,
 PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H
 Dimensions 100/90 - 19"
 Inflation pressure (in cold condition) (driver only) 1,9 bar
 Inflation pressure (in cold condition) (with passenger) 2,0 bar



Roue avant.

Jante et moyeu de la roue en alliage léger. Dispositif de renvoi du compteur kilométrique situé du côté droit du moyeu de la roue.

Marque AKRONT ou SANREMO

Dimensions 2,15" x 17"

Pneu, marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,
..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensions 100/90 - 19"

Pression de gonflage (à froid) (conducteur) 1,9 bar

Pression de gonflage (à froid) (avec passager) 2,0 bar

Vorderrad.

Felge und Radnabe aus Leichtmetall. Kilometerzählervorgelege rechts von der Radnabe.

Marke AKRONT oder SANREMO

Abmessungen 2,15" x 17"

Reifen, Marke und Typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,
..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Abmessungen 100/90 - 19"

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand) (Fahrer) 1,9 bar

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand) (mit Fahrgast) 2,0 bar

Rueda delantera.

Aro y cubo rueda en aleación. Dispositivo de reenvío del cuenta-kilómetros sobre el lado derecho del cubo rueda.

Marca AKRONT o SANREMO

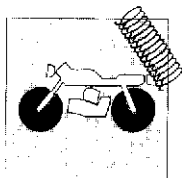
Dimensiones 2,15" x 17"

Neumático, marca y tipo; en alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,
..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

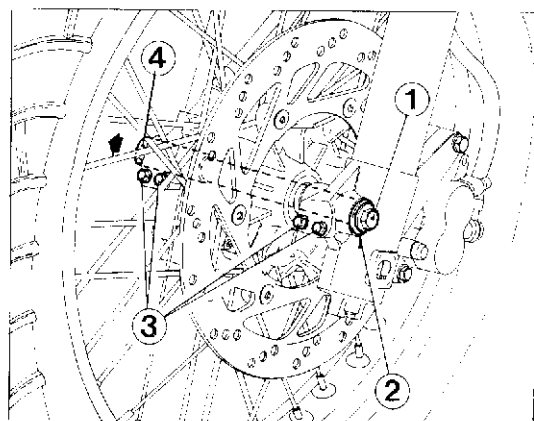
Dimensiones 100/90 - 19"

Presión de hinchado (en frío) (conductor) 1,9 bar

Presión de hinchado (en frío) (con pasajero) 2,0 bar



TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE **FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS** **CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES** **RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER** **BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Stacco ruota anteriore.

Posizionare un supporto sotto al motore per avere la ruota anteriore sollevata da terra e procedere nel modo seguente:

- svitare e rimuovere la vite (1) di tenuta del perno ruota (4) con relativa rondella (2);
- allentare le viti (3) che bloccano il perno ruota (4) sugli scorrevoli;
- sfilare dal lato destro il perno ruota (4);
- rimuovere, sul lato destro, il rinvio contachilometri (la trasmissione flessibile rimarrà ancorata al rinvio) e il distanziale sinistro;
- rimuovere la ruota completa.

Per il rimontaggio eseguire le stesse operazioni in modo inverso.

Front wheel removal.

Arrange a support under the engine in order to have the front wheel raised from ground and proceed as follows:

- unscrew and remove the tightening screw (1) of the wheel pin (4) and its washer (2);
- loosen the screws (3) locking the wheel pin (4) on the sliders;
- extract on the R.H. side the wheel pin (4);
- on the R.H. side, remove the odometer transmission device (the flexible cable will remain locked to the transmission device) and the left spacer;
- remove the full wheel.

For reassembly, carry out the same operations in the opposite way with great care.

Démontage de la roue avant.

Mettre un support en dessous du moteur de façon à soulever du sol la roue avant. Puis, procéder de la façon suivante:

- dévisser et retirer la vis (1) de fixation de l'axe de la roue (4) et la rondelle (2);
- desserrer les vis (3) qui bloquent l'axe de la roue (4) sur les fourreaux;
- dégager l'axe de la roue (4) sur le côté droit;
- enlever, du côté droit, le renvoi du compteur kilométrique (la transmission flexible doit rester attachée au renvoi) et le entretoise gauche;
- retirer toute la roue.

Pour la remontage, effectuer soigneusement les mêmes opérations en sens inverse.

Ausbauen des Vorderrads.

Line Stützvorrichtung unter dem Motor anbringen, um das Vorderrad vom Boden anzuheben. Danach wie folgt vorgehen:

- Die Schraube (1) und Scheibe (2) der Radbolzen (4) lösen und abnehmen.
- Die Schrauben (3), mit denen der Radbolzen (4) an den Gleitrohren befestigt ist, lösen.
- Den Radbolzen (4) auf der rechten Seite herausnehmen.
- Auf der rechten Seite das Kilometerzählervorgelege (das Kabel bleibt am Vorgelege angeschlossen) und linken Distanzstück abnehmen.
- Das Rad abnehmen.

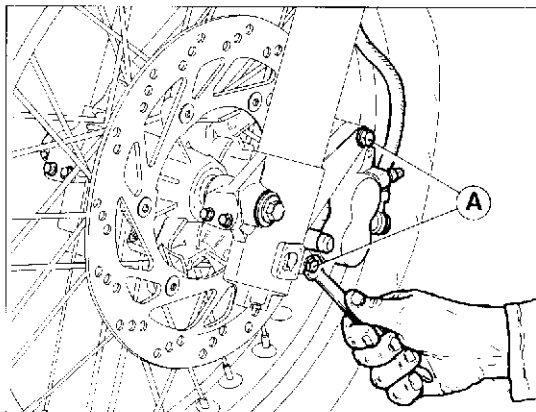
Beim Wiedereinbau geht man in der umkehrten Reihenfolge vor, wobei man darauf.

Desengancho rueda anterior.

Posicionar un soporte bajo el motor para tener la rueda anterior levantada de tierra y proceder en el modo siguiente:

- desenroscar y remover el tornillo (1) del perno rueda (4) y la su arandela (2);
- aflojar los tornillos (3) que blocan el eje rueda (4) en el tubo deslizante;
- extraiga el perno rueda (4);
- remover, del lado derecho, el reenvío cuentakilómetros (la transmisión flexible quedará anclada al reenvío) y el separador izquierdo;
- remover la rueda completa.

Para el remontaje seguir la misma operación en modo inverso.

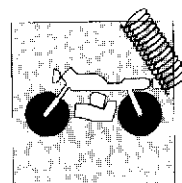


Stacco forcella anteriore.

Inserire un supporto sotto al motore in modo da avere la ruota anteriore sollevata da terra ed operare come segue:

- rimuovere la pinza freno dallo scorrevole sinistro svitando le due viti (A) di fissaggio;
- svitare le quattro viti (B) che fissano il parafrangente anteriore ai gambi della forcella e rimuovere il parafrangente;
- sfilare il tubo freno dagli attacchi sul fodero sinistro;
- rimuovere la ruota anteriore nel modo descritto al paragrafo «Stacco ruota anteriore».
- allentare le due viti (1), che fissano ciascun tubo portante alla testa di sterzo e le quattro (2) alla base di sterzo;
- sfilare gli steli.

Quando si procede al rimontaggio allineare la sommità degli steli alla parte superiore della testa di sterzo, come indica la figura.

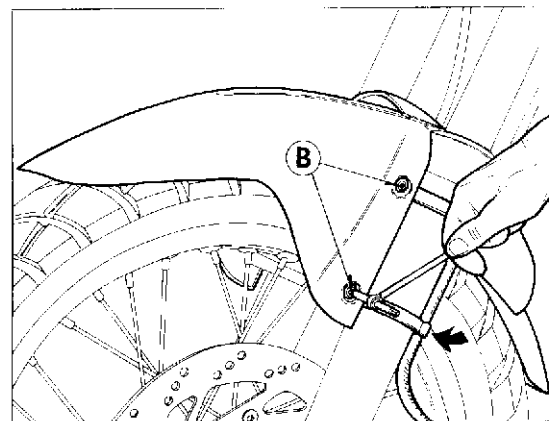


Removing the front fork.

Place a support under the engine so that the front wheel is raised from the ground and operating as follows;

- remove the brake caliper from the L.H. slider by unscrewing the two fastening screws (A);
- unscrew the four screws (B) fastening the front mudguard to the fork legs and remove the mudguard;
- slide the brake line off the lugs on the left slider;
- remove the front wheel following the instructions in the section «Front wheel removal»;
- unloose the two screws (1) fastening each stanchion tubes to the steering head and the four screws (2) to the steering base;
- extract the fork legs.

When reassembling, position the fork legs top end so that it is aligned with the steering head top (see figure).

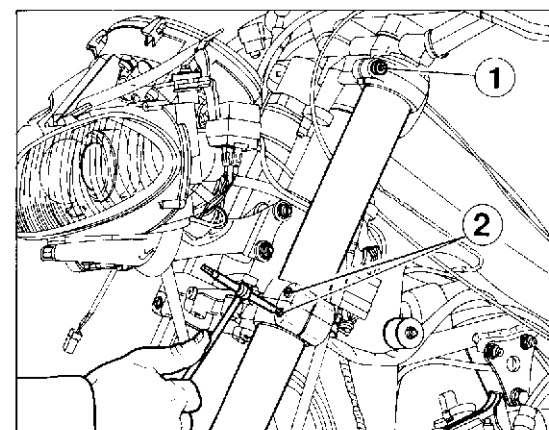


Démontage de la fourche avant.

Placer un support sous le moteur de façon à soulever la roue avant du sol et opérer comme suit;

- enlever l'étrier de frein du fourreau gauche en dévissant les deux vis (A) de fixation;
- dévisser les quatre vis (B) qui fixent le garde-boue avant aux tiges de la fourche et enlever le garde-boue;
- extraire le tube-frein des raccords sur le fourreau gauche;
- retirer la roue avant en suivant les instructions contenues dans le paragraphe «Démontage de la roue avant»;
- desserrer les deux vis (1) qui fixent chaque tube portant à la tête de direction et les quatre vis (2) de fixation à la base de direction;
- extraire les tiges.

Lors du remontage, aligner l'extrémité supérieure des tiges (voir figure) à la partie supérieure de la tête de direction.



Abmontieren der Vordergabel.

Unter dem Motor einen Support einsetzen, so dass das Vorderrad vom Boden angehoben ist und dabei ist es wie folgt zu verfahren;

- Den Bremsattel von der linken Gleitrohr abmachen, wozu man die beiden Befestigungsschrauben (A);
- Die vier Schrauben (B), mit denen der vordere Kotflügel an den Gabelbeinen befestigt ist, lösen. Die Kotflügel abnehmen.
- Den Bremschlauch aus den Anschlüssen am linken Futter-Standrohr herausziehen;
- Das Vorderrad wie im Abschnitt «Ausbauen des Vorderrads» beschrieben abnehmen.
- Die zwei Schrauben (1) zur Befestigung eines jeden Standrohrs am Lenkkopf sowie die vier Befestigungsschrauben (2) an der Gabelbrücke lösen.
- die Holme herausziehen.

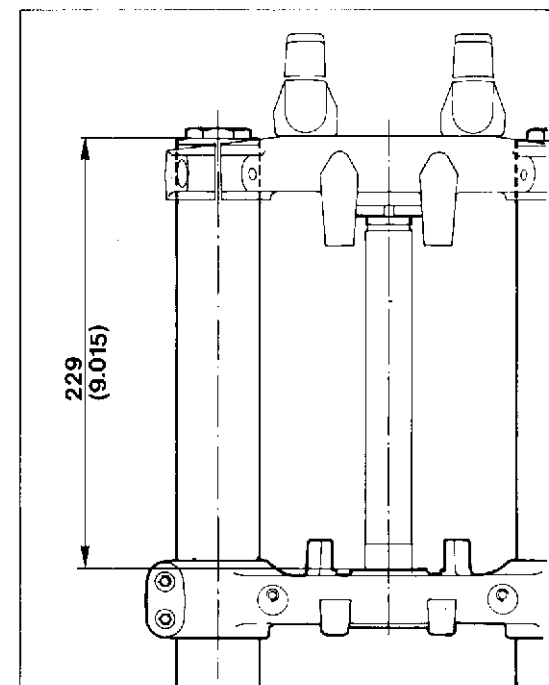
Beginnt man mit dem Zusammenbau, muß man den Scheitel der Holme mit den oberen Teil des Lenkkopfs (sehen Abbildung) ausrichten.

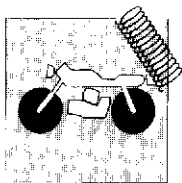
Remoción horquilla delantera.

Introducir un soporte por debajo del motor de manera que la rueda delantera quede levantada del suelo y haga lo siguiente;

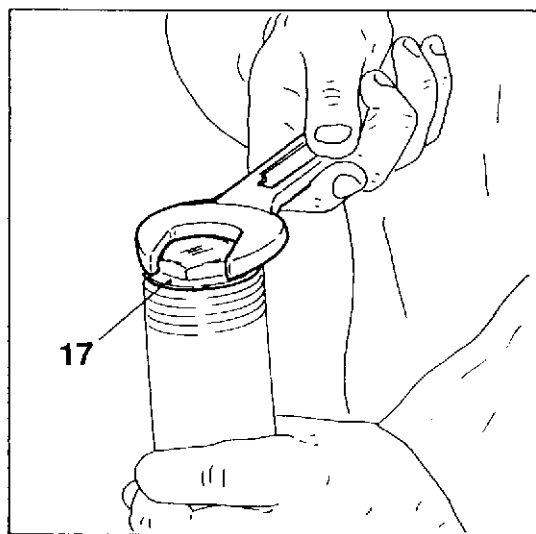
- remover la pinza freno del tubo deslizante izquierdo desenroscando los dos tornillos (A) de fijaje;
- desenroscar los cuatro tornillos (B) que fijan el parafango anterior a las canilleras de la horquilla; remover el parafango;
- desmontar el tubo freno de los enganches en el tubo externo izquierdo;
- quitar la rueda delantera como se describe en el capítulo «Desengancho rueda anterior»;
- aflojar los dos tornillos (1), que fijan cada tubo portante a la cabeza de la dirección y los cuatro (2) a la base de dirección;
- desmontar las varillas.

Cuando se procede al montaje alinear la parte superior de las varillas a la tija superior (como evidenciada en la figura).





**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Revisione forcella anteriore.

Svitare con chiave esagonale di 30 mm il tappo superiore (17).
Svitare completamente il tappo e rimuoverlo.
Spingere in basso il tubo portante (19) sullo scorrevole (24-25).

Front fork overhauling.

By means of a 30-mm hexagonal ring wrench unscrew the upper plug (17).
Completely unscrew and remove the plug.
Push the stanchion tube (19) down in the slider (24-25).

Révision de la fourche avant.

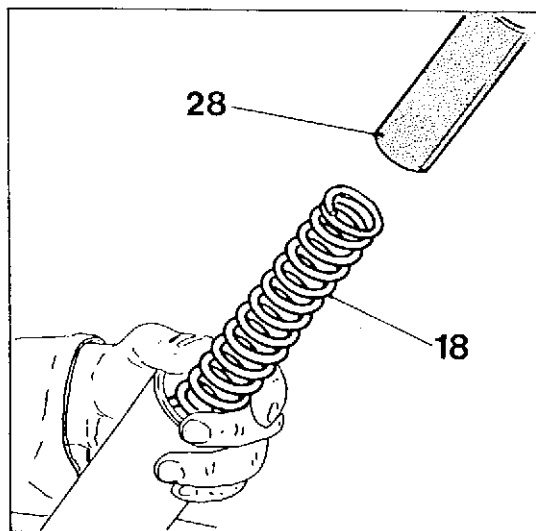
Dévisser le bouchon supérieur (17) avec une clé hexagonale de 30 mm.
Dévisser complètement le bouchon et l'enlever.
Pousser tout en bas le tube porteur (19) sur le fourreau (24-25).

Kontrolle der Fahrgabel.

Den oberen Verschluss (17) mit einem 30 mm-Sechskantschlüssel aufschrauben.
Ganz lockern und den Verschluss komplett abnehmen.
Das Standrohr (19) im Gleitrohr (24-25) nach unten drücken.

Revisión horquilla anterior.

Destornillar con llave hexagonal de 30 mm el tapón superior (17).
Destornillar completamente el tapón y quitarlo.
Empujar hacia abajo el tubo portante (19) sobre el tubo deslizante (24-25).



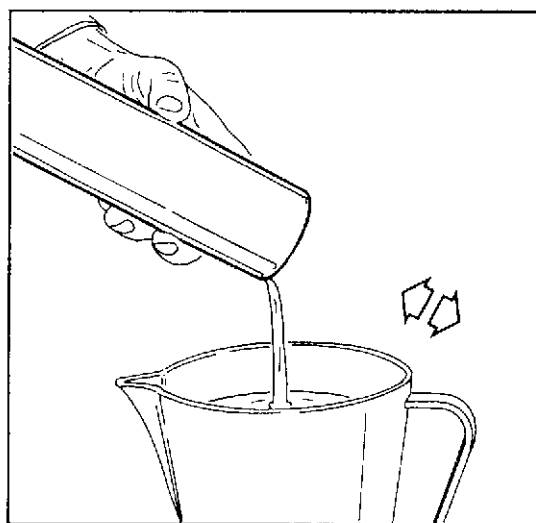
Sfilare il tubetto di precarica (28) e molla interna (18).

Remove the preload small tube (28) and the internal spring (18).

Extraire le tube de précharge (28) et le ressort interne (18).

Das Vorspannröhrchen (28) und die innere Feder (18) herausnehmen.

Des hilar el tubo de precarga (28) y muelle interno (18).



Svuotare l'olio esausto dall'interno del tubo portante effettuando alcuni escursioni con il tubo per permettere una evacuazione completa.

! Non disperdere l'olio esausto nell'ambiente!

Empty the spent oil from the inside of the stanchion tube letting the tube run some strokes so that fully emptying is ensured.

! Do not waste the exhausted oil in the environment.

Supprimer l'huile usée qui se trouve à l'intérieur du tube porteur en effectuant quelques excursions avec le tube pour obtenir une évacuation totale.

! Ne pas jeter l'huile épuisée, elle est nocive pour l'environnement!

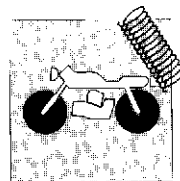
Das benützte Öl aus dem Standrohr gießen, dabei einige Pumpbewegungen mit dem Rohr ausüben, damit man ein gänztliches Entleeren des Rohrs erreicht.

! Der Umwelt zuliebe das Öl nicht weggie ßen

Vaciar el aceite desgastado de la parte interna del tubo portante cumpliendo algunas excursiones con el tubo para permitir la salida completa del aceite mismo.

! No disperder el aceite exahusto en el ambiente!

**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



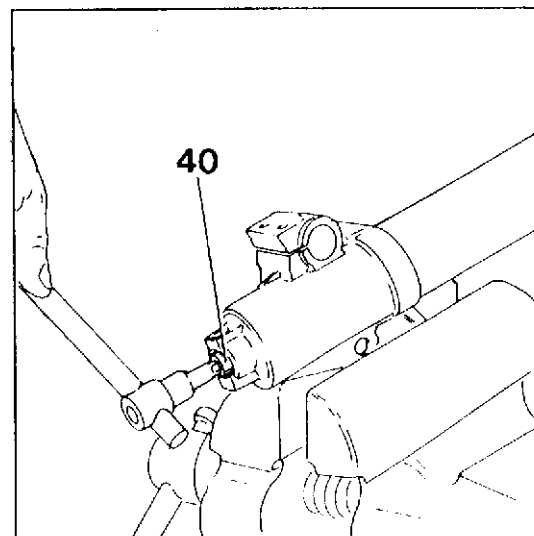
Rimuovendo la vite (40) posta alla base di ciascuno stelo è possibile sfilare il tubo portante (19) dallo scorrevole (24-25).

By removing the screw (40) located at the base of each leg, it is possible to extract the stanchion tube (19) from the slider (24-25).

Pour retirer le tube portant (19) de son tige, enlever la vis (40) située à la base de chaque fourreau (24-25).

Wenn man die unten an jeder Halme angebrachte Schraube (40) entfernt, kann man das Standrohr (19) aus der Gleitrohr (24-25) herausziehen.

Removiendo el tornillo (40) puesto en la base de cada varilla es posible deshilar el tubo portador (19) de el tubo deslizante (24-25).



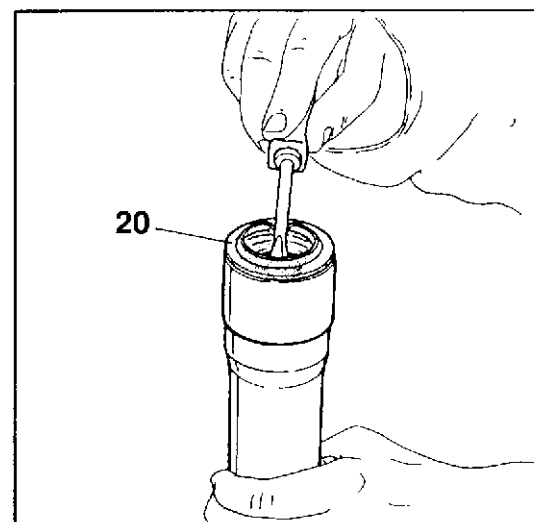
Facendo leva con un cacciavite (fare attenzione a non rovinare il labbro di tenuta interno) rimuovere il raschiapolvere (20).

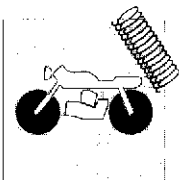
By means of a screwdriver (make sure that the internal seal lip is not damaged) remove the scraper (20).

En se servant du tournevis comme levier (veiller à ne pas endommager la lèvre d'étanchéité interne), enlever le racle-poussière (20).

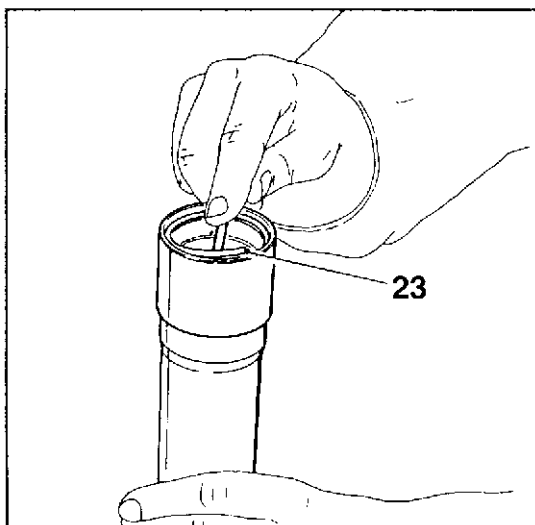
Durch Anbringen einer Hebelwirkung mit einem Schraubenzieher die Staubmanschette (20) herausnehmen (dabei darauf achten, daß man die innenliegenden Dichtungslippen nicht beschädigt).

Haciendo leva con un destornillador (atención a no arruinar el labio de retén interno) quitar el guardapolvo (20).





**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



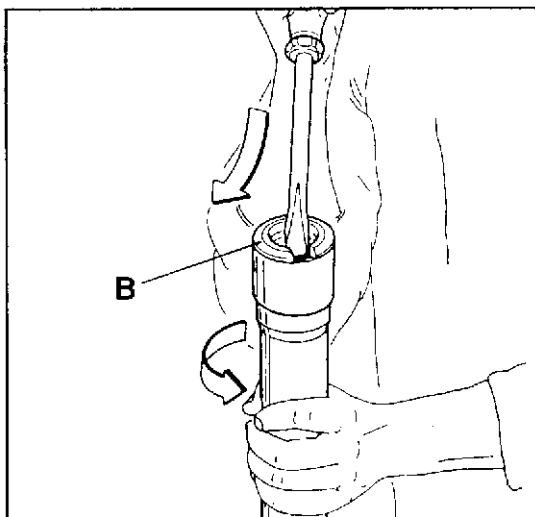
Utilizzando un cacciavite sottile rimuovere l'anello di fermo (23) dall'interno dello scorrevole.

By means of a thin screwdriver remove the stop ring (23) from the inside of the slide.

En utilisant un tournevis mince, enlever la bague de blocage (23) de l'intérieur du fourreau.

Mit Hilfe eines dünnen Schraubenziehers den Haltering (23) aus dem Inneren des Gleitrohrs nehmen.

Utilizando un destornillador fino quitar el anillo de bloqueo (23) del interior del tubo deslizando.



Quando si procede all'estrazione dell'anello di tenuta (22) è consigliabile proteggere il bordo dello scorrevole con una speciale boccia (B). Con un cacciavite largo esercitare una pressione sotto l'anello di tenuta e contemporaneamente ruotare lo scorrevole, per permetterne la fuoriuscita. Sfilare lo scodellino inferiore (139).

While removing the seal ring (22) it is recommended to protect the slider edge with a special bush (B).

By means of a large screwdriver, press under the seal ring and at the same time rotate the slider so that it goes out.

Remove the lower cap (139).

Lors de l'extraction de la bague d'étanchéité (22), nous conseillons de protéger le bord de la fourreau avec une douille spéciale (B). Exercer une pression sous la bague d'étanchéité avec un tournevis large et tourner simultanément la fourreau pour en permettre l'évacuation.

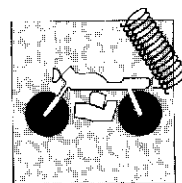
Extraire la cuvette inférieure (139).

Wenn man zum Herausziehen des Dichtungsringes (22) übergeht, ist es empfehlenswert, den Rand des Gleitrohrs mit einer speziellen Buchse (B) zu schützen. Mit einem breiten Schraubenzieher Druck unter dem Dichtungsring anbringen und gleichzeitig das Gleitrohr drehen, um dessen Herausgehen zu ermöglichen.

Den unteren Teller (139) abziehen.

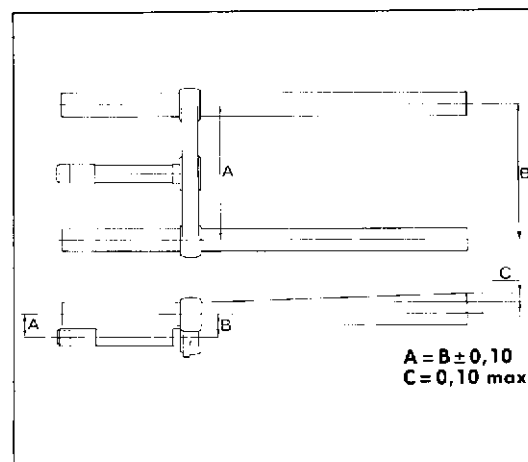
Cuando se procede a la extracción del anillo de retén (22) es aconsejable proteger el borde del tubo deslizando con un buje especial (B). Con un destornillador ancho presionar debajo del anillo de retén y a mismo tiempo girar el tubo deslizando para permitir su salida.

Quitar la tapa inferior (139).



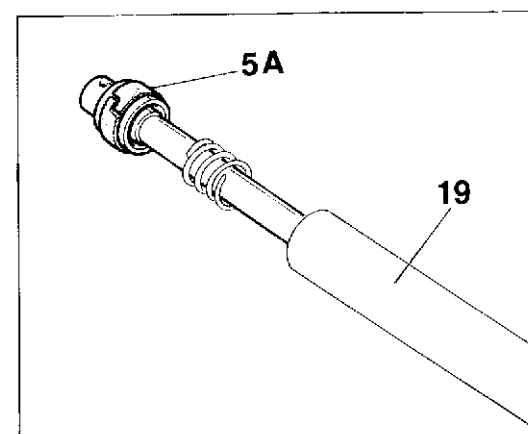
A questo punto eseguire le seguenti verifiche:

- esaminare la superficie esterna dei due tubi portanti e quella interna dei due scorrevoli; non dovranno apparire rigature, scalini o punti di forzamento; controllare che ciascun tubo portante scorra liberamente all'interno del proprio scorrevole, ma senza presentare eccessivo gioco; in presenza di gioco eccessivo è necessario sostituire le boccole di guida inferiore (58) e superiore (56);
- verificare la rettilineità dei tubi portanti (massimo errore ammesso 0,10 mm);
- inserire i tubi portanti nella base di sterzo, serrare le viti di fissaggio, e verificare che sussista la condizione evidenziata in figura;
- sfilare il gruppo ammortizzatore (53) dal tubo portante;
- verificare lo stato di usura del segmento (5A) del pistone ammortizzatore; se risulta logoro o rigato, sostituirlo.



Now carry out the following checkings:

- inspect the outer surface of the two stanchion tubes and the inner surface of the two sliders; no scorings, scratches or shrinking points must be noticed; make sure that each stanchion tube slides free inside its sliders, but without too much clearance; if clearance is too much, it is necessary to replace the lower (58) and upper (56) guide bushes;
- check straightness of the stanchion tubes (max. error allowed 0,10 mm/0,0039 in.);
- fit the stanchion tubes in the steering base, tighten the fastening screws and make sure of conformance to the figure;
- draw the damper unit (53) out of the stanchion;
- check the wear state of the damper piston segment (5A); if it is worn or scored, replace it.



Effectuer alors les contrôles suivants:

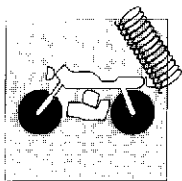
- examiner la surface extérieure des deux tubes porteurs et celle intérieure des deux fourreaux; vérifier l'absence de rayures, bossas, etc...;
- s'assurer que chaque tube porteur glisse librement à l'intérieur de son fourreau, mais cependant sans un jeu excessif; en cas de jeu trop important, remplacer les bagues de guidage inférieure (58) et supérieure (56);
- vérifier si les tubes porteurs sont rectilignes (erreur maximum admise: 0,10 mm);
- introduire les tubes porteurs dans la base de la direction, serrer les vis de fixation et s'assurer que tout corresponde aux indications de la figure;
- extraire le groupe amortisseur (53) du tube porteur;
- vérifier le degré d'usure du segment (5A) du piston de l'amortisseur; en cas d'usure ou de rayures, le remplacer.

Nun führen folgende Kontrollen durch:

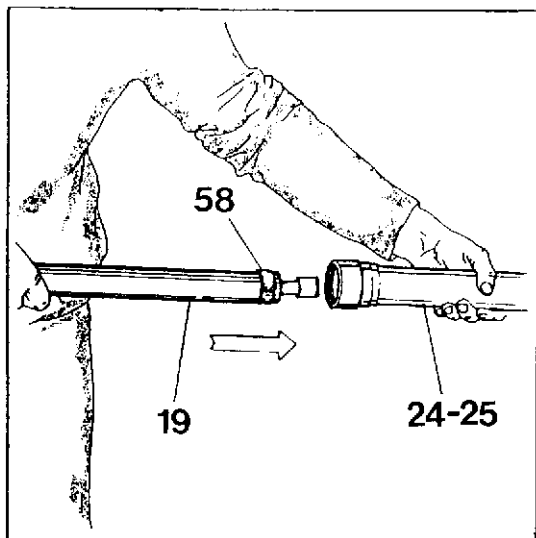
- Die Außenfläche der beiden Standrohre und die Innenfläche der beiden Gleitrohre kontrollieren. Sie dürfen keine Rillen, Riefen oder abgenutzte Stellen aufweisen.
Kontrollieren, ob jedes Standrohr frei im Inneren der jeweiligen Gleitrohr gleitet, ohne dabei aber ein zu großes Spiel aufzuweisen. Bei einem zu großen Spiel muß man die Führungsbuchsen unten (58) und oben (56) auswechseln.
- Kontrollieren, ob die Standrohre gerade sind (max. zulässige Abweichung 0,10 mm).
- Die Standrohre in die Gabelbrücke einführen, die Befestigungsschrauben anziehen und kontrollieren, ob die in der Abbildung angezeigten Bedingungen vorliegen.
- Die Stoßdämpereinheit (53) aus dem Standrohr herausziehen;
Den Kolbenring (5A) des Stoßdämpferkolbens überprüfen: bei Verschleiß oder Beschädigungen auswechseln.

A este punto seguir las siguientes verificaciones:

- examinar la superficie externa de los dos tubos portadores y aquella interna de los dos tubos deslizante, no deberán aparecer rayados, escalones o puntos de forzado;
- controlar que cada tubo portador corra libremente al interno del propio tubo deslizante, pero sin presentar excesivo juego, en presencia de juego excesivo es necesario sustituir la hebilla de guía inferior (58) y superior (56);
- verificar la rectitud de los tubos portadores (maximo error admitido 0,10 mm);
- inserir los tubos portadores en la base de la dirección, apretar los tornillos de fije, y verificar que subsista la condición evidenciada en la figura;
- desmontar el grupo amortiguador (53) de tubo portador;
- verificar el estado de desgaste del segmento (5A) del ojo amortiguador, si resulta desgastado o rayado, sustituirlo.



**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



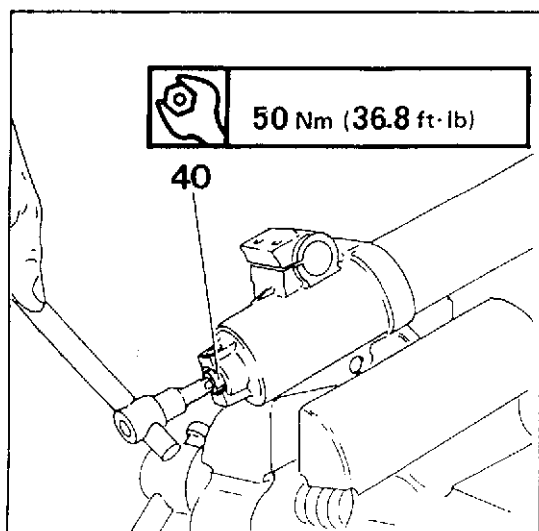
Procedere al rimontaggio del gruppo ammortizzatore nel tubo portante.
Prima di procedere al rimontaggio del tubo portante (19) nel portaruota (24-25) verificare che su quest'ultimo sia montata la boccia di guida superiore (56).
Inserire la boccia inferiore (58) di scorrimento nella sede sul tubo portante.
Inserire il tubo portante (19) nel portaruota (24-25) e spingerlo fino a battuta.

Reassemble the damping unit into the stanchion tube.
Before reassembling the stanchion tube (19) into the slider (24-25), make sure that upper pilot bushing (56) is assembled on it.
Fit the lower sliding bushing (58) into its seat on the stanchion tube.
Fit the stanchion tube (19) into the slider (24-25) and push it down to the counterboring.

Effectuez le remontage du groupe amortisseur dans le tube porteur.
Avant de procéder au remontage du tube porteur (19) dans le fourreau (24-25), vérifiez que la bague de coulissement supérieure (56) soit correctement montée sur celui-ci.
Insérez la bague inférieure de coulissement (58) dans le siège sur le tube porteur.
Insérez le tube porteur (19) dans le fourreau (24-25) et poussez-le jusqu'à la butée.

Die Stoßdämpfergruppe in das Standrohr montieren.
Vor dem Wiedereinbau des Standrohres (19) in das Gleitrohr (24-25) überprüfen, ob auf letzterem die obere Führungsbuchse (56) montiert ist.
Die untere Laufbuchse (58) in den Sitz im Standrohr einführen. Das Standrohr (19) in das Gleitrohr (24-25) einführen und bis zum Anschlag einschieben.

Proceder al remonte del grupo amortiguador en el tubo portador.
Antes de proceder al remonte del tubo portador (19) en el porta-rueda (24-25) controlar que se encuentre montado el buje de guía superior (56).
Montar el buje inferior (58) de deslizamiento en la sede en el tubo portador.
Montar el tubo portador (19) en el porta-rueda (24-25) y empujarlo a tope.



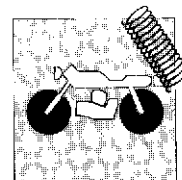
Riavvitare la vite di fondo (40) con guarnizione (52) e serrarla a 50 Nm.

Screw the foot screw (40) with seal (52) and tighten at 50 Nm (36.8 ft.lb.).

Revissez la vis de fond (40) avec le joint (52) et serrez-la à 50 Nm.

Die Bodenschraube (40) mit Dichtung (52) wieder einschrauben und auf 50 Nm festziehen.

Atornillar nuevamente el tornillo a tope (40) con junta (52) y ajustarla a 50 Nm.



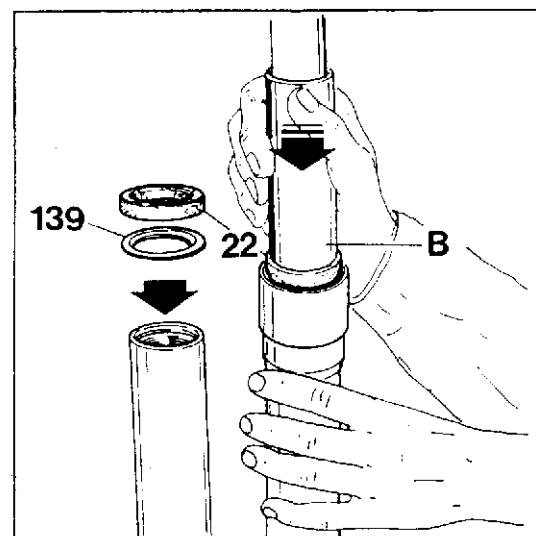
Inserire lo scodellino (139) e l'anello di tenuta (22) ben lubrificato nel tubo portante. Utilizzando l'apposito introduttore B (cod. R5050) spingere l'anello di tenuta nel portaruota fino in battuta. Installare poi l'anello d'arresto (23) e il raschiapolvere (20).

Fit the retaining cup (139) and the oil seal (22), well lubricated, in the stanchion tube. Use the proper fitter B (Ref. R5050) and push the oil seal into the slider down to the counterboring. Then assembly the stop ring (23) and the dust seal (20).

Insérez le capuchon (139) et le joint d'étanchéité (22) correctement lubrifié dans le tube porteur. A l'aide de la pièce d'emboîtement B appropriée (code R5050), poussez le joint d'étanchéité dans le fourreau jusqu'à la butée. Enfin, montez la bague de butée (23) et le cache-poussière (20).

Den Teller (139) und den gut geschmierten Dichtring (22) in das Standrohr einlegen. Unter Anwendung des Einführeres B (Kennr. R5050) den Dichtring bis zum Anschlag in das Gleitrohr einschieben. Dann den Drantsprengring (23) und den Abstreifer (20) einbauen.

Montar el platillo (139) y el anillo de retén (22) bien lubricado en el tubo portador. Utilizando un específico introductor B (cod. R5050) empujar el anillo de retén en el porta-rueda hasta tope. Luego, montar el anillo de bloqueo (23) y el guardapolvo (20).



Sostituzione olio.

Introdurre nel tubo portante **655 cc** di olio prescritto facendo effettuare alcune corsa al tubo per permettere la distribuzione dell'olio all'interno dell'ammortizzatore. Verificare che, con stelo completamente chiuso, risulti un volume d'aria di **170 mm** tra la sommità del tubo portante e il livello dell'olio.

Oil replacement.

Pour **655 cc/40.56 cu.in.** of prescribed oil in the stanchion tube, letting the tube run some strokes so as to let oil spread inside the shock absorber. Check that, while the stem is fully closed, the air volume between the external slide top and the oil level is **170 mm/6.69 in.**

Vidange d'huile.

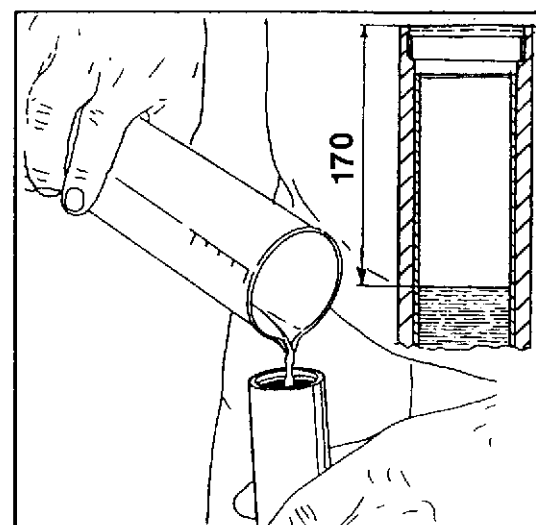
Introduire dans le tube porteur **655 cc** de l'huile conseillée en faisant effectuer à le tube quelques courses pour permettre la distribution de l'huile à l'intérieur de l'amortisseur. Vérifier que, avec la tige complètement fermée, il y ait un volume d'air de **170 mm** entre le sommet du tube porteur et le niveau d'huile.

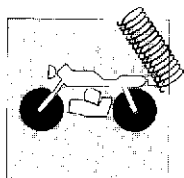
Ölwechsel.

655 cc von vorgeschriebenem Öltyp in das Standrohr füllen, dabei die Rohr einige Male pumpen, so kann sich das Öl im Inneren des gesamten Federbein verteilen. Überprüfen, ob bei komplett geschlossenem Schaft ein Luftvolumen von **170 mm** zwischen dem Scheitel des Standrohr und dem Ölpegel vorhanden ist.

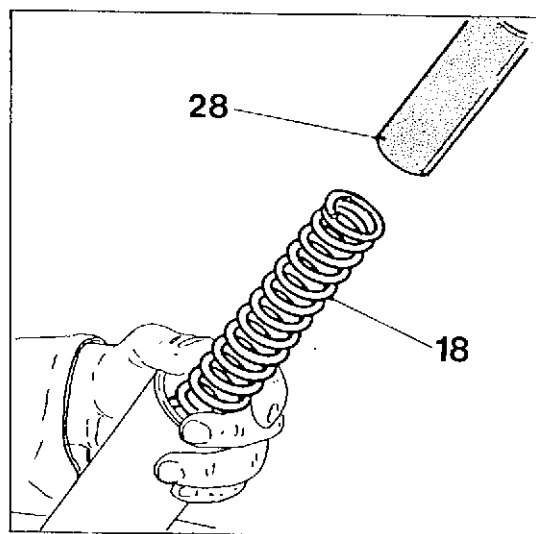
Reemplazo aceite.

Introducir en el tubo portante **655 cc** de aceite aconsejado haciendo cumplir algunas carreras a el tubo para permitir la distribución del aceite al interno del amortiguador. Verificar que, con varilla completamente cerrada, resulte un volumen de aire de **170 mm** entre la parte superior del tubo portante y el nivel del aceite.





**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



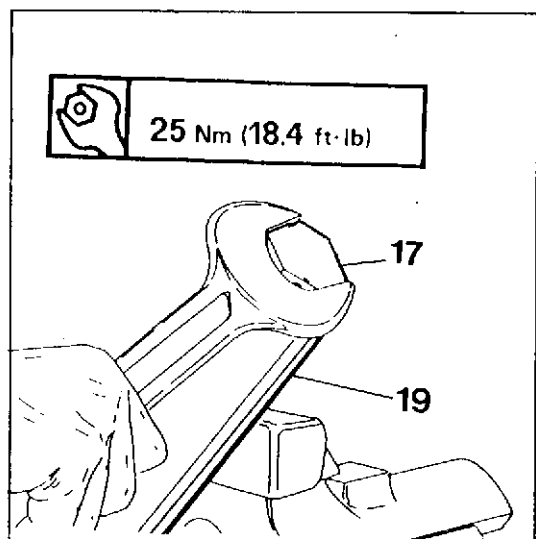
Introdurre nel tubo la molla (18) e il tubetto di precarica (28).

Put in the tube the spring (18) and the preload small tube (28).

Introduire dans le tube le ressort (18) et le tube de précharge (28).

Die Feder (18) und das Vorspannröhrchen (28) in den Schlauch einführen.

Introducir en el tubo el muelle (18) y el tubo de precarga (28).



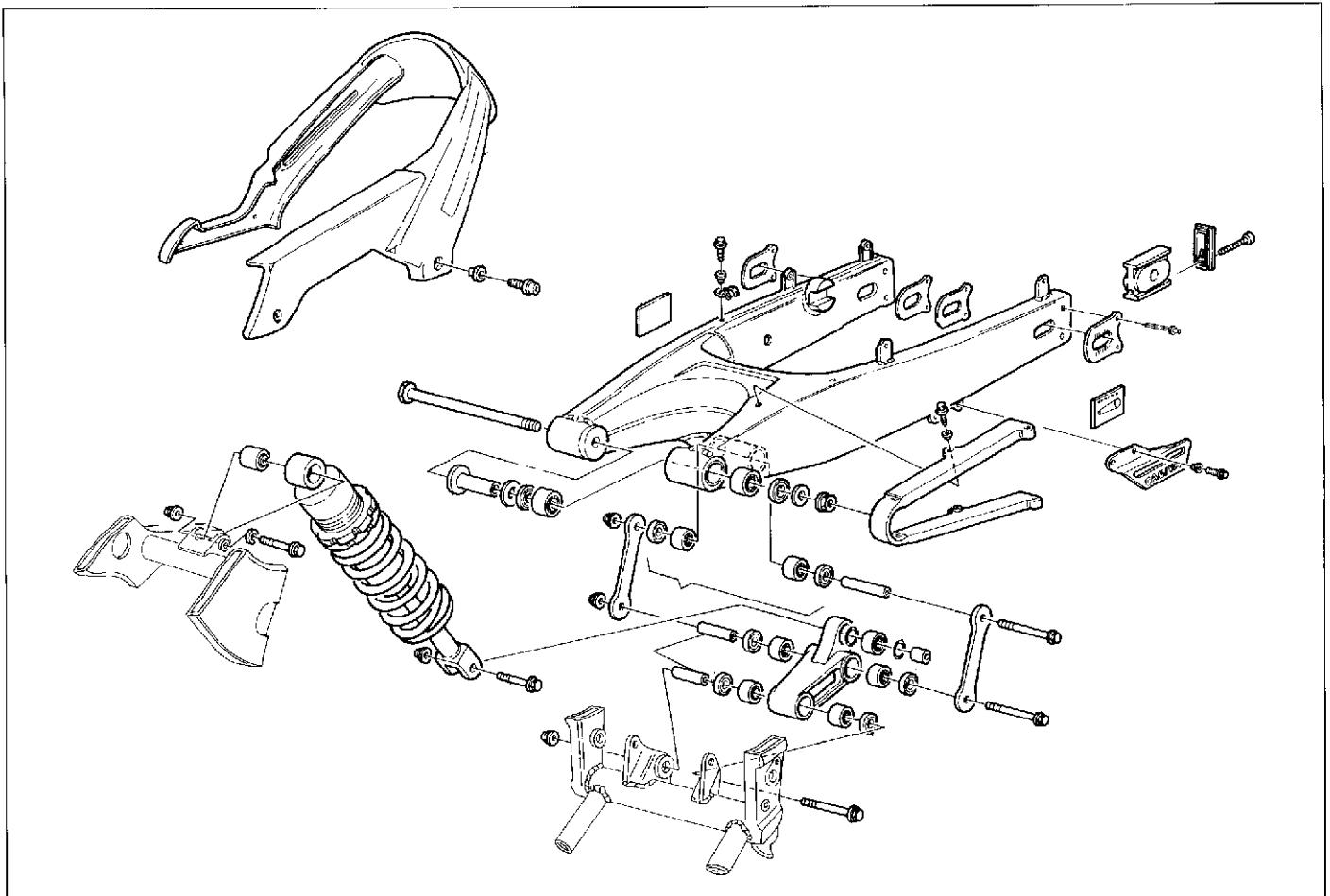
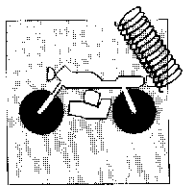
ingrassare l'anello OR (4) sul tappo e avvitare sul tubo portante.
Serrare con chiave esagona e alla coppia di 25 Nm.

Lubricate the O-ring (4) on the plug with grease and screw it on the stanchion tube.
Tighten to 25 Nm (18.4 ft.lb) torque by means of an hexagonal ring wrench.

Graisser la bague (4) d'étanchéité sur le bouchon et la visser sur le tube porteur.
Serrer avec une clé hexagonale à la couple de 25 Nm.

Den O-Ring (4) einfetten und auf dem Standrohr anschrauben.
Mit einem Sechskantschlüssel an 25 Nm Drehmomente festziehen.

Engrasar el anillo OR (4) sobre el tapón y atornillarlo sobre el tubo portante.
Ajustar con llave hexagonal en el par de torsión de 25 Nm.



Sospensione posteriore.

A forcellone oscillante con mono-ammortizzatore idraulico. Il perno del forcellone è fissato lateralmente al telaio e ruota sia nei cuscinetti del forcellone che nelle bronzine del basamento motore; questo sistema conferisce al mezzo maggior solidità. L'ammortizzatore, azionato da un sistema di biellismi ad azione progressiva (SOFT DAMP), è provvisto di regolazione del precarico della molla in funzione del peso trasportato e del tipo di terreno.

Rear suspension.

Rear swinging fork with hydraulic single damper. The fork pin is fixed sideways to the frame and wheel both in the fork bearings and in the engine crankcase bearings. This system gives the motorcycle a better stiffness. The damper, driven through a system of links with progressive action (SOFT DAMP) is provided with spring preload adjustment according to the weight carried and to the type of ground.

Suspension arrière.

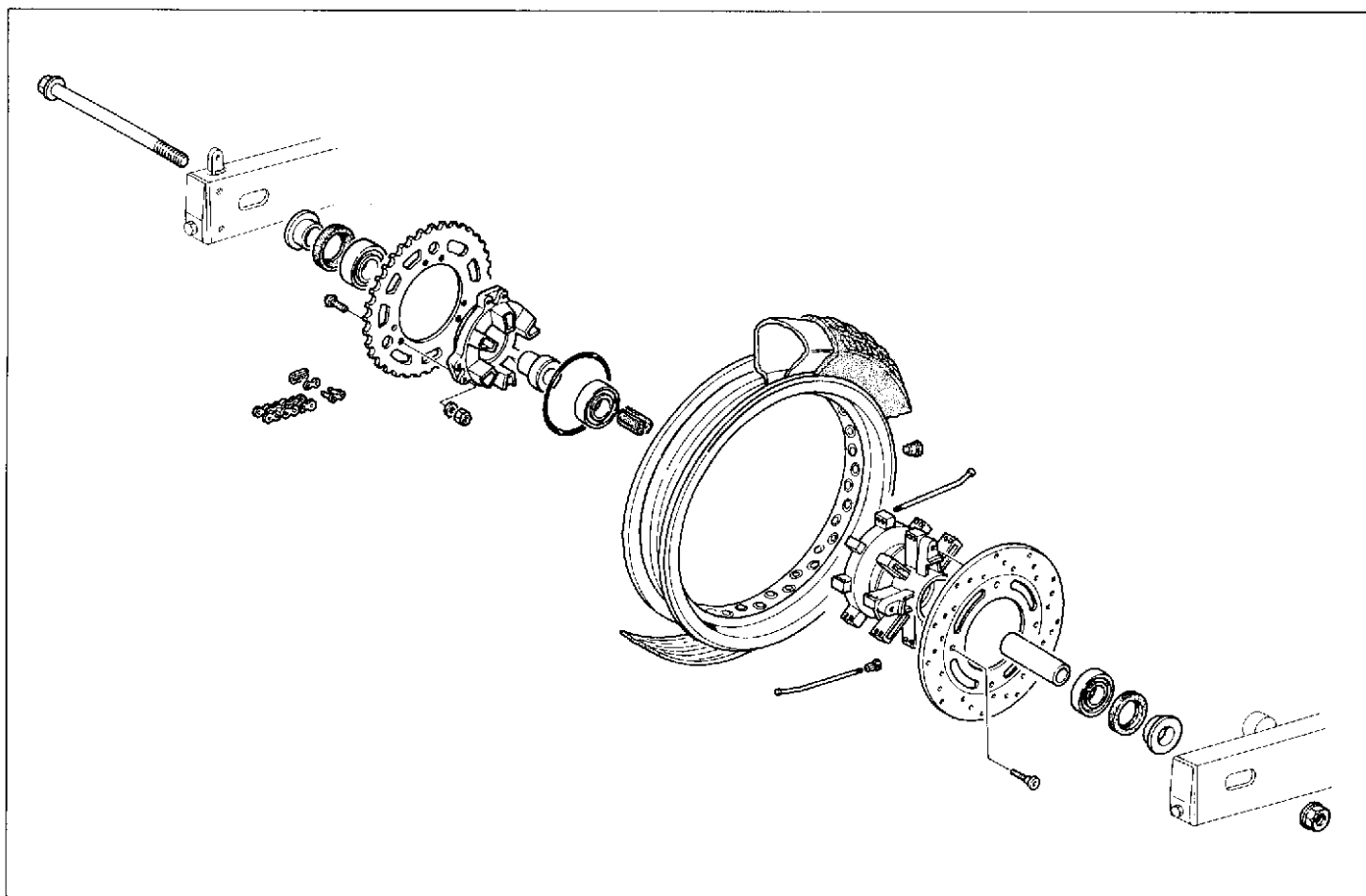
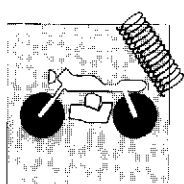
A fourche oscillante avec mono-amortisseur hydraulique. Le pivot de la fourche arrière est fixé latéralement au châssis et tourne soit dans les coussinets de la fourche soit dans les coussinets du carter moteur; ce système permet une plus grande solidité. L'amortisseur, actionné par un dispositif de bielles à action progressive (SOFT DAMP), est pourvu de réglage de précontrainte du ressort en fonction du poids transporté et du type de terrain.

Hintere Aufhängung.

Schwinggabel mit hydraulischem Monostossdämpfer. Der Gabelbolzen ist seitlich am Rahmen und am Rad, sei es in den Gabelagern, als auch in den Lagerbuchsen des Motorbrückes, befestigt, dieses System verleiht dem Fahrzeug grössere Stabilität. Der Stossdämpfer, der von einem Pleuelwerksystem mit fortlaufender Wirkung (SOFT DAMP) angetrieben wird, ist mit einer Regulierung der Federvorbelastung in Abhängigkeit des beförderten Gewichtes und des Geländetypus versehen.

Suspensión trasera.

Con horquilla oscilante con mono-amortiguador hidráulico. El perno de la horquilla está fijado lateralmente al bastidor y gira en los cojinetes de la horquilla y en los cojinetes anti-fricción de la base del motor; este sistema da al medio una mayor solidez. El amortiguador, accionado por un sistema de bielas con acción progresiva (SOFT DAMP), está provisto con regulaciones de la pre carga de resorte en función del peso transportado y del tipo de terreno.



Ruota posteriore.

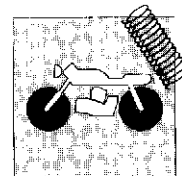
Cerchio e mozzo ruota in lega leggera. Parastrapi di assorbimento.

Marca	AKRONT o SANREMO
Dimensioni	3,50" x 17"
Pneumatico, marca e tipo; in alternativa:	DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,
.....	PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H
Dimensione	140/80 - 17"
Pressione di gonfiaggio a freddo (con solo pilota)	2,0 bar
Pressione di gonfiaggio a freddo (con passeggero)	2,2 bar

Rear wheel.

Light alloy wheel rim and hub. Damping flexible coupling.

Make	AKRONT o SANREMO
Dimensions	3,50" x 17"
Tyre, make and type; alternatives:	DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,
.....	PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H
Dimensions	140/80 - 17"
Inflation pressure (in cold condition) (driver only)	2,0 bar
Inflation pressure (in cold condition) (with passenger)	2,2 bar



Roue arrière.

Jante et moyeu roue en alliage léger. Pièce caoutchouc d'absorption.

Marque AKRONI o SANREMO
Dimensions 3,50" x 17"
Pneu, marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,
PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H
Dimensions 140/80 - 17"
Pression de gonflage (à froid) (conducteur) 2,0 bar
Pression de gonflage (à froid) (avec passager) 2,2 bar

Hinterräd.

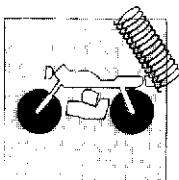
Felge und Radernabe aus Leichtmetall. Gummioämpfer.

Marke AKRONI o SANREMO
Abmessungen 3,50" x 17"
Reifen, Marke und Typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,
PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H
Abmessungen 140/80 - 17"
Reifenluftdruck (in kaltem Zustand) (Fahrer) 2,0 bar
Reifenluftdruck (in kaltem Zustand) (mit Fahrgast) 2,2 bar

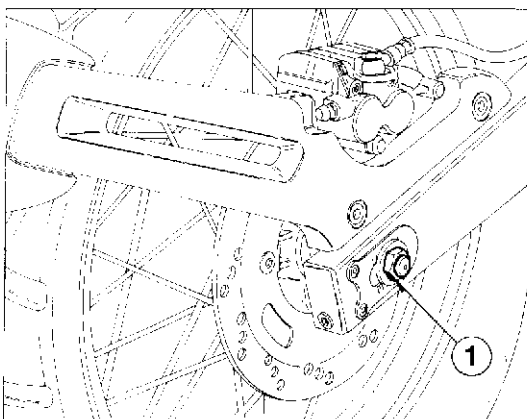
Rueda trasera.

Aro y cubo rueda en aleación ligera. Articulación elástica de absorción.

Marca AKRONI o SANREMO
Dimensiones 3,50" x 17"
Neumatico, marca y tipo; en alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,
PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3", BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H
Dimensiones 140/80 - 17"
Presión de hinchado (en frío) (conductor) 2,0 bar
Presión de hinchado (en frío) (con pasajero) 2,2 bar



TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE **FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS** **CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES** **RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER** **BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Stacco ruota posteriore.

Posizionare un supporto sotto al motore per avere la ruota posteriore sollevata da terra e procedere nel modo seguente:

- rimuovere il dado (1) del perno ruota (2) e sfilare quest'ultimo;
- spingere "in avanti" la ruota per consentire lo scarrucolamento della catena dalla corona;
- sfilare la ruota completa recuperando i distanziali su entrambi i lati.

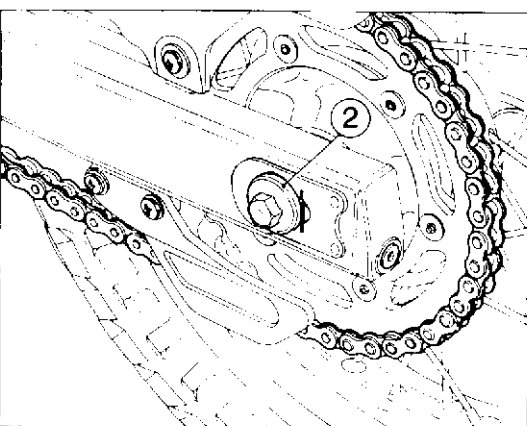
Quando si procede al rimontaggio effettuare la registrazione della tensione della catena nel modo descritto al capitolo "REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI".

Rear wheel removal.

Arrange a support under the engine in order to have the rear wheel raised from ground and proceed as follows:

- remove the nut (1) of the wheel pin (2) and extract the wheel pin;
- push forward the wheel to allow the chain to be released from the gear;
- remove the complete wheel; store away the spacers located on both sides.

When reassembling, adjust the tension of the chain as described in the chapter "SETTINGS AND ADJUSTMENTS".



Démontage de la roue arrière.

Placer un support en-dessous de la moto de façon à soulever la roue arrière du sol. Procéder ensuite de la façon suivante:

- enlever l'écrou (1) de l'axe de la roue (2); retirer l'axe;
- pousser la roue vers l'avant de façon à ce que la chaîne sorte de la couronne;
- extraire toute la roue en récupérant les entretoises sur les deux côtés.

Lors du remontage, régler la tension de la chaîne suivant les indications du chapitre "REGLAGES ET CALAGES".

Ausbauen des Hinterrads.

Eine Stützvorrichtung unter dem Motor anbringen, um das Hinterrad vom Boden anzuheben. Danach geht man wie folgt vor:

- Die Mutter (1) des Radbolzens (2) entfernen und den Radbolzen abnehmen.
- Das Rad nach vorne drücken, damit die Kette vom Zahnkranz genommen werden kann.
- Das Rad komplett abnehmen; dabei das Distanzstück an beiden Seiten rückbehalten.

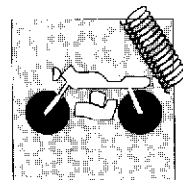
Beim Wiedereinbau stellt man die Ketenspannung wie im Kapitel "EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN" beschreiben ein.

Desenganche rueda posterior.

Posicionar un soporte bajo el motor para tener la rueda posterior levantada de tierra y proceder en el modo siguiente:

- remover la tuerca (1) del eje rueda (2) y deshilar este;
- empujar hacia adelante la rueda para consentir el desenredado de la cadena de la corona;
- desmontar la rueda completa recuperando los distanciadores en ambos lados.

Cuando se procede al remonteje efectuar la registraci3n de la tensi3n de la cadena en el modo descrito en el capitulo "AJUSTES Y REGULACION".



Revisione ruota anteriore e posteriore.

Verificare lo stato di usura dei cuscinetti del mozzo. Ricontrando un gioco eccessivo (radiale e assiale) è necessario procedere alla loro sostituzione nel modo seguente:

- appoggiare il mozzo su un supporto piano con foro per il passaggio del cuscinetto rimosso;
utilizzare un martello ed un perno con il quale si deve fare pressione solo sull'anello interno del cuscinetto (vedi figura) fino ad ottenerne l'estrazione;
- spostare continuamente il punto di pressione in modo da ottenere un'estrazione il più possibile lineare;
- sfilare il distanziale e procedere nel modo analogo per l'altro cuscinetto.

● I cuscinetti rimossi non devono essere rimontati.

Quando si rimontano i cuscinetti nuovi controllare la sede, deve essere pulita ed esente da solchi o graffiature. Ungere la sede prima di rimontare il cuscinetto quindi spingere in sede quest'ultimo utilizzando un apposito tampone tubolare con il quale si farà pressione solo sull'anello esterno del cuscinetto fino alla sua completa introduzione. Inserire il distanziale e procedere all'inserimento dell'altro cuscinetto. Verificare, introducendo il perno ruota, il loro perfetto allineamento.

● Dopo ogni intervento sulle ruote è consigliabile provvedere alla loro equilibratura.

Front and rear wheel overhauling.

Check the wear state of the hub bearings. In case of excessive clearance (radial and axial), operate as follows:

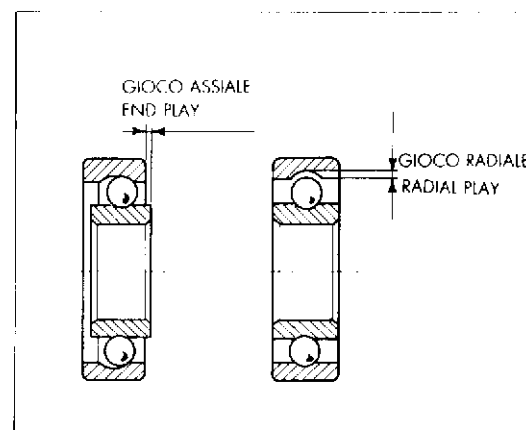
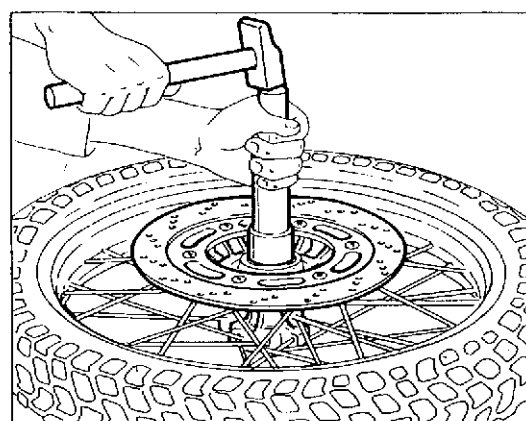
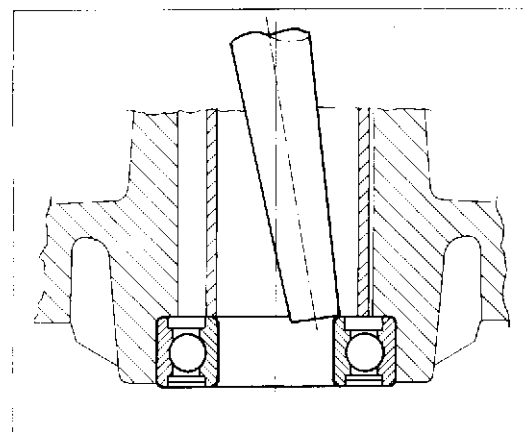
- lay the hub on a flat support with hole, allowing for the passage of the removed bearing.
use a hammer and a pin to exercise pressure only on the bearing inner ring (see fig. 1) up to its removal;
continuously change the pressure position so to get an extraction as regular as possible;
- extract the spacer and perform the same operations for the other bearing.

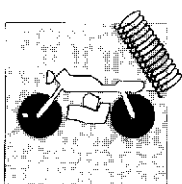
● Removed bearings must not be reassembled.

When reassembling new bearings check the seat. It must be clean and without grooves or scratches. Grease the seat before fitting the bearing, then put it in the seat using a proper tubular pad, exercising pressure only on the bearing outer ring up to the complete inserting.

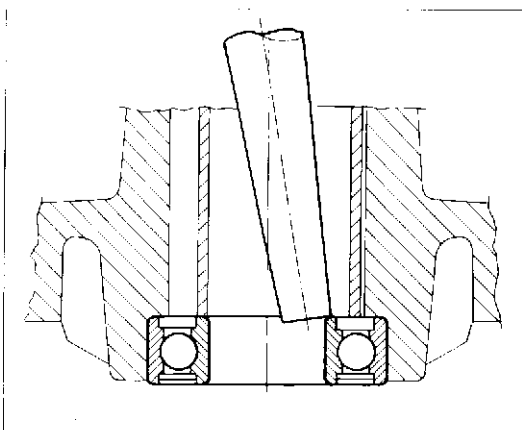
Place the spacer and then proceed with the placing of the other bearing. Check their alignment by placing the wheel pin.

● After every intervention on wheels their balancing is advisable.





CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS



Révision roue avant et arrière.

Contrôler le degré d'usure des paliers du moyeu. En cas d'un jeu trop important (radial et axial), les remplacer de la façon suivante:

- poser le moyeu sur un support plat avec un orifice pour le passage du palier qu'on enlève;
- utiliser un marteau et un goujon pour faire pression exclusivement sur l'anneau intérieur du roulement (voir fig.) jusqu'à obtenir la sortie;
- changer continuellement le point de pression de façon à obtenir une extraction la plus régulière possible;
- retirer l'entretoise et procéder de la même façon pour l'autre palier.



Les roulements enlevés ne doivent pas être installés de nouveau.

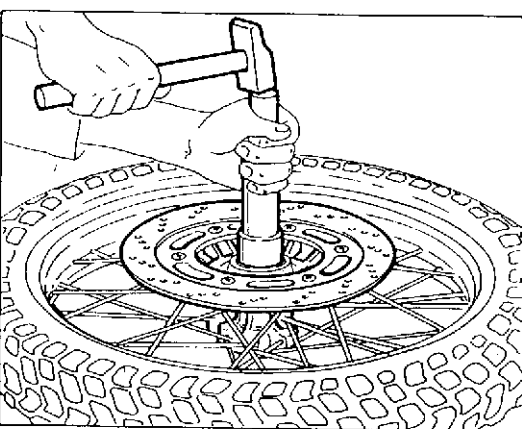
Si on installe des roulements neufs vérifier leurs sièges, qui doivent être nets et sans rayures et signes. Graisser le siège avant de remonter le roulement ensuite pousser ce dernier à l'intérieur en utilisant un spécial tampon tubulaire par lequel faire pression seulement sur l'anneau extérieur du roulement jusqu'à sa introduction totale.

Introduire l'entretoise et mettre en place l'autre palier.

Vérifier leur alignement en introduisant l'axe de la roue.



Après chaque intervention sur les roues il faudra effectuer leur équilibrage.



Überholung des vorderen und hinteren Rads.

Den Verschleisszustand der Nabenlager nachprüfen. Bei einem übermässigen Spiel (radial oder axial), muss man mit der Lagerauswechslung wie folgt vorgehen:

- die Nabe auf einem ebenen Halter mit Bohrung zum Durchgehen des entfernten Lagers legen;
- mit einem Hammer und einem Zapfen nur auf den Innenring des Lagers drücken (sehn Abb.) bis zum seinen Herausziehen;
- den Drückpunkt beständig wechseln, um die Herausziehung möglichst linear zu haben;
- das Distanzstück ausziehen und wie oben auch für das zweite Lager vorgehen.



Die herausgenommenen Lager müssen nie wiedereingebaut Werden.

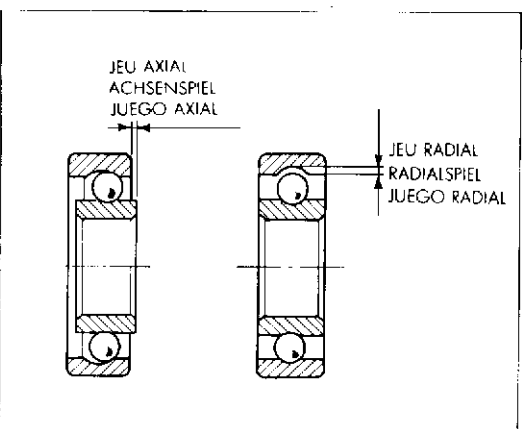
Beim Einbau der neuen Lager, muß man ihn Gehäuse genau prüfen, das sauber und ohne Rillen oder Kratzer sein muß. Das Gehäuse vor dem Lagereinbau beschmieren, dann das Lager durch einen Rohrpuffer völlig hineindrücken, Während man nur auf dem Außenring des lagers bis zu seiner kompletten Einführung bewirkt.

Das Distanzstück einfügen und mit dem Einsatz des zweiten Lagers vorgehen.

Bei dem Einsatz des Radboizens, die Ausfluchtung der Lager nachprüfen.



Bei jeder Demontage der Räder müssen sie ausgewuchtet werden.



Revisión rueda delantera y trasera.

Verificar el estado de desgaste de los cojinetes del cubo. Si se verificase un juego excesivo (radial y axial) es necesario sustituirlos de la siguiente manera:

- apoyar el cubo sobre una superficie plana con orificio para que pase el cojinete usado;
- utilizar un martillo y un perno para hacer presión sólo sobre el anillo interior del cojinete (véase fig.) hasta obtener la extracción;
- desplazar continuamente el punto de presión para poder obtener una extracción lo más lineal posible;
- sacar el distancial y obrar de la misma manera para montar el otro cojinete.

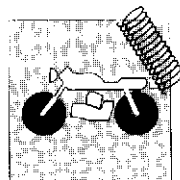


Los cojinetes que se han quitado no deben remontarse.

Cuando se vuelven a montar los cojinetes nuevos, controlar el alojamiento: debe estar limpio y sin surcos o rayados. Untar el alojamiento antes de volver a montar el cojinete; después empujar el cojinete hasta su alojamiento utilizando un tampón tubular con el cual se hará presión sólo sobre el anillo exterior del cojinete hasta introducirlo completamente.

Meter el distancial e introducir el otro cojinete. Verificar, introduciendo el perno de la rueda, que estén alineados.

Después de cada operación en las ruedas, equilibrarlas.



Revisione cerchi ruota.

Le tabelle sotto riportate mostrano i valori di controllo a cui deve essere sottoposto il cerchio ruota.

Uno sbandamento ed una eccentricità eccessivi sono generalmente causati da cuscinetti consumati o da non corretta tensione dei raggi. Provvedere in tali casi alla sostituzione dei cuscinetti o alla tensione dei raggi. Se dette operazioni non dovessero ovviare all'inconveniente, sostituire il cerchio o la ruota.

Wheel rim overhaul.

Tables hereunder show the check figures for wheel rim.

Generally speaking, wheel wobble and excessive out-of-trueness are caused by worn bearings and incorrect spoke tension. In these cases the bearings should be replaced and the spokes adjusted correctly. If this does not correct the fault then it will be necessary to replace the rim or the wheel.

Révision des jantes de la roue.

Les tableaux sous reportés montrent les valeurs de contrôle auxquelles doivent être soumis jante roue.

Le voilement et l'excentricité excessive de la jante sont généralement dus à l'usure des roulements et à une mauvaise tension des rayons. Dans ce cas, remplacer les roulements ou tendre les rayons. Si le défaut persiste, remplacer la jante ou la roue.

Nachprüfung der Radfelgen.

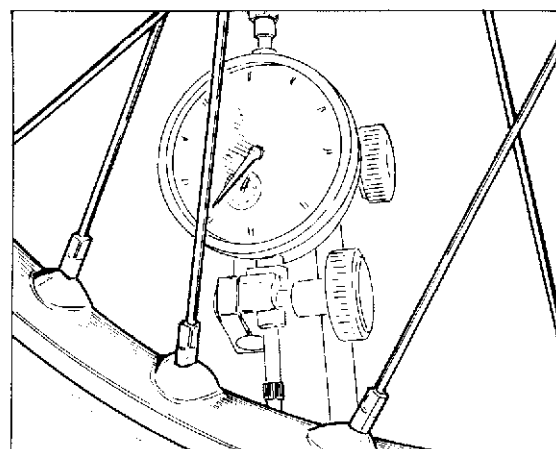
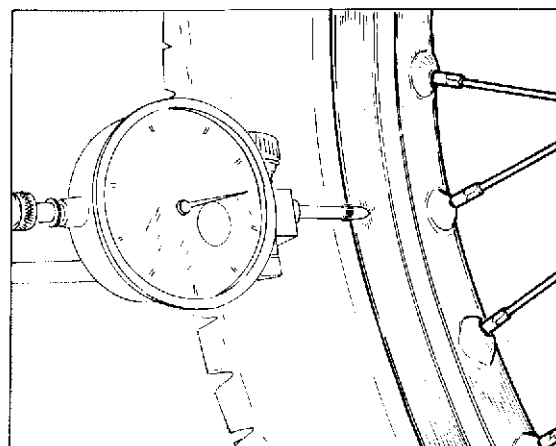
Die Tabellen hier unten zeigen die Kontrollwerte für die Reifenfelge.

Abrutschungen und Aussermittigkeiten sind gewöhnlich auf den Lagerverschleiss bzw. auf die nicht korrekte Spannung der Speichen zurückzuführen. In diesem Fall sind die Lager auszutauschen bzw. die Speichen zu spannen. Treten die Störungen weiterhin auf, so ist die Felge bzw. das Rad zu wechseln.

Revisión de las llantas de la rueda.

Las tablas que se señalan a continuación muestran los valores de control a los que deberá ser sometida la llanta de la rueda.

Una inclinación lateral y una excentricidad excesivas están causadas generalmente por cojinetes desgastados o por tensión incorrecta de los radios. Si dichas operaciones no fuesen la causa, sustituir la llanta o la rueda.



Deformazione cerchio per ruota anteriore e posteriore.

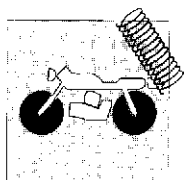
Rim out-of-track for front and rear wheel.

Désaxage jante pour roue avant et arrière.

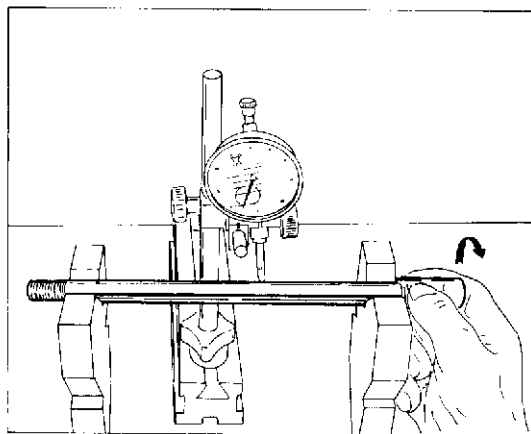
Verformung der Felge für Vorder- und Hinterrad.

Deformación llanta para rueda delantera y trasera.

	Standard / Standard Standard / Standard Standard	Limite max. / Max. limit Limite max. / Max. Verschleissgrenze Limite máx.
Sbandam. laterale Side skid Effet latéral Seitenschleudern Inclinación lateral	meno di 0.5 mm less than 0.019 in. moins de 0,5 mm unter 0.5 mm menos de 0,5 mm.	2 mm (0,078 in.)
Eccentricità Eccentricity Excentricité Exzentrizität Excentricidad	meno di 0.8 mm less than 0.031 in. moins de 0,8 mm unter 0.8 mm menos de 0,8 mm.	



**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Piegatura perno ruota.

Se il valore della piegatura supera il limite max. consentito, raddrizzare il perno o sostituirlo. Se il perno non può essere raddrizzato, entro i valori di limite max. prescritto, sostituirlo.

Wheel rim axle bending.

If the bending figure is over the allowable max. limit, straighten or replace the axle. If the axle can not be straightened within the limits of prescribed max. limit replace it.

Piage de l'axe de la roue.

Si la valeur de carure va au de la limite maxi admise, redresser le pivot ou le remplacer. Si le pivot ne peut pas être redressé, entre les valeurs de limite max. prescrites, le remplacer.

Biegung des Radzapfens.

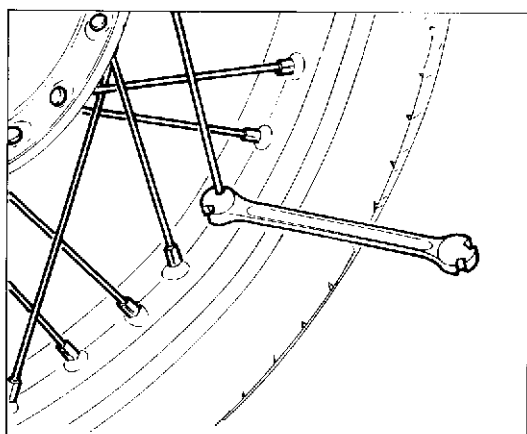
Falls das Biegewert die max. Grenze überschreitet, die Achse richten oder wechseln. Kann die Achse innerhalb der vorgeschriebener max. Werte nicht gerichtet werden, muss man die Achse wechseln.

Doblado del perno de la rueda.

Si el valor del doblado supera el límite máximo permitido, enderezar el perno o sustituirlo. Si el perno no puede enderezarse dentro de los valores máx. establecido, sustituirlo.

**Disassamento perno su 100 mm. / Axle out-of-track / Désaxage pivot sur 100 mm.
/ Ausmittigkeit der radachse bei 100 mm. / Descentrado del perno en 100 mm.**

	Standard / Standard Standard / Standard Standard	Limite max. / Max. limit Limite max. / Max. Verschleissgrenze Limite max.
Perno ruota ant. Front wheel axle Pivot roue avant Vorderradachse Perno rueda del.	meno di 0,1 mm less than 0.004 in. moins de 0,1 mm unter 0,1 mm menos de 0,1 mm.	0,2 mm (0.008 in.)



Nippli dei raggi ruota.

Accertarsi che tutti i nippli siano ben stretti e, se necessario, serrarli di nuovo utilizzando una chiave apposita.

● **Verificare dopo questa operazione l'equilibratura della ruota.**

Spoke nipples.

Check that all the spokes are correctly tensioned and adjust if necessary using a spoke key.

● **After this operation, check the wheel balancing.**

Nipples des rayons de roue.

S'assurer que tous les nipples soient bien serrés et, si nécessaire, les serrer à nouveau en utilisant un clé spéciale.

● **Après cette opération, vérifier l'équilibrage de la roue.**

Nippel der Radspeichen.

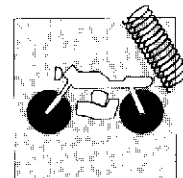
Sämtliche Nippel müssen gut gespannt sein; falls erforderlich sind sie mit dem speziellen Schlüssel anzuziehen.

● **Nach dieser Operation, den Ausgleich des Rades nachprüfen.**

Empalmes de los radios de la rueda.

Asigurarse de que todos los empalmes estén bien apretados y si fuese necesario apretarlos utilizando la llave específica.

● **Verificar después de esta operación el equilibrado de la rueda.**



Corona posteriore.

La figura a lato mostra il profilo dei denti in condizioni di usura normale ed eccessiva. Se la corona è eccessivamente consumata procedere alla sua sostituzione operando in questo modo:

- svitare le sei viti (e relativi dadi interni alla flangia parastrappi) di fissaggio alla flangia parastrappi; sfilare la corona.

Ad ogni sostituzione della corona sostituire anche pignone e catena di trasmissione.

Rear ring gear.

The side figure shows the tooth contour by normal and excessive wear conditions. If the ring gear is too worn, replace it as follows:

- unscrew the six screws (and their nuts inside the flange) which fasten the flexible coupling flange; extract the ring gear.

By every ring nut, replace also the pinion and the transmission chain.

Couronne arrière.

La figure à côté montre le profil des dents en condition d'usure normale ou excessive. Si la couronne est trop usagée, remplacer de la façon suivante:

- dévisser les six vis (et leurs écrous à l'intérieur de la bride pièce caoutchouc) de fixation à la bride pièce caoutchouc; extraire la couronne.

A chaque remplacement de la couronne, remplacer aussi le pignon et la chaîne d'entraînement.

Hinterer Kranz.

Die seitliche Abbildung zeigt das Zahnprofil bei normaler und übermässiger Verschleissbedingung. Wenn der Kranz übermässig verschlissen ist, geht man wie folgt vor:

- die sechs Schrauben (und ihre Nutmutter innerhalb des Gummidämpferflansches) für die Befestigung am Gummidämpferflansch ausschrauben; den Kranz ausziehen.

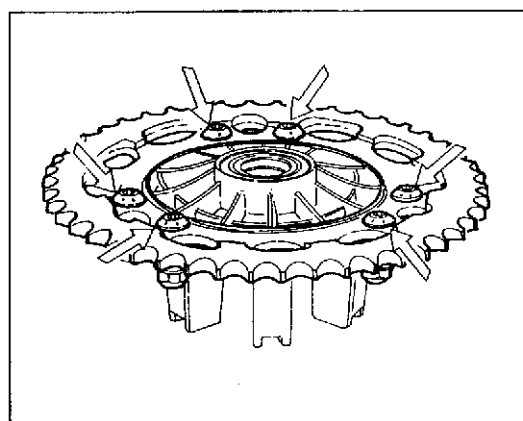
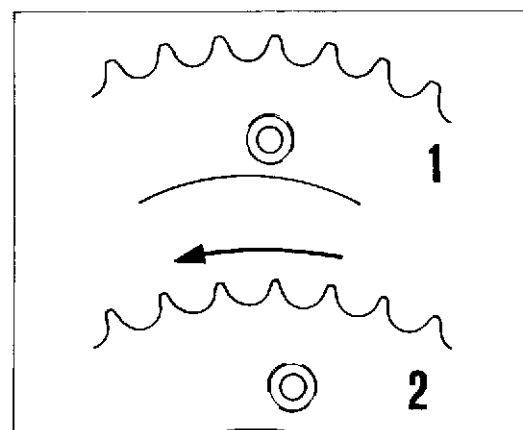
Bei jeder Auswechslung des Kranzes muss man auch Ritzel und Treibkette auswechseln.

Corona posterior.

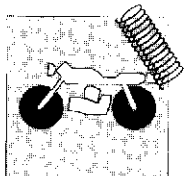
La figura al lado muestra el perfil de los dientes en condiciones de usura normal y excesiva. Si la corona es excesivamente consumida proceder a la sustitución operando en este modo:

- desenroscar los seis tornillos (y relativos tuercas internas a la pestaña de articulación elástica) de fijaje a la pestaña de articulación elástica; desfilare la corona.

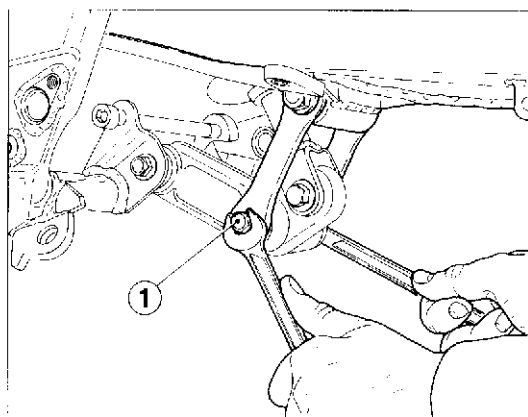
A cada sustitución de corona sustituir aunque piñón y la cadena de transmisión.



- 1) Consumo normale / Normal wear / Usure normale / Regelmässiger verschleiss / Consumo normal
2) Consumo eccessivo / Excessive wear / Usure excessive / Übermässiger verschleiss / Consumo excesivo



TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS



Smontaggio e revisione forcellone oscillante.

Per rimuovere il forcellone dal suo collegamento al telaio e al motore procedere nel modo seguente:

- rimuovere la ruota posteriore come descritto al paragrafo "Stacco ruota posteriore";
- con chiave esagonale da 17 mm: tenere il dado e svitare la vite (1) di fulcraggio bielle al bilanciere; sfiorare detta vite;
- svitare il dado sul lato destro del perno forcellone;
- ribattere completamente fuori il perno e sfilare il forcellone completo di leverismi. Verificare il parallelismo del perno del forcellone (vedi paragrafo "Revisione perno forcellone") e controllare a mano lo stato di usura degli astucci a rullini e delle relative bussole; ruotare la bussola dentro al cuscinetto: se si avverte resistenza o rumore, sostituire.

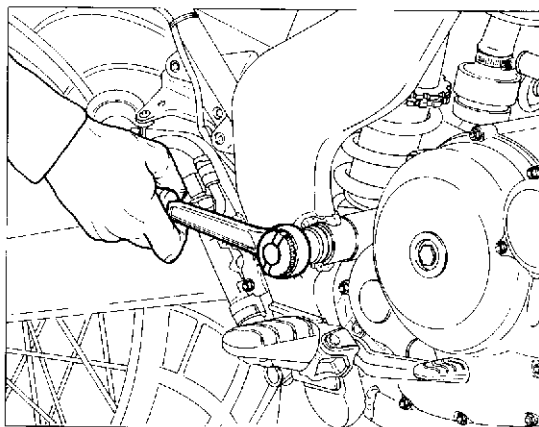
In caso di sostituzione dei cuscinetti, inserirli in sede utilizzando appositi tamponi.



Le guarnizioni e i cuscinetti rimossi devono essere sempre sostituiti.



Applicare grasso all'interno dei cuscinetti prima di montarli.



Rocking fork removal and overhauling.

To remove the fork from its connection to the frame and engine proceed as follows:

- remove the rear wheel as described in the paragraph "Rear wheel removal";
- by means of a 17 mm socket wrench, hold the nut and unscrew the fulcrum screw (1) of the rods to the rocker arm; extract this screw;
- unscrew the nut on the R.H. side of the fork pin;
- make the pin come out and extract the fork together with its leverages.

Check parallelism of the fork pin (see paragraph "Fork pin overhauling") and check by hand the wear state of the needle bushes and the relevant bushings; rotate the bushing inside the bearing; in case any friction or noise is noticed, replace.

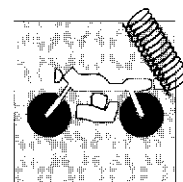
In case of replacement of bearings, fit them in place by means of the suitable pads.



The gaskets and bearings removed must be always replaced.



Apply some grease inside the bearings before assembly.



Démontage et révision de la fourche flottante.

Pour détacher la fourche du cadre et du moteur, procéder de la façon suivante:

- enlever la roue arrière (voir paragraphe "Démontage de la roue arrière");
- avec une clef hexagonale de 17 mm, bloquer l'écrou et dévisser la vis (1) de centrage des bielles au culbuteur; retirer cette vis;
- dévisser l'écrou du côté droit de l'axe de la fourche;
- faire sortir complètement l'axe et retirer la fourche avec l'ensemble des leviers.

Vérifier le parallélisme de l'axe de la fourche (voir paragraphe "Révision de l'axe de la fourche") et contrôler le degré d'usure des cages à rouleaux et des douilles correspondantes; tourner la douille à l'intérieur du palier: en cas de résistance ou de bruit, remplacer.

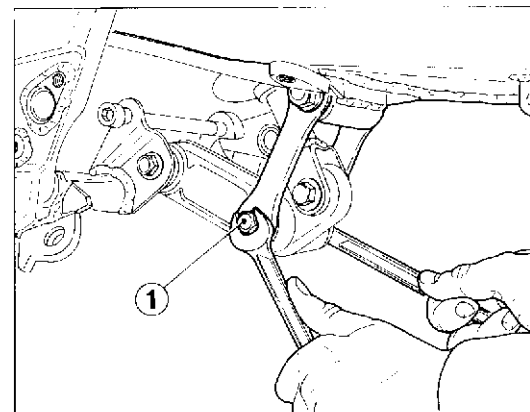
En cas de remplacement des paliers, les introduire à l'aide de tampons spéciaux.



Les garnitures et les paliers que l'on enlève doivent toujours être remplacés.



Graisser l'intérieur des paliers avant de les monter.



Ausbau und Kontrolle der beweglichen Gabel.

Für den Ausbau der am Fahrgestell- und am Motor befestigten Gabel geht man wie folgt vor:

- Das Hinterrad wie im Punkt "Ausbau des Hinterrads" beschrieben ausbauen.
- Mit einem 17 mm Inbusschlüssel die Mutter festhalten, die Schraube (1) des Pleuelstangen am Kipphebel lösen und entfernen.
- Die Mutter auf der rechten Seite des Gabelbolzens lösen.
- Den Bolzen vollständig herausklopfen und die Gabel komplett mit Hebeln herausnehmen.

Die Parallelität des Gabelbolzens überprüfen (siehe Punkt "Kontrolle des Gabelbolzens") und von Hand den Verschleiß der Nadelbuchsen und der Buchsen kontrollieren. Die Buchse im Lager drehen und bei Vorliegen von Widerstand oder Auftreten von Lärm auswechseln.

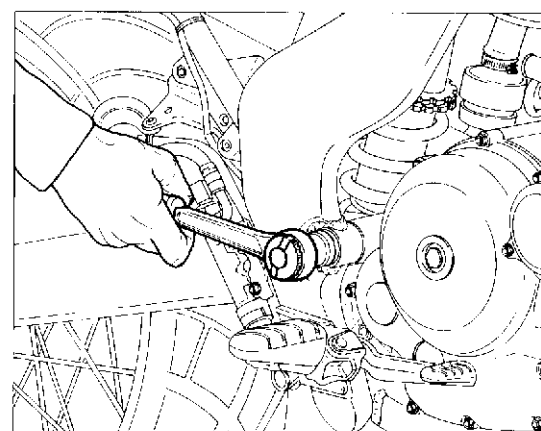
Falls man die Lager auswechselt, muß man geeignete Werkzeuge verwenden, wenn man sie in ihren Sitz einsetzt.



Die Dichtungen und Lager, die entfernt worden sind, müssen immer ausgetauscht werden.



Die Lager innen mit Schmierfett schmieren, bevor man sie einsetzt.



Desmontaje y revisión horquilla oscilante.

Para remover la horquilla de su conexión al chasis y al motor proceder en el modo siguiente:

- remover la rueda posterior como descrito al parágrafo "Desengancho rueda posterior";
- con llave hexagonal de 17 mm tener la tuerca y desenroscar el tornillo (1) de fulcraje de las bielass al balancin, deshilar dicho tornillo;
- destornillar la tuerca del lado derecho del eje horquilla;
- rebatir completamente fuera el eje y deshier la horquilla completa de grupo de palancas.

Verificar el paralelismo del eje de la horquilla (ver parágrafo "Revisión eje horquilla") y controlar a mano el estado de desgaste de los estuches a rodillos y del relativo calibre; rotar el calibre dentro al cojinete: si se advierte resistencia o ruido, sustituir.

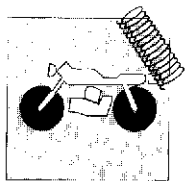
En caso de sustitución de los cojinetes, insertarlos en sede utilizando específicos tapones.



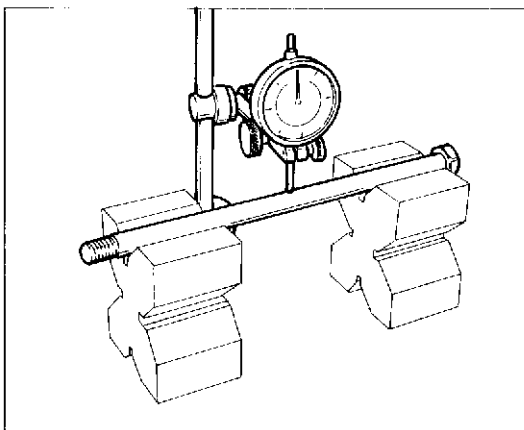
Las empacaduras y los cojinetes removidos deben ser siempre sustituidos.



Aplicar grasa al interno de los cojinetes antes de montarlos.



**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Revisione perno forcellone.

Verificare l'entità della distorsione del perno forcellone con un comparatore. Posizionare il perno su due riscontri uguali. Ruotando il perno o muovendo in senso orizzontale lo strumento leggere il valore della distorsione; limite di servizio: 0,30 mm.

Overhauling the swinging arm pivot pin.

Using a comparator, check the swinging arm pivot pin for distortion. Position the pin on two identical contacts. Rotating the pin and moving it horizontally and take the distortion reading with the instrument; distortion limit: 0.30 mm/0.0118 in.

Révision du pivot de la fourche.

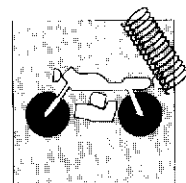
Contrôler la valeur de la distorsion du pivot de la fourche en utilisant un comparateur. Placer le pivot sur deux supports identiques. Faire tourner le pivot et déplacer horizontalement l'instrument en lisant la valeur de la distorsion; limite de service: 0,30 mm.

Überholung des Schwingenbolzens.

Die Verformung des Schwingenbolzens mit Hilfe einer Messuhr überprüfen. Den Zapfen auf zwei identischen Aufnahmen positionieren. Beim Drehen und horizontalen Verstellen des Bolzens wird auf der Messuhr die Verformung angezeigt; zulässiger Grenzwert: 0,30 mm.

Revisión perno horquilla.

Verificar la entidad de distorsión del perno horquilla mediante un comparador. Situar el perno sobre los dos alojamientos iguales. Girando el perno y moviendo la pieza en sentido horizontal, leer el valor de la distorsión; límite de servicio: 0,30 mm.



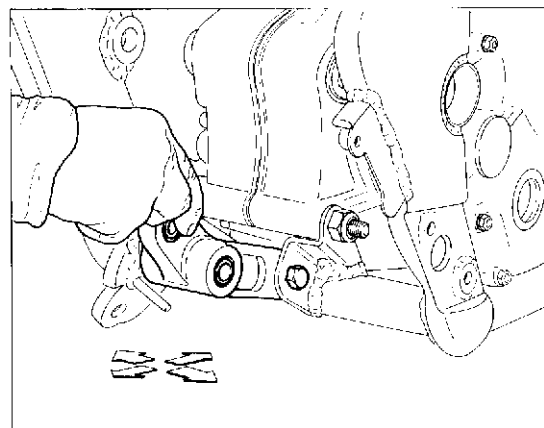
Revisione bielle e bilanciere sospensione posteriore.

Con bielle e bilanciere ancora montati rispettivamente sul forcellone e sul telaio verificare manualmente il gioco radiale o assiale, tirando in tutti i sensi detti particolari. Il gioco assiale delle bielle e del bilanciere, è stato appositamente previsto per consentire all'ammortizzatore di trovarsi sempre nella posizione ideale per un corretto funzionamento. Ricontrando invece del gioco radiale, sarà necessario smontare il particolare dal forcellone o dal telaio e verificare l'usura del distanziale interno e dei cuscinetti.

Overhauling of the connecting rods and of the rear suspension rocker arm.

With the connecting rod and the rocker arm still mounted on the fork and on the frame respectively, manually check their radial or axial play, pulling these parts in any direction.

The connecting rods and rocker arm have been designed with a certain amount of axial play in order to allow the shock absorber to always find the ideal operating position. If however there is any radial play it will be necessary to remove the component from the fork or frame and carry out a check on the internal spacer of the bearings.



Révision des bielles et du culbuteur de suspension postérieure.

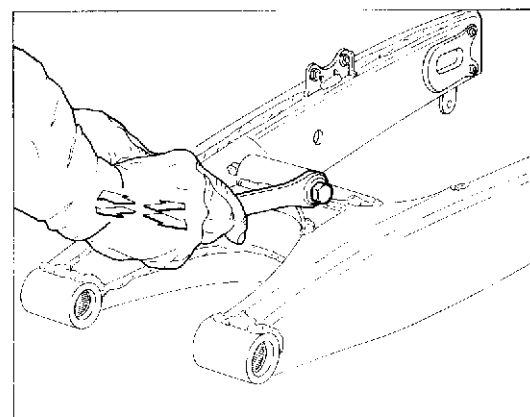
Lorsque les bielles et le culbuteur sont encore montés sur la fourche et sur le châssis, vérifier manuellement le jeu radial et axial, en les tirant dans tous les sens.

Le jeu axial des bielles et du culbuteur a été spécialement étudié pour permettre à l'amortisseur de se trouver toujours dans la position idéale à son fonctionnement. En cas de jeu radial, il faut démonter la pièce de la fourche ou du cadre et contrôler l'usure de l'entretoise interne et des roulements.

Überholung der Pleuelstangen und des Kipphebel der hinteren Aufhängung.

Mit Pleuelstangen und Kipphebel noch auf den Gabel beziehungsweise auf die Rahmen montiert, von Hand das Radial- und Axialspiel prüfen, hierzu die Einzelteile in alle Richtungen ziehen.

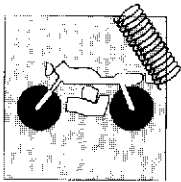
Das Axialspiel des Pleuels und der Kipphebel dient dazu, dass der Stossdämpfer immer in der optimalen Stellung für einen einwandfreien Betrieb liegt. Wird hingegen ein Radialspiel festgestellt, so ist das betreffende Bauteil von der Schwinge bzw. vom Fahrgestell abzumontieren und der Verschleiss des internen Distanzstücks bzw. der Lager zu kontrollieren.



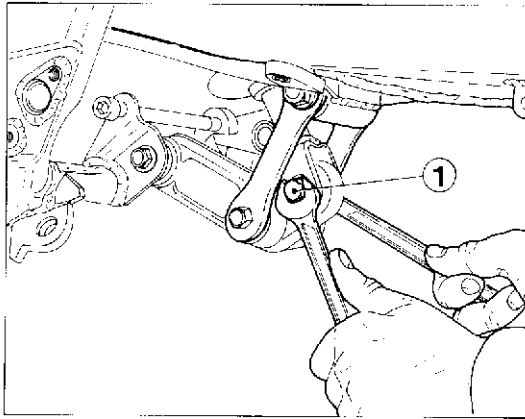
Revisión bielas y balancín suspensión posterior.

Con bielas y balancín todavía montados respectivamente en la horquilla y en el chasis, verificar manualmente el juego radial y axial, tirando en todos los sentidos de los particulares.

El juego axial de las bielas y del balancín, ha estado específicamente previsto para permitir al amortiguador de encontrarse siempre en la posición ideal para un correcto funcionamiento. Contraponiéndose en vez de juego radial, será necesario desmontar el particular de la horquilla o del chasis y verificar la usura del distancial interno y de los cojinetes.



**TELAIO, SOSPENSIONI E RUOTE
FRAME, SUSPENSIONS AND WHEELS
CHASSIS, SUSPENSIONS ET ROUES
RAHMEN, AUFHÄNGUNGEN UND RÄDER
BASTIDOR, SUSPENSIONES Y RUEDAS**



Stacco ammortizzatore posteriore.

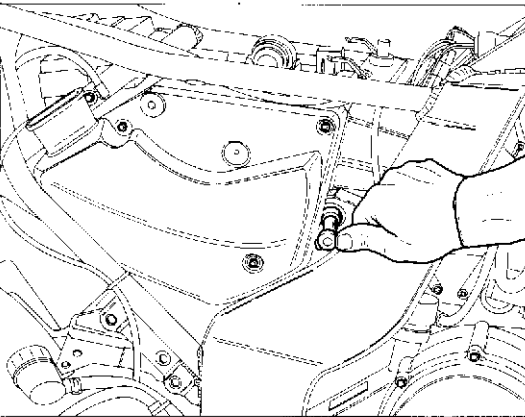
Posizionare un supporto sotto al motore per poter avere la ruota posteriore sollevata da terra e procedere nel modo seguente:

- con chiave esagonale da 15 mm tenere il dado e svitare la vite (1) di fulcraggio inferiore ammortizzatore; sfiorare detta vite;
- svitare la vite di fulcraggio superiore, tenendo il dado sul lato opposto con chiave esagonale da 17 mm;
- rimuovere l'ammortizzatore.

Rear damper removal.

Arrange a support under the engine in order to have the rear wheel raised from ground and proceed as follows:

- by means of a 15 mm setscrew wrench, hold the nut and unscrew the lower fulcrum screw (1) of the damper; extract this screw;
- unscrew the upper fulcrum screw, holding the nut on the opposite side with a 17 mm setscrew wrench;
- remove the damper.



Démontage de l'amortisseur arrière.

Mettre un support en-dessous de la moto de façon à soulever la roue arrière du sol. Puis, procéder de la façon suivante:

- à l'aide d'une clef hexagonale de 15 mm, bloquer l'écrou et dévisser la vis (1) de centrage inférieur de l'amortisseur; retirer cette vis;
- dévisser la vis de centrage supérieur en bloquant l'écrou du côté opposé à l'aide d'une clef hexagonale de 17 mm;
- enlever l'amortisseur.

Ausbauen des hinteren Stoßdämpfers.

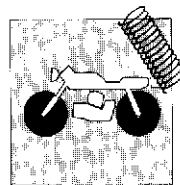
Eine Stützvorrichtung unter dem Motor anbringen, um das Hinterrad vom Boden anzuheben. Danach wie folgt vorgehen:

- Mit einem 15-mm-Inbusschlüssel die Mutter festhalten und die untere Schraube (1) des Stoßdämpfers lösen. Die Schraube entfernen.
- die obere Schraube lösen und dabei die Mutter auf der entgegengesetzten Seite mit einem 17-mm-Inbusschlüssel festhalten
- Den Stoßdämpfer herausnehmen.

Desenganche amortiguadores posteriores.

Posicionar un soporte bajo el motor para poder tener la rueda posterior levantada de tierra y proceder en el modo siguiente:

- con llave hexagonal de 15 mm tener la tuerca y desenroscar el tornillo (1) de fulcraje inferior amortiguador, deshilar dicho tornillo;
- desenroscar el tornillo de fulcraje superior, teniendo la tuerca en el lado opuesto con llave hexagonal de 17 mm;
- remover el amortiguador.



Revisione ammortizzatore posteriore.

Prima di procedere allo smontaggio della molla controllarne la lunghezza con ammortizzatore montato; la quota (L) rilevata dovrà essere ristabilita nel rimontaggio. Lunghezza molla (L) standard: 178 mm.

Allentare le due ghiera (A) fino al punto in cui sarà possibile sfilare lo scodellino inferiore; sfilare scodellino o molla.

Controllare la lunghezza libera della molla: 198 mm. Limite di servizio: 193 mm.

Eseguire le seguenti verifiche:

- controllare lo stato dello stelo: non deve presentare danneggiamenti e non deve essere storto, altrimenti sostituire l'ammortizzatore;
- controllare eventuali perdite di olio: se di entità considerevoli, sostituire l'ammortizzatore;
- comprimendo l'ammortizzatore, se si riscontra un movimento troppo libero nei due sensi (estensione e compressione), significa che le parti interne sono usurate e occorre sostituire l'ammortizzatore;
- controllare lo stato di usura degli snodi sferici: se manifestano gioco eccessivo, sostituirli.



L'ammortizzatore contiene gas a pressione e non deve essere aperto per nessun motivo.

Rear damper overhauling.

Before removing the spring, check its length with the damper assembled; the value (L) detected must be restored upon reassembly.

Spring standard length (L): 178 mm/7.0 in.

Unloose the two ring nuts (A) until the lower cup can be extracted; extract the cup and the spring.

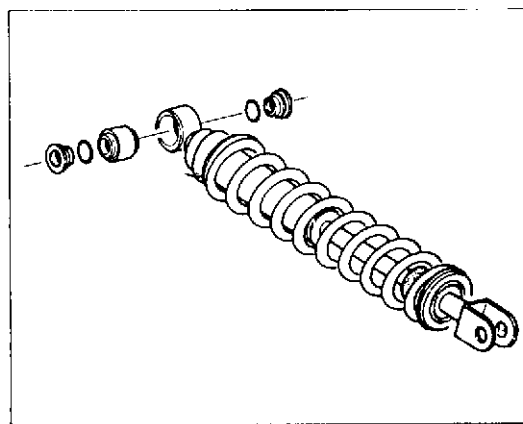
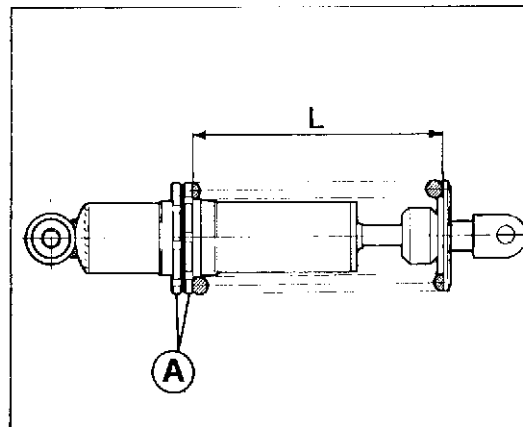
Check the spring free length: 198 mm/7.795 in. Service limit: 193 mm/7.598 in.

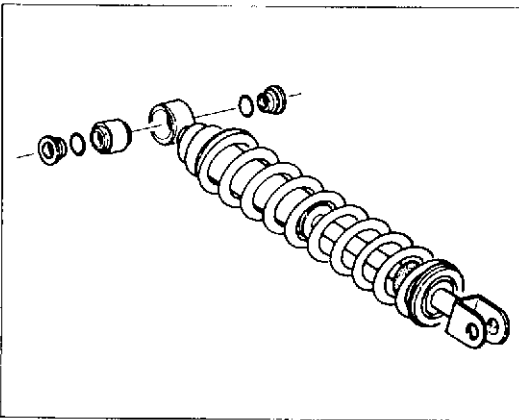
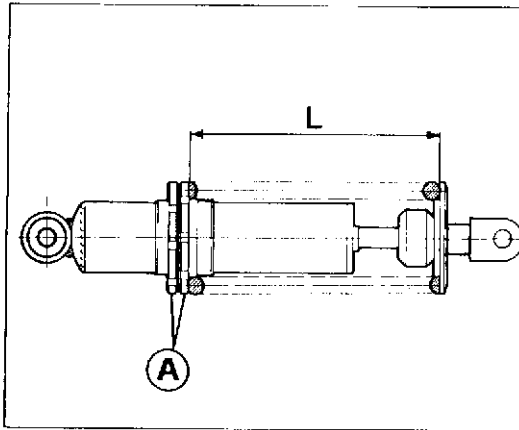
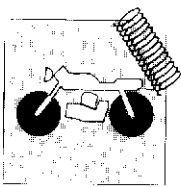
Carry out the following checkings:

- check the rod conditions: it must not be damaged or distorted, otherwise replace the damper;
- check any oil leakages: if they are of great extent replace the damper;
- if a too free movement is noticed in both the directions (rebound and compression) when compressing the damper, this means that the internal parts are worn and the damper must be replaced;
- check the wear state of the ball joints: if too much clearance is noticed, they are to be replaced.



The damper contains gas under pressure and must not be opened for any reason.





Révision de l'amortisseur arrière.

Avant de démonter le ressort, contrôler sa longueur alors que l'amortisseur est installé; on devra respecter la même cote (L) lors du remontage.

Longueur du ressort (L) standard: 178 mm.

Desserrer les deux bagues (A) jusqu'à ce qu'il soit possible de retirer la cuvette inférieure; enlever la cuvette et le ressort.

Vérifier la longueur d'extension du ressort: 198 mm et la limite de fonctionnement admissible: 193 mm.

Effectuer les contrôles suivants:

- vérifier l'état de la tige: elle ne doit pas être abîmée ni tordue, autrement il faut remplacer l'amortisseur;
- vérifier les fuites d'huile: si elles sont importantes, remplacer l'amortisseur;
- comprimer l'amortisseur: si le mouvement est trop libre dans les deux sens (extension et compression), cela signifie que les parties intérieures sont usées et qu'il est nécessaire de remplacer l'amortisseur;
- vérifier le degré d'usure des joints sphériques: s'il y a trop de jeu, les remplacer.



L'amortisseur contient du gaz sous pression. Ne jamais l'ouvrir.

Kontrolle des hinteren Stoßdämpfers.

Bevor man die Feder abnimmt, kontrolliert man die Länge bei eingebautem Stoßdämpfer.

Das erfaßte Maß (L) muß beim Wiedereinbau wiederhergestellt werden.

Standard Federlänge (L): 178 mm

Die beiden Nutmutter (A) solange lockern, bis man den unteren Teil entfernen kann. Teil und Feder entfernen.

Die freie Federlänge kontrollieren: 198 mm (Toleranzgrenze 193 mm).

Folgende Kontrollen durchführen:

- Den Zustand des Schafes kontrollieren. Er darf keine Beschädigungen aufweisen und darf nicht vorkrümm sein. Andernfalls den Stoßdämpfer austauschen.
- Eventuelle Ölverluste kontrollieren. Falls sie erheblich sind, den Stoßdämpfer austauschen.
- Falls man beim Zusammendrücken des Stoßdämpfers eine zu freie Bewegung in beide Richtungen (Ausfedern und Einfedern) feststellt, bedeutet das, daß ein Verschleiß der Innenteile vorliegt. Der Stoßdämpfer muß ausgewechselt werden.
- Den Zustand der Kugelgelenke kontrollieren. Falls sie ein zu großes Spiel aufweisen, muß man sie austauschen.



Der Stoßdämpfer enthält Druckgas und darf auf keinen Fall geöffnet werden.

Revisión amortiguador posterior.

Antes de proceder al desmontaje del resorte controlar el largo con amortiguador montado; la cuota (L) relevada deberá ser restablecida en el remonteje.

Largueza resorte (L) standard: 178 mm

Aflojar las dos arandelas (A) hasta el punto en que será posible deshilar el soporte muelle inferior; deshilar soporte muelle a resorte.

Controlar la largueza libre del resorte: 198 mm. Límite de servicio: 193 mm.

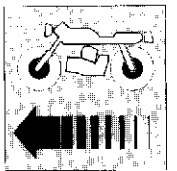
Seguir las siguientes verificaciones:

- controlar el estado de la barra: no debe presentar daños y no debe estar torcido, de lo contrario sustituir amortiguador;
- controlar eventuales pérdidas de aceite: se es de entidaa considerable, sustituir el amortiguador;
- comprimiendo el amortiguador, se si comprueba un movimiento muy libre en los dos sentidos (extensión y compresión), significa que las partes internas están desgastadas y ocurre sustituir el amortiguador;
- controlar el estado de desgaste de las articulaciones esféricas: si manifiestan juego excesivo, sustituirlos.



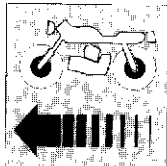
El amortiguador contine gas a presión y no debe ser abierto por ningun motivo.

FRENI
BRAKES
FREINS
BREMSEN
FRENOS



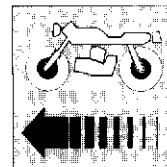
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

L



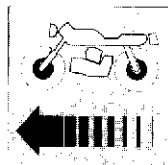
FRENI BRAKES

Impianto frenante	L.4	Braking system.....	L.4
Pinza e pompa freno	L.5	Brake caliper and pump	L.5
Dischi freno	L.6	Brake discs	L.6
Controllo usura pastiglie freno	L.8	Check of the brake pads wear	L.8
Spurgo impianto frenante.....	L.12	Braking system bleeding	L.12

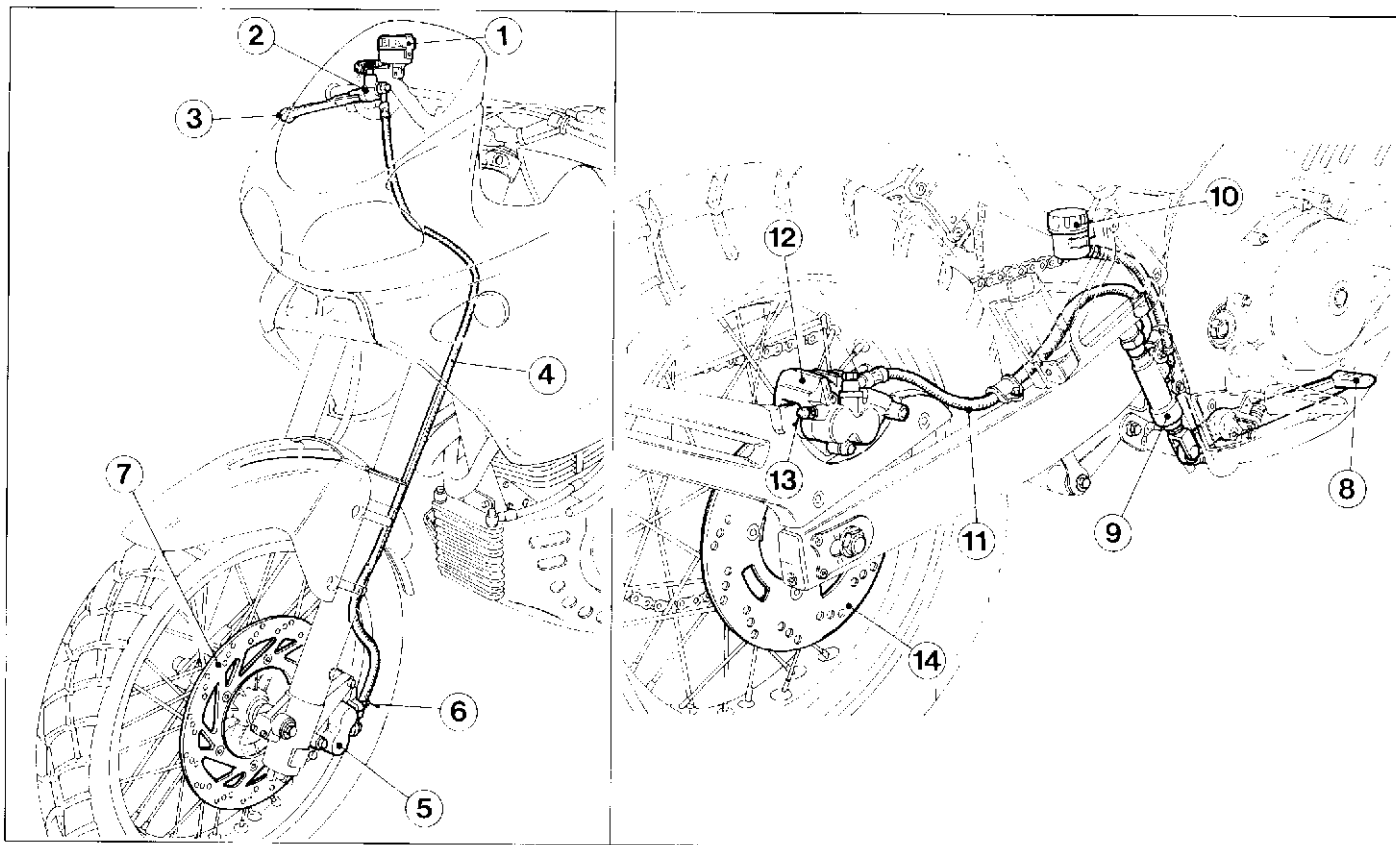


Système de freinage	L.4	Bremsanlage	L.4
Etrier et pompe du frein	L.5	Bremssättel und Pumpe	L.5
Disques de frein	L.7	Bremsscheiben	L.7
Contrôle usure des plaquettes des freins	L.9	Kontrolle auf Verschleiss der Bremsbeläge	L.10
Vidange du système de freinage	L.13	Entlüften der Bremsanlage	L.13

Instalación frenante	L.4
Pinza y bomba freno	L.5
Discos de freno	L.7
Control del desgaste de las pastillas del freno	L.11
Purga instalación frenante	L.13



**FRENI
BRAKES
FREINS
BREMSEN
FRENOS**



Impianto frenante.

L'impianto frenante è suddiviso in due circuiti totalmente indipendenti. Ciascun impianto è dotato di una pinza collegata a una pompa a comando idraulico con serbatoio per il contenimento del liquido. Entrambi i dischi sono fissi ed in acciaio.

- 1 - Serbatoio olio freno anteriore
- 2 - Pompa freno anteriore
- 3 - leva freno anteriore
- 4 - Tubazione anteriore
- 5 - Pinza anteriore
- 6 - Raccordo di spurgo pinza anteriore
- 7 - Disco anteriore

- 8 - Pedale freno posteriore
- 9 - Pompa freno posteriore
- 10 - Serbatoio olio freno posteriore
- 11 - Tubazione posteriore
- 12 - Pinza posteriore
- 13 - Raccordo spurgo pinza posteriore
- 14 - Disco posteriore

Braking system.

The braking system is made up of two fully independent circuits. Each circuit is provided with a caliper connected to a hydraulic-control pump with tank containing the fluid. Both discs are fixed and made of steel.

- 1 - Front brake oil tank
- 2 - Front brake pump
- 3 - Front brake lever
- 4 - Front piping
- 5 - Front caliper
- 6 - Breather union for front caliper
- 7 - Front disc

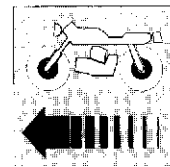
- 8 - Rear brake pedal
- 9 - Rear brake pump
- 10 - Rear brake oil tank
- 11 - Rear piping
- 12 - Rear caliper
- 13 - Breather union for rear caliper
- 14 - Rear disc

Système de freinage.

Le système de freinage est composé de deux circuits complètement indépendants. Chaque circuit est pourvu d'un étrier relié à une pompe hydraulique ayant un réservoir contenant le liquide. Les deux disques sont fixes et en acier.

- 1 - Réservoir à huile du frein avant
- 2 - Pompe du frein avant
- 3 - Levier frein avant
- 4 - Tuyau avant
- 5 - Etrier avant
- 6 - Raccord de vidange étrier avant
- 7 - Disque avant

- 8 - Pédale frein arrière
- 9 - Pompe du frein arrière
- 10 - Réservoir à huile du frein arrière
- 11 - Tuyau arrière
- 12 - Etrier arrière
- 13 - Raccord de vidange étrier arrière
- 14 - Disque arrière



Bremsanlage.

Die Bremsanlage umfaßt ein voneinander unabhängiges Zweikreisssystem. Jede Anlage ist mit einem Bremssattel versehen, der an eine Hydraulikpumpe mit Bremsflüssigkeitsbehälter angeschlossen ist. Beide Scheiben sind fest und aus Stahl.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Vorderer Bremsölbehälter | 8 - Hintere Bremspedal |
| 2 - Vordere Bremspumpe | 9 - Hintere Bremspumpe |
| 3 - Vorderer Bremshebel | 10 - Hinterer Bremsölbehälter |
| 4 - Vorderer Schlauch | 11 - Hinterer Schlauch |
| 5 - Vorderer Bremssattel | 12 - Hinterer Bremssattel |
| 6 - Anschlußstück für Vordersattel | 13 - Anschlußstück für Hintersattel |
| 7 - Vordere Bremsscheibe | 14 - Hintere Bremsscheibe |

Instalación frenante.

La instalación frenante está subdividida en dos circuitos totalmente independientes. Cada instalación está dotada de una pinza conectada a una bomba a comando hidráulico con tanque para el contenido del líquido. Ambos discos son fijos y en acero.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 - Tanque aceite freno anterior | 8 - Pedal freno posterior |
| 2 - Bomba freno anterior | 9 - Bomba freno posterior |
| 3 - Palanca freno anterior | 10 - Tanque aceite freno posterior |
| 4 - Tubería anterior | 11 - Tubería posterior |
| 5 - Pinza anterior | 12 - Pinza posterior |
| 6 - Empalme de purga pinza anterior | 13 - Empalme de purga pinza posterior |
| 7 - Disco anterior | 14 - Disco posterior |

Pinza e pompa freno.

La casa costruttrice delle pinze e delle pompe freno, considerando l'importanza in termini di sicurezza che rivestono questi componenti, suggerisce di non intervenire in nessun modo all'interno della pinza o della pompa. Una revisione non eseguita correttamente può mettere in serio pericolo l'incolumità del pilota e del passeggero.

Le operazioni di sostituzione sono limitate alle pastiglie e relativi componenti di fissaggio e al gruppo di spurgo.

Brake caliper and pump.

The manufacturing company of brake calipers and pumps recommends not to intervene at all inside the caliper or pump, because of the importance of these parts in terms of safety. Incorrect overhauling may seriously endanger rider and passenger.

Replacements are limited to pads and fastening parts as well as to the draining unit.

Etrier et pompe du frein.

Le fabricant des pinces et des pompes frein suggère, compte tenu de l'importance que possèdent ces composants en matière de sécurité, de ne pas intervenir à l'intérieur de la pince ou de la pompe. En effet une révision non parfaitement réalisée peut représenter un danger pour la sécurité du pilote et du passager. Les opérations de remplacement concernent donc uniquement les pastilles, les composants de fixation correspondants et le groupe de purge.

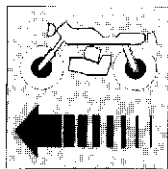
Bremssättel und Pumpe.

Die Herstellerfirma der Bremssättel und der Bremspumpen, unter Berücksichtigung der Wichtigkeit der Sicherheit, die dieses Bestandteil betrifft, empfiehlt, in keiner Weise auf das Innere der Bremssättel oder der Pumpe einzuwirken. Eine nicht korrekt ausgeführte Überholungsarbeit kann die Sicherheit des Fahrers und des Mitfahrers beeinträchtigen. Die Arbeiten beschränken sich auf den Ersatz der Bremsbeläge und der dazugehörigen Befestigungsbestandteile, desweiteren auf die Ablaufeinheit.

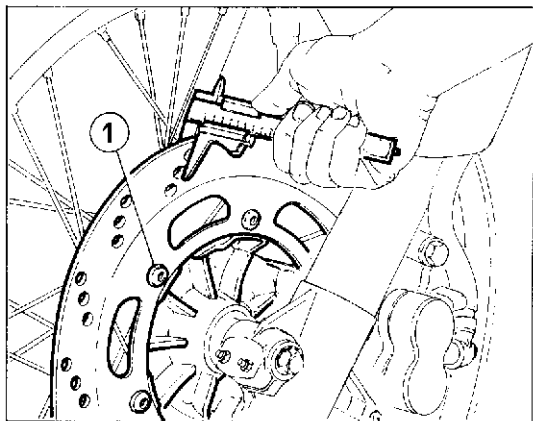
Pinza y bomba freno.

La casa constructora de las pinzas y de las bombas freno, considerando la importancia en términos de seguridad de estos componentes, sugiere no intervenir en ninguna forma al interior de la pinza o de la bomba. Una revisión incorrecta puede poner en serio peligro la incolumidad del piloto y de pasajero.

Las operaciones de reemplazo se limitan a las pastillas, a los relativos componentes de fijación y al grupo de desahogo.



FRENI BRAKES



Dischi freno.

Il controllo del disco è importante; esso deve essere perfettamente pulito, cioè senza ruggine, olio, grasso od altra sporcizia e non deve presentare profonde rigature.

Diametro disco freno anteriore: 296 mm.

Spessore del disco anteriore (a nuovo): 4 mm

Spessore del disco al limite di usura: 3,5 mm

Diametro disco freno posteriore: 240 mm.

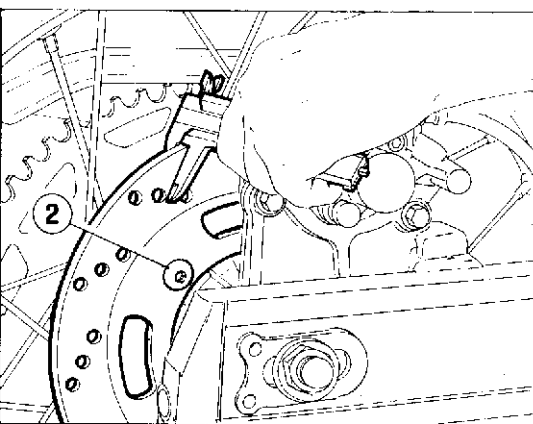
Spessore del disco posteriore (a nuovo): 4 mm.

Spessore del disco al limite d'usura: 3,5 mm.

La distorsione non deve superare i 0,3 mm (misura da rilevare con un comparatore e con disco montato sul cerchio).

Per rimuovere il disco dal cerchio ruota è necessario svitare le sei viti di fissaggio.

Quando si procede al rimontaggio pulire perfettamente le superfici di appoggio e avvitare le viti (1 e 2) alla coppia di serraggio prescritta.



Brake discs.

Control of the disc is important; it must be perfectly clean, i.e. without rust, oil, grease or any other dirt and no deep scorings must be noticed.

Diameter of front brake disc: 296 mm/11.65 in.

Thickness of front disc (new): 4 mm/0.157 in.

Thickness of front disc at max wear limit: 3,5 mm/0.13 in.

Diameter of rear brake disc: 240 mm/9.44 in.

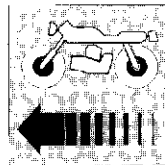
Thickness of rear disc (new): 4 mm/0.157 in.

Thickness of rear disc at max wear limit: 3,5 mm/0.13 in.

The distortion shall not exceed 0,3 mm/0.011 in. (this measure is to be taken with a comparator and with the disc mounted on the rim).

To remove the disc from the wheel rim, it is necessary to unscrew the six fastening screws.

Upon reassembly, perfectly clean the bearing surfaces and screw down the screws (1 and 2) according to the required driving torque.



Disques de frein.

La vérification du disque est très importante: celui-ci doit être parfaitement propre (sans traces de rouille, d'huile, de graisse ou autres impuretés) et sans rayures.

Diamètre du disque du frein avant: 296 mm

Épaisseur du disque avant (neuf): 4 mm

Épaisseur du disque à la limite de l'usure: 3,5 mm

Diamètre du disque du frein arrière: 240 mm

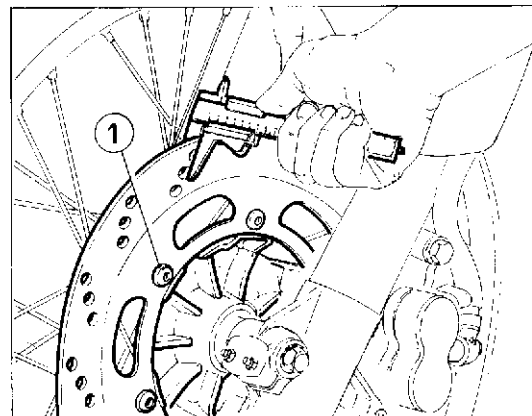
Épaisseur du disque arrière (neuf): 4 mm

Épaisseur du disque à la limite de l'usure: 3,5 mm

La distorsion ne doit pas dépasser 0,3 mm (vérifier cette mesure avec un comparateur quand le disque est monté sur la jante).

Dévisser les six vis de fixation pour démonter le disque de la jante de la roue.

Lors du remontage, nettoyer parfaitement les surfaces d'appui et visser les vis (1 et 2) selon le degré de serrage indiqué.



Bremsscheiben.

Die Kontrolle der Bremsscheibe ist sehr wichtig. Die Bremsscheibe muß vollständig sauber sein, d.h. sie darf keinerlei Rost, Öl, Fettsuren oder anderen Schmutz aufweisen, und muß frei von tiefen Riten sein.

Durchmesser der vorderen Bremsscheibe: 296 mm

Dicke der vorderen Bremsscheibe (neu): 4 mm

Dicke der Bremsscheibe bei Verschleißgrenze: 3,5 mm

Durchmesser der hinteren Bremsscheibe: 240 mm

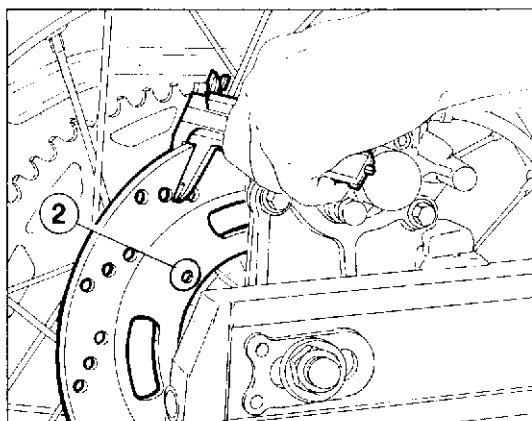
Dicke der hinteren Bremsscheibe (neu): 4 mm

Dicke der Bremsscheibe bei Verschleißgrenze: 3,5 mm

Der Verzug 0,3 mm nicht überschreiten (das Maß muß mit Hilfe eines Komparators kontrolliert werden, wobei die Bremsscheibe an der Felge angebracht sein muß).

Zur Abnahme der Scheibe von der Felge muß man die sechs Befestigungsschrauben lösen.

Bevor man sie wieder anbringt, muß man die Auflageflächen gründlich reinigen. Die Schrauben (1 und 2) nach dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen.



Discos de freno.

El control del disco es importante; el cual debe ser perfectamente limpio, o sea sin óxido, aceite, grasa u otra suciedad y no debe presentar rayados profundos.

Díametro disco freno anterior: 296 mm

Espesor del disco anterior (a nuevo): 4 mm

Espesor del disco al límite del desgaste: 3,5 mm

Díametro disco freno posterior: 240 mm

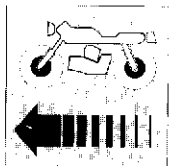
Espesor del disco posterior (a nuevo): 4 mm

Espesor del disco al límite del desgaste: 3,5 mm

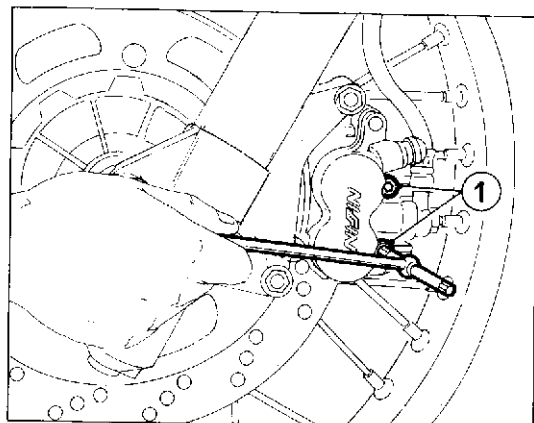
La distorsión no debe superar los 0,3 mm (medida de relevarse con un comparador y con disco montado sobre el aro).

Para remover el disco del aro rueda es necesario desenroscar los seis tornillos de fijaje.

Cuando se procede al remonteje limpiar perfectamente la superficie de apoyo y enroscar los tornillos (1 y 2) a la pareja de presión prescrita.



FRENI BRAKES



Controllo usura pastiglie freno.

Per rimuovere le pastiglie dalla pinza freno procedere nel modo seguente:

- allentare le due viti (1) di ritegno pastiglie utilizzando una chiave per esagoni interni da 5 mm;
- svitare con chiave a bussola di 12 mm, per la pinza anteriore, e di 14 mm, per la posteriore le due viti di fissaggio della pinza alla piastra portapinza;
- rimuovere la pinza e svitare completamente le viti (1) di ritegno pastiglie;
- sfilare le pastiglie dall'interno della pinza e verificare che risultino visibili le scanalature sul materiale di attrito. Se lo spessore (A) risulta inferiore sostituire la coppia di pastiglie.

Per il rimontaggio operare come segue:

- spingere un poco i pistoncini dentro alla sede utilizzando una leva;
- inserire per prima la pastiglia interna a contatto con i pistoncini di spinta e successivamente quella esterna.

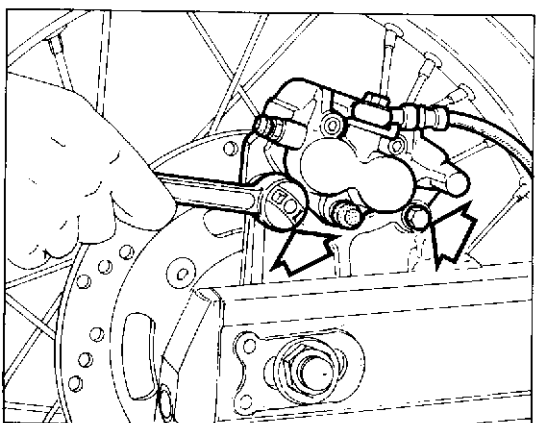
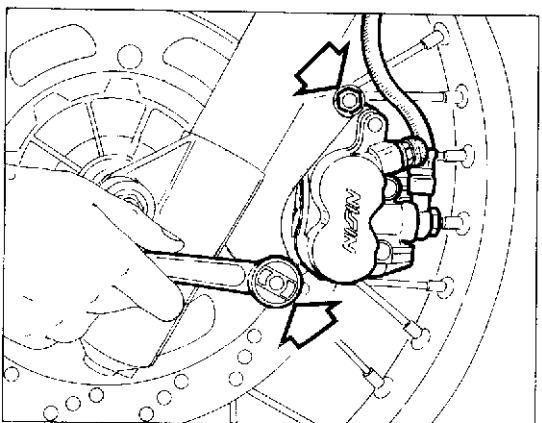
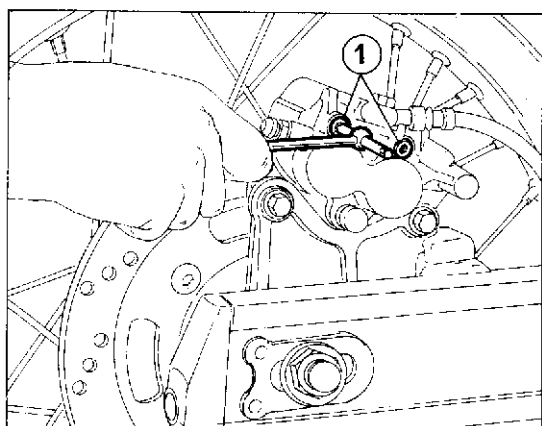
Fare attenzione nel caso della pinza posteriore in quanto le pastiglie sono differenti; quella interna non presenta il beccuccio inoltre è necessario inserire la parte superiore delle pastiglie nelle apposite linguette di guida ricavate internamente alla pinza posteriore.

Procedere con le altre operazioni eseguendole in ordine inverso allo smontaggio.

Dopo la sostituzione delle pastiglie non è necessario eseguire lo spurgo dell'impianto frenante, ma è sufficiente azionare la leva di comando ripetutamente fino a riportare i pistoncini nella posizione normale. Verificare poi il livello del liquido nel serbatoio e, se necessario, ripristinarlo.

IMPORTANTE: Per circa un centinaio di Km, è consigliabile agire con cautela sulle pastiglie nuove, al fine di permettere un corretto e completo assestamento del materiale d'attrito.

E' opportuno, nell'operazione di sostituzione delle pastiglie, togliere un po' di fluido dal serbatoio, poiché l'arretramento dei pistoncini nei cilindri potrebbe far traboccare il fluido dal serbatoio.



Check of the brake pads wear.

In order to remove the pads from the brake caliper, proceed as follows:

- loosen the two pad fastening screws (1) by means of an Allen wrench of 5 mm;
- unscrew, by means of a socket wrench of 12 mm, for the front caliper and of 14 mm, for the rear one, the two screws which fasten the caliper to the caliper holder plate;
- remove the caliper and unscrew completely the pad fastening screws (1);
- extract the pads from inside the caliper and check that the grooves are visible on the friction material. If the spacer (A) is lower, replace the pad torque.

During the re-assembly, proceed as follows:

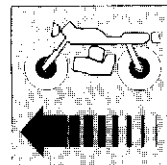
- slightly push the plungers inside their seat by means of a lever;
- place the internal pad first, which is in contact with the thrust plunger and then the external one.

Pay attention to the rear caliper because the pads are different; the internal one is not provided with the spout and moreover, it is necessary to place the upper part of the pads into their guide keys inside the rear caliper.

Proceed with the other operations, performing them in the opposite way to the disassembly. After the replacement of the pads, it is not necessary to perform the drain of the braking system but it's enough to put the control lever again and again until the plungers are in normal position. Then, check the liquid level in the tank and, if necessary, top it up.

IMPORTANT: For about hundred kilometer, it is advisable to operate the new pads carefully in order to allow a correct and complete bedding of the friction materials.

During the operation of pads replacement, it is advisable to remove a small quantity of fluid from reservoir, since piston backing inside cylinders could cause overflowing of fluid from reservoir.



Contrôle usure des plaquettes des freins.

Pour retirer les pastilles de l'étrier du frein, procéder de la façon suivante:

- desserrer les deux vis (1) de fixation des pastilles à l'aide d'une clef à douille de 5 mm;
- dévisser, à l'aide d'une clef à douille de 12 mm pour l'étrier avant et de 14 pour celui arrière, les deux vis qui fixent l'étrier à la plaque porte-étrier;
- retirer l'étrier et dévisser complètement les vis (1) des pastilles;
- enlever les pastilles à l'intérieur de l'étrier et vérifier si les rainures sont visibles sur le matériel de frottement; en cas d'épaisseur (A) inférieure, remplacer la paire de pastilles.

Remonter de la façon suivante:

- à l'aide d'un levier, pousser un peu les pistons à l'intérieur de leur emplacement;
- introduire d'abord la pastille interne et la mettre contre les pistons de butée, puis introduire la pastille extérieure.

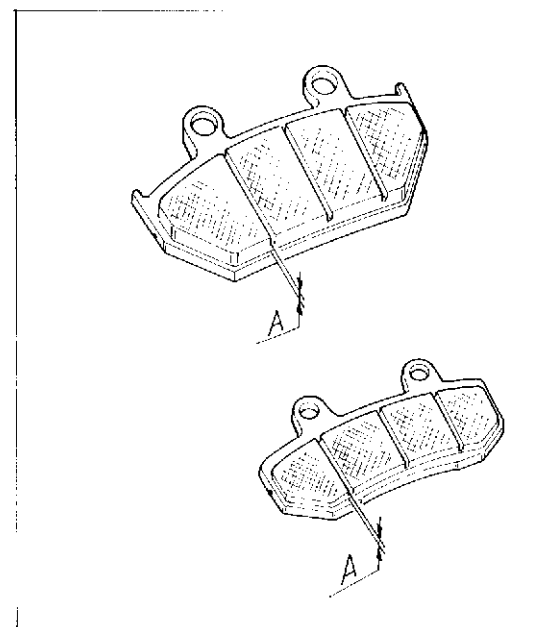
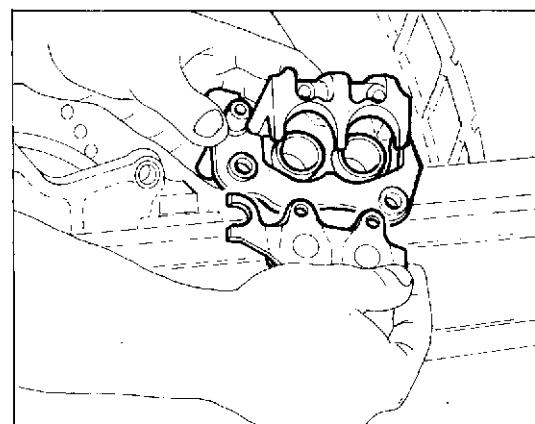
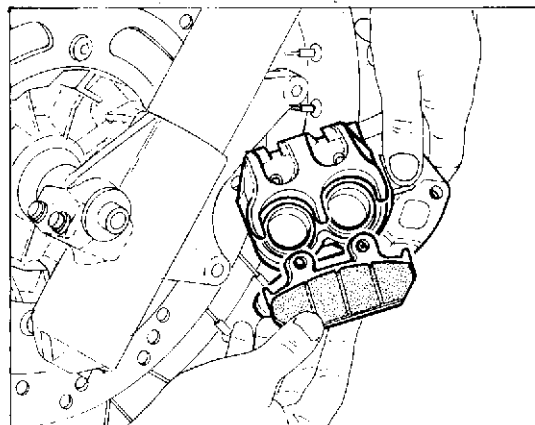
Pour l'étrier arrière, faire attention car les pastilles sont différentes; la pastille interne n'a pas de bec et en outre, il est nécessaire d'insérer la partie supérieure des pastilles dans les rainures de guidage prévues à cet effet ménagées à l'intérieur de l'étrier arrière.

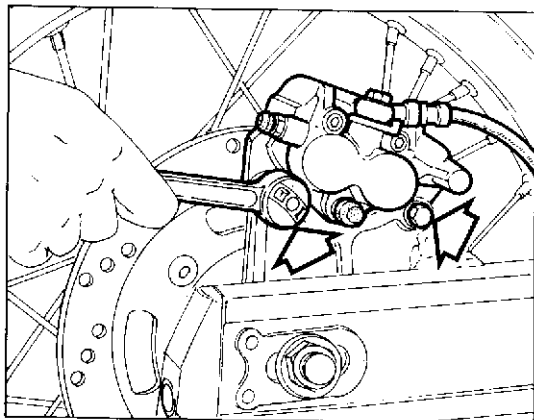
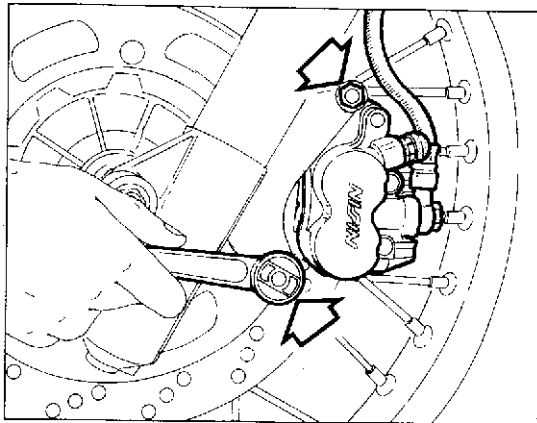
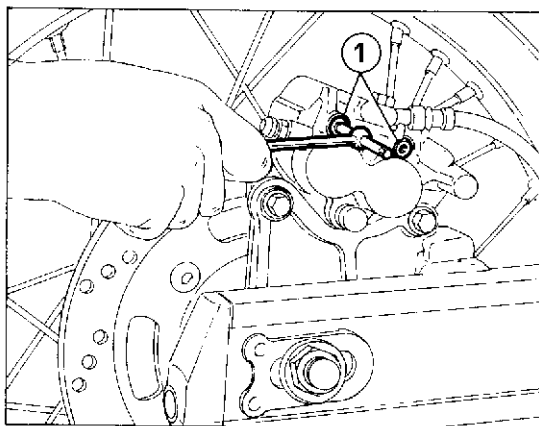
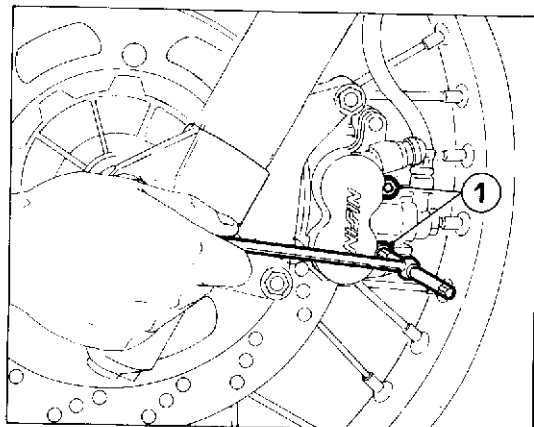
Effectuer les autres opérations dans le sens inverse de celui du démontage.

Après avoir remplacé les pastilles, il n'est pas nécessaire de vidanger le système de freinage. Il suffit simplement d'actionner plusieurs fois le levier de commande jusqu'à ce que les pistons se remettent en place. Vérifier le niveau du liquide dans le réservoir et, si nécessaire, l'ajuster.

IMPORTANT: Pendant les premiers cent kilomètres, utiliser avec précaution les pastilles neuves afin de permettre une parfaite mise au point du matériel de frottement.


S'il est nécessaire dans l'opération de remplacement des pastilles, d'enlever un peu de fluide du réservoir parce que le recule des pistons dans les cylindres pourrait faire déborder le fluide du réservoir.

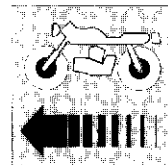




- die zwei Schrauben (1) für die Belägerückhaltung mithilfe eines Sechskantsteckschlüssels von 5 mm. lockern;
- mithilfe eines Steckschlüssels von 12 mm. für den vorderen Sattel, und von 14 mm. für den hinteren Sattel, die zwei Schrauben für die Befestigung des Sattels zur Sattelhalterplatte ausschrauben;
- den Sattel entfernen und die Schrauben (1) ganz ausschrauben;
- die Beläge von innen des Sattels ausziehen und prüfen, dass die Riefen auf dem Reibungsmaterial sichtbar sind. Wenn die Stärke (A) niedriger ist, das Beügepaar ersetzen.

Nach dem Belägeersatz ist es unnötig, die Bremsanlage zu entleeren: es reicht, den Steuerhebel mehrmals zu betätigen, bis die Kolben ihre regelmässige Lage erreichen. Schliesslich den Flüssigkeitspegel im Tank nachprüfen und, wenn nötig, nachfüllen.

 Zur Vermeidung eines Ueberlaufs der Flüssigkeit aus dem Behälter, ist etwas Flüssigkeit beim Auswechseln der Bremsbeläge abfließen zu lassen.



Control del desgaste de las pastillas del freno.

Para quitar las pastillas de la pinza del freno proceder de la siguiente manera:

- aflojar los dos tornillos (1) que sujetan las pastillas utilizando una llave hexagonal interior de 5 mm.;
- desatornillar con una llave Allen de 12 mm. para la pinza delantera y de 14 mm. para la trasera, los dos tornillos de sujeción de la pinza a la placa porta pinza;
- quitar la pinza y sacar completamente los tornillos (1) que sujetan las pastillas; sacar las pastillas del interior de la pinza y verificar que sean visibles las ranuras del material de fricción. Si el espesor (A) resultase inferior sustituir la pareja de pastillas.

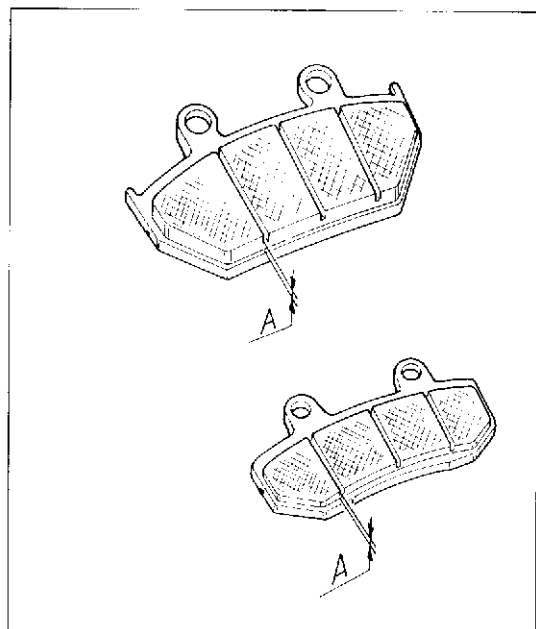
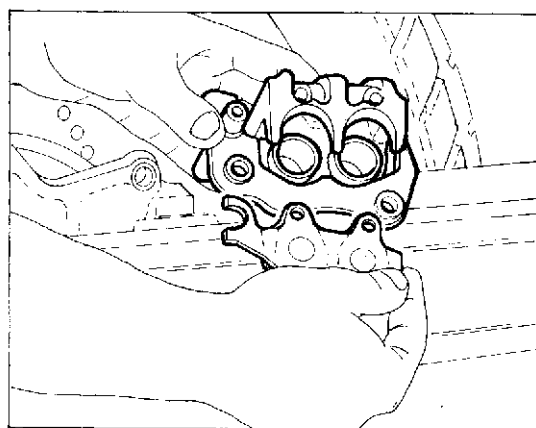
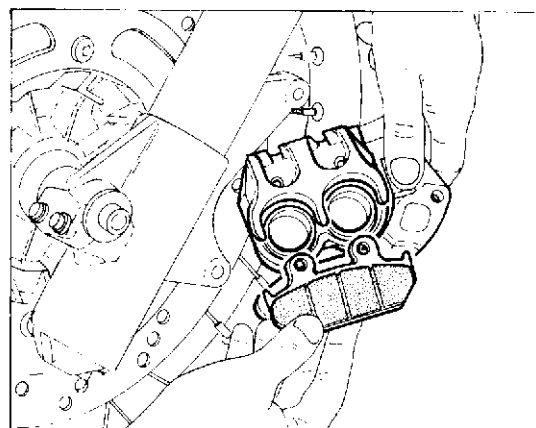
Para el remontaje proceder de la siguiente manera:

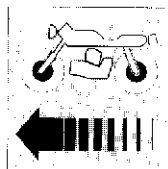
- empujar un poco los pistones dentro de su asiento utilizando una palanca;
- meter primero la pastilla interior a contacto con los pistones de empuje y, sucesivamente la exterior.

Poner atención en el caso de la pinza trasera, ya que las pastillas son diferentes; la interior no presenta el pico y además es necesario introducir la parte superior de las pastillas en sus lengüetas de guía en el interior de la pinza trasera. Efectuar las otras operaciones siguiendo el orden inverso del desmontaje. Después de la sustitución de las pastillas no es necesario purgar el sistema de frenado; es suficiente accionar la palanca varias veces hasta que los pistones vuelvan a su posición normal. Verificar después el nivel del líquido en el depósito y, si fuese necesario, rellenar.

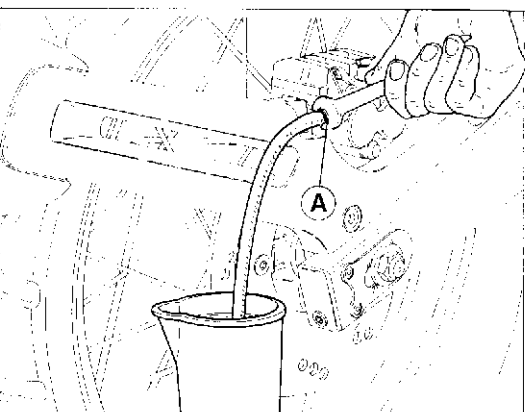
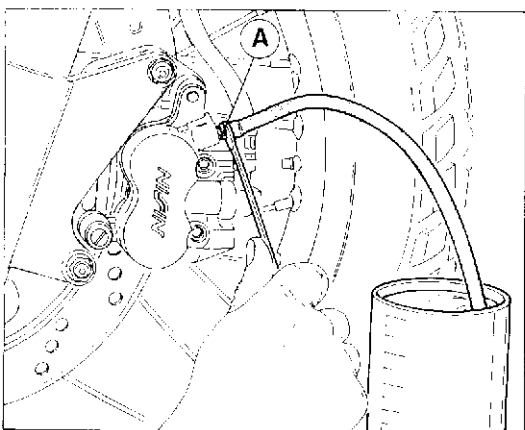
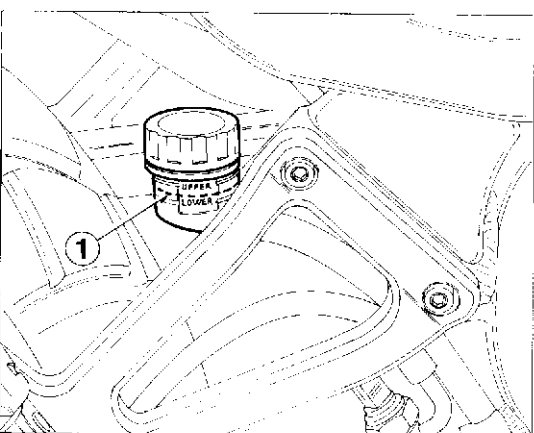
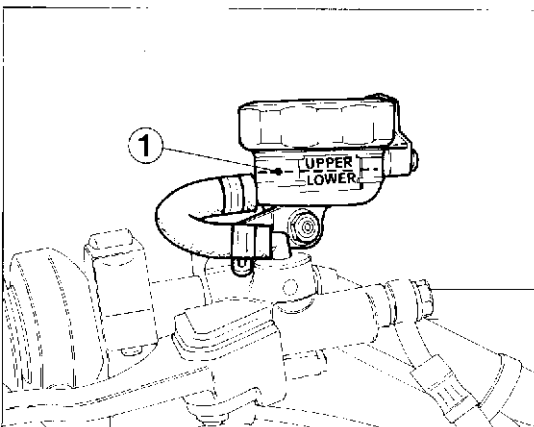
● IMPORTANTE: Durante aproximadamente un centenar de kilómetros se aconseja usar con cautela las pastillas nuevas para que se asienten correctamente.

● Es oportuno cuando se sustituyen las pastillas, el quitar un poco de líquido del depósito, ya que entrando los pistones en los cilindros podría provocar una salida del líquido del depósito.





FRENI BRAKES



Spurgo impianto frenante.

Lo spurgo dell'impianto frenante è richiesto quando, a causa della presenza di aria nel circuito, la corsa della leva risulta lunga ed elastica, oppure quando si deve sostituire il fluido. Per lo spurgo procedere nel seguente modo:

- riempire il serbatoio con fluido freni prescritto; fare attenzione che durante l'operazione di spurgo il fluido non scenda al di sotto del livello minimo (1);
- azionare ripetutamente la leva o il pedale del freno per riempire, almeno in parte, il circuito frenante;
- calzare sul raccordo di spurgo (A) un tubetto flessibile trasparente ed immergere l'estremità in un recipiente contenente olio freni esausto;
- tirare a fondo la leva (o il pedale) della pompa e mantenerla in questa posizione;
- a lentare il raccordo di spurgo, lasciare fuoriuscire fluido freni (inizialmente uscirà solo aria) e bloccare il raccordo senza forzare;
- rilasciare la leva (o il pedale), attendere qualche secondo e ripetere il ciclo "d" e "e" sino a quando dal tubetto uscirà fluido privo di bolle d'aria;
- bloccare il raccordo di spurgo alla coppia prescritta e ripristinare il livello del fluido nel serbatoio.



Il contatto del liquido freni con la pelle è dannoso; in caso di accidentale contatto lavare con abbondante acqua corrente.



Il fluido freni è corrosivo nei confronti delle vernici e delle parti in plastica.

Se lo spurgo è stato eseguito correttamente si dovrà sentire, subito dopo la corsa a vuoto iniziale della leva, l'azione diretta e senza elasticità del fluido. Qualora ciò non si verifichi ripetere l'operazione di spurgo.



Lo spurgo non elimina completamente l'aria presente nel circuito; le piccole quantità rimanenti si eliminano automaticamente durante un breve periodo d'uso del motociclo; ciò comporta una minore elasticità e corsa della leva di comando.

Braking system bleeding.

The braking system is to be bled whenever the lever stroke is long and elastic owing to any air in the circuit, or when the fluid is to be replaced. For the bleeding proceed as follows:

- fill the tank with the required brake fluid; make sure that the fluid does not drop below the minimum level (1) during the bleeding operation;
- repeatedly actuate the lever or the brake pedal in order to fill the braking circuit, at least partially;
- fit a transparent flexible pipe on the breather union (A) and plunge the pipe end in a basin containing exhausted brake oil;
- strongly pull the lever (or pedal) of the pump and hold it in this position;
- unloose the breather union, let the brake fluid come out (only air will come out first) and lock the union without forcing;
- release the lever (or pedal), wait some instants and repeat the cycle "a" and "e" until the fluid coming out of the pipe has no air bubbles;
- lock the breather union according to the required torque and restore the fluid level in the tank.



The brake fluid is highly corrosive: avoid all contact with skin; in case of accidental contact, carefully rinse with running water.

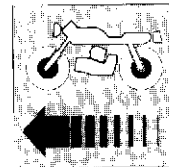


The brake fluid is corrosive to paints and plastic parts.

If bleeding has been properly made, you shall feel the direct action without elasticity of the fluid just after the initial idle stroke of the lever. If that is not the case, repeat the bleeding action.



Bleeding does not fully eliminate the air in the circuit; the little remaining quantities are automatically eliminated during a short period of use of the motorcycle; this entails less elasticity and a shorter stroke of the control lever.



Vidange du système de freinage.

La vidange du système de freinage est nécessaire quand, à cause de la présence d'air dans le circuit, la course de la manette devient longue et élastique ou bien quand il faut remplacer le liquide. Pour vidanger, procéder de la façon suivante:

- a) remplir le réservoir avec le liquide pour freins conseillé; veiller à ce que pendant l'opération le liquide ne descende pas en-dessous du niveau minimum (1);
- b) actionner plusieurs fois de suite la manette ou la pédale du frein afin de remplir, au moins en partie, le circuit de freinage;
- c) relier au raccord de vidange (A) un tuyau flexible transparent; plonger le bout du tuyau dans un récipient contenant de l'huile usée pour freins;
- d) tirer à fond la manette (ou la pédale) de la pompe et la laisser dans cette position;
- e) desserrer le raccord de vidange, laisser s'écouler le liquide pour freins (au début, il ne sort que de l'air) et bloquer le raccord sans forcer;
- f) relâcher la manette (ou la pédale), attendre quelques secondes et répéter le cycle "d" et "e" jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles d'air dans le liquide sortant du tuyau;
- g) bloquer le raccord de vidange selon le degré de serrage indiqué et rétablir le niveau d'huile dans le réservoir.



Le contact du liquide pour freins avec la peau est dangereux; en cas de contact accidentel, rincer sous l'eau abondamment.



Le liquide pour freins corrode les peintures et les parties en plastique.

Si la vidange a été bien faite, on doit sentir, tout de suite après la course à vide initiale de la manette, l'action directe et sans élasticité du liquide. Dans le cas contraire, répéter l'opération de vidange.



La vidange n'élimine pas complètement l'air qui se trouve dans le circuit; les petites quantités qui restent s'éliminent automatiquement pendant une courte période d'utilisation de la moto; ceci implique une élasticité et une course inférieure du levier de commande.

Entlüften der Bremsanlage.

Eine Entlüftung der Bremsanlage ist angebracht, wenn sich, aufgrund von Luftblasen im Bremskreislauf, das Anziehen des Hebels als gedehnt und nachgiebig erweisen sollte, oder wenn man die Flüssigkeit auswechseln muß. Beim Entlüften geht man wie folgt vor:

- a) in den Behälter die vorgeschriebene Bremsflüssigkeit einfüllen. Während des Entlüftungsvorganges darauf achten, daß die Flüssigkeit nicht unter dem Mindeststand (1) sinkt.
- b) Den Bremshebel oder das Bremspedal wiederholt betätigen, um den Bremskreislauf zumindest teilweise zu füllen.
- c) Auf das Anschlußstück (A) einen transparenten Schlauch aufsetzen und das Schlauchende in einen Behälter mit altem Bremsöl eintauchen.
- d) Den Hebel (oder das Pedal) der Pumpe ganz durchdrücken und in dieser Position lassen.
- e) Das Anschlußstück lösen und die Bremsflüssigkeit (zunächst wird nur Luft austraten) auslaufen lassen. Das Anschlußstück nicht zu stark anziehen.
- f) Den Hebel (oder das Pedal) loslassen, einige Sekunden warten und die unter "d" und "e" angeführten Anleitungen solange wiederholen, bis aus dem Schlauch Flüssigkeit ohne Luftblasen herausläuft.
- g) Das Anschlußstück nach dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen und den Flüssigkeitsstand im Behälter wiederherstellen.



Der Kontakt mit Bremsflüssigkeit ist für die Haut schädlich. Bei zufälligem Kontakt mit viel fließendem Wasser waschen.



Die Bremsflüssigkeit wirkt auf Lacke und Kunststoffteile korrosiv.

Wenn die Entlüftung richtig durchgeführt worden ist, muß man sofort nach dem Leerhub am Bremshebel die direkte und unelastische Wirkung der Flüssigkeit feststellen können. Falls das nicht der Fall ist, muß man die Entlüftung wiederholen.



Beim Entlüften wird die im Kreislauf vorhandene Luft nicht vollständig beseitigt. Sie wird automatisch nach kurzer Zeit eliminiert, wenn man das Motorrad gebraucht. Die Folge ist eine geringe Elastizität und ein kürzerer Leerhub des Steuerhebels.

Purga instalación frenante.

La purga de la instalación frenante es requerido cuando, a causa de la presencia de aire en el circuito, la carrera de la palanca resulta larga y elástica, o por que cuando se desea sustituir el líquido. Para la purga proceder en el siguiente modo:

- a) llenar el tanque con líquido frenos prescrito; hacer atención que durante la operación de purga el líquido no descienda por debajo del nivel mínimo (1);
- b) accionar repetidamente la palanca o el pedal del freno para llenar, al menos en parte, el circuito frenante;
- c) calzar en el empalme de purga (A) un tubo flexible transparente y sumergir la extremidad en un recipiente conteniendo de aceite frenos gastado;
- d) tirar a fondo la palanca (o el pedal) de la bomba y mantenerla en esta posición;
- e) aflojar el enlace de purga, dejar salir hacia fuera el fluido frenos (inicialmente saldrá solo aire) bloquear el empalme sin forzar;
- f) liberar la palanca (o el pedal), esperar algunos segundos y repetir el ciclo "d" y "e" hasta cuando del tubo saldrá fluido sin burbujas de aire;
- g) bloquear el enlace de purga a la pareja prescrita y restablecer el nivel del fluido en el tanque.



El contacto del líquido frenos con la piel es dañino; en caso de accidental contacto lavar con abundante agua corriente.



El fluido frenos es corrosivo en comparación con la pintura y las partes en plástico.

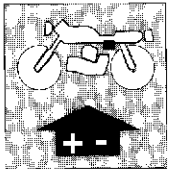
Si la purga ha estado efectuada correctamente se deberá oír, justo después de la carrera a vacío inicial de la palanca, la acción directa y sin elasticidad del fluido. Si no se verifica lo sobreindicado, repetir la operación de purga.



La purga no elimina completamente el aire presente en el circuito; la pequeña cantidad restante se eliminan automáticamente durante un breve periodo de uso de la motocicleta, esto comporta una menor elasticidad y carrera de la palanca de comando.

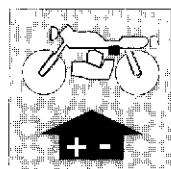


IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO



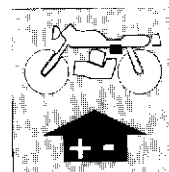
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

M



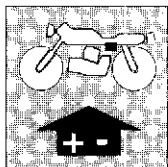
IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM

Legenda schema elettrico	M.5	Key to wiring diagram	M.5
Legenda colore cavi	M.5	Cable colour coding	M.5
Impianto accensione elettronica	M.7	Electric ignition equipment	M.7
Batteria	M.8	Battery	M.8
Generatore	M.10	Generator	M.10
Centralina elettronica	M.11	Electronic unit	M.11
Bobina	M.11	Coil	M.11
Controllo resistenza della bobina	M.12	Checking the resistance of coil	M.12
Controllo alternatore	M.13	Alternator checking	M.13
Regolatore-raddrizzatore	M.14	Rectifier-regulator	M.14
Controllo della regolazione	M.15	Checking the voltage regulator	M.15
Candela di accensione	M.16	Spark plug	M.16
Controllo dell'impianto di carica sul veicolo	M.17	Checking the recharge system on vehicle	M.17
Scatola fusibili	M.18	Fuses box	M.18
Teleruttore avviamento	M.18	Solenoid starter	M.18
Motorino di avviamento	M.19	Starter Motor	M.19
Manutenzione del motorino di avviamento	M.19	Starter motor maintenance	M.19
Fanale anteriore	M.20	Headlamp	M.20



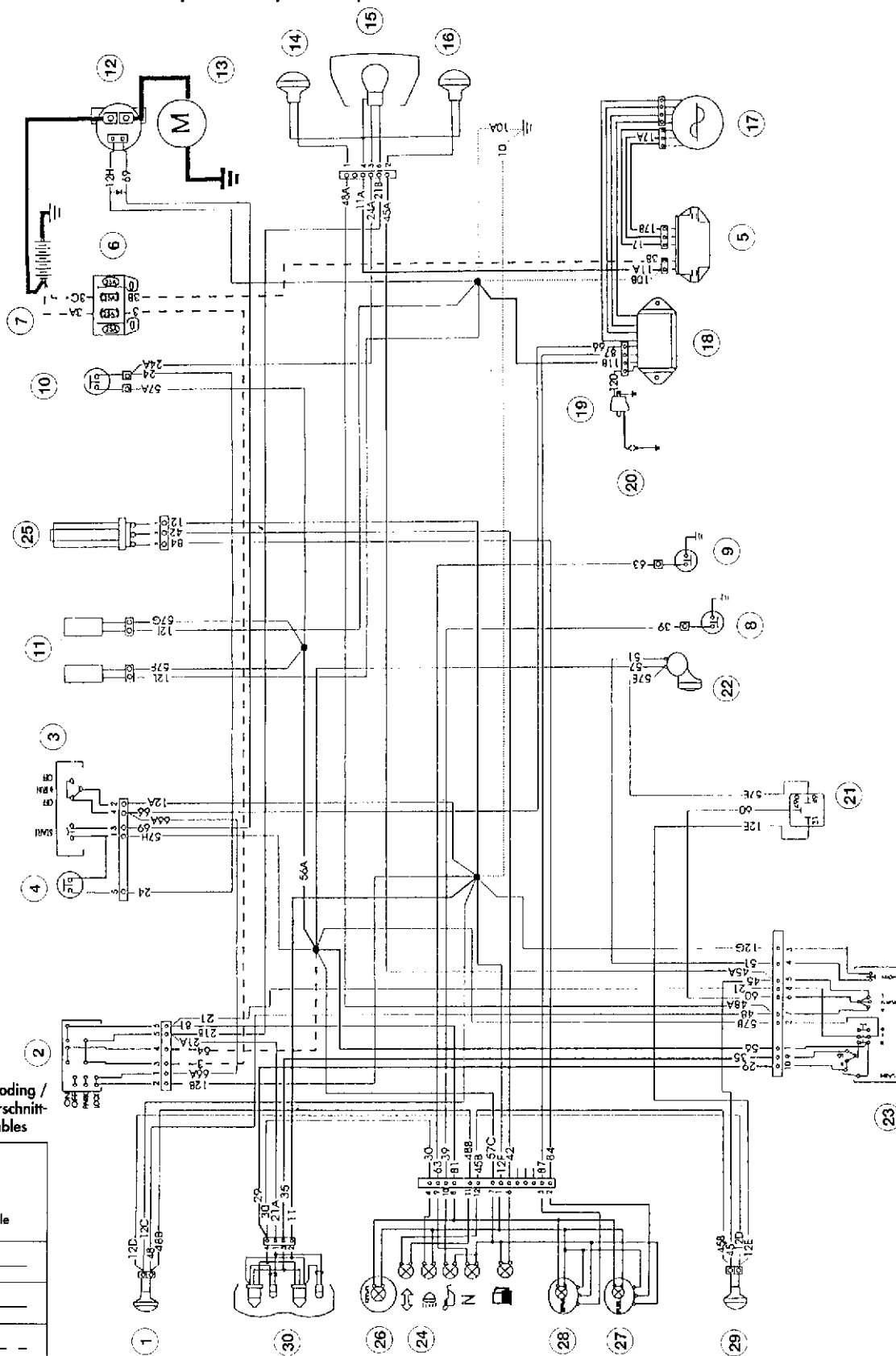
Légende schéma électrique	M.6	Schaltplan	M.6
Légende de la couleur des cables	M.6	Kabelfarben	M.6
Allumage électronique	M.7	Elektronischer Starter	M.7
Batterie	M.8	Batterie	M.8
Générateur	M.10	Generator	M.10
Bloc électronique	M.11	Elektronisches Schaltgerät	M.11
Bobine	M.11	Zündspule	M.11
Contrôle de la résistance de la bobine	M.12	Kontrolle des Widerstandss der Zündspule	M.12
Contrôle alternateur	M.13	Kontrolle des Drehstrom-Generators	M.13
Le régulateur-redresseur	M.14	Gleichrichterregler	M.14
Contrôle du réglage	M.15	Kontrolle der Einstellung	M.15
Bougie d'allumage	M.16	Zündkerze	M.16
Contrôle de l'installation de charge sur le véhicule ..	M.17	Kontrolle der Ladungsanlage des Fahrzeugs	M.17
Boîte à fusibles	M.18	Sicherungskasten	M.18
Télérupteur démarrage	M.18	Anlassferschalter	M.18
Démarrreur	M.19	Anlassermotor	M.19
Entraction du démarreur	M.19	Wartung des anlassermotors	M.19
Phare avant	M.21	Vorderscheinwerfer	M.21

Leyenda esquema eléctrico	M.6
Leyenda colores cables	M.6
Sistema de encendido electrónico	M.7
Batería	M.8
Generador	M.10
Central electrónica	M.11
Bobina	M.11
Control resistencia de la bobina	M.12
Control alternador	M.13
Regulador-transformador	M.14
Control de la regulación	M.15
Bujía de ascensión	M.16
Control de la instalación de carga en el vehículos ..	M.17
Caja fusibles	M.18
Telerruptor de arranque	M.18
Motorcito de arranque	M.19
Mantenimiento del motor de arranque	M.19
Faro delantero	M.21



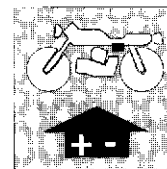
IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO

Schema elettrico - Wiring diagram - Schéma électrique - Schaltplan - Esquema eléctrico



Legenda sezione cavi / Section cables coding /
Legende section câbles / Kabelsequerschnitt-
Legende / Referencias sección de los cables

Sezione cavo in mm ² Section cable on mm ² Section câble en mm ² Kabelsequerschnitt mm ² Sección cable mm ²	Troto Dashing Hachure Strichlinie Sección cable
0,5	—
0,75	—
1,0	- - - -
1,5	- - - -



Legenda schema elettrico.

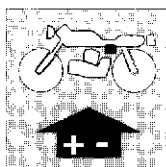
- 1 Indicatore di direzione anteriore Dx.
- 2 Interruttore a chiave
- 3 Commutatore Dx.
- 4 Interruttore stop anteriore
- 5 Regolatore di tensione
- 6 Scatola fusibili
- 7 Batteria
- 8 Interruttore pressione olio
- 9 Interruttore folle
- 10 Interruttore stop posteriore
- 11 Rubinetto elettrico
- 12 Teleruttore avviamento
- 13 Motorino di avviamento
- 14 Indicatore di direzione posteriore Dx.
- 15 Fanalino posteriore
- 16 Indicatore di direzione posteriore Sx.
- 17 Alternatore
- 18 Centralina elettronica
- 19 Bobina A.T.
- 20 Candela
- 21 Intermittenza indicatori di direzione
- 22 Avvisatore acustico
- 23 Commutatore Sx.
- 24 Spie (illuminazione)
- 25 Sonda livello carburante
- 26 Contachilometri (illuminazione)
- 27 indicatore livello benzina
- 28 Contagiri elettronico
- 29 Indicatore di direzione anteriore Sx.
- 30 Proiettore anteriore

Key to wiring diagram.

- 1 RH front turn indicator
- 2 Key switch
- 3 Right switch
- 4 Front stop switch
- 5 Voltage regulator
- 6 Fuse box
- 7 Battery
- 8 Oil pressure switch
- 9 Neutral switch
- 10 Rear stop switch
- 11 Electric cock
- 12 Starter switch
- 13 Starter motor
- 14 RH rear turn indicator
- 15 Rear light
- 16 LH rear turn indicator
- 17 Alternator
- 18 Electronic unit
- 19 H.T. coil
- 20 Spark plug
- 21 Turn signal flash device
- 22 Horn
- 23 Left switch
- 24 Warning lights (lighting)
- 25 Fuel feeler
- 26 Odometer (lighting)
- 27 Fuel level pointer
- 28 Electronic tachometer
- 29 LH front turn indicator
- 30 Headlamp

Legenda colore cavi — Cable colour coding

POS	COLORE / COLOR	POS	COLORE / COLOR
3	Rosso - Red	81	Giallo Nero/Yellow-Black
10	Blu - Blue	84	Viola-Bianco/Violet-White
11	Blu - Blue	87	Verde-Grigio/Green-Grey
12	Blu - Blue	98	Bianco-Blu/White-Blue
17	Giallo - Yellow	120	Grigio-Blu/Grey-Blue
21	Giallo Arancio/Yellow-Orange		
24	Verde - Green		
29	Bianco - White		
30	Bianco - White		
35	Nero - Black		
39	Rosa - Pink		
42	Viola - Violet		
45	Azzurro - I.T. Blue		
48	Rosso-Nero/Red-Black		
51	Grigio - Grey		
54	Verde-Nero/Green-Black		
56	Verde-Nero/Green-Black		
57	Verde-Nero/Green-Black		
60	Blu Nero/Blue-Black		
63	Giallo-Verde/Yellow-Green		
66	Bianco-Rosso/White-Red		
69	Giallo-Rosso/Yellow-Red		



INSTALLATION ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO

Légende schéma électrique.

- 1 Clignotant avant droit
- 2 Interrupteur à clé
- 3 Commutateur droit
- 4 Interrupteur stop avant
- 5 Régulateur de tension
- 6 Boîte à fusibles
- 7 Batterie
- 8 Interrupteur pression d'huile
- 9 Interrupteur point mort
- 10 Interrupteur stop arrière
- 11 Robinet électrique
- 12 Télérupteur démarrage
- 13 Démarreur
- 14 Clignotant arrière droit
- 15 Feu arrière
- 16 Clignotant arrière gauche
- 17 Alternateur
- 18 Bloc électronique
- 19 Bobine H.T.
- 20 Bougie
- 21 Clignotant d'indicateurs de direction
- 22 Klaxon
- 23 Commutateur gauche
- 24 Voyants (éclairage)
- 25 Jauge d'essence
- 26 Compteur Kilométrique (éclairage)
- 27 Indicateur niveau carburant
- 28 Compte-tours électronique
- 29 Clignotant avant gauche
- 30 Phare avant

Schaltplan.

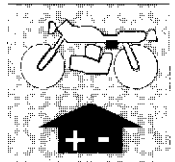
- 1 Vorderer rechter Blinker
- 2 Schlüsselschalter
- 3 Wahlschalter rechts
- 4 Vordere Bremsleuchte
- 5 Spannungsregler
- 6 Sicherungshalter
- 7 Batterie
- 8 Öldruck
- 9 Leerlaufschalter
- 10 Hinterer Bremsschalter
- 11 Elektrisch betriebener Hahn
- 12 Anlasser-Schaltgerät
- 13 Anlassermotor
- 14 Hinterer rechter Blinker
- 15 Schlusslicht
- 16 Hinterer linker Blinker
- 17 Lichtmaschine
- 18 Elektronische Schaltgerät
- 19 HS-Spule
- 20 Zünderze
- 21 Aussetzen der Richtungsanzeiger
- 22 Hupe
- 23 Linker Schalter
- 24 Leuchten (Beleuchtung)
- 25 Kraftstoffsonde
- 26 Kilometerzähler (Beleuchtung)
- 27 Kraftstoffanzeiger
- 28 Elektronischer Drehzahlmesser
- 29 Vorderer linker Blinker
- 30 Vorderer Scheinwerfer

Leyenda esquema eléctrico.

- 1 Indicador de dirección delantero Der.
- 2 Interruptor de llave
- 3 Conmutador Der.
- 4 Interruptor stop delantero
- 5 Regulador de tensión
- 6 Caja de fusibles
- 7 Bateria
- 8 Interruptor presión aceite
- 9 Interruptor punto muerto
- 10 Interruptor stop trasero
- 11 Grifo eléctrico
- 12 Telerruptor arranque
- 13 Motor de arranque
- 14 Indicador de dirección trasero Der.
- 15 Faro trasero
- 16 Indicador de dirección trasero Izq.
- 17 Alternador
- 18 Central electrónica
- 19 Bobina A.T.
- 20 Bujía
- 21 Intermitencia indicadores de dirección
- 22 Caxon
- 23 Conmutador Izq.
- 24 Testigo indicadores (iluminación)
- 25 Sonda carburante
- 26 Velocímetro (iluminación)
- 27 Indicador nivel carburante
- 28 Cuentalrevoluciones electrónico
- 29 Indicador de dirección delantero Izq.
- 30 Faro delantero

Legende de la couleur des cables — Rabelfarben — Leyenda colores cables.

POS.	COLOUR / FARBE / COLOR	POS.	COLOUR / FARBE / COLOR
3	Rouge - Rot - Rojo	81	Jaune-Noir/Gelb-Schwarz/Amarillo-Negro
10	Bleu - Blau - Azul	84	Violette-Blanc/Veilchen-Weiss/Violeta-Blanco
11	Bleu - Blau - Azul	87	Vert Gris/Grün-Grau/Verde Gris
12	Bleu - Blau - Azul	98	Blanc-Bleu/Weiss-Blau/Blanco-Azul
17	Jaune - Gelb - Amarillo	120	Gris-Bleu/Grau-Blau/Gris-Azul
21	Jaune-Orange/Gelb-Orange/Amarillo-Naranja		
24	Vert - Grün - Verde		
29	Blanc - Weiss - Blanco		
30	Blanc - Weiss - Blanco		
35	Noire - Schwarz - Negro		
39	Rose - Rosa - Rosado		
42	Violette - Veilchen - Violeta		
45	Azur - Helleblau - Azulenco		
48	Rouge-Noir/Rot-Schwarz/Rojo-Negro		
51	Gris - Grau - Gris		
54	Vert-Noir/Grün-Schwarz/Verde-Negro		
56	Vert-Noir/Grün-Schwarz/Verde-Negro		
57	Vert-Noir/Grün-Schwarz/Verde-Negro		
60	Bleu-Noir/Blau-Schwarz/Azul-Negro		
63	Jaune-Vert/Gelb-Grün/Amarillo-Verde		
66	Blanc-Rouge/Weiss-Rot/Blanco-Rojo		
69	Jaune-Rouge/Gelb-Rot/Amarillo-Rojo		



Impianto accensione elettronica.

L'impianto di accensione è costituito da:

- Generatore da 240W (17)
- Motorino di avviamento 12V-670W (13)
- Bobina elettronica (19)
- Centralina elettronica (18)
- Regolatore di tensione (5)
- Interruttore avviamento elettrico (12)
- Candela di accensione (20)

Electric ignition equipment.

The ignition equipment is composed of:

- Generator 240W (17)
- Starter motor 12V-670W (13)
- Electronic coil (19)
- Electronic unit (18)
- Voltage regulator (5)
- Electric starter switch (12)
- Spark plug (20)

Allumage électronique.

Le groupe d'allumage électronique comprend:

- Générateur de 240W (17)
- Démarreur de 12V-670W (13)
- Bobine électronique (19)
- Bloc électronique (18)
- Régulateur de tension (5)
- Rupteur de démarrage électrique (12)
- Bougie d'allumage (20)

Elektronischer Starter.

Der elektronische Starter setzt sich wie folgt zusammen:

- Lichtmaschine 240W (17)
- Anlassermotor 12V-670W (13)
- Elektronik-Spule (19)
- Elektronik-Schaltgerät (18)
- Spannungsregler (5)
- Schütz für den elektrischen Anlasser (12)
- Zündkerze (20)

Sistema de encendido electrónico.

El sistema de encendido electrónico está constituido por:

- Generador de 240W (17)
- Motor de arranque 12V-670W (13)
- Bobina electrónica (19)
- Centralita electrónica (18)
- Regulador de tensión (5)
- Telerruptor arranque electrónico (12)
- Buji de arranque (20)

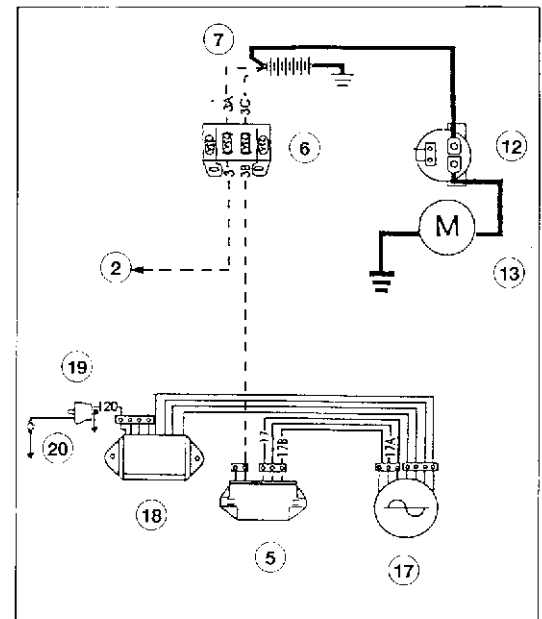
Per la legenda dei colori dei cavi attenersi allo schema elettrico.

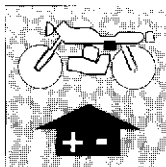
For the key to electrical cable colour coding see the wiring diagram.

Pour la légende de la couleur des câbles, voir schéma électrique.

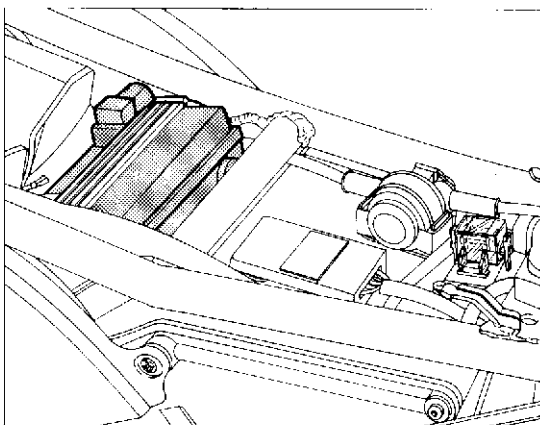
Für die Kabelfarben, siehe Schaltplan.

Para la leyenda de los colores de los cables atenerse al esquema eléctrico.





**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Batteria.

La batteria da 12V-12 Ah, viene spedita a secco e deve essere attivata mediante l'introduzione, nelle celle, dell'elettrolito e cui caratteristiche sono riportate sul cartello fornito con motociclo. Dopo tale operazione lasciar riposare per due ore. Caricare per 8 ore con una corrente **non superiore a 1,5 A**.

Finita la carica livellare l'acido, sigillare con l'apposito tappo e collegare alla batteria il tubetto di sfiato sistemando a poi nel suo alloggiamento.

Collegare il cavetto rosso al + e quello blu al - previa eliminazione del bulloncino che unisce i cavi della batteria fra di loro.



Solo in queste condizioni il motociclo è pronto all'uso.

La batteria, di tipo sigillato, non necessita di manutenzione. Dovendo sottoporla a carica seguire le seguenti istruzioni:

CARICA NORMALE: **1,4 A** per 5+10 ore; CARICA VELOCE: **6 A** per 1 ora.

Battery.

The 12V-12 Ah battery is delivered dry and must be activated by introducing in its cells some electrolyte specifications of which are remarkable on the card put on the bike. After this operation have the battery at rest for two hours. Then have a 8 hours charge with current **not higher than 1,5 A**.

Once charging is finished, bring electrolyte to level, seal with the suitable cap, and connect battery to the breather pipe, then putting it into its seat. Connect the red cable to + and the blue one to - after taking out the bolt joining the battery cables one another.



Only under these conditions, motorcycle is ready to start.

The battery is the seal-for-life, maintenance-free type. Should it need charging, keep to following instructions:

NORMAL CHARGE: **1,4 A** for 5+10 hours; FAST CHARGE: **6 A** for 1 hour.

Batterie.

La batterie de 12V-12 Ah, vient livrée à sec et doit être activée grâce à l'introduction dans les éléments de l'électrolyte dont les caractéristiques sont rapportées sur la fiche fournie avec le motocycle. Après telle opération laisser reposer pour deux heures.

Charger pour 8 heures avec courant **pas supérieure à 1,5 A**.

Lorsque la charge est terminée, niveler l'acide, fermer avec le bouchon approprié et raccorder à la batterie le tuyau d'échappement; la replacer ensuite dans son logement.

Relier le câble rouge au + et le bleu au - après avoir éliminer le boulon qui unit les câbles de la batterie entre eux.



Seulement dans ces conditions le motocycle sera prêt à démarrer.

La batterie, du type scellé, n'exige aucune maintenance. S'il faut la charger, respecter les instructions suivantes:

CHARGE NORMALE: **1,4 A** pendant 5+10 heures. CHARGE RAPIDE: **6 A** pendant 1 heure.

Batterie.

Die neue 12V-12 Ah-Batterie wird mit "Trockenladung" geliefert. Sie wird durch Auffüllung der Zellen mit dem auf dem mitgelieferten Zettel angegebenen Elektrolyt aktiviert. Ca. 2 Stunden ruhen lassen. Für 8 Stunden eine Aufladung **nicht höher als 1,5 A** durchführen.

Nach Beendigung des Aufladens, die Säure auffüllen, mit dem entsprechenden Verschluß versiegeln und das Entlüfterröhrchen an die Batterie anschliessen. Die Batterie in ihren Sitz einführen.

Die rote Litze an + und die blaue an - anschliessen, nach vorheriger Beseitigung der Schraube, die die Batteriekabel miteinander verbindet.



Erst unter diesen Bedingungen ist das Motorrad gebrauchsfertig.

Die Batterie, versiegelter Typ, benötigt keinerlei Wartung. Muß man sie jedoch einer Neuladung unterziehen, sind die folgenden Anleitungen zu befolgen:

NORMALE LADUNG: **1,4 A** für 5+10 Stunden; SICHNELLADUNG: **6 A** für 1 Stunde.

Batería.

La batería de 12V-12 Ah, viene despachada a seco y debe ser activada mediante la introducción, en las cámaras, del electrolito las cuales características son reportadas en el cartelito suplido con la motocicleta. Después de tal operación dejar reposar por dos horas. Cargar por 8 horas con una corriente **no superior a 1,5 A**. Una vez terminada la carga nivelar el ácido, cerrar herméticamente con el específico tapón y conectar el tubo de desahogo a la batería, luego posicionarla en su alojamiento.

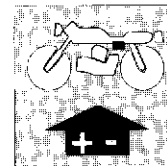
Conectar el cablecito rojo al + y el rojo al -, previa eliminación del tornillito que une los cables de la batería entre ellos.



Solo es esta condición la motocicleta es pronta al uso.

La batería de tipo hermético, no necesita mantenimiento. Debiendo someterla a carga respetar las siguientes instrucciones:

CARGA NORMAL: **1,4 A** para 5+10 horas; CARGA RAPIDA: **6 A** para 1 hora.



Ricordare che la durata della batteria dipende dalla cura che si ha di essa e non dal tempo di funzionamento o dai chilometri percorsi. La batteria deve essere tenuta pulita ed i terminali ingrassati. Qualora il motociclo rimanga inattivo, effettuare MENSILMENTE una carica di rinfresco.



Non avviare il motore con la batteria disinserita dai cavi di collegamento dell'impianto elettrico in quanto lo stesso si danneggerebbe.

Remind that the battery life is depending upon its maintenance and not upon its operation period or distance run. Battery must be kept clean and greased on terminals. When the motorcycle remain inactive, carry out a fresh charge EVERY MONTH.



Do not start the engine with battery disconnected from connection cables of electric system, since same should be damaged.

Se rappeler que la durée de la batterie dépend du soin qu'on a pour la même et pas du temps de fonctionnement ou des kilomètres parcourus. La batterie doit être tenue propre et les bornes terminales graissées. Au cas où le motocycle reste inactif, effectuer MENSUELLEMENT une charge rafraichissant.



ATTENTION: ne démarrer pas le moteur avec la batterie débranchée des câbles de groupement de l'installation électrique parce que le même s'endommagerait.

Man darf nie vergessen, daß die Batterie-Lebensdauer von der Behandlung hängt, nicht von der Betriebszeit oder der Kilometerleistung. Die Batterie sauber halten und die Endverschlüsse einfetten. Eine wiederbelebende Aufladung MONATLICH durchführen, falls einer Ausserdienststellung des Motorrads.

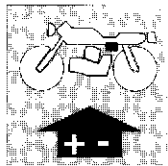


Motor mit ausgeschalteter Batterie nicht anlassen; sonst könnte die Elektroanlagen beschädigt werden.

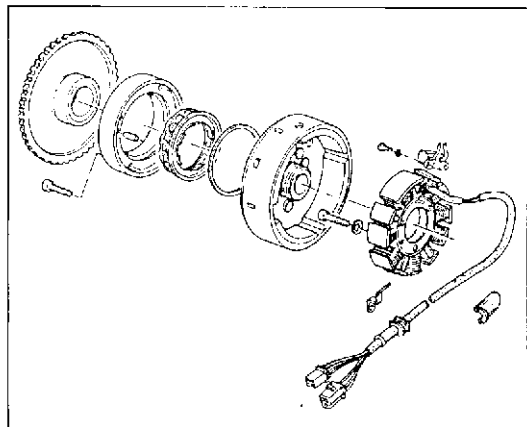
Recordar que la duración de la batería depende del cuidado que se tiene de ella y no del tiempo de funcionamiento o de los kilómetros recorridos. La batería debe ser tenida limpia y los terminales engrasados. En caso la motocicleta quede inactiva, efectuar MENSUALMENTE una carga de refrescada.



No activar el motor con la batería desconectada de los cables de conexión del sistema eléctrico, en cuanto ésto la dañaría.



**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Generatore.

Ha una potenza di 240W, in bagno d'olio a ricarica totale della batteria. È posto all'interno del coperchio carter sinistro. È formato dalla bobina di carica per il condensatore e dalla bobina di eccitazione (pick-up) per l'invio del segnale alla centralina.

Sul rotore del generatore viene montata, con trasmissione a ruota libera, una corona dentata che riceve il moto, attraverso una coppia di ingranaggi, dal motorino di avviamento.

Pulire ogni **10.000 Km** il rotore del volano dalle scorie accumulate dall'olio centrifugato ed attratte dalle calamite.

Generator.

The generator is 240W in an oil bath, capable of fully recharging the battery. It is housed inside the left casing cover and consists of charging coil for the condenser and a pick-up coil for sending the signal to the central unit.

A toothed sprocket with freewheel is fitted to the generator rotor, this sprocket is driven through a pair of gears by the starter motor.

Clean the flywheel rotor every **10.000 km.** removing any debris gathered in centrifugated oil and attracted to the magnets.

Générateur.

Générateur avec puissance de 240W en bain d'huile pour recharge totale de la batterie. Le générateur se trouve dans le carter de gauche. Il est constitué par la bobine de chargement pour le condensateur et par la bobine d'excitation (pick-up) pour l'envoi du signal au bloc électronique.

Sur le rotor du générateur se trouve une couronne dentée, avec transmission à roue libre, qui reçoit le mouvement du démarreur par l'intermédiaire d'un couple d'engrenages.

Nettoyer le rotor du volant tous les **10.000 Km** pour éliminer les scories accumulées par l'huile centrifugée et attirées par les aimants.

Generator.

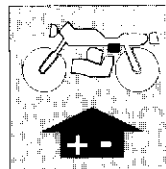
Leistung 240W in Ölbad mit kompletter Batterieaufladung. Ist im Innern der linken Gehäuseabdeckung untergebracht. Besteht aus der Ladespule für den Kondensator und aus der Erregerspule (Impulsgeber) für die Weiterleitung des Signals an die Schalteinheit. Wird auf dem Rotor der Generator mit einer Freilaufübertragung ein Zahnkranz montiert der die Bewegung über ein Räderpaar vom Anlassermotor erhält.

Alle **10.000 Km** den Rotor des Schwungrades von den vom Öl aufgenommenen und vom Magneten angezogenen Verunreinigungen befreien.

Generador.

Es con potencia de 240W en baño de aceite de recarga total de la batería. Está colocado dentro de la tapa del cárter izquierdo. Está formado por una bobina de carga para el condensador y por la bobina de excitación (pick-up) para enviar la señal a la central.

En el rotor del generador ha sido montada, con transmisión de rueda libre, una corona dentada que recibe el movimiento, por medio de un par de engranajes, desde el motor de arranque. Limpie cada **10.000 Km** el rotor del volante de las escorias acumuladas por el aceite centrifugado y atraídas por el imán.



Centralina elettronica.

La centralina elettronica è fissata sopra alla scatola filtro.

Essa è formata da un condensatore, da un circuito raddrizzatore del segnale proveniente dal pick-up, da un circuito di anticipo per l'accensione in accordo con il segnale proveniente dal pick-up e da un circuito di commutazione per la scarica del condensatore.

Electronic unit.

The electronic unit is fitted on the top of the filter box.

This unit consists of a condensor, a pick-up signal rectifier circuit, and ignition advance circuit synchronised with the pick-up signal and a switching circuit for discharging the condensor.

Bloc électronique.

Le bloc électronique est fixé sur la partie supérieure du boîtier filtre d'air.

Il est constitué par un condensateur, un circuit redresseur du signal provenant du pick-up, un circuit d'avance à l'allumage en fonction du signal provenant du pick-up et un circuit de commutation pour la décharge du condensateur.

Elektronisches Schaltgerät.

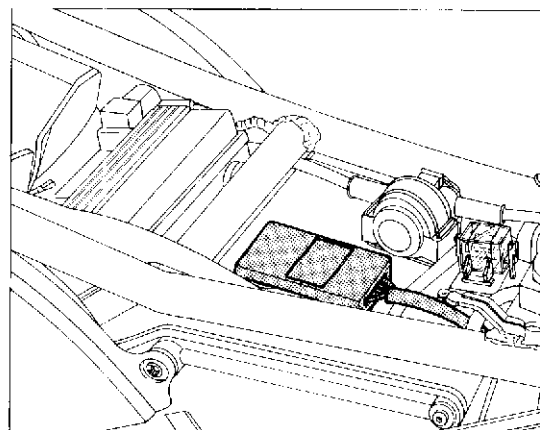
Das elektronische Schaltgerät wird am unteren Seite der Lüfterkasten befestigt.

Dieses Gerät besteht aus einem Kondensator, einem Gleichrichter für das vom Impulsgeber kommende Signal, aus einem Voreilkreis für die Zündung entsprechend dem Impulsgebersignal und aus einem Umschaltkreis für die Kondensatorentladung.

Central electrónica.

La fijación de la central electrónica se hace en el lado superior de la caja filtro aire.

Está formada por un condensador, por un circuito transformador de la señal procedente del pick-up, por un circuito de avance para el encendido de acuerdo con la señal procedente del pick-up y por un circuito de conmutación para la descarga del condensador.



Bobina (1).

La bobina è fissata sotto al trave superiore del telaio, in una zona che deve essere totalmente esente da ossido e da vernice. Se il contatto di massa non è perfetto si può avere il danneggiamento della bobina stessa, oltre a difetti di accensione.

Coil (1).

Coil is fixed under the upper cross member of the frame, on an area totally exempt from oxidization or paint; if the earth contact is not perfect this could cause damage to the coil and ignition faults as well.

Bobine (1).

Le fixation de la bobine on l'a à dessous de la traverse supérieur du cadre, dans une zone qui doit être totalement exempte de l'oxyde et de vernis. Si le contact n'est pas parfait, on peut avoir l'endommagement de la même bobine outre à défauts d'allumage.

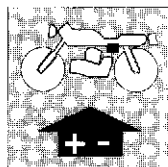
Zündspule (1).

Die Zündspule wird am unteren Traverse der Rahmen befestigt, und zwar in einer ganz zunderbeständigen und lackfreien Zone. Arbeitet der Schutzkontakt zur Erdung nicht perfekt dann kann die Spule beschädigt werden oder könnten Zündungsfehler entstehen.

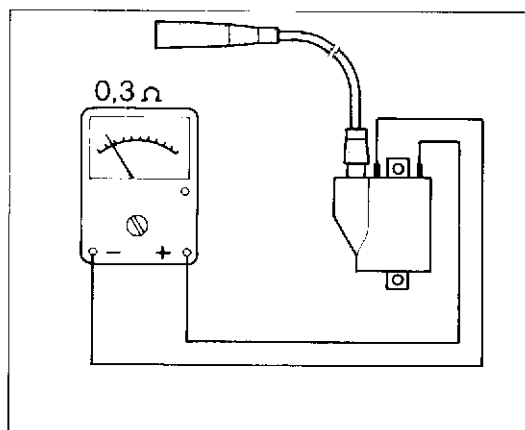
Bobina (1).

El fijaje de la bobina se encuentra debajo de la travesa superior del bastidor, en una zona que debe ser totalmente exenta de óxido y de pintura. Si el contacto de masa no es perfecto, se puede dañar la misma bobina, a parte a los defectos de encendido.





**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Controllo resistenza della bobina.

Utilizzare un ohmetro per determinare la resistenza e la continuità dell'avvolgimento primario e secondario della bobina.

Resistenza bobina:

- avvolgimento primario: $0,3\Omega \pm 15\%$ a 20°C
 - avvolgimento secondario: $6\text{K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C (con pipetta candela $11\text{K}\Omega \pm 20\%$).
- Se il valore di resistenza rilevato non si avvicina a quello sopraindicato, sostituì il componente.

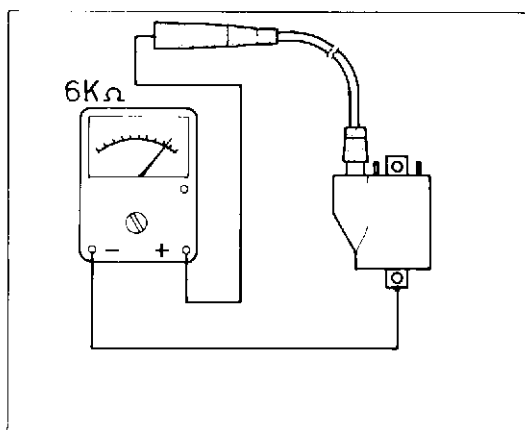
Checking the resistance of coil.

Use an ohmmeter to check the resistance and the continuity of the primary and secondary windings of the coil.

Coil resistance:

- primary winding: $0,3\Omega \pm 15\%$ at 20°C
- secondary winding: $6\text{K}\Omega \pm 20\%$ at 20°C (with spark plug cap $11\text{K}\Omega \pm 20\%$).

If the resistance measure is not close to the value indicated here, then the component involved should be replaced.



Contrôle de la résistance de la bobine.

Utiliser un ohmmètre pour fixer la résistance et la continuité de l'enroulement primaire et de l'enroulement secondaire de la bobine.

Résistance de la bobine:

- enroulement primaire: $0,3\Omega \pm 15\%$ à 20°C
- enroulement secondaire: $6\text{K}\Omega \pm 20\%$ à 20°C (avec pipette bougie $11\text{K}\Omega \pm 20\%$).

Remplacer le composant si la valeur de la résistance relevée n'est pas proche de la valeur susmentionnée.

Kontrolle des Widerstands der Zündspule.

Zur Bestimmung des Widerstands und des Stromdurchgangs der Primär- und Sekundärwicklung der Spule verwendet man einen Ohmmeter.

Spulenwiderstand:

- Primärwicklung: $0,3\Omega \pm 15\%$ a 20°C
- Sekundärseitige Wicklung: $6\text{K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C (mit Zündkerzenpipette $11\text{K}\Omega \pm 20\%$).

Entspricht der gemessene Widerstand nicht dem oben angegebenen Wert, so ist das entsprechende Bauteil auszuwechseln.

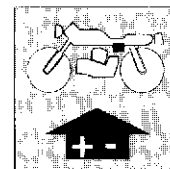
Control resistencia de la bobina.

Utilizar un ohmímetro para determinar la resistencia y la continuidad de envoltura primaria y secundaria de la bobina.

Resistencia bobina:

- devanado primario: $0,3\Omega \pm 15\%$ a 20°C
- devanado secundario: $6\text{K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C (con borne bujía $11\text{K}\Omega \pm 20\%$).

Si el valor de resistencia verificado no se aproxima al antes mencionado, reemplazar el componente.



Controllo alternatore.

Disinnestare dal regolatore i tre cavi di colore giallo che provengono dall'alternatore, avendo cura di isolarli in modo che non facciano contatto tra di loro.

Portare il motore ad un regime di carica 3000 giri/1' e misurare la tensione a vuoto utilizzando per questo un voltmetro per corrente alternata con una scala almeno fino a 50V.

Lo strumento indicherà una certa tensione ($>20\text{ V} <50\text{ V}$).

Se non indica nulla oppure se si riscontra un forte squilibrio di tensione tra i cavi gialli, rispetto alla massa, significa che lo statore è difettoso; sarà pertanto necessario procedere ad un controllo mediante Ohmetro, misurando l'isolamento tra il cavo provato e la massa. Questo isolamento deve essere totale, cioè con resistenza infinita.

Alternator checking.

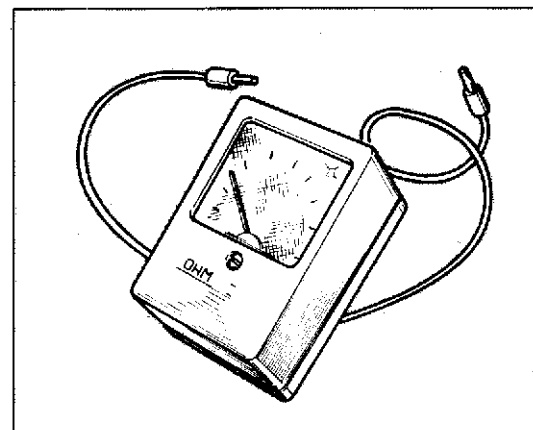
From regulator disconnect the three yellow cables coming from alternator, taking care to insulate them so that no risk of contact may arise.

Have the engine heated up about 3000 r.p.m. and measure the tension under no-load using to this purpose a voltmeter for alternate current with scale up to 50V.

This instrument will show a certain voltage ($>20\text{ V} <50\text{ V}$).

If no movement is noticed or an high lack of voltage balance is noticed between the yellow cables in respect with the earth, it means the stator is defective; therefore it will be necessary to arrange an Ohmmeter verification, measuring insulation between the tested cable and the earth.

The insulation must be total, i.e. with unlimited resistance.



Contrôle alternateur.

Dégager du régulateur les trois câbles de couleur jaune qui provient de l'alternateur, en ayant soin de les isoler en manière qui ne font pas contact entre eux.

Porter le moteur à un régime d'environ 3000 tours/1' et métrer la tension à vide en utilisant pour cela un voltmètre pour courant alternée avec un escalier au moins jusqu'à 50 V. L'outil indiquera une certaine tension ($>20\text{ V} <50\text{ V}$).

Si n'indique rien ou s'on relève un fort déséquilibre de tension parmi les câbles jaunes, respect à la masse, ça veut dire que le stateur est défectueux, il sera pourtant nécessaire effectuer un contrôle grâce à un Ohmmètre, en mesurant l'isolation entre le câble essayé et la masse. Cette isolation doit être totale, c'est-à-dire avec une résistance infinie.

Kontrolle des Drehstrom-Generators.

Die Vom Drehstrom-Generator kommende die drei gelb Kabel aus dem Regler ausschalten und isolieren, um die Berührung derselben zu vermeiden.

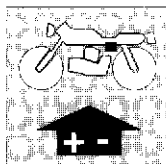
Die Motordrehzahl bis ca. 3000 Upm steigen lassen und die Leerlaufspannung mit einem Drehstrom-Voltmeter abmessen (dessen Skala wenigstens 50V zeigt); das Instrument sollte eine spannung anzeigen ($>20\text{ V} <50\text{ V}$), sonst, wie auch im Falle eines hohen Spannungsunterschieds zwischen die gelben Kabel und die Masse ist der Stator fehlerhaft. Dann muß man durch einen Widerstandsmesser die Körperschlussprüfung für das jeweilige Kabel durchführen. Die Isolation muß total sein, d.h. mit unendlicher Festigkeit.

Control alternador.

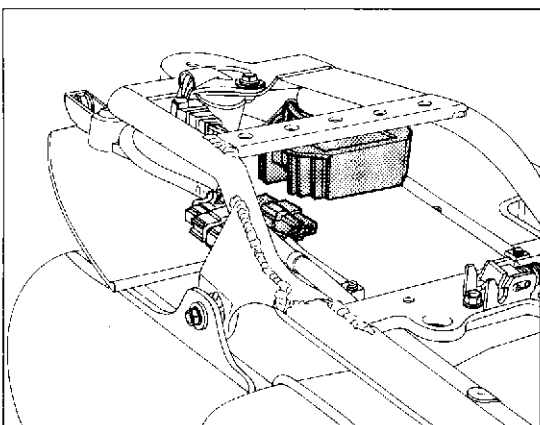
Desconectar del regulador los tres cables de color amarillo que provienen del alternador, teniendo cuidado de aislarlos en modo que no tengan contacto entre ellos. Llevar el motor a un regimen de carga de 3.000 giros/min y medir la tensión a vacío utilizando para esto un voltmetro para corriente alterna con una escala al menos hasta 50V.

El instrumento indicara una cierta tensión ($>20\text{ V} <50\text{ V}$).

Si no indica nada o se encuentra un fuerte desequilibrio de tensión entre los cables amarillos, respecto a la masa; significa que el stator está defectuoso; será por tanto necesario proceder a un control mediante Ohmetro, midiendo el aislamiento entre el cable probado y la masa. Este aislamiento debe ser total, es decir con resistencia infinita.



**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Regolatore-raddrizzatore.

È costituito da una scatola in alluminio fissata al telaio posteriore. Esso contiene i diodi per raddrizzare la corrente prodotta dal generatore.

Contiene inoltre un'apparecchiatura elettronica la quale funziona in relazione alla tensione della batteria: se la batteria ha una carica "bassa" la corrente di ricarica sarà alta; se invece la batteria è carica (tensione 12÷14V), la corrente sarà più bassa (circa 4÷2A).

Tensione di regolazione: 14,4V $\pm 0,1$ ^{-0,25 a 25°C.}

Temperatura max. di esercizio: 80°C.



Non staccare i cavi della batteria a motore in moto, poichè il regolatore verrebbe irrimediabilmente danneggiato.

Rectifier-regulator.

It consists of an aluminum box fastened to the rear frame. It contains the diodes to rectify the current produced by the generator.

It contains also an electronic device operating in relation to battery tension: if battery has a "low" charge, recharge current will be high; on the contrary if battery will be charged (12÷14V) the current will be lower (about 4 to 2A).

Voltage regulation: 14,4V $\pm 0,1$ ^{-0,25 a 25°C.}

Max. operating temperature: 80°C.



Do not disconnect the battery cables when engine is on, since the regulator should be irreparably damaged.

Le régulateur-redresseur.

Il est constitué par une boîte en aluminium fixée au cadre arrière. Il contient les diodes servant à redresser le courant produit par le générateur.

Le régulateur contient aussi un poste électronique fonctionnant d'après le voltage de la batterie: si la batterie a une charge "basse", le courant de rechargement est haut, tandis que si la batterie est chargée (voltage 12÷14V), le courant est inférieur (environ 4÷2A).

Voltage de réglage: 14,4V $\pm 0,1$ ^{-0,25 a 25°C.}

Température maxi. de fonctionnement: 80°C.



Jamais débrancher les câbles de la batterie lorsque le moteur est en marche, car cela causerait des dégâts sans remède au régulateur.

Gleichrichterregler.

Er besteht aus einem Aluminiumgehäuse, am hinteren Rahmen angebracht ist, und umfaßt die Dioden zum Gleichrichten des Generatorstroms.

Ausserdem enthält Gehäuse eine Elektronik, die in Verbindung mit der Batteriespannung funktioniert. Liegt die Batterieladung "niedrig" dann liegt der Aufladestrom hoch; ist die Batterie dagegen aufgeladen (Spannung 12÷14V), wird der Strom niedriger sein (ca. 4÷2A).

Regelspannung: 14,4V $\pm 0,1$ ^{-0,25 a 25°C.}

Max. Betriebstemperatur: 80°C.



Bei eingeschaltetem Motor nicht die Batteriekabel lösen, weil dadurch hoffnungslos der Regler beschädigt wird.

Regulador-transformador.

Está constituido de una cajita en aluminio fijada al chasis posterior.

Ella contiene diodos para transformar la corriente producida del generador.

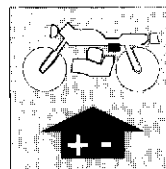
Contiene también un equipo electrónico el cual funciona en relación a la tensión de la batería: si la batería tiene un carga "baja" la corriente de recarga será alta; si en vez la batería está cargada (tensión 12÷14V), la corriente será más baja (casi 4÷2A).

Tensión de regulación: 14,4V $\pm 0,1$ ^{-0,25 a 25°C.}

Temperatura max. de ejercicio: 80°C.



No desconectar los cables de la batería a motor en movimiento, puesto que el regulador vendría irremediamente dañado.



Controllo della regolazione.

A luci spente mantenere il motore al regime di 6000 giri/1'. La tensione della batteria deve aumentare progressivamente fino a raggiungere il valore di taratura del regolatore (circa 14±1.5 V), mentre la corrente di carica deve diminuire progressivamente fino a raggiungere un valore di 0,5 A.

- Se si verifica che la corrente non diminuisce di valore e la **tensione sale oltre** i limiti di 1.5 V il regolatore è difettoso e va sostituito.
Se invece la tensione rimane inferiore a circa 13 V e la corrente è sempre elevata, la batteria potrebbe essere scarica oppure difettosa. Ricaricare la batteria e verificare lo stato di carica.
 - Se la tensione non sale ai valori indicati sopra e la corrente è minima bisogna controllare l'efficienza dell'alternatore.
- Per la verifica dell'efficienza dell'alternatore staccare i 3 cavi gialli dal regolatore, controllare con tester o con lampada spia che i cavi gialli o l'avvolgimento non siano a massa. Se questo risulta regolare, il regolatore è difettoso e quindi da sostituire.

Checking the voltage regulator.

With the lights off, run the engine at 6000 rpm. The battery voltage should increase gradually until it reaches the preset regulator setting (approx. 14±1.5 V), while charging current should decrease gradually until it reaches 0.5 A.

- If the charging current does not drop and the battery **voltage continues to increase above** 1.5 V then the regulator is faulty and should be replaced.
 - If on the other hand the voltage remains below 13 V and the charging current remains high then the battery is probably faulty or discharged.
Recharge the battery.
 - If the voltage does not increase to the required value and the current remains low then the alternator should be checked.
- To check the alternator, disconnect the 3 yellow cables from the regulator and use a tester or a lamp tester to check that the yellow cables or the winding are not earthing. If these parts are functioning properly then the regulator is faulty and should be replaced.

Contrôle du réglage.

Avec les feux éteints, faire tourner le moteur au régime de 6000 tours/1'. La tension de la batterie doit augmenter progressivement jusqu'à la valeur d'étalonnage du régulateur (environ 14±1.5 V), tandis que le courant de charge doit diminuer progressivement jusqu'à la valeur de 0,5 A.

- Si la valeur du courant ne diminue pas et si la **tension augmente au-dessus** de 1.5 V, il faut remplacer le régulateur parce qu'il est défectueux.
 - Si, au contraire, la tension reste inférieure à environ 13 V et si le courant reste toujours élevé, la batterie pourrait être déchargée ou défectueuse.
Recharger la batterie puis contrôler qu'elle ne soit pas défectueuse.
 - Si la tension n'augmente pas jusqu'aux valeurs indiquées ci-dessus et si le courant est faible, il faut contrôler le fonctionnement de l'alternateur. Pour cela, débrancher les 3 câbles jaune du régulateur et contrôler, avec un tester ou la voyant, que les câbles jaune ou l'enroulement ne soient pas à la masse.
- Si tout est normal, il faut remplacer le régulateur parce qu'il est défectueux.

Kontrolle der Einstellung.

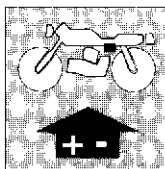
Bei ausgeschalteten Lichtern und einer Motordrehzahl von 6000 U/min muss die Batteriespannung fortschreitend ansteigen, bis der Einstellwert des Reglers erreicht wird (ca. 14±1.5 V), während der Ladesstrom bis auf einen Wert von 0,5 A absinkt.

- Falls der Strom nicht absinkt und die **Spannung über den Grenzwert von 1.5 V ansteigt** ist der Regler defekt und muss ausgetauscht werden. Bleibt die Spannung hingegen auf ca. 13 V und der Strom ist immer gleich hoch, so könnte die Batterie entladen bzw. defekt sein. Die Batterie aufladen und den Ladezustand überprüfen.
- Erreicht die Spannung die genannten Werte nicht und der Strom ist niedrig, so ist die Wirksamkeit des Wechselstromgenerators zu überprüfen. Um diese Kontrolle durchzuführen werden die 3 gelb Kabel des Reglers abgetrennt; nun wird mit Hilfe eines Multimeters bzw. einer LED der Masseschluss der gelb Kabel bzw. der Wicklung überprüft. Ist kein Masseschluss vorhanden, so ist der Regler defekt und muss ausgetauscht werden.

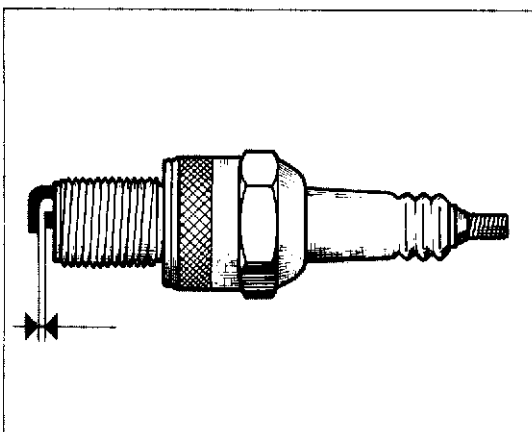
Control de la regulación.

A luces apagadas mantener el motor al régimen de 6.000 giros/min. La tensión de la batería debe aumentar progresivamente hasta alcanzar el valor de calibración del regulador (casi 14±1.5V), mientras la corriente de carga debe disminuir progresivamente hasta alcanzar un valor de 0,5 A.

- Si se verifica que la corriente no disminuye de valor y la **tensión sube más** de los límites de 1.5 V el regulador es defectuoso y va sustituido.
 - Si en vez la tensión resta inferior a casi 13 V y la corriente es siempre elevada, la batería podría estar descargada o defectuosa. Recargar la batería y verificar el estado de carga.
 - Si la tensión no sube a los valores indicados arriba y la corriente es mínima se necesita controlar la eficiencia del alternador.
- Para verificar la eficiencia del alternador desconectar los tres cables amarillo del regulador, controlar con tester o con lámpara espía que los cables amarillo o el bobinado no estén a masa. Si esto resulta regular, el regulador es defectuoso y es de sustituir.



**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Candela di accensione.

La candela è una CHAMPION C6YCC; la distanza fra gli elettrodi deve essere: $0,75 \pm 0,85$ mm.

Pulire lo sporco intorno alla base della candela prima di rimuoverla.

È utile esaminare lo stato della candela subito dopo averla tolta dalla sua sede, poiché i depositi e la colorazione dell'isolante forniscono utili indicazioni sul grado termico della candela, sulla carburazione, sull'accensione e sullo stato generale del motore. Prima di procedere al rimontaggio della candela, eseguire una accurata pulizia degli elettrodi e dell'isolante usando uno spazzolino metallico.

Applicare grasso grafitato sul filetto della candela e avvitare a mano fino in fondo, quindi con una chiave appropriata serrarla alla coppia di serraggio prescritta.

La candela che presenti screpolature sull'isolante o che abbia gli elettrodi corrosi, deve essere sostituita.

Spark plug.

Use CHAMPION C6YCC spark plugs; the spark plug gap is: $0,75 \pm 0,85$ mm / 0.0295 ± 0.0334 in. Clean the dirt away from the base of the spark plug before removing it from the cylinder.

It is very useful to examine the state of the spark plug just after it has been removed from the engine since the deposits on the plug and the colour of the insulator provide useful indications concerning the heat rating of the plug, carburation, ignition and general engine condition.

Before refitting the plug, thoroughly clean the electrodes and the insulator using a brass-metal brush.

Apply a little graphite grease to the plug thread; fit and screw the plug home by hand and then tighten to the correct torque using a plug spanner.

Plugs which have cracked insulators or corroded electrodes should be replaced.

Bougie d'allumage.

Bougie de type CHAMPION C6YCC; la distance entre les électrodes doit être de $0,75 \pm 0,85$ mm.

Nettoyer la saleté autour du siège de la bougie avant de la retirer.

Il est conseillé d'examiner la bougie juste après son démontage puisque les dépôts et la coloration de l'isolant fournissent des renseignements utiles sur le degré thermique de la bougie, sur la carburation, sur l'allumage et sur l'état général du moteur.

Avant de remonter la bougie, nettoyer soigneusement les électrodes et l'isolant en utilisant une brosse métallique.

Appliquer de la graisse graphitée sur le filet de la bougie et la visser à fond à la main; ensuite, la serrer avec le couple de serrage prescrit en utilisant une clé spéciale.

Les bougies avec l'isolant fendillé ou les électrodes corrodées doivent être remplacées.

Zündkerze.

Folgende Kerze kommt zum Einsatz CHAMPION C6YCC; der Elektrodenabstand beträgt: $0,75 \pm 0,85$ mm.

Den Kerzenboden reinigen bevor diese abgenommen wird.

Es empfiehlt sich die Kerze sofort nach der Entnahme zu überprüfen, da die Ablagerungen und die Färbung der Isolierung Rückschlüsse auf den Wärmewert der Kerze, auf die Vergasung, die Zündung und auf den allgemeinen Zustand des Motors ermöglichen.

Vor dem Wiedereinsetzen der Kerze die Elektroden und die Isolierung sorgfältig mit Hilfe einer Metalbürste reinigen.

Das Kerzengewinde mit Graphitfett schmieren und die Kerze ganz einschrauben und schliesslich mit Hilfe eines Schlüssels mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment anschrauben.

Bei Rissen an der Isolierung bzw. bei Korrosion der Elektroden ist die Kerze zu wechseln.

Bujía de ascensión.

La bujía es CHAMPION C6YCC; la distancia entre los electrodos debe ser: $0,75 \pm 0,85$ mm.

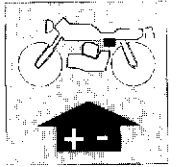
Limpiar el sucio alrededor a la base de la bujía antes de removerla.

Es útil examinar el estado de la bujía, justo después de haberla quitado de su sede, puesto que los depositos y la coloración del aislante indican útiles datos sobre el grado térmico de la bujía, sobre la carburación, el encendido y sobre el estado general del motor.

Antes de proceder al remonte de la bujía, efectuar una acurada limpieza de los electrodos y del aislante usando un cepillito metálico.

Aplicar grasa grafitada en el filete de la bujía y atornillarla a mano hasta el fondo, con una llave apropiada apretarla a la pareja de presión prescrita.

Las bujías que presenten grietas en el aislante o que tengan los electrodos corroídos, deben ser sustituidas.



Controllo dell'impianto di carica sul veicolo.

L'impianto di carica è costituito da un alternatore a volano che genera una corrente trifase che viene regolata da un regolatore elettronico a diodi controllati.

Esegui il controllo dell'impianto in questo modo:

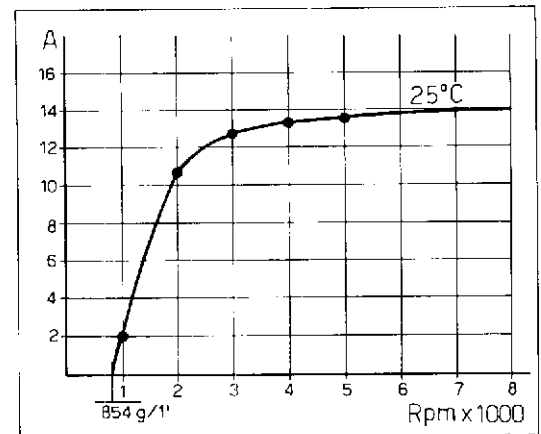
- assicurarsi che l'installazione elettrica e i collegamenti siano corretti e che i fusibili non siano bruciati.
- Distaccare il cavo positivo della batteria ed interporre tra questo ed il polo + un amperometro per corrente continua.
- Inserire tra polo positivo e negativo della batteria un voltmetro per corrente continua ed assicurarsi che la tensione della batteria sia compresa tra 12,5V+14V (in caso contrario ricaricarla). Inserire la chiave di contatto ed avviare il motore accelerando progressivamente fino a raggiungere circa 6000 giri/1'.

Checking the recharge system on vehicle.

The charging system consists in a flywheel alternator generating a three-phase current regulated by an electronic controlled diodes regulator.

System checking is carried out as follows:

- ascertain that the electric installation and connections are correct and fuses not burnt.
- Disconnect the positive pole of battery and interpose between it and the + pole an Ammeter for direct current.
- Fit a d.c. voltmeter between the positive and negative pole of the battery and make sure that the battery tension is ranging between 12.5 and 14 V (if not, recharge it). Insert the contact key and start engine, progressively increasing speed up to about 6000 r.p.m.



Contrôle de l'installation de charge sur le véhicule.

L'installation de charge est formée d'un alternateur à volant qui engendre un courant triphasé, réglé par un régulateur électronique à diodes contrôlées.

Effectuer le contrôle de l'installation dans cette manière:

- s'assurer que l'installation électrique et les groupements soient corrects, et que les fusibles ne soient pas brûlés.
- Détacher le câble positif de la batterie et interposer entre celui-ci et le pôle + un ampèremètre pour courant continu.
- Insérer entre le pôle positif et le pôle négatif de la batterie un voltmètre pour courant continu et s'assurer que la tension de la batterie soit comprise entre 12,5 V+14 V (dans le cas contraire, la recharger). Mettre la clé de contact et démarrer le moteur en accélérant continuellement jusqu'à atteindre presque 6000 tours/1'.

Kontrolle der Ladungsanlage des Fahrzeugs.

Die Ladeanlage besteht aus einem Schwungrad-Drehstromgenerator, welcher einen dreiphasigen Strom erzeugt. Dieser Strom wird durch einen elektronischen Diodenregler geregelt.

Die Anlage wie folgt prüfen:

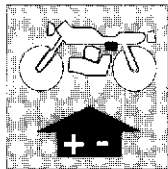
- Sich vergewissern, daß die Elektroanlage und die Verbindungen korrekt und die Sicherungen nicht verbrannt sind.
- Den positiven Batteriekabel auslösen und ein Gleichstromamperemeter zwischen diesem und dem positiven Pole legen.
- Zwischen den Plus- und Minuspol der Batterie ein Gleichstromvoltmeter schalten und überprüfen, ob die Spannung der Batterie zwischen 12,5V+14V liegt (falls nicht, die Batterie aufladen). Den Schaltschlüssel einstellen und den Motor anlassen, indem man bis zu ca. 6000 Upm allmählich verschleudert.

Control de la instalación de carga en el vehículos.

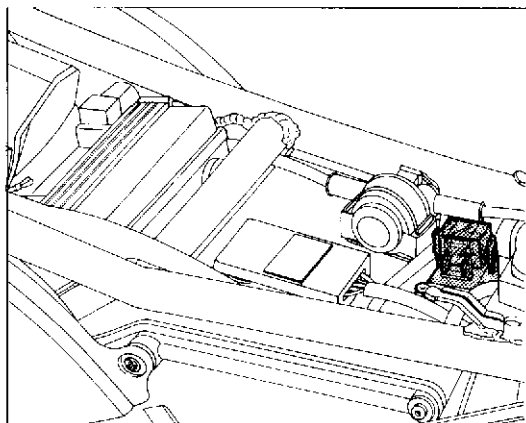
La instalación de carga está constituida de un alternador a volante que genera una corriente trifásica que es regulada por un regulador electrónico a diodos controlados.

Proceder al control de la instalación en este modo:

- asegurarse que la instalación eléctrica y las conexiones sean correctas y que los fusibles no estén quemados.
- Desconectar el cable positivo de la batería e interponer entre este y el polo + un amperímetro para corriente continua.
- Insertar entre polo positivo y negativo de la batería un voltímetro para corriente continua y asegurarse que la tensión de la batería este comprendida entre 12,5V+14V (en caso contrario recargarla). Insertar la llave de contacto y arrancar el motor acelerando progresivamente hasta alcanzar casi 6.000 giros/min.



IMPIANTO ELETTRICO **ELECTRIC SYSTEM** **INSTALLATION ÉLECTRIQUE** **ELEKTRISCHE ANLAGE** **SISTEMA ELECTRICO**



Scatola fusibili.

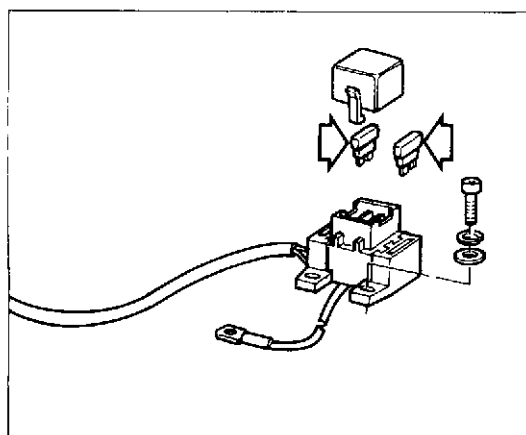
E' posta sotto alla sella. Per accedere ai fusibili è necessario rimuovere il coperchietto trasparente di protezione. La scatola comprende 4 fusibili da 25 A, due dei quali di riserva. Sostituire il fusibile con uno di riserva o con uno nuovo con le stesse caratteristiche.

Fuses box.

It is located under the seat. Access to the fuses is allowed by removing the transparent protection cover. The box contains 4 fuses of 25A, two of which are spare fuses. Replace the fuse with a spare or a new one having the same characteristics.

Boîte à fusibles.

Elle est en-dessous de la selle. Pour atteindre les fusibles, retirer le couvercle transparent de protection. La boîte comprend 4 fusibles de 25A, deux sont de rechange. Remplacer le fusible par un de rechange ou neuf ayant les mêmes caractéristiques.



Sicherungskasten.

Er ist an der Sitz angebracht. Um Zugang zu den Sicherungen zu bekommen, muß man den durchsichtigen Schutzdeckel abnehmen. Der Kasten enthält vier 25 A Sicherungen, von denen zwei als Ersatz. Jede Sicherung nur durch eine gleichwertige Sicherung ersetzen.

Caja fusibles.

Está colocada bajo la silla. Para llegar a los fusibles es necesario remover la tapita transparente de protección. La caja tiene 4 fusibles de 25 A, dos de los cuales de reserva. Sustituir el fusible con uno de reserva o con uno nuevo con las mismas características.

Teleruttore avviamento.

Il teleruttore avviamento è fissato elasticamente sopra alla scatola filtro aria. In caso di smontaggio per il suo collegamento all'impianto attenersi scrupolosamente allo schema generale.

Controllare periodicamente che i contatti del connettore a due vie non siano ossidati e che il connettore sia completamente inserito.

Solenoid starter.

The solenoid starter is elastically fixed to the top of the filter box. In case of disassembly, to connect it to the installation, carefully follow the main diagram.

Periodically check that the two-way connector contacts are not oxidized and that the connector is fully in.

Télerupteur démarrage.

Le té-rupteur de démarrage est fixé sur la partie supérieure du boîte filtre d'air. En cas de démontage, pour la connexion à l'installation, suivre attentivement le schéma général.

Contrôler périodiquement que les contacts du connecteur à deux voies ne soient pas oxydés et que le connecteur soit entièrement inséré.

Anlassferschalter.

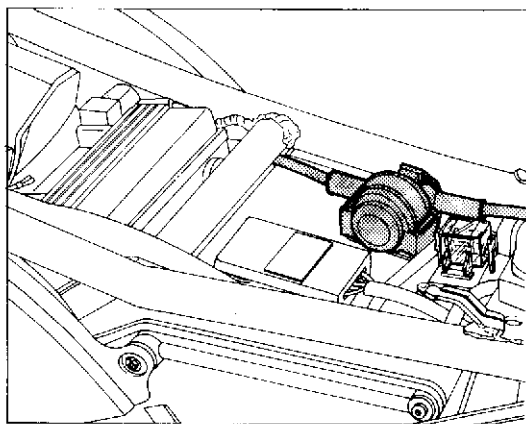
Der Anlaßferschalter ist elastisch an der unter Seite der Lüftfilterkasten befestigt. Sollte man ihn aus irgendwelchem Grund ausbauen und wiederzusammenbauen, muss man, für den Wiederzusammenbau, sorgfältig die Anweisungen der generellen Zeichnung beachten.

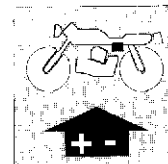
In regelmäßigen Zeitabständen kontrollieren, ob die 2-Weg-Verbinderkontakte oxydiert sind und ob der Verbinder noch ganz eingesteckt ist.

Telerruptor de arranque.

El teleinterruptor de arranque está fijado elásticamente en el lado superior de la caja filtro aire. Si se desmontarse atenderse escrupulosamente al esquema general para conectarlo con el sistema.

Controlar periodicamente que los contactos del conector a dos vias no se hayan oxidado y que el conector esté completamente montado.





Motorino di avviamento.

Tensione nominale: 12 V.
Potenza assorbita: 670 W.

Starter Motor.

Nominal voltage: 12 V.
Absorber power: 670 W

Démarrreur.

Tension nominale: 12 V.
Puissance absorbée: 670 W.

Anlassermotor.

Nennspannung: 12 V.
Aufnahmeleistung: 670 W.

Motorcito de arranque.

Tensión nominal: 12 V
Potencia absorbida: 670 W

Prova a vuoto - Free running check - Essai à vide - Leerlaufprüfung - Prueba a vacío	
Tensione - Voltage - Tension - Spannung - Tensión	11,2 V
Corrente - Current - Courant - Strom - Corriente	30 A
Velocità - Speed - Vitesse - Drehzahl - Velocidad	10.000 G/° - R.P.M. - tr/1° - /Min.

Prova di spunto - Check under load - Essai de démarrage - Anlassprüfung - Prueba de desputado	
Tensione - Voltage - Tension - Spannung - Tensión	9,5 V
Corrente - Current - Courant - Strom - Corriente	212 A
Coppia - Torque - Couple - Drehmoment - Pareja	0,4 Kgm - Kg.m - Kgm - KGM

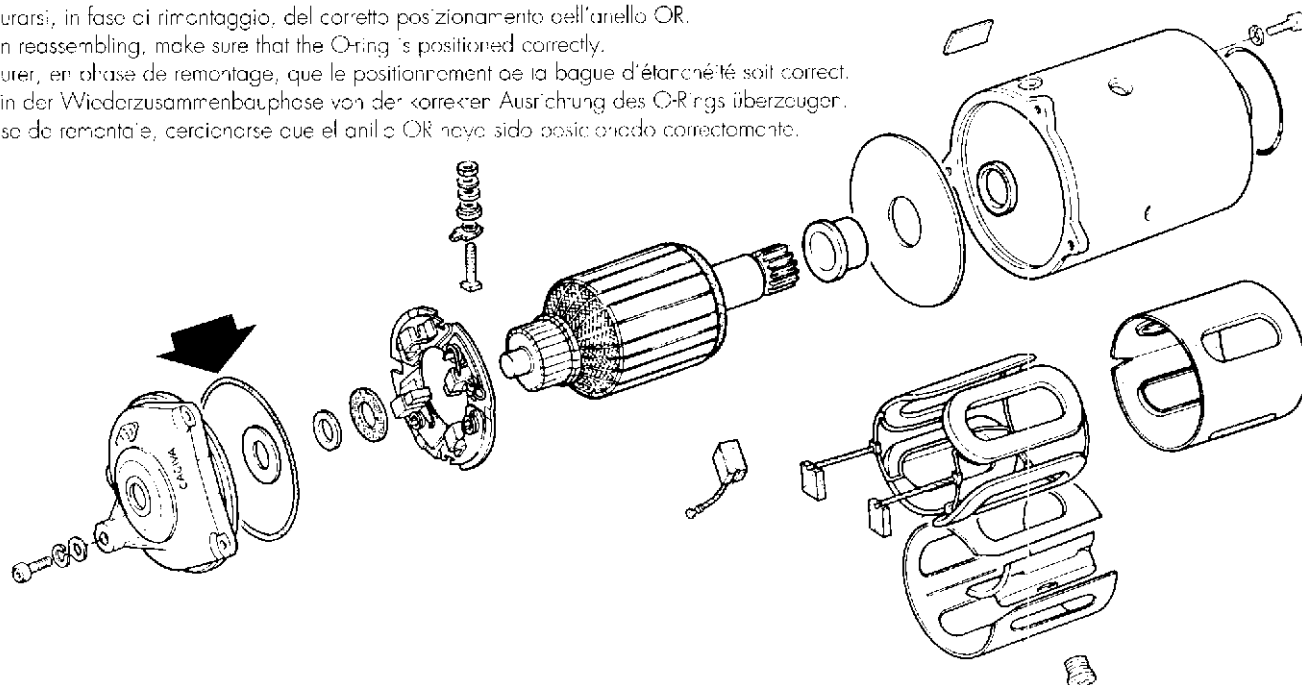
Assicurarsi, in fase di rimontaggio, del corretto posizionamento dell'anello OR.

When reassembling, make sure that the O-ring is positioned correctly.

S'assurer, en phase de remontage, que le positionnement de la bague d'étanchéité soit correct.

Sich in der Wiederzusammenbauphase von der korrekten Ausrichtung des O-Rings überzeugen.

En fase de remonte, cercionarse que el anillo OR haya sido posicionado correctamente.



Manutenzione del motorino di avviamento.

La manutenzione del motorino d'avviamento deve essere effettuata controllando lo stato di usura delle spazzole e l'isolamento elettrico e meccanico tra statore e rotore. Si raccomanda di ingrassare accuratamente le parti in movimento del motorino con grasso «AGIP F.1 GREASE 30».

Starter motor maintenance.

Maintenance operations on the starter motor involve checking the brushes for wear, that the stator and rotor do not touch, and that they are correctly insulated. It is advisable to carefully lubricate the motor's moving parts with «AGIP F.1 GREASE 30».

Entretien du démarreur.

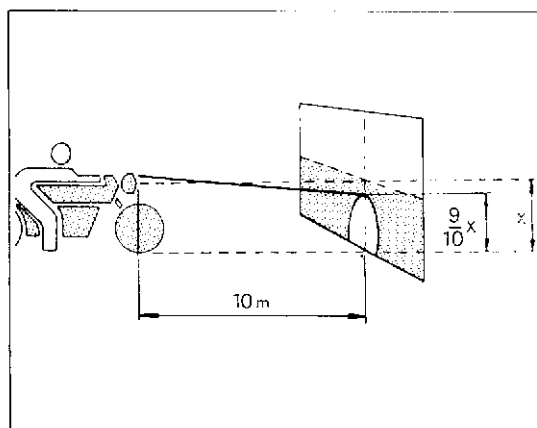
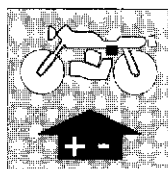
Pour effectuer l'entretien du démarreur: contrôler l'état d'usure des balais et s'isolation électrique et mécanique entre stator et rotor. Il est recommandé de graisser soigneusement les pièces en mouvement du démarreur avec de la graisse «AGIP F.1 GREASE 30».

Wartung des Anlassermotors.

Bei der Wartung des Anlassermotors muss der Abnutzungsgrad der Bürsten sowie die elektrische und mechanische Isolierung zwischen Stator und Rotor kontrolliert werden. Es wird empfohlen, sorgfältig die Bewegungsteile des Anlassermotors mit Schmierfett «AGIP F.1 GREASE 30» zu schmieren.

Mantenimiento del motor de arranque.

El mantenimiento del motor de arranque debe ser efectuado controlando el estado de desgaste de los cepillos y el aislamiento eléctrico y mecánico entre stator y rotor. Se aconseja de engrasar acuradamente las partes en movimiento del motorcito con graso «AGIP F.1 GREASE 30».



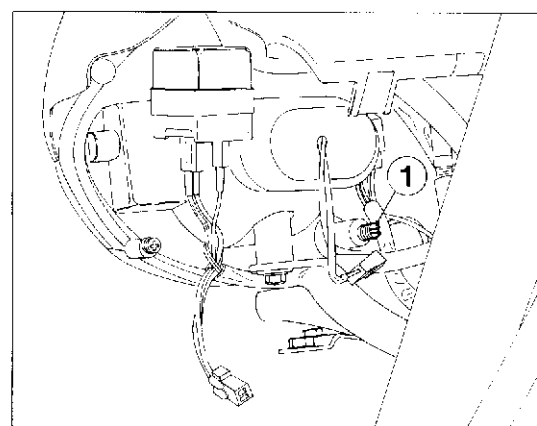
Fanale anteriore.

Il fanale anteriore è provvisto di una lampada biluce per le luci abbaglianti e anabbaglianti e di una lampadina a siluro per la luce di città o di posizione.

Particolare attenzione bisogna dedicare alla direzione del fascio luminoso; procedere nel modo seguente:

- porre il veicolo a 10 metri di distanza da una parete verticale;
- assicurarsi che il terreno sia piano e che l'asse ottico del proiettore sia perpendicolare alla parete;
- il veicolo deve trovarsi in posizione verticale;
- misurare l'altezza del centro del proiettore da terra e riportare sulla parete una crocetta alla medesima altezza;
- accendendo la luce anabbagliante il limite superiore di demarcazione tra la zona oscura e la zona illuminata deve risultare ad una altezza non superiore a 9/10 dell'altezza da terra del centro del proiettore.

Eventuale rettifica dell'orientamento si può effettuare agendo sulla vite (1) per abbassare o alzare il fascio luminoso. Avvitando la vite si alza il fascio luminoso, inversamente si abbassa.



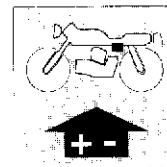
Headlamp.

The front headlamp is fitted a dipping bulb for main and dipped beams and a pilot/side lamp bulb.

Particular care should be taken to adjust the headlamp beam; adjust as follows:

- position the motorcycle at 33 ft from a flat wall;
- check that the bike is on a level surface and that the headlamp axis is at right angles to the wall;
- the bike should be in a vertical position;
- measure the distance from the ground to the centre of the headlamp lens and then mark a cross at the same height on the wall;
- switch on to dipped beam; the upper limit of the beam should be at a height which is no greater than 9/10 of the height from the ground of the centre of the headlamp.

Adjust the phare aiming by turning screw (1) to lower or lift the high beam. By tightening screw the light beam is aimed highwards, while by loosening the same screw, the light beam is aimed downwards.



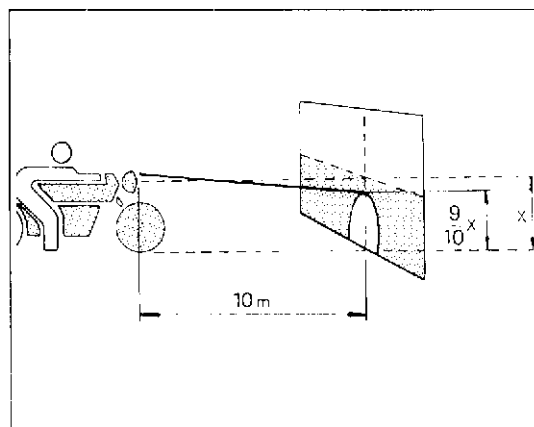
Phare avant.

Le phare avant a une ampoule à deux filaments pour les feux de route et les feux de croisement, ainsi qu'une ampoule au silure pour les feux de ville ou de position.

Faire particulièrement attention au réglage de la direction du faisceau lumineux: pour cela, effectuer les opérations suivantes:

- placer la moto à 10 mètres de distance d'un mur vertical;
- s'assurer que le terrain soit parfaitement horizontal et que l'axe optique du projecteur soit perpendiculaire au mur;
- la moto doit être parfaitement droite;
- mesurer la hauteur du centre du projecteur par rapport au sol et tracer un croix sur le mur à la même hauteur;
- allumer le feu de croisement; la limite supérieure entre la zone sombre et la zone éclairée doit se trouver à une hauteur non supérieure aux 9/10 de la hauteur du centre du projecteur par rapport au sol.

Le calage de l'orientation du phare s'obtient en agissant sur la vis (1) pour baisser ou hausser le faisceau lumineux. En serrant la vis, le faisceau lumineux est dirigé en haut, tandis qu'en desserrant cette vis, il est dirigé en bas.



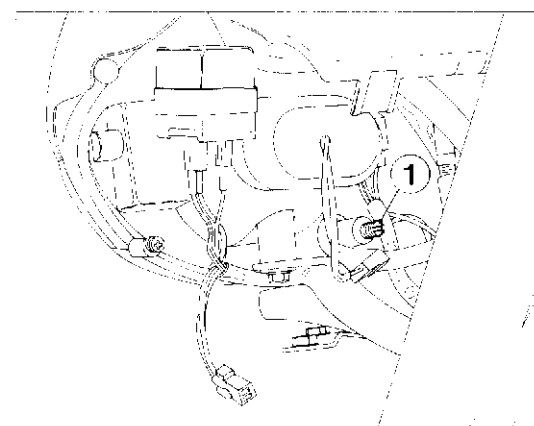
Vorderscheinwerfer.

Der Vorderscheinwerfer verfügt über eine Lampe mit Scheinwerfer/Abblendung und über eine Positions- oder Standleuchte.

Zur Einstellung des Lichtbündels geht man wie folgt vor:

- das Motorrad in 10 Meter Abstand von einer vertikalen Mauer aufstellen;
- der Boden muss eben sein und die optische Achse des Scheinwerfers muss senkrecht zur Mauer liegen;
- das Motorrad muss sich in vertikaler Stellung befinden;
- die Höhe der Scheinwerfermitte über dem Boden messen und die selbe Höhe auf der Mauer einzeichnen;
- bei Einschalten des Abblendlichts muss die obere Grenze zwischen Dunkelfläche und beleuchteter Fläche auf einer Höhe liegen, die 9/10 der Höhe des Scheinwerfermitte vom Boden nicht überschreitet.

Zur Änderung der Scheinwerfereinstellung die Schraube (1) drehen, um den Lichtbündel zu erhöhen oder zu senken. Wird die Schraube angezogen, erhöht sich der Lichtbündel, im umgekehrten Sinn wird der Bündel niedriger.



Faro delantero.

El faro delantero tiene una bombilla con doble luz (luz de cruce y luz de carretera) y una bombilla de siro para la luz de ciudad o de posición.

Es necesario poner atención en la dirección del haz de luz; proceder de la siguiente manera:

- colocar la motocicleta a 10 m. de distancia de una pared vertical;
- asegurarse de que el terreno sea plano y de que el eje óptico del faro sea perpendicular a la pared;
- la motocicleta debe estar en posición vertical;
- medir la altura del centro del proyector desde el suelo y señalar en la pared con una cruz a la misma altura;
- encendiendo la luz de cruce el límite superior de demarcación entre la zona oscura y la zona iluminada debe resultar a una altura no superior a los 9/10 de la altura desde el suelo al centro del faro.

La corrección de la orientación del faro se puede efectuar actuando en el tornillo (1) para bajar o levantar el haz luminoso. Atornillando el tornillo se eleva el haz luminoso, inversamente se baja.



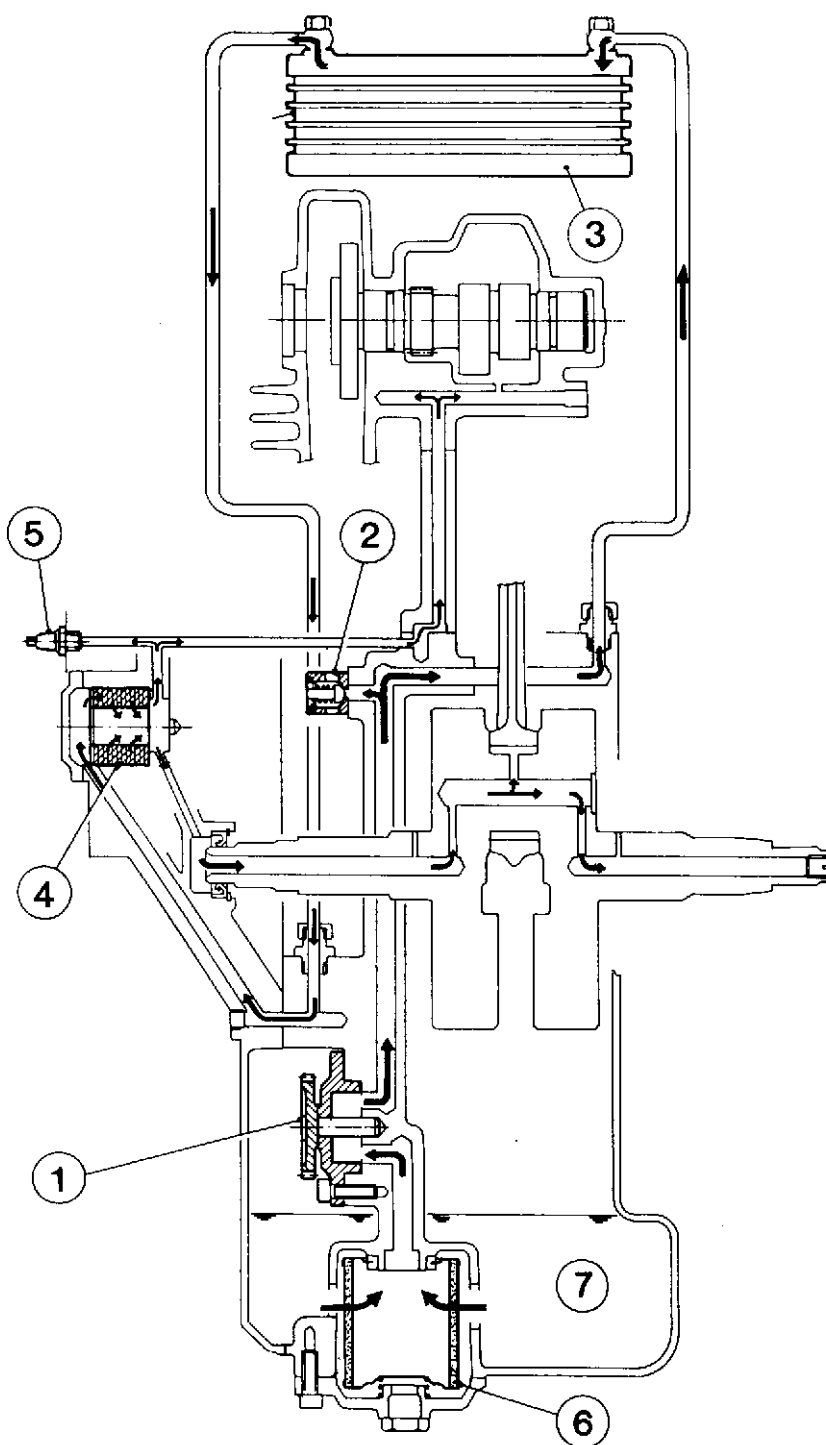
CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE
LUBRICATION CIRCUIT
CIRCUIT DE LUBRIFICATION
SCHMIERÖLKREISLAUF
CIRCUITO DE LUBRICACION

Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

N

CAGIVA

CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE
LUBRICATION CIRCUIT
CIRCUIT DE LUBRIFICATION
SCHMIERÖLKREISLAUF
CIRCUITO DE LUBRICACION



Circuito di lubrificazione.

- 1 Pompa olio
- 2 Valvola regolazione pressione olio
- 3 Radiatore
- 4 Filtro olio in carta
- 5 Sensore minima pressione olio
- 6 Filtro olio
- 7 Coppa olio

Lubrication circuit.

- 1 Oil pump
- 2 Oil pressure control valve
- 3 Oil cooling radiator
- 4 Paper oil filter
- 5 Low oil pressure sensor
- 6 Oil filter
- 7 Oil sump

Circuit de lubrification.

- 1 Pompe à huile
- 2 Valve de réglage pression huile
- 3 Radiateur
- 4 Filtre à huile en papier
- 5 Sonde pression minimum huile
- 6 Filtre à huile
- 7 Carter de l'huile

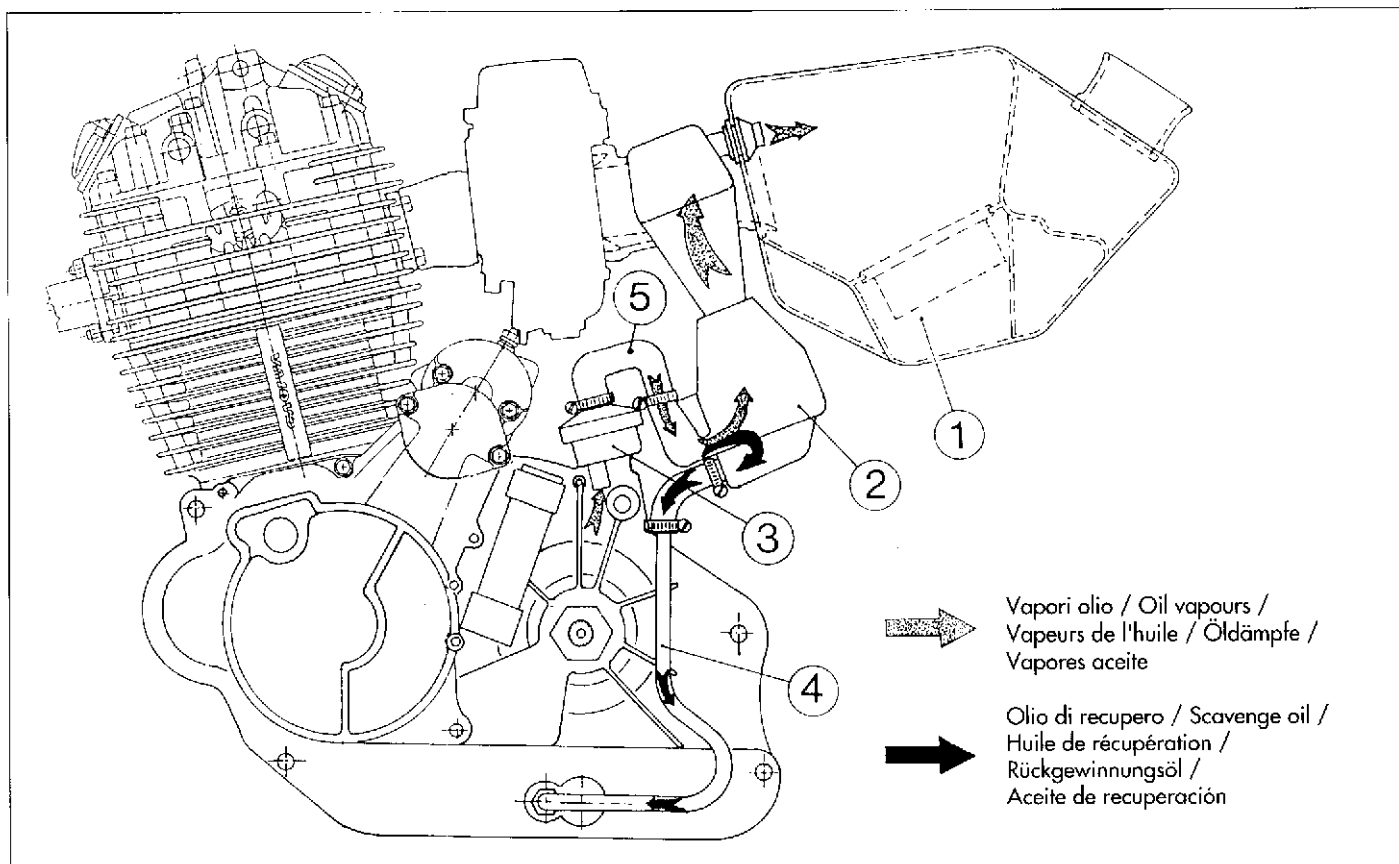
Schmierölkreislauf.

- 1 Ölpumpe
- 2 Öldruckregelventil
- 3 Kühler
- 4 Papier-Ölfiler
- 5 Sensor für min. Öldruck
- 6 Ölfiler
- 7 Ölwanne

Cirquito de lubricación.

- 1 Bomba aceite
- 2 Válvula de regulación presión aceite
- 3 Radiador
- 4 Filtro aceite en papel
- 5 Sensor de mínima presión aceite
- 6 Filtro aceite
- 7 Cártel del aceite

**CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE
LUBRICATION CIRCUIT
CIRCUIT DE LUBRIFICATION
SCHMIERÖLKREISLAUF
CIRCUITO DE LUBRICACION**



Vapori olio / Oil vapours /
Vapeurs de l'huile / Öldämpfe /
Vapores aceite

Olio di recupero / Scavenge oil /
Huile de récupération /
Rückgewinnungsöl /
Aceite de recuperación

Circuito recupero vapori olio basamento.

- 1 Scatola filtro aria
- 2 Serbatoio di recupero vapori olio
- 3 Raccordo sfiato vapori con camera di recupero
- 4 Tubo ritorno olio
- 5 Tubo sfiato vapori

Crankcase oil vapours scavenge circuit.

- 1 Air box
- 2 Oil vapours scavenge tank
- 3 Vapours breather union with recovery chamber
- 4 Oil return pipe
- 5 Vapours breather pipe

Circuit de récupération de l'huile du bâti.

- 1 Boîte filtre d'air
- 2 Réservoir de récupération vapeurs
- 3 Raccord purgeur de vapeurs avec chambre de récupération
- 4 Tube de retour d'huile
- 5 Tuyau de purge vapeurs

Kreislauf zur Rückgewinnung der Öldämpfe aus dem Motorblock.

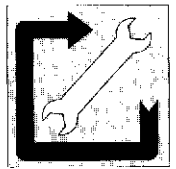
- 1 Luftfilterkasten
- 2 Öldämpfebehälter
- 3 Dampfentlüftungsanschluß mit Rückgewinnungskammer
- 4 Ölrücklaufschlauch
- 5 Dampfentlüftungsschlauch

Circuito recuperación vapores aceite base.

- 1 Caja filtro aire
- 2 Tanque recuperación vapores aceite
- 3 Impulso de escape vapores con cámara de recuperación
- 4 Tubo retorno aceite
- 5 Tubo escape vapores

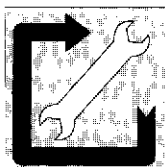


ATTREZZATURA SPECIFICA
SPECIFIC TOOLS
OUTILLAGE SPÉCIAL
SPEZIFISCHE AUSRÜSTUNG
HERRAMENTAL ESPECIFICO

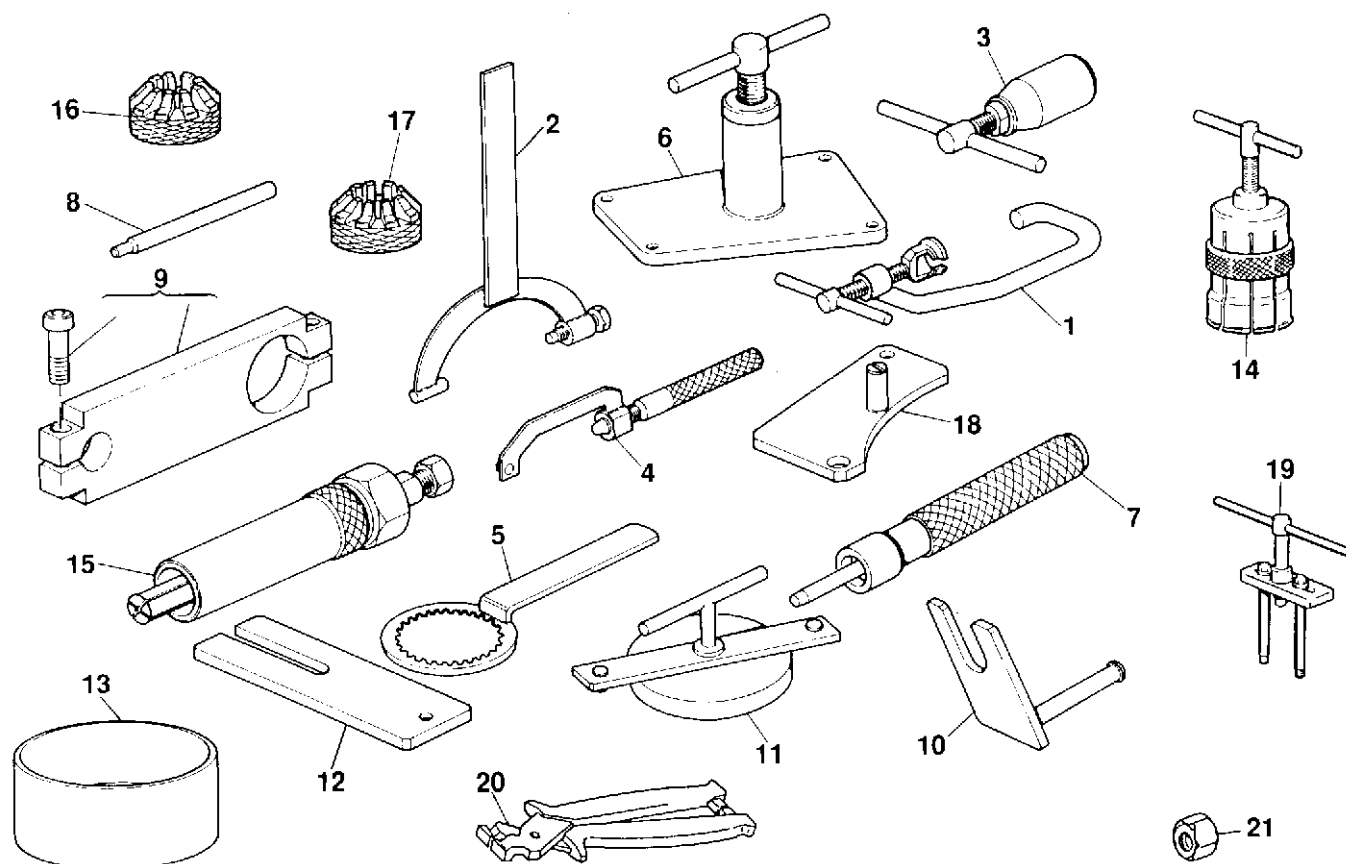


Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

W

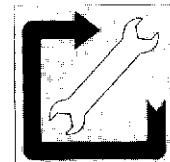


**ATTREZZATURA SPECIFICA
SPECIFIC TOOLS
OUTILLAGE SPÉCIAL
SPEZIFISCHE AUSRÜSTUNG
HERRAMENTAL ESPECIFICO**



POS. N.	N. CODICE CODE NO.	DENOMINAZIONE	DESCRIPTION
1	8000 39521	Attrezzo per mont. o smont. valvole	Valves assemb. and removal tool
2	8000 39522	Chiave di fermo volante	Flywheel retaining wrench
3	8000 39523	Estrattore volante	Rotor puler
4	000YA 22/3	Chiave di fermo pignone uscita cambio	Pinion retaining wrench
5	8000 39524	Chiave di fermo mozzo portadischi frizione	Clutch hub retaining wrench
6	8000 51665	Attrezzo smontaggio albero motore	Crankshaft removal tool
7	8000 51667	Attrezzo montaggio anello di tenuta valvola	Valve ring assembling tool
8	8000 51669	Attrezzo posizionamento ingranaggio controlbero	Layshaft gear positioning tool
9	8000 51668	Attrezzo posizionamento albero motore/controlbero	Crankshaft/layshaft positioning tool
10	8000 39530	Distanzia e per montaggio spinotto	Pin assembling spacer
11	8A00 51671	Attrezzo per montaggio accensione	Ignition assembling too
12	8000 4087	Attrezzo fermo biella	Stoo connecting rod tool
13	8A00 52306	Attrezzo montaggio pistone e segmenti	Piston and piston rings assembling tool
14	000YA 2300	Estrattore per cuscinetti e ingranaggio albero motore	Bearings and crankshaft gear extractor
15	8000 51666	Estrattore per cuscinetto a rullini	Needle bearing extractor
16	8000 80670	Fresa a profilo costante per sede valvola scarico	Milling for exhaust valve seat
17	8000 80671	Fresa a profilo costante per sede valvola aspirazione	Milling for intake valve seat
18	8000 51670	Dima per messa in fase rotore al P.M.S.	Template for ignition timing at P.M.S.
19	000YA 2301	Estrattore smontaggio ingranaggio comando controlbero	Extractor to remove the bal. layshaft gear
20	8000 49767	Pinza montaggio fascette	Plier installing clamp
21	8000 83254	Protezione albero motore per estrazione volante	Crankshaft protecting sleeve for flywheel removal

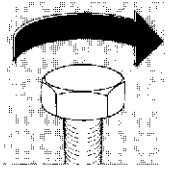
**ATTREZZATURA SPECIFICA
SPECIFIC TOOLS
OUTILLAGE SPÉCIAL
SPEZIFISCHE AUSRÜSTUNG
HERRAMENTAL ESPECIFICO**



POS. N.	Nr. CODE CODE. Nr. N. CODICE	DESIGNATION	BESCHREIBUNG	DENOMINACION
1	8000 39521	Outil pour monter et démonter soupapes	Werkzeug für Ventilmontage u. demontage	Utensilo montaje/desmontaje válvulas
2	8000 39522	Cléf d'arrêt volant	Halterungsschlüssel der Schwungrad	Llave desmontaje volante
3	8000 39523	Extracteur pour volant	Auszüher für Schwungrad	Extractor volante
4	000YA 2273	Cléf d'arrêt pignon	Halterungsschlüssel der Ritzel	Llave parada piñón
5	8000 39524	Cléf d'arrêt moyeu embrayage	Halterungsschlüssel der Kupplungsnahe	Llave bloquear cubo fricción
6	8000 51665	Outil pour démonter vilebrequin	Werkzeug für Pleuellbolzenabmontierung	Utensilo desmontaje árbol motor
7	8000 51667	Outil pour monter anneau d'étanchéité soupape	Werkzeug für Dichtungsringmontage	Utensilo montaje anillo sost. válvulas
8	8000 51669	Outil pour positionner engrenage et arbre à bilanc.	Werkzeug für Vorgelegewelle einbau	Clavija
9	8000 51668	Outil pour positionner vilebrequin et arbre à bilanc.	Werkzeug für Pleuellbolzen u. Vorgelegewelle einbau	Utensilo postura árbol a motor secundario
10	8000 39530	Entretoise pour monter axe du piston	Distanzstück für Pleuellbolzen einbau	Placa montaje perno
11	8A00 51671	Outil pour monter allumage	Werkzeug für Zündungseinbau	Utensilo montaje encend. lado izq.
12	8000 40871	Outil d'arrêt bielle	Werkzeug für Pleuellstange	Horquilla parada biela
13	8A00 52306	Outil pour monter piston et segments	Werkzeug für Pleuellbolzen u. Pleuellringe einbau	Utensilo montaje pistón
14	000YA 2300	Extracteur pour roulement et vilebrequin	Abzieher für Pleuellbolzen u. Pleuellstange	Extractor cojinete árbol a motor
15	8000 51666	Extracteur pour roulement à aiguilles	Abzieher für Pleuellstange	Extractor cojinete a rondillo
16	8000 80670	Fraise pour siège de soupape d'échappement	Spitze für Auspuffventilsitz	Fresa sede válvulas descargo
17	8000 80671	Fraise pour siège de soupape admission	Spitze für Ansaugventilsitz	Fresa sede válvulas aspiración
18	8000 51670	Outil pour réglage de l'allumage au P.M.H.	Werkzeug für Zündverstellung	Utensilo control fase
19	000YA 2301	Extracteur pour démonter l'engrenage de commande arbre à bilanc.	Werkzeug für Pleuellbolzen u. Pleuellringe einbau	Extractor engranaje árbol secundario
20	8000 49767	Pince pour montage collier	Zange Schelle	Pinza montaje abrazaderas
21	8000 83254	Protección del ojo motor para la extracción del volante motor	Antriebswelleabdeckung	Protección por árbol motor

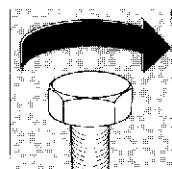


COPPIE DI SERRAGGIO
TORQUE WRENCH SETTINGS
COUPLES DE SERRAGE
ANZIEHMOMENTE
PARES DE TORSION



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

X

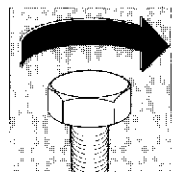


MOTORE

APPLICAZIONE	FILETTATURA	N.m.	Kgm	lb/ft
Vite fiss. piastrina ingr. condotto distribuzione (1)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite chiusura foro olio sul semicarterm destro (1)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. piastrina rit. cuscinetto contralbero	M5x0,8	4,2+5,1	0,43+0,52	3,1+3,8
Vite chiusura foro olio sul semicarterm destro (1)	M10x1,25	20+24,7	2+2,5	14,7+18,2
Vite fiss. piastrina ritegno cuscinetto albero secondario (1)	M5x0,8	4,2+5,1	0,43+0,52	3,1+3,8
Perno aggancio molla settore cambio (1)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. piastrina rit. cuscinetto contralbero	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite unione semicarterm	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite chiusura foro olio sul coperchio destro (2)	M8x1,25	16,7+20,5	1,7+2,1	12,3+15,1
Vite fiss. coperchio frizione	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Lappo regolazione frizione ed anticipo accensione su coperchi motore (5)	M30x1,5	2,5+3	0,2+0,3	1,8+2,2
Vite fiss. coperchio volano	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchio pignone catena	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchio ingranaggio rinvio motorino avviamento	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Dado fiss. mozzo frizione	M18x1	41,3+51	4,2+5,2	30,5+37,6
Vite ritegno molle frizione	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. piastrina disinnesto saltarello marce	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. segna-tore marce (3)	M5x0,8	4,2+5,1	0,4+0,5	3,1+3,8
Vite fiss. leva cambio	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. anello ruota libera al rotore (3)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. statore (3)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. pick-up	M4x0,7	2,1+2,6	0,2+0,3	1,5+1,9
Dado fiss. rotore volano	M16x1,25	67,5+83,4	6,9+8,5	49,8+61,5
Vite fiss. centralina	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. bobina	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Candela accensione (4)	M14x1,25	25	2,55	18,5
Vite fiss. motorino avviamento	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Prigioniero fiss. cilindro (1)	M12x1,5	64,2+79,4	6,5+8,1	47,3+58,6
Vite con foro tarato (1)	M5x0,8	4,2+5,1	0,43+0,52	3,1+3,76
Dado cieco fiss. testa cilindro	M9x1,25	34,3+39,5	3,5+4	25,3+29,7
Dado esagonale fiss. testa cilindro	M8x1,25	16,7+20,6	1,7+2,1	12,3+15,2
Vite di fermo perno bilanciante (1)	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchi motore	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchietto registro valvole	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. raccordo carburatore	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. cilindro a carter	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. cappello testa di biella	M10x0,75	51,6+63,8	5,3+6,5	38,1+47,1
Dado fiss. pignone trasmissione primaria	M20x1,25	98,1+121,2	10+12,4	72,3+89,4
Dado fiss. pignone trasmissione secondaria	M20x1,25	78,5+97	8+10	57,9+71,5
Vite fiss. ingranaggio condotto distribuzione	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. supporto tendicatena distribuzione	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. corpo pompa olio	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchio zona scarico olio	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite fiss. coperchio filtro olio	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Sensore minima pressione olio	M10x1	16,5+17,5	1,7+1,8	12,2+13,0
Vite fiss. valvola regolatrice pressione olio	M6x1	7,1+8,7	0,7+0,9	5,2+6,4
Vite foro olio sul semicarterm destro (2)	M10x1,25	29,4+36,3	3+3,7	21,7+26,8

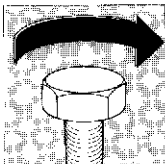
- (1) Montare con LOCTITE 242
 (2) Montare con LOCTITE 542
 (3) Montare con LOCTITE 270

- (4) Applicare sui filetti MOLIKOTE Cu 7439 Plus
 (5) Oliare l'anello OR prima del serraggio



MOTO TELAIO

APPLICAZIONE	FILETTATURA	N.m.	Kgm	lb/ft
Vite fiss. piastra superiore al telaio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. piastra superiore al motore	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. piastra anteriore al telaio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. piastra anteriore al motore	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Vite fiss. inferiore motore	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Vite fiss. telaioetto sostegno proiettore	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. supporto pedana pilota	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. rullo tendicatena	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. staffa pedane passeggero	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. commutatore accensione	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. cavallotti comandi freno ant./frizione	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Vite fiss. raccordi tubazioni freni	M10x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Vite fiss. pedale freno posteriore	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. perno di sterzo	M20x1	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Vite fiss. morsetto manubrio	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. testa di sterzo	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. base di sterzo	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. cavallotto inf. manubrio	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23,1÷25,3
Vite fiss. perno ruota ant. ai foderi forcella	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Dado fiss. perno forcellone	M14x1,5	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Vite fiss. guidacarena	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. superiore ammortizzatore	M10x1,5	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Vite fiss. inferiore ammortizzatore	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Vite fiss. bi-anciere al telaio	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Vite fiss. bi-anciere allo bielma	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Vite fiss. piella al forcellone	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Vite fiss. paramotore	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. copricatena	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. cupolino al telaioetto	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Vite fiss. parafranghi, fianchetti, pannelli laterali e tegolo posteriore	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Vite fiss. proiettore	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. fanale posteriore	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. bobina e regolatore di tensione	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. avvisatore acustico	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. serbatoio carburante	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. anteriore scatola filtro aria	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Vite fiss. posteriore scatola filtro aria	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Vite fiss. piastra sost. radiatore olio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. tubazione al radiatore olio	1/4 GAS	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Vite fiss. dischi freno ant. e post.	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. perno ruota anteriore	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Vite fiss. perno ruota posteriore	M16x1,5	65,7÷69,6	6,7÷7,1	48,5÷51,3
Vite fiss. pinza freno posteriore	M10x1,25	35,3÷40,2	3,6÷4,1	26÷29,6
Vite fiss. pinza freno ant.	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. corona posteriore	M10x1,25	39,2÷41,2	4,0÷4,2	28,9÷30,4
Vite fiss. silenziatori di scarico al telaio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vite fiss. inferiore silenziatori	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Vite fiss. plancia strumenti	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1



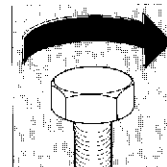
TORQUE WRENCH SETTINGS

ENGINE

USE	THREADING	N.m.	Kgm	lb/ft
Screw fixing timing driven gear plate (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw for oil hole closure on right half-case (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing countershaft bearing plate	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Screw for oil hole closure on right half-case (1)	M10x1,25	20±24,7	2±2,5	14,7±18,2
Screw fixing jack shaft bearing plate (1)	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Shifter spring hooking pin (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing countershaft bearing plate	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing half-cases assy	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw for oil hole closure on right cover (2)	M8x1,25	16,7±20,5	1,7±2,1	12,3±15,1
Screw fixing clutch cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Cap for clutch adjustment and spark advance on engine covers (5)	M30x1,5	2,5±3	0,2±0,3	1,8±2,2
Screw fixing flywheel cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing chain-sprocket cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing starter idle gear cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Nut fixing clutch hub	M18x1	41,3±51	4,2±5,2	30,5±37,6
Clutch spring setscrew	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing gear pawl disconnection plate	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing gear signal (3)	M5x0,8	4,2±5,1	0,4±0,5	3,1±3,8
Screw fixing gear lever	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing rotor free-wheel ring (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing stator (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing pick-up	M4x0,7	2,1±2,6	0,2±0,3	1,5±1,9
Nut fixing flywheel rotor	M16x1,25	67,5±83,4	6,9±8,5	49,8±61,5
Screw fixing prower unit	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing coil	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Spark plug (4)	M14x1,25	25	2,55	18,5
Screw fixing starter	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Stud fixing cylinder (1)	M12x1,5	64,2±79,4	6,5±8,1	47,3±58,6
Calibrated hole screw (1)	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,76
Cap nut fixing head-cylinder	M9x1,25	34,3±39,5	3,5±4	25,3±29,1
Hexagon nut fixing head-cylinder	M8x1,25	16,7±20,6	1,7±2,1	12,3±15,2
Rocker arm setscrew (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing engine cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing valve register cover	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing carburettor union	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing cylinder to case	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing big-end cap	M10x0,75	51,6±63,8	5,3±6,5	38,1±47,1
Nut fixing primary drive sprocket	M20x1,25	98,1±121,2	10±12,4	72,3±89,4
Nut fixing secondary drive sprocket	M20x1,25	78,5±97	8±10	57,9±71,5
Screw fixing timing driven gear	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw fixing timing chain tightener support	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Oil pump fixing screw	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Oil drain cover fixing screw	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Oil filter cover fixing screw	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Oil minimum pressure sensor	M10x1	16,5±17,5	1,7±1,8	12,2±13,0
Screw fixing oil pressure adjusting valve	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Screw for oil hole on right half-case (2)	M10x1,25	29,4±36,3	3±3,7	21,7±26,8

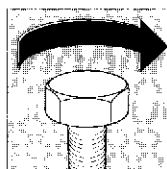
- (1) When assembling, use LOCTITE 242
 (2) When assembling, use LOCTITE 542
 (3) When assembling, use LOCTITE 270

- (4) Apply on threads MOLIKOTE Cu 7439 Plus
 (5) Oil the OR before tightening



ENGINE FRAME

USE	THREADING	N.m.	Kgm	lb/ft
Screw fixing upper plate to frame	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing upper plate to motor	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing front plate to frame	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing front plate to motor	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Lower engine mount bolt	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Screw fixing head light holder frame	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing rider footpeg support	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing chain tensioner roller	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing pillion rider footpeg bracket	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing ignition switch	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing front brake/clutch controls brackets	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Screw fixing brake line unions	M10x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Screw fixing rear brake lever	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing steering pin	M20x1	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Screw fixing handlebar clamp	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing steering head	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing steering base	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing lower handlebar bracket	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23,1÷25,3
Screw fixing front wheel axle to fork sleeves	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Nut fixing swingarm pivot	M14x1,5	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Screw fixing chain guide	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing upper shock absorber	M10x1,5	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Screw fixing lower shock absorber	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Screw fixing rocker arm to frame	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Screw fixing rocker arm to connecting rod	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Screw fixing connecting rod to swingarm	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Screw fixing engine guard	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing chain cover	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing headlight fairing to subframe	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Screw fixing mud guards, side fairing, side panels and rear guard	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Screw fixing head light	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing rear lamp	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing coil and voltage rectifier	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing horn	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing fuel tank	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Front screw for air box	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Rear screw for air box	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Screw fixing oil cooler holder plate	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Screw fixing pipe to oil cooler	1/4 GAS	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Screw fixing front and rear brake discs	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing front wheel axle	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Screw fixing rear wheel axle	M16x1,5	65,7÷69,6	6,7÷7,1	48,5÷51,3
Screw fixing rear brake caliper	M10x1,25	35,3÷40,2	3,6÷4,1	26÷29,6
Screw fixing front brake caliper	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing rear crown	M10x1,25	39,2÷41,2	4,0÷4,2	28,9÷30,4
Screw fixing exhaust silencers to frame	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Lower screw fixing silencers	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Screw fixing dashboard	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1



COUPLES DE SERRAGE

MOTEUR

APPLICATION	FILETAGE	N.m.	Kgm	lb/ft
Vis de fixation plaque entrée conduite distribution (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de serrage trou huile sur demi-carter droit (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation plaque d'arrêt palier renvoi	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Vis de serrage trou huile sur demi-carter droit (1)	M10x1,25	20±24,7	2±2,5	14,7±18,2
Vis de fixation plaque d'arrêt palier arbre conduit (1)	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Goujon d'accrochage ressort sélecteur des vitesses (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation plaque d'arrêt palier renvoi	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis pour assemblages demi-carter	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de serrage trou huile sur couvercle renvoi (2)	M8x1,25	16,7±20,5	1,7±2,1	12,3±15,1
Vis de fixation couvercle embrayage	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Bouchon de réglage embrayage et avance à l'allumage sur les couvercles moteur (5)	M30x1,5	2,5±3	0,2±0,3	1,8±2,2
Vis de fixation couvercle volant	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercle pignon chaîne	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercle engrenage renvoi démarreur	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Ecrou de fixation moyeu embrayage	M18x1	41,3±51	4,2±5,2	30,5±37,6
Vis d'arrêt ressorts embrayage	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation plaque débrayage cliquet vitesses	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation signaleur vitesses (3)	M5x0,8	4,2±5,1	0,4±0,5	3,1±3,8
Vis de fixation levier de changement de marche	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation bague roue libre au rotor (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation stator (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation pick-up	M4x0,7	2,1±2,6	0,2±0,3	1,5±1,9
Ecrou de fixation rotor volant	M16x1,25	67,5±83,4	6,9±8,5	49,8±61,5
Vis de fixation centrale	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation bobine	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Bougie d'allumage (4)	M14x1,25	25	2,55	18,5
Vis de fixation démarreur	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Prisonnier de fixation cylindre (1)	M12x1,5	64,2±79,4	6,5±8,1	47,3±58,6
Vis avec trou calibré (1)	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Ecrou borgne de fixation tête au cylindre	M9x1,25	34,3±39,5	3,5±4	25,3±29,1
Ecrou à six pans de fixation tête au cylindre	M8x1,25	16,7±20,6	1,7±2,1	12,3±15,2
Vis d'arrêt goujon balancier (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercles moteur	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercle réglage soupapes	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation raccord carburateur	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation cylindre au carter	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation capuchon tête de bielle	M10x0,75	51,6±63,8	5,3±6,5	38,1±47,1
Ecrou de fixation pignon transmission primaire	M20x1,25	98,1±121,2	10±12,4	72,3±89,4
Ecrou de fixation pignon transmission secondaire	M20x1,25	78,5±97	8±10	57,9±71,5
Vis de fixation engrenage conduit distribution	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation support tendeur de chaîne distribution	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation corps pompe à huile	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercle zone vidange huile	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis de fixation couvercle filtre à huile	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Capteur de pression minimum huile	M10x1	16,5±17,5	1,7±1,8	12,2±13,0
Vis de fixation soupape de réglage pression huile	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Vis pour trou huile sur demi-carter droit (2)	M10x1,25	29,4±36,3	3±3,7	21,7±26,8

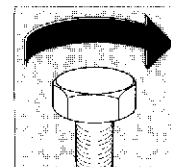
(1) Monter avec LOCTITE 242

(2) Monter avec LOCTITE 542

(3) Monter avec LOCTITE 270

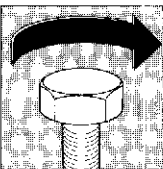
(4) Appliquer sur les filets MOLIKOTE Cu 7439 Plus

(5) Graisser le OR avant de le serrer



CADRE MOTEUR

APPLICATION	FILETAGE	N.m.	Kgm	lb/ft
Vis de fixation plaque supérieure au cadre	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation plaque supérieure au moteur	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation plaque AV. au cadre	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation plaque AV. au moteur	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Vis de fixation inférieure moteur	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Vis de fixation châssis support phare	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation support pose-pied pilote	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation rouleau tendeur de chaîne	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation étrier pose-pied passager	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation commutateur allumage	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation cavaliers commande frein AV./embrayage	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Vis de fixation raccords tuyauteries freins	M10x1,25	22,5+24,5	2,3+2,5	16,6+18,1
Vis de fixation pédale frein AR.	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation goujon guidon	M20x1	58,8+63,7	6,0+6,5	43,4+47
Vis de fixation étau guidon	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation tête guidon	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation base de direction	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation cavalier inférieur guidon	M10x1,5	31,4+34,3	3,2+3,5	23,1+25,3
Vis de fixation tourillon roue AV. aux fourreaux fourche	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Ecrou de fixation goujon fourche	M14x1,5	58,8+63,7	6,0+6,5	43,4+47
Vis de fixation guide chaîne	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation supérieure amortisseur	M10x1,5	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Vis de fixation inférieure amortisseur	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Vis de fixation balancier au cadre	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Vis de fixation balancier à la bielle	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Vis de fixation bielle à la fourche	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Vis de fixation pare-moteur	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation couvre-chaîne	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation carénage AV. au châssis	M6x1	1,9+2,9	0,2+0,3	1,4+2,2
Vis de fixation pare-boue, flancs, panneaux latéraux et protection AR.	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Vis de fixation phare	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation feu arrière	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation bobine et régulateur de tension	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation émetteur acoustique	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation réservoir carburant	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation AV. boîte filtre à air	M6x1	1,9+2,9	0,2+0,3	1,4+2,2
Vis de fixation AR. boîte filtre à air	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Vis de fixation plaque support radiateur huile	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation tuyauterie au radiateur huile	1/4 GAS	22,5+24,5	2,3+2,5	16,6+18,1
Vis de fixation disques frein AV. et AR.	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation axe de roue AV.	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Vis de fixation axe de roue AR.	M16x1,5	65,7+69,6	6,7+7,1	48,5+51,3
Vis de fixation pince frein AR.	M10x1,25	35,3+40,2	3,6+4,1	26+29,6
Vis de fixation pince frein AV.	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation couronne AR.	M10x1,25	39,2+41,2	4,0+4,2	28,9+30,4
Vis de fixation silencieux d'échappement au cadre	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Vis de fixation inférieure silencieux	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Vis de fixation planche instruments	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1



MOTOR

ANWENDUNG	GEWINDE	N.m.	Kgm	lb/ft
Befestigungsschraube Plättchen angetriebenes Steuerungszahnrad (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Schraube für Öllochschießung auf der rechten Gehäusehälfte (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Halteplättchen Vorgelegewellelager	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Schraube für Öllochschießung auf der rechten Gehäusehälfte (1)	M10x1,25	20±24,7	2±2,5	14,7±18,2
Befestigungsschraube Halteplättchen Vorgelegewellelager (1)	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,8
Befestigungsschraube Halteplättchen Vorgelegewellelager	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Schraube für Gehäusehälftenverbindung	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Schraube für Öllochschießung auf dem rechten Deckel (2)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Kupplungsdeckel	M8x1,25	16,7±20,5	1,7±2,1	12,3±15,1
Einstellpfropfen für Kupplung und Zündvorverstellung auf Motorendeckel (5)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Handraddeckel	M30x1,5	2,5±3	0,2±0,3	1,8±2,2
Befestigungsschraube Kettenritzeldeckel	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Vorgelegezahnrad Anlasser	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsmutter Kupplungsnahe	M6x1	7,85±8,80	0,7±0,9	5,0±6,5
Feststellschraube Kupplungsfedern	M18x1	41,3±51	4,2±5,2	30,5±37,6
Befestigungsschraube Auskupplungsplättchen Getriebefallklinke	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Getriebemelder (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Getriebehebel	M5x0,8	4,2±5,1	0,4±0,5	3,1±3,8
Befestigungsschraube Freilaufsring am Rotor (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Stator (3)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Pick-up	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsmutter Handradsrotor	M4x0,7	2,1±2,6	0,2±0,3	1,5±1,9
Befestigungsschraube Steuergehäuse	M16x1,25	67,5±83,4	6,9±8,5	49,8±61,5
Befestigungsschraube Spule	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Zündkerze (4)	M14x1,25	25	2,5	18,5
Befestigungsschraube Anlasser	M12x1,25	25	25,55	18,5
Befestigungsstiftschraube Zylinder (1)	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Schraube mit geeichtem Loch (1)	M12x1,5	64,2±79,4	6,5±8,1	47,3±58,6
Hutmutter zur Zylinderkopfbefestigung	M5x0,8	4,2±5,1	0,43±0,52	3,1±3,76
Sechskantmutter zur Zylinderkopfbefestigung	M9x1,25	34,3±39,5	3,5±4	25,3±29,1
Feststellschraube Kipphebelzapfen (1)	M8x1,25	16,7±20,6	1,7±2,1	12,3±15,2
Befestigungsschraube Motorendeckel	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Deckelchen Ventileinstellung	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Vergaserverbindung	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Zylinder am Gehäuse	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Pleuelfussdeckel	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsmutter Hauptantriebsritzel	M10x0,75	51,6±63,8	5,3±6,5	38,1±47,1
Befestigungsmutter Sekundärtriebsritzel	M20x1,25	98,1±121,2	10±12,4	72,3±89,4
Befestigungsschraube angetriebenes Steuerungszahnrad	M20x1,25	78,5±97	8±10	57,9±71,5
Befestigungsschraube Stütze	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Steuerkettenspanner	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Ölpumpengehäuse	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Deckel Ölablasszone	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Befestigungsschraube Deckel Öelfilter	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Sensor min. Öldruck	M10x1	16,5±17,5	1,7±1,8	12,2±13,0
Befestigungsschraube Öldruck-Einstellventil	M6x1	7,1±8,7	0,7±0,9	5,2±6,4
Schraube Ölloch auf rechter Gehäusehälfte (2)	M10x1,25	29,4±36,3	3±3,7	21,7±26,8

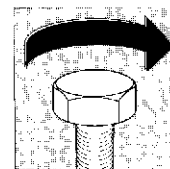
(1) Mit LOCTITE 242 montieren

(2) Mit LOCTITE 542 montieren

(3) Mit LOCTITE 270 montieren

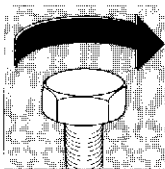
(4) An den Gewinden MOLIKOTE Cu 7439 Plus anbringen

(5) O-Ring von Anziehen ölen



MOTORRAHMEN

ANWENDUNG	GEWINDE	N.m.	Kgm	lb/ft
Befestigungsschraube für obere Platte am Rahmen	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für obere Platte am Motor	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube f. vordere Platte am Rahmen	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube f. vordere Platte am Motor	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Untere Befestigungsschraube für Motor	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Befestigungsschraube für Scheinwerferhalterahmen	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Halter der Fahrerfußstützen	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Kettenspanner	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Bügel der Beifahrerfußstütze	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Zündumschalter	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube f. Bügelbolzen der Vorderradbremse/Kupplung	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Befestigungsschraube für Bremsleitungsanschlüsse	M10x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Befestigungsschraube für Pedale der Rückradbremse	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Lenkerzapfen	M20x1	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Befestigungsschraube für Lenkerklemme	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Lenkerkopf	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Lenkkopf	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für unteren Lenkerbügel	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23,1÷25,3
Befestigungsschraube für vorderen Radzapfen an den Standrohren	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsmutter für Schwingenzapfen	M14x1,5	58,8÷63,7	6,0÷6,5	43,4÷47
Befestigungsschraube für Kettenführung	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Obere Befestigungsschraube für Stoßdämpfer	M10x1,5	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Untere Befestigungsschraube für Stoßdämpfer	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Befestigungsschraube für Kipphebel am Rahmen	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Befestigungsschraube für Kipphebel am Pleuel	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Befestigungsschraube für Pleue an der Schwinge	M10x1,25	44,1÷47,1	4,5÷4,8	32,5÷34,7
Befestigungsschraube für Motorschutz	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Kettenabdeckung	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Fahrtwindschutz am Stützrahmen	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Befestigungsschraube für Schutzblech, Seitenabdeckungen, Seitenteile und hinteren Schutz	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Befestigungsschraube für Scheinwerfer	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Rücklicht	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Zündspule und Spannungsregler	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Hupe	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Tank	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Vordere Befestigungsschraube für Luftfilter	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1,4÷2,2
Hinterere Befestigungsschraube für Luftfilter	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1
Befestigungsschraube für Stützplatte des Ölkühlers	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Befestigungsschraube für Leitung zum Ölkühler	1/4 GAS	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16,6÷18,1
Befestigungsschraube für vordere und hintere Bremsscheiben	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Vorderradzapfen	M10x1,5	37,3÷41,2	3,8÷4,2	27,5÷30,4
Befestigungsschraube für Hinterradzapfen	M16x1,5	65,7÷69,6	6,7÷7,1	48,5÷51,3
Befestigungsschraube für hintere Bremszange	M10x1,25	35,3÷40,2	3,6÷4,1	26÷29,6
Befestigungsschraube für vordere Bremszange	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Hinterere Befestigungsschraube für Kranz	M10x1,25	39,2÷41,2	4,0÷4,2	28,9÷30,4
Befestigungsschraube für Auspuffschalldämpfer am Rahmenaufsatz	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1,0	6,5÷7,2
Untere Befestigungsschraube Schalldämpfer	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	16÷17,3
Befestigungsschraube für Instrumentenbrett	M6x1	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3,6÷5,1



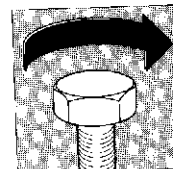
PARES DE TORSION

MOTOR

APLICACION	FILETEADO	N.m.	Kgm	lb/ft
Tornillo fijación placa entrada tubo distribución (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo cierre orificio aceite en el semicárter derecho (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación placa retención cojinete eje secundario	M5x0,8	4,2÷5,1	0,43÷0,52	3,1÷3,8
Tornillo de cierre orificio aceite en el semicárter derecho (1)	M10x1,25	20÷24,7	2÷2,5	14,7÷18,2
Tornillo fijación placa retención cojinete eje secundario (1)	M5x0,8	4,2÷5,1	0,43÷0,52	3,1÷3,8
Perno enganche resorte selector del cambio (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación placa retención cojinete eje secundario	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo unión semicárter	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo cierre orificio aceite en la tapa derecha (2)	M8x1,25	16,7÷20,5	1,7÷2,1	12,3÷15,1
Tornillo fijación tapa embrague	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tapón ajuste embrague y avance encendido en las tapas del motor (5)	M30x1,5	2,5÷3	0,2÷0,3	1,8÷2,2
Tornillo fijación tapa volante	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación tapa piñón cadena	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación tapa engranaje reenvío motor de arranque	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tuerca fijación cubo embrague	M18x1	41,3÷51	4,2÷5,2	30,5÷37,6
Tornillo retención resortes embrague	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación placa desembrague gatillo marchas	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación señalizador marchas (3)	M5x0,8	4,2÷5,1	0,4÷0,5	3,1÷3,8
Tornillo fijación palanca del cambio	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación anillo rueda libre en el rotor (3)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación estator (3)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación pick-up	M4x0,7	2,1÷2,6	0,2÷0,3	1,5÷1,9
Tuerca fijación rotor volante	M16x1,25	67,5÷83,4	6,9÷8,5	49,8÷61,5
Tornillo fijación centralita	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación bobina	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Bujía de encendido (4)	M14x1,25	25	2,55	18,5
Tornillo fijación motor de arranque	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Prisionero fijación cilindro (1)	M12x1,5	64,2÷79,4	6,5÷8,1	47,3÷58,6
Tornillo con orificio calibrado (1)	M5x0,8	4,2÷5,1	0,43÷0,52	3,1÷3,76
Tuerca ciega fijación culata cilindro	M9x1,25	34,3÷39,5	3,5÷4	25,3÷29,1
Tuerca hexagonal fijación culata cilindro	M8x1,25	16,7÷20,6	1,7÷2,1	12,3÷15,2
Tornillo de tope perno balancín (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillos fijación culata motor	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación tapita ajuste válvulas	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación enlace carburador	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación cilindro en el cárter	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación sombrerete cabeza de biela	M10x0,75	51,6÷63,8	5,3÷6,5	38,1÷47,1
Tornillo fijación piñón transmisión primaria	M20x1,25	98,1÷121,2	10÷12,4	72,3÷89,4
Tornillo fijación piñón transmisión secundaria	M20x1,25	78,5÷97	8÷10	57,9÷71,5
Tornillo fijación engranaje conducido distribución	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación soporte tensor de cadena distribución	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación cuerpo bomba aceite	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación tapa zona purga aceite	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo fijación tapa filtro aceite	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Sensor mínima presión aceite	M10x1	16,5÷17,5	1,7÷1,8	12,2÷13,0
Tornillo fijación válvula reguladora presión aceite	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5,2÷6,4
Tornillo orificio aceite en el semicárter derecho (2)	M10x1,25	29,4÷36,3	3÷3,7	21,7÷26,8

- (1) Monte con LOCTITE 242
 (2) Monte con LOCTITE 542
 (3) Monte con LOCTITE 270

- (4) Aplique en las roscas MOLIKOTE Cu 7439 Plus
 (5) Aceite el anillo OR antes de apretarlo



CHASIS

APLICACION	FILETEADO	N.m.	Kgm	lb/ft
Tornillo fij. lámina superior al chasis	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. lámina superior al motor	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fij. lámina delantera al chasis	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. lámina delantera al motor	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Tornillo fij. inferior al motor	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Tornillo fij. bastidor sostén faro	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación soporte apoya-pies piloto	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fij. rodillo tensor de cadena	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. soporte apoya-pies pasajero	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fij. conmutador encendido	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. pernos ae U mandos freno del./embrague	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Tornillo fij. empalmes tubos frenos	M10x1,25	22,5+24,5	2,3+2,5	16,6+18,1
Tornillo fij. pedal freno trasero	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación perno de dirección	M20x1	58,8+63,7	6,0+6,5	43,4+47
Tornillo fijación manillar	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación tija superior	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fij. base de dirección	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. puente de U inf. manillar	M10x1,5	31,4+34,3	3,2+3,5	23,1+25,3
Tornillo fij. perno rueda del. tubo horquilla	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tuerca fijación perno basculante	M14x1,5	58,8+63,7	6,0+6,5	43,4+47
Tornillo fij. guía-cadena	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fijación superior amortiguador	M10x1,5	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Tornillo fijación inferior amortiguador	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Tornillo fij. balancín al chasis	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Tornillo fij. balancín a la biela	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Tornillo fij. biela a la horquilla	M10x1,25	44,1+47,1	4,5+4,8	32,5+34,7
Tornillo fij. protección motor	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. cubre-cadena	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. cúpula al bastidor	M6x1	1,9+2,9	0,2+0,3	1,4+2,2
Tornillo fij. guardabarros, carenado lateral, paneles laterales y protección trasera	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Tornillo fij. faro	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. faro trasero	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. bobina y regulador de tensión	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fijación claxon	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación depósito combustible	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. delantera caja filtro aire	M6x1	1,9+2,9	0,2+0,3	1,4+2,2
Tornillo fij. trasera caja filtro aire	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1
Tornillo fij. lámina de sostén radiador aceite	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. tubo al radiador aceite	1/4 GAS	22,5+24,5	2,3+2,5	16,6+18,1
Tornillo fij. discos freno del. y trasero	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación perno rueda delantera	M10x1,5	37,3+41,2	3,8+4,2	27,5+30,4
Tornillo fijación perno rueda trasera	M16x1,5	65,7+69,6	6,7+7,1	48,5+51,3
Tornillo fijación pinza freno trasero	M10x1,25	35,3+40,2	3,6+4,1	26+29,6
Tornillo fijación pinza freno delantero	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fijación corona trasera	M10x1,25	39,2+41,2	4,0+4,2	28,9+30,4
Tornillo fij. silenciadores de escape al chasis	M6x1	8,8+9,8	0,9+1,0	6,5+7,2
Tornillo fij. inferior silenciadores	M8x1,25	21,6+23,5	2,2+2,4	16+17,3
Tornillo fij. tablero de instrumentos	M6x1	4,9+6,9	0,5+0,7	3,6+5,1



INTEGRAZIONE DEL MANUALE D'OFFICINA (02-96)
SUPPLEMENT TO WORKSHOP MANUAL (02-96)
SUPPLEMENT DU MANUEL D'ATELIER (02-96)
ERGÄNZUNG DES WERKSTATTHANDBUCH (02-96)
INTEGRACION DEL MANUAL DE OFICINA (02-96)

canyon - 600

Variante al manuale di officina N° 8000 79525
Variant to the workshop manual N° 8000 79525
Variante au manuel d'atelier N° 8000 79525
Variante zum Werkstatthandbuch N° 8000 79525
Variante al manual de taller N° 8000 79525

Part. 8000 82598



CAGIVA



IMPORTANTE

Tutte le moto partecipanti a gare o competizioni di qualunque genere, sono escluse da ogni garanzia in tutte le loro parti.

IMPORTANT

All the motorcycles (and their parts) entering competitions of any kind are excluded from the guarantee.

IMPORTANT

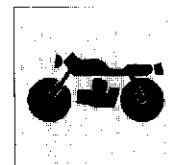
La garantie tombe pour les motos participant à compétitions de tout genre. Il en est de même pour leur parties.

WICHTIG

Alle an Sportrennen jeder Art teilnehmenden Motorräder sind von jeder Garantie für alle Teile ausgeschlossen.

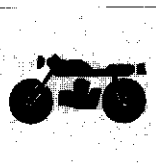
IMPORTANTE

Todas las motocicletas que participan a carreras o bien a competiciones de cualquier tipo, son excluidas de todas garantías en todas cuantas sus partes.



Moteur	A.8	Motor	A.10
Distribution	A.8	Ventilsteuering	A.10
Alimentation	A.8	Speisung	A.10
Graissage	A.8	Schmierung	A.10
Refroidissement	A.8	Kuehlung	A.10
Allumage	A.8	Zuendung	A.10
Demarrage	A.8	Anlauf	A.10
Transmission	A.8	Kraftuebertragung	A.10
Freins	A.8	Bremsen	A.10
Chassis	A.8	Rahmen	A.10
Suspensions	A.8	Aufhängungen	A.10
Roues	A.9	Räder	A.11
Pneus	A.9	Reifen	A.11
Installation électrique	A.9	Elektrische anlage	A.11
Prestations	A.9	Leistungen	A.11
Poids	A.9	Gewichte	A.11
Dimensions	A.9	Dimensionen	A.11
Table de ravitaillements	A.9	Nachfuellungen	A.11

Motor	A.12
Distribución	A.12
Alimentación	A.12
Lubricación	A.12
Refrigeración	A.12
Encendido	A.12
Puesta en marcha	A.12
Transmision	A.12
Frenos	A.12
Bastidor	A.12
Suspensiones	A.12
Ruedas	A.13
Neumaticos	A.13
Sistema eléctrico	A.13
Prestaciones	A.13
Pesos	A.13
Dimensiones	A.13
Capacidades	A.13

**MOTORE**

Monocilindrico a 4 tempi.

Alesaggio	102 mm
Corsa	73,6 mm
Cilindrata	601,41 cm ³
Rapporto di compressione	7,8:1

DISTRIBUZIONE

Monolbero a camme in testa comandato da catena; 4 valvole richiamate da doppio molle ad elica coassiali.

Inclinazione valvole rispetto all'asse del cilindro:

ASPIRAZIONE: 22°30'

SCARICO: 27°30'

Diagramma di distribuzione con gioco valvole di 0,3 mm (a motore freddo):

ASPIRAZIONE:

apertura prima del P.M.S.: 22°

chiusura dopo il P.M.I.: 68°

SCARICO:

apertura prima del P.M.I.: 74°

chiusura dopo il P.M.S.: 26°

Gioco di funzionamento delle punterie (a motore freddo):

ASPIRAZIONE: 0,05 mm

SCARICO: 0,10 mm

ALIMENTAZIONE

Per gravità.

Depurazione dell'aria mediante filtro a secco.

Carburatore "MIKUNI" SE BST 40-239

LUBRIFICAZIONE

Forzato mediante pompa a lobi, depurazione dell'olio mediante filtri a rete e a cartuccia.

L'impianto è provvisto di un radiatore che contribuisce al raffreddamento dell'olio del motore.

RAFFREDDAMENTO

Ad aria.

ACCENSIONE

Elettronica a scarica capacitiva, con anticipo variabile.

Marca: KOKUSAN

Candela: CHAMPION C6YCC

Distanza elettrodi candela: 0,75±0,85 mm

AVVIAMENTO

Elettrico.

TRASMISSIONE

Frizione multidisco in bagno d'olio.

Cambio a 5 rapporti.

Trasmissione fra motore e albero primario del cambio ad ingranaggi con dentatura dritta, sempre in presa.

Trasmissione primaria

Rapporto: 2,370 (64/27)

Rapporti di trasmissione

1^a 2,666 (32/12)

2^a 1,600 (24/15)

3^a 1,166 (21/18)

4^a 0,857 (18/21)

5^a 0,695 (16/23)

Trasmissione secondaria

Trasmissione fra il cambio e la ruota posteriore mediante catena con anelli OR.

Marca e tipo catena "D.I.D." 520 V6

Dimensioni (n° maglie) 5/8"x1/4" (112)

Pignone uscita cambio z 15

Corona sulla ruota z 45

Rapporto di trasmissione 3,000

Rapporti totali di trasmissione

1^a 18,963

2^a 11,378

3^a 8,296

4^a 6,095

5^a 4,947

FRENI**Anteriore**

A disco fisso forato in acciaio con comando idraulico sul lato destro del manubrio.

Diametro disco 296 mm

Pinza freno marca NISSIN

Tipo flottante a doppio pistoncino

Diametro pistoncini 30,23 mm

Area pastiglie 36 cm²

Materiale d'attrito MN 146 FF

Diametro cilindro pompa 12,7 mm

Posteriore

A disco fisso forato in acciaio con comando idraulico.

Diametro disco 240 mm

Pinza freno marca NISSIN

Tipo flottante a doppio pistoncino

Diametro pistoncini 27 mm

Area pastiglie 28,6 cm²

Materiale d'attrito MN 146 EF

Diametro cilindro pompa 12,7 mm

TELAIO

A doppia culla. Trave superiore in acciaio a sezione quadrata. Montanti laterali scatoati; struttura posteriore in acciaio alloro resistenza a sezione circolare.

Angolo di sterzata 38° per parte

Angolo asse di sterzo 28°

Avancorsa 105 mm

SOSPENSIONI**Anteriore**

Forcella teleidraulica a perno avanzato.

Marca MARZOCCHI

Tipo Ø 45

Diametro steli 45 mm

Escursione ruota anteriore (sull'asse scorrevoli) 170 mm

Posteriore

Forcellone oscillante in acciaio. Sospensione a leveraggi progressivi (sistema SOFT DAMP) e mono-ammortizzatore idraulico con molla elicoidale. Possibilità di regolazione del precarico della molla.

Marca ammortizzatore SACHS-BOGE

Escursione verticale ruota posteriore 170 mm

**RUOTE**

Cerchio e mozzo ruota anteriore in lega leggera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensioni 2,15"x19"

Cerchio e mozzo ruota posteriore in lega leggera.

Marca AKRONT o SANREMO

Dimensioni 3,50"x17"

PNEUMATICI**Anteriore**

Marca e tipo in alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HT,

PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensioni 100/90-19"

Pressione di gonfiaggio (a freddo):

solo pilota 1,9 bar (psi 27)

con passeggero 2,0 bar (psi 28,4)

Posteriore

Marca e tipo in alternativa: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HT,

PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensioni 140/80-17"

Pressione di gonfiaggio (a freddo):

solo pilota 2,0 bar (psi 28,4)

con passeggero 2,2 bar (psi 31,3)

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto di accensione composto da:

- Generatore da 240W a ricarica totale batteria;

- Motorino d'avviamento 12V-670W;

- Bobina elettronica;

Centralina elettronica;

Regolatore di tensione;

Interruttore avviamento elettrico;

Candela accensione.

L'impianto elettrico consta dei seguenti elementi principali:

- Fanale anteriore bifaro con unità anabbagliante polielissoidale a

condensatore 12V-55W e lampada luce di posizione 12V-5W;

- Cruscotto con lampade strumenti da 12V-1,2W; lampada spia da

12V-2W;

- Indicatori di direzione con lampada 12V-10W;

Batteria da 12V-12 Ah;

- N° 4 fusibili da 25 A, due dei quali di riserva;

- Fanale posteriore con lampada biluce per segnalazione arresto e luce di posizione da 12V-21/5W.

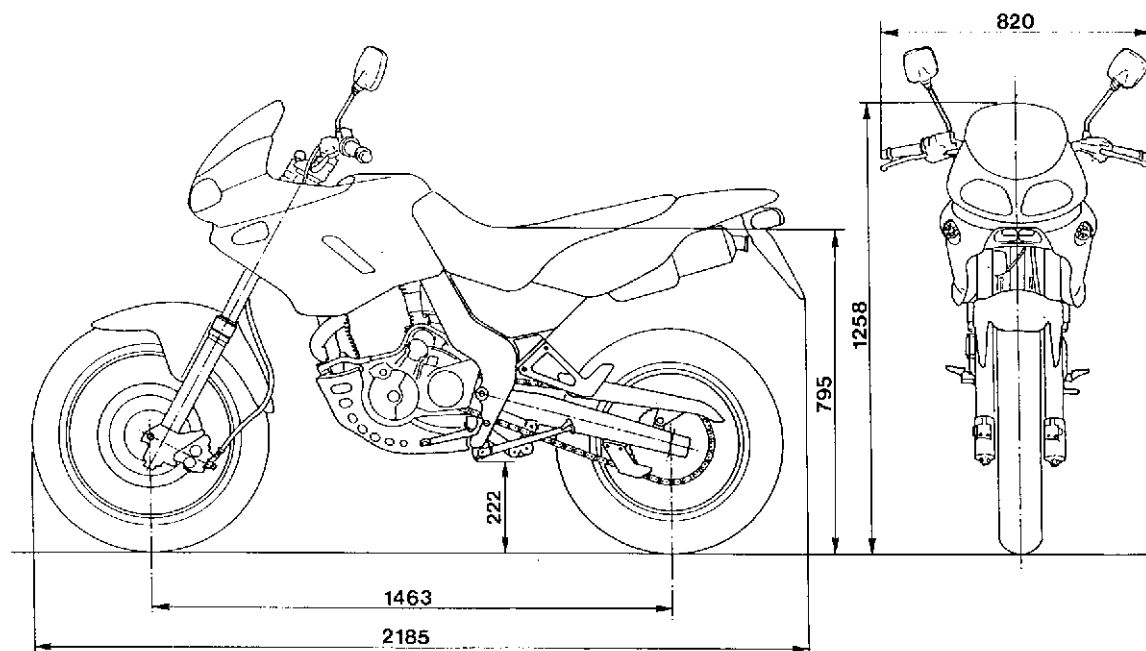
PRESTAZIONI

Velocità max. 160 km/h

Consumo carburante a 90 Km/h 30 Km/l

PESI

Totale a secco 165,5 Kg

INGOMBRI mm**RIFORNIMENTI**

Serboio carburante

Riserva

Olio cambio e trasmissione primaria

Olio per forcella anteriore

Fluido freni idraulici

Lubrificazione catena di trasmissione

Trasmissioni flessibili

Protettivo contatti elettrici

TIPO

Benzina S+NZ4 PIOMBO

AGIP 41 SUPER RACING

SAF 7,5

AGIP BRAKE FLUID DOT 4

AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY

AGIP GREASE 30

AGIP ROCOL MOISTURE GUARD

QUANTITÀ (litri)

20

6

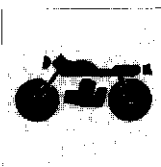
2,1

0,655 (per stelo)



IMPORTANTE - Non è ammesso l'uso di additivi nel carburante o nei lubrificanti.

CAGIVA



ENGINE

4-stroke single cylinder.

Bore	102 mm / 4.015 in.
Stroke	73,6 mm / 2.897 in.
Capacity	601,41 cm ³ / 36.68 cu.in.
Compression ratio	7,8:1

VALVE GEAR

Single overhead camshaft, chain driven; 4 valves with double helical springs

Valve angle in relation to cylinder:

INLET:	22°30'
EXHAUST:	27°30'

Valve timing with valve play of 0,3 mm / 0.01 in. (with cold engine):

INLET:

opens b.T.D.C.:

closes a.B.D.C.:

EXHAUST:

opens b.B.D.C.:

closes a.I.D.C.:

Gap (with engine cold):

INLET:

EXHAUST:

FUEL FEEDING

Gravity.

Dry type air filter.

Carburetors

LUBRICATION

Force-feed lobe pump, mesh and cartridge filters.

The system is provided with an oil cooler for improved cooling.

COOLING

By air.

IGNITION

Electronic capacitor-discharge type, with adjustable timing.

Make:

Spark plugs:

Plug gap:

STARTING

Electric.

TRANSMISSION

Multi-plate clutch in oil bath.

5 speed gearbox.

Drive between engine and gearbox main shaft by straight toothed constant mesh gear.

Primary reduction

Ratio:

Gearbox ratios

1st

2nd

3rd

4th

5th

Final drive

Drive between gearbox and rear wheel by chain with O-rings.

Chain make and type

Dimensions (n° links)

Gearbox pinion

Rear sprocket

Drive ratio

Total drive ratios

1st

2nd

3rd

4th

5th

BRAKES

Front brake

Perforated steel fixed disc, with hydraulic control on the right side of the handlebar.

Disc diameter

Brake caliper, make

Type

Pistons diameter

Pad area

Friction material

Pump cylinder diameter

Rear brake

Perforated steel fixed disc, with hydraulic control.

Disc diameter

Brake caliper, make

Type

Pistons diameter

Pad area

Friction material

Pump cylinder diameter

FRAME

Double cradle. Square-section upper beam made of steel. Box-type side tubes; rear member with high tensile steel circular tubes.

Steering angle

Steering axis angle

Front fork caster

SUSPENSIONS

Front suspension

Tele-hydraulic fork with advanced pin.

Make

Type

Legs diameter

Front wheel bump position (on the sliding axis)

Rear suspension

Steel floating fork. Progressive leverage suspension (SOFT DAMP system) and hydraulic mono-damper with helical spring. The spring preload can be adjusted.

Damper make

Rear wheel vertical travel

**WHEELS**

Light alloy front rim and wheel hub.

Make AKRONT or SANREMO

Dimensions 2.15"x19"

Light alloy rear rim and wheel hub.

Make AKRONT or SANREMO

Dimensions 3.50"x7"

TYRES**Front**

Make and type; alternatives: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 H-L,

..... PIRELLI "M160", METZELER "Enduro 3°",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensions 100/90 19"

Inflation pressure (in cold condition)

driver only 1.9 bar (psi 27)

with passenger 2.0 bar (psi 28,4)

Rear

Make and type; alternatives: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

..... PIRELLI "M160", METZELER "Enduro 3°",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensions 140/80-17"

Inflation pressure (in cold condition)

driver only 2.0 bar (psi 28,4)

with passenger 2.2 bar (psi 31,3)

OVERALL DIMENSIONS mm (in.)**ELECTRIC SYSTEM**

The ignition system is composed by:

- Generator: 240W for a full battery recharge;

- Starting motor 12V-670W;

- Electronic coil;

- Electronic device,

- Voltage rectifier;

- Solenoid starter;

- Ignition spark plug.

The components of the electric system are:

- Front two-amp headlight with 12V 55W polyellipsoidal traffic beam unit, equipped with capacitor and 12V-5W parking light bulb;

- Dashboard with instruments bulbs of 12V-1.2W; warning lights 12V-2W;

- Blinker with bulb 12V-10W;

- Battery 12V-12Ah;

- NO. 4 fuses 25A, two spare-fuses;

- Tail light with two filament bulb for stop light and parking light of 12V-21/5W.

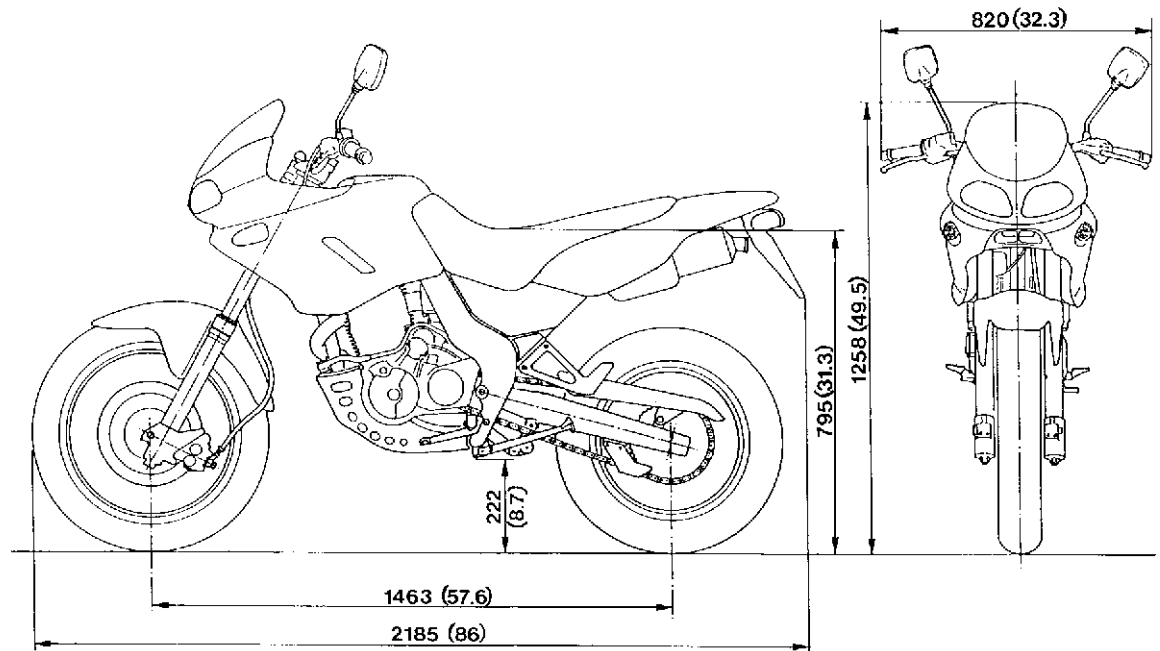
PERFORMANCES

Max. speed 160 Km/h (99.4 mile/h)

Fuel consumption at 90 Km/h (56 mph) 30 Km/l (18.6 mile/l)

WEIGHTS

Total dry weight 165.5 Kg/364.9 lb.

**SUPPLY**

Fuel tank

Reserve

Change gear and main transmission oil

Front fork oil

Hydraulic brake fluid

Drive chain lubrication

Flexible connections

Protectant for electrical contacts

TYPE

UNLEADED fuel

AGIP 4T SUPLR RACING

SAE 7.5

AGIP BRAKE FLUID DOT 4

AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY

AGIP GREASE 30

AGIP ROCOL MOISTURE GUARD

QUANTITY (liters)

20

6

2.1

0.655 (for each leg)

—

—

—

—



WARNING! - Use of additives in fuel or lubricants is not allowed.

CAGIVA

**MOTEUR**

Un cylindre à 4 temps

Alésage	102 mm
Course	73,6 mm
Cylindrée	601,41 cm ³
Rapport volumétrique	7,8:1

DISTRIBUTION

Arbre à cames en tête commandé par chaîne; 4 soupapes avec deux ressorts de rappel à hélice coaxiaux.

Inclinaison des soupapes par rapport à l'axe du cylindre:

ADMISSION: 22°30'

ECHAPPEMENT: 27°30'

Diagramme de distribution avec jeu des soupapes de 0,3 mm (à moteur froid):

ADMISSION:

ouverture avant P.M.H.: 22°

fermeture après P.M.B.: 68°

ECHAPPEMENT:

ouverture avant P.M.B.: 74°

fermeture après P.M.H.: 26°

Jeu de fonctionnement des soupapes (à moteur froid):

ADMISSION: 0,05 mm

ECHAPPEMENT: 0,10 mm

ALIMENTATION

Par gravité.

Dépuration de l'air par filtre à sec.

Carbureteur "MIKUNI" SE 3ST 40-239

GRAISSAGE

Forcée avec pompe à lobes, dépuration de l'huile par filtre à crépine et à cartouche.

L'insolation est dotée d'un radiateur qui permet le refroidissement de l'huile du moteur.

REFROIDISSEMENT

Par air.

ALLUMAGE

Electronique à décharge capacitive, avec avance variable.

Marque: KOKUSAN

Bougie: CHAMPION C6YCC

Distance électrodes bougie: 0,75±0,85 mm

DEMARRAGE

Electrique.

TRANSMISSION

Embrayage multidisque en bain d'huile.

Boîte de vitesse à 5 rapports.

Transmission entre moteur et arbre primaire à engrenages à dents droites, toujours en prise.

Transmission primaire

Rapport: 2,370 (64/27)

Rapport de la boîte

1ère 2,666 (32/12)

2ème 1,600 (24/15)

3ème 1,166 (21/18)

4ème 0,857 (18/21)

5ème 0,695 (16/23)

Transmission secondaire

Transmission entre le changement de vitesse et la roue arrière par l'intermédiaire d'une chaîne avec bagues d'étanchéité OR.

Marque et type chaîne "D.I.D." 520 V6

Dimensions (n° maillons) 5/8"x1/4" (112)

Pignon sortie changement de vitesse z 15

Couronne sur la roue z 45

Rapport de transmission 3,000

Rapport total de transmission

1ère 18,963

2ème 11,378

3ème 8,296

4ème 6,095

5ème 4,947

FREINS**Avant**

A disque fixe foré en acier avec commande hydraulique sur le côté droit du guidon.

Diamètre du disque 296 mm

Marque calipers de freinage NISSIN

Type flottant à double pistons

Diamètre pistons 30,23 mm

Surface des garnitures 36 cm²

Matériau de frottement MN 146 EI

Diamètre cylindre pompe 12,7 mm

Arrière

A disque fixe foré en acier avec commande hydraulique.

Diamètre du disque 240 mm

Marque calipers de freinage NISSIN

Type flottant à double pistons

Diamètre pistons 27 mm

Surface des garnitures 28,6 cm²

Matériau de frottement MN 146 EF

Diamètre cylindre pompe 12,7 mm

CHASSIS

A double berceau. Poutre supérieure en acier à section carrée. Montants latéraux juxtaposés; partie postérieure en acier à haute résistance en section circulaire.

Angle de braquage 38° chaque côté

Angle de l'axe de braquage 28°

Chasse antérieure 105 mm

SUSPENSIONS**Avant**

Fourche télehydraulique avec axe avancé.

Marque MARZOCCHI

Type Ø 45

Diamètre tiges 45 mm

Excursion roue avant (sur l'axe des coulissants) 170 mm

Arrière

Fourche flottante en acier. Suspension avec système de levier progressif (système SOFT DAMP) et mono-amortisseur hydraulique avec ressort hélicoïdal. Possibilité de réglage de la précontrainte du ressort.

Marque amortisseur SACHS-BOGE

Course verticale roue arrière 170 mm

**ROUES**

Jante et moyeu roue avant en alliage léger.

Marque AKRONT ou SANREMO

Dimensions 2,15"x19"

Jante et moyeu roue arrière en alliage léger.

Marque AKRONT ou SANREMO

Dimensions 3,50"x17"

PNEUS**Avant**

Marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Dimensions 100/90 19"

Pression de gonflage (à froid)

conducteur 1,9 bar (psi 27)

avec passager 2,0 bar (psi 28,4)

Arrière

Marque et type; en alternative: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3°",

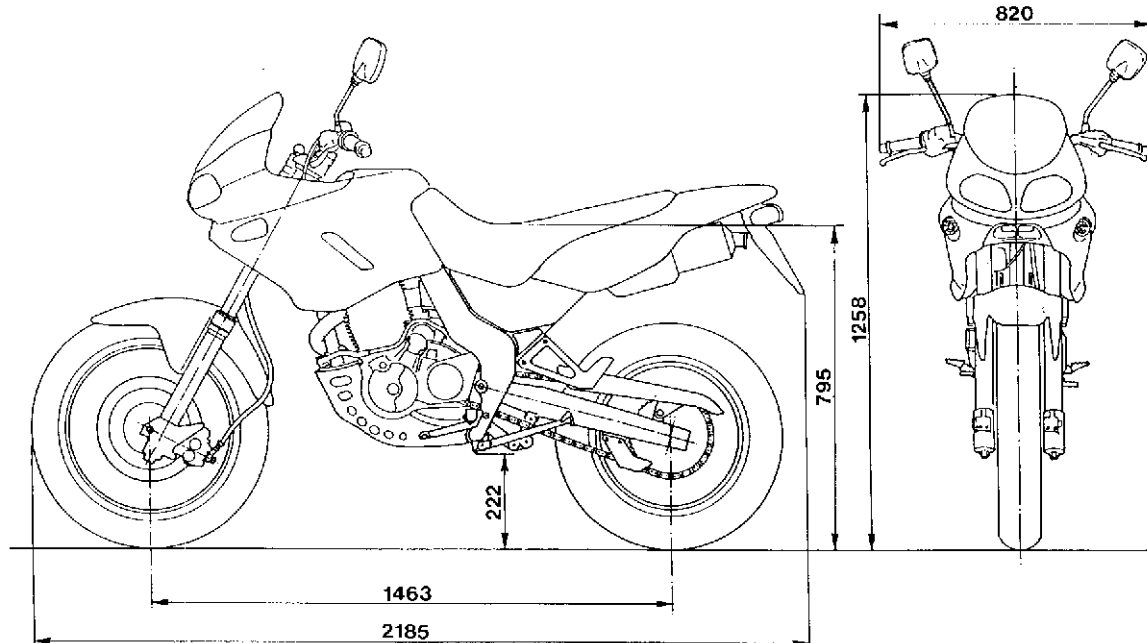
..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

Dimensions 140/80 17"

Pression de gonflage (à froid)

conducteur 2,0 bar (psi 28,4)

avec passager 2,2 bar (psi 31,3)

DIMENSIONS mm**INSTALLATION ELECTRIQUE**

L'installation d'allumage est composée par:

- Générateur 240W à rechargement total de la batterie;
- Démarreur 12V-6/0W;
- Bobine électronique;
- Dispositif électronique;
- Régulateur de tension;
- Telerupreur démarrage électrique;
- Bougie d'allumage.

Liste des composants principaux de l'installation électrique:

- Phare avant à deux feux avec unité phares code polyellipsoïdale à condensateur 12V-55W, comprenant le feu de position 12V-5W;
- Tableau de bord avec lampes des instruments de 12V-1,2W, lampes témoin de 12V-2W;
- Clignotants avec lampe 12V-10W;
- Batterie 12V-12Ah;
- Nr. 4 fusibles 25 A, dont deux de rechange;
- Feux arrière avec lampe à deux feux pour signalisation d'arrêt et lampe feu de position de 12V-21/5W.

PRESTATIONS

Vitesse max. 160 km/h

Consommation d'essence à 90 km/h 30 Km/l

POIDS

Tota à vide 165,5 Kg

TABLE DE RAVITAILLEMENTS

	TYPE	QUANTITE (litres)
Réservoir de carburant	Essence SANS PLOMB	20
Réserve		6
Huile de boîte de vitesses et transmission primaire	AGIP 4T SUPER RACING	2,1
Huile pour fourche avant	SAF 7,5	0,655 (chaque lige)
Fluide freins hydrauliques	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	—
Graissage chaîne de transmission	AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY	—
Transmissions flexibles	AGIP GREASE 30	—
Protecteur contacts électriques	AGIP ROCOL MOISTURE GUARD	—



IMPORTANT - L'utilisation d'additifs dans le carburant ou dans les lubrifiants n'est pas admis.

CAGIVA



MOTOR

Einzylinder-Viertakter.

Bohrung	102 mm
Hub	73,6 mm
Hubraum	601,41 cm ³
Verdichtungsverhältnis	7,8:1

VENTILSTEUERUNG

Kettengesteuerte Nockenwelle; 4 Ventile mit Rückstellung über Doppel-Koaxialschraubenfeder Ventilneigung in Bezug auf die Zylinderachse:

ANSAUGSEITE:	22°30'
AUSPUFFSEITE:	27°30'

Ventilsteuerungsdiagramm mit Ventilspiel von 0,3 mm (bei kaltem Motor):

ANSAUGSEITE:	
Öffnen v. OT:	22°
Schliessen n. UT:	68°

AUSPUFFSEITE:	
Öffnen v. OT:	74°
Schliessen n. UT:	26°

Betriebsspiel der Ventilstößel (bei kaltem Motor):

ANSAUGSEITE:	0,05 mm
AUSPUFFSEITE:	0,10 mm

SPEISUNG

Schwerkraftversorgung.

Luftreinigung über Trockenfilter.

Vergaser

"MIKUNI" SE 3ST 40-239

SCHMIERUNG

Zwangsschmierung durch Flügelzellenpumpe, Ölreinigung mittels Siebfilter und Wechselfilter.

Die Anlage ist außerdem mit einem Kühler ausgestattet, der zur Kühlung des Anlageöls beisteuert.

KÜHLUNG

Luftführung.

ZÜNDUNG

Elektronische Zündung mittels Kondensatorenladung, regelbare Frühzündung.

Hersteller:

KOKUSAN

Zündkerze:

CHAMPION C6YCC

Elektrodenabstand:

0,75±0,05 mm

ANLAUF

Elektrisch.

KRAFTUEBERTRAGUNG

Mehrschrauben Ölbekopplung.

5-Gang-Getriebe.

Kraftübertragung vom Motor auf die Getriebehauptwelle über geradzahnte Zahnräder in stärkeigem Eingriff.

Antrieb

Drehzahlverhältnis:

2,370 (64/27)

Drehzahlverhältnisse

1	2,666 (32/12)
2	1,600 (24/15)
3	1,166 (21/18)
4	0,857 (18/21)
5	0,695 (16/23)

Vorgelege

Kraftübertragung vom Getriebe auf das Hinterrad durch Antriebskette mit O-Ringen.

Kettenmarke und Typ

"D.I.D." 520 V6

Abmessungen (n° Glieder)

5/8"x1/4" (112)

Antriebsritzel

z 15

Zahnkranz

z 45

Übersetzungsverhältnis

3,000

Gesamtübersetzungsverhältnisse

1	18,963
2	11,378
3	8,296
4	6,095
5	4,947

BREMSEN

Vorderbremse

Feste Lochstahlscheibe mit hydraulischer Steuerung auf der rechts Seite der Lenker.

Scheibendurchmesser

296 mm

Marke Bremszangen

NISSIN

Typ

geflochten mit Doppel Kolben

Durchmesser der Kolben

30,23 mm

Bremsbelagfläche

36 cm²

Bremsbelag

MN 146 EF

Durchmesser der Pumpenzylinder

12,7 mm

Hinterbremse

Feste Lochstahlscheibe mit hydraulischer Steuerung.

Scheibendurchmesser

240 mm

Marke Bremszangen

NISSIN

Typ

geflochten mit Doppel Kolben

Durchmesser der Kolben

27 mm

Bremsbelagfläche

28,6 cm²

Bremsbelag

MN 146 EF

Durchmesser der Pumpenzylinder

12,7 mm

RAHMEN

Mit Doppelsitz. Oberer Träger aus Stahl mit einem Quaderschnitt. Seitenpfosten verschachtelt; Hinterteil aus höchstem Stahl mit Kreisquerschnitt.

Einschlagwinkel

38° je Seite

Abwinkelung der Lenkachse

28°

Vorwärtshub der vorderen Gabel

105 mm

AUFHÄNGUNGEN

Vorderaufhängung

Hydraulische Teleskopgabel mit vorgeschobenen Bolzen.

Marke

MARZOCCHI

Typ

Ø 45

Durchmesser der Stangen

45 mm

Durchmesser des Vorderrades (auf der Verschiebeachse)

170 mm

Hintere Aufhängung

Bewegliche Gabel aus Stahl. Aufhängung mit progressiv wirkendem Stoßdämpfersystem (System SOFT DAMP) und einem hydraulischen Stoßdämpfer mit Schraubenfeder. Die Federbelastung kann reguliert werden.

Marke Stoßdämpfer

SACHS-BOGF

Senkrechter Federweg des Hinterrades

170 mm



RÄDER

Vordere Felge und Radernaben aus Leichtmetall.

Marke..... AKRONT oder SANREMO

Abmessungen 2,15"x19"

Hintere Felge und Radernaben aus Leichtmetall.

Marke..... AKRONT oder SANREMO

Abmessungen 3,50"x17"

REIFEN

Vorderreifen

Marke und typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/57 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 101 - 57 H

Abmessungen 100/90-19"

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand)

Fahrer 1,9 bar (psi 27)

mit Fahrgast 2,0 bar (psi 28,4)

Hinterreifen

Marke und typ; abwechselnd: DUNLOP "Trailmax" D 604/65 HTL,

..... PIRELLI "MT60", METZELER "Enduro 3",

..... BRIDGESTONE "Trail Wing" T 152 - 69 H

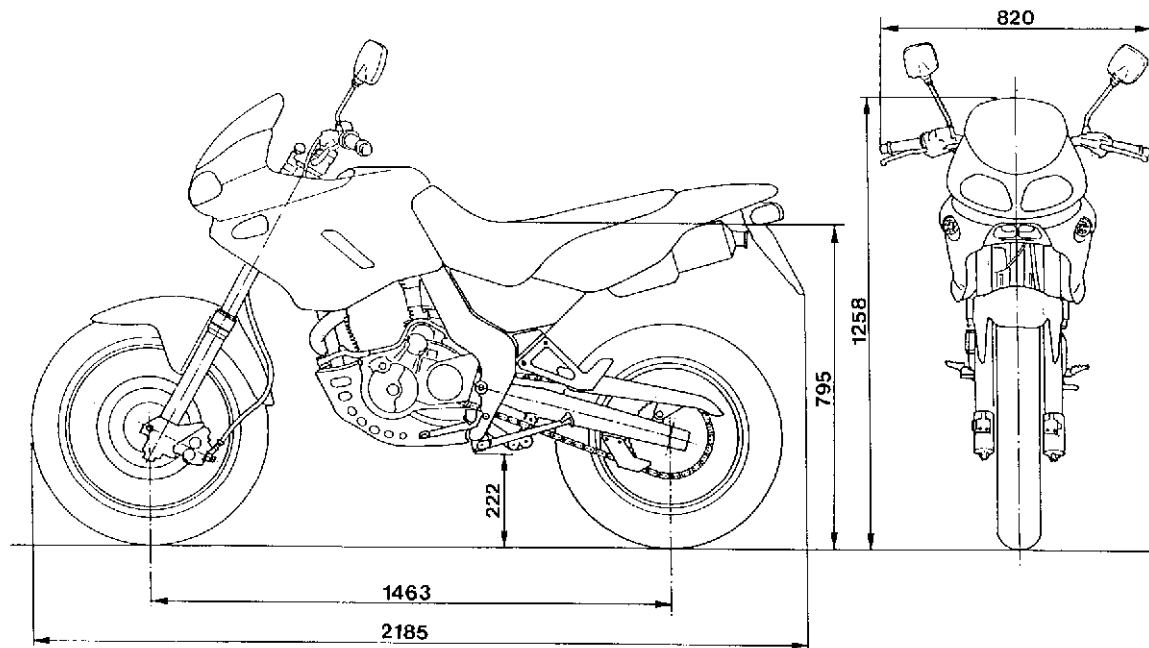
Abmessungen 140/80-17"

Reifenluftdruck (in kaltem Zustand)

Fahrer 2,0 bar (psi 28,4)

mit Fahrgast 2,2 bar (psi 31,3)

DIMENSIONEN mm



ELEKTRISCHE ANLAGE

Die Zündungsanlage besteht aus:

- Generator 240W für die komplette Nachladung der Batterie;
- Anlassmotor 12V-670W;
- Elektronische Spule;
- Zündelektronik
- Spannungsregler;
- Fernschalter f. das elektrische Anlassen;
- Zündkerzen.

Die Hauptelemente der elektrischen Anlage sind:

- Vorderer Zweifach-Scheinwerfer mit polykapsoidem Abblendlicht mit Kondensator 12V-55W und Parklichtlampe 12V-5W;
- Instrumentenbrett mit Lampen 12V-1,2W, Kontrollleuchten 12V-2W;
- Blinker mit Lampe 12V-10W;
- Batterie 12V-12Ah;
- N° 4 Sicherungen 25A, davon 2 als Ersatz;
- Hintere Leuchte mit Bilux-Lampe für Bremslicht und Parkleuchte 12V-21/5W.

LEISTUNGEN

Max. Geschwindigkeit 160 km/h

Kraftstoffverbrauch bei 90 km/h 30 Km/l

GEWICHTE

Gesamtgewicht leer 165,5 Kg

NACHFÜLLUNGEN

	TYP	MENGE (liter)
Kraftstoffbehälter	BLEIFREIES Benzin	20
Reserve		6
Öl für Getriebe und Hauptantrieb	AGIP 4T SUPER RACING	2,1
Öl für Vordergabel	SAE 7,5	0,655 (je Holm)
Flüssigkeit für Hydraulikbrems	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	—
Schmieren der Treibkette	AGIP CHAIN AND DRIVE SPRAY	—
Antriebsketten	AGIP GREASE 30	—
Schmiermittel für Elektrokontakte	AGIP ROCOL MOISTURE GUARD	—



WICHTIG: Keine Wirkstoffe im Kraftstoff noch in dem Schmiermitteln zugelassen!

CAGIVA



MOTOR

Monocilíndrico de 4 tiempos.

Escariado	102 mm
Correa	73,6 mm
Cilindros	601,4 ³ cm ³
Relación de compresión	7,8:1

DISTRIBUCION

Monoeje de levas en culata mandado por cadena; 4 válvulas con dobles resortes helicoidales coaxiales.

Inclinación de las válvulas respecto al eje del cilindro:

ASPIRACION:	22°30'
ESCAPE:	27°30'

Diagrama de distribución con juego de válvulas de 0,3 mm (con motor frío):

ASPIRACION:

apertura antes del P.M.S.:	22°
cierre después del P.M.I.:	68°

ESCAPE:

apertura antes del P.M.I.:	74°
cierre después del P.M.S.:	26°

Juego de funcionamiento de los empujadores (con motor frío):

ASPIRACION:	0,05 mm
ESCAPE:	0,10 mm

ALIMENTACION

Por gravedad.

Depuración del aire mediante filtro de capa seca.

Carburador "MIKUNI" SE BST 40-239

LUBRICACION

Forzada mediante bomba de lóbulo, depuración del aceite mediante filtros de red y de cartucho.

El sistema está dotado de un radiador que contribuye a la refrigeración del aceite del motor.

REFRIGERACION

Enfriamiento por aire.

ENCENDIDO

Electrónico de capacidad de descarga con avance variable.

Marca:

Bujía tipo: CHAMPION C6YCC

Distancia electrodo: 0,75±0,85 mm

PUESTA EN MARCHA

Eléctrico.

TRANSMISION

Embrague multidisco en baño de aceite.

Cambio: de 5 relaciones.

Transmisión entre motor y eje principal del cambio de engranajes con dientes rectos, de toma constante.

Transmisión primaria

Relación: 2,370 (64/27)

Relación

1°	2,666 (32/12)
2°	1,600 (24/15)
3°	1,166 (21/18)
4°	0,857 (18/21)
5°	0,695 (16/23)

Transmisión secundaria

Transmisión entre el cambio y la rueda trasera mediante cadena de OR.

Marca y tipo cadena "D.I.D." 520 V6

Dimensiones (nº mallas) 5/8"x1/4" (112)

Piñón salida cambio z 15

Corona en la rueda z 45

Relación de transmisión 3,000

Relaciones totales de transmisión

1°	18,963
2°	11,378
3°	8,296
4°	6,095
5°	4,947

FRENOS

Delantero

Con disco fijo agujereado de acero con accionamiento hidráulico mediante palanca situada en el lado derecho del manillar.

Diámetro disco 296 mm

Marca pinza freno NISSIN

Tipo flotante con pistón doble

Diámetro pistones 30,23 mm

Área pastillas 36 cm²

Material de fricción MN 146 FF

Diámetro cilindro bomba 12,7 mm

Trasero

Con disco fijo agujereado de acero con accionamiento hidráulico.

Diámetro disco 240 mm

Marca pinza freno NISSIN

Tipo flotante con pistón doble

Diámetro pistones 27 mm

Área pastillas 28,6 cm²

Material de fricción MN 146 EF

Diámetro cilindro bomba 12,7 mm

BASTIDOR

Con doble alojamiento. Travesa superior en acero con sección cuadrada. Montantes laterales en caja; estructura trasera de acero de alta resistencia de sección circular.

Ángulo de dirección 38° por parte

Ángulo del eje de dirección 28°

Recorrido 105 mm

SUSPENSIONES

Delantero

Horquilla telenidráulica con perno avanzado.

Marca MARZOCCHI

Tipo Ø 45

Diámetro vástagos 45 mm

Excursión rueda delantera (sobre el eje deslizante) 170 mm

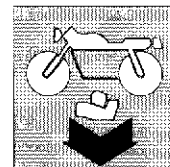
Trasero

Pestaña oscilante de acero. Suspensión a balancas progresivas (sistema SOFT DAMP) y mono-amortiguador hidráulico con resorte helicoidal. Posibilidad de regular la pre-carga del resorte.

Marca amortiguador SACHS-BOGE

Excursión vertical de la rueda trasera 170 mm

**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DÉCOMPOSITION MOTEUR**



Rimuovere il motorino di avviamento svitando le due viti (C) di fissaggio al coperchio volano.

Recuperare la guarnizione OR.

Recuperare le rosette di rasamento che si trovano sull'albero di rinvio, sfilare l'ingranaggio di rinvio.

Rimuovere l'ingranaggio intermedio dall'interno del coperchio volano, facendo attenzione ai rasamenti.

IMPORTANTE

L'ingranaggio intermedio deve essere del tipo con frizione e l'anello esterno della ruota libera deve avere il diametro esterno di 109,5 mm; questi particolari possono essere richiesti con il Kit n° cod. 8000 84707 che comprende anche le viti di fissaggio anello e la guarnizione della flangia sostegno motorino avviamento.

Nel rimontaggio ricordarsi di inserire i rasamenti prima e dopo gli ingranaggi considerando il fatto che sono tutti uguali.

Remove the starter motor unscrewing the two screws (C) that hold it to flywheel cover.

Store away the O-ring.

Store away the countershaft shim washers, remove the idle gear.

Remove the intermediate gear from inside the flywheel cover. Be careful with the shims.

IMPORTANT

The intermediate gear must be of the type with clutch and the free-wheel outside ring must be 109.5 mm. in diameter. These parts can be required with kit code No. 8000 84707, which includes fixing screws, ring, and the gasket for the flange supporting the start motor.

When reassembling do not forget to fit the shims on both sides of the gears; the shims are all of the same dimensions.

Enlever le démarreur en dévissant les deux vis (C) de fixation sur le couvercle du volant.

Récupérer la garniture d'étanchéité.

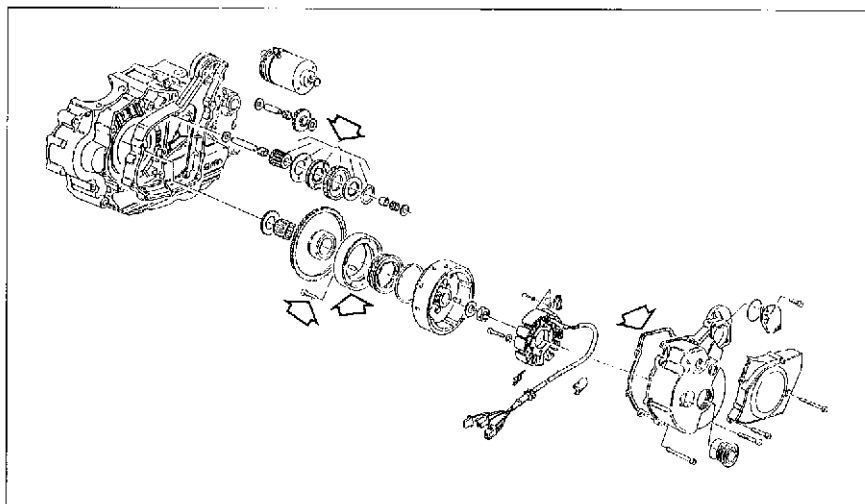
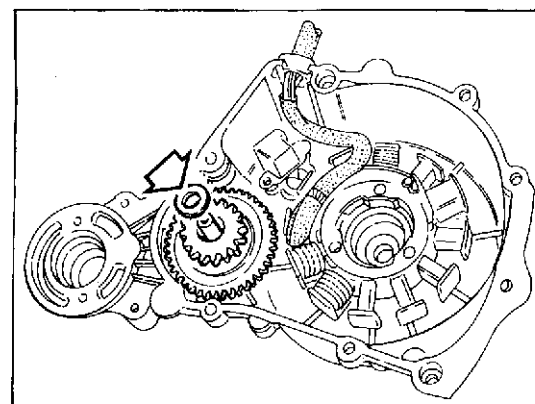
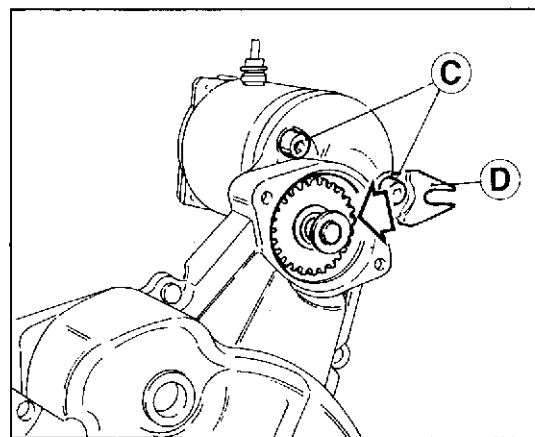
Récupérer les cales de réglage placées sur l'arbre de renvoi et extraire l'engrenage de renvoi.

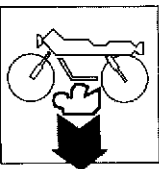
Enlever l'engrenage intermédiaire par l'intérieur du couvercle du volant, en faisant attention aux rondelles d'espacement.

IMPORTANT

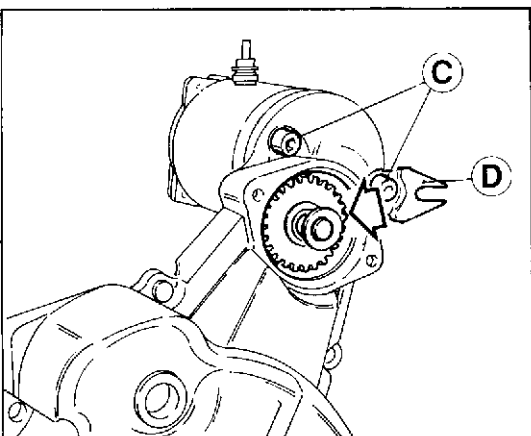
L'engrenage intermédiaire doit être du type à embrayage et la bague extérieure de la roue libre doit avoir un diamètre extérieur de 109,5 mm. Ces éléments peuvent être requis avec le kit ayant le numéro de code 8000 84707 et comprenant les vis de fixation, la bague, et le joint de la bride démarreur.

Lors du remontage, ne pas oublier d'introduire les rondelles d'espacement avant et après les engrenages en tenant compte du fait qu'ils sont tous identiques.





MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR

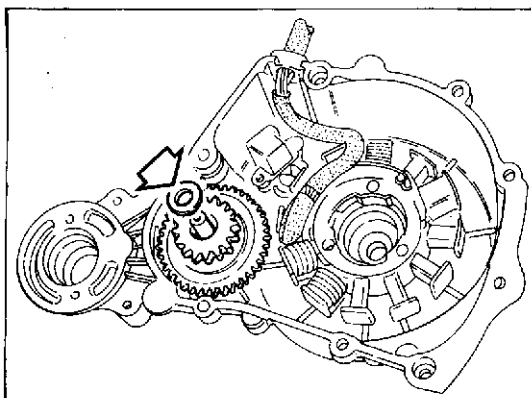


Den Anlaßmotor abnehmen, dies indem man die zwei Befestigungsschrauben (C) am Schwungraddeckel löst.
Den O-Ring zurückbehalten.
Die auf der Vorgelegewelle befindlichen Pass-Scheiben zurückbehalten, das Vorgelegegrad herausnehmen.
Das Zwischenrad aus dem Inneren des Schwungraddeckels abnehmen, dabei auf die Passscheiben achten.

WICHTIG

Das Zwischenrad soll vom Typ mit Kupplung sein und der Außenring des Freilaufs soll einen Außendurchmesser von 109,5 mm haben; solche Teile können mit Kit Nr. 8000 84707 verlangt werden, in dem auch die Befestigungsschrauben für den Ring und die Flanschdichtung für die Anlasserstütze erhalten sind.

Beim Zusammenbau sind die Passscheiben vor und nach das Vorgelege einzulegen, dabei ist zu berücksichtigen, daß beide Passscheiben identisch sind.



Desmontar el motor de accionamiento destornillando los dos tornillos (C) de fijación a la tapa volante.

Recuperar la junta OR.

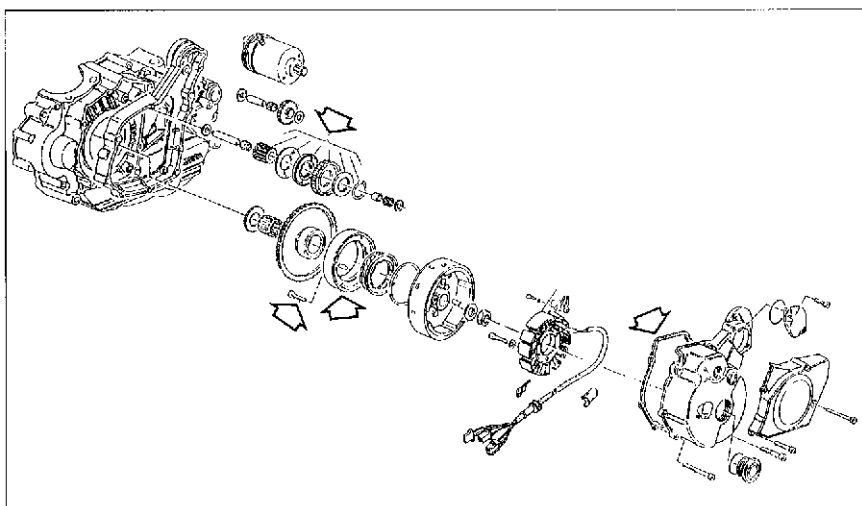
Recuperar los espesores que se encuentran en el eje de reenvío, extraer el engranaje de reenvío.

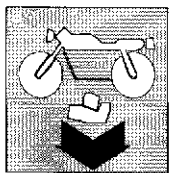
Desmontar el engranaje intermedio del interior de la tapa volante, prestando atención a los espesores.

IMPORTANTE

El engranaje intermedio tiene que ser del tipo con embrague y el anillo exterior de la rueda libre tiene que tener el diámetro exterior de 109,5 mm; estas piezas se pueden pedir con el kit nº cod. 8000 84707 que comprende también los tornillos de fijación del anillo y la junta de la brida soporte motor de arranque.

Durante el montaje, no olvidar de colocar los espesores antes y después de los engranajes considerando que son todos iguales.





Smontaggio volano alternatore

Nella parte interna del coperchio volano sono montati lo statore e il pick-up; solo in caso di sostituzione o di regolazione della posizione del pick-up è necessario procedere al loro smontaggio. Lo statore è fissato al coperchio tramite tre viti; il pick-up è fissato con due viti.

Removing the alternator flywheel

The stator and the pick-up are mounted on the inside of the alternator cover; these only require dismantling in case of replacement or adjustment of the pick-up position. The stator is fixed to the cover with three bolts; the pick-up is fixed in place with two screws.

Démontage du volant de l'alternateur

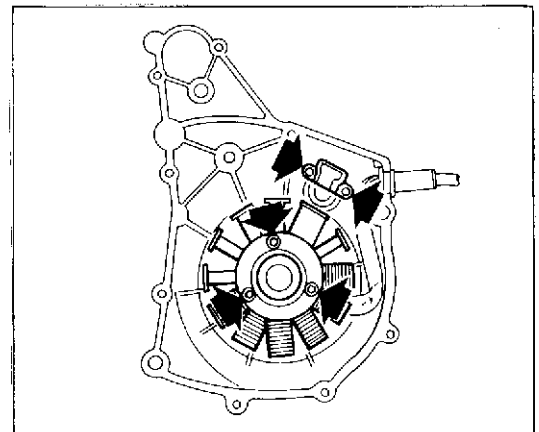
A l'intérieur du couvercle du volant se trouvent le stator et le pick-up; ces deux éléments doivent seulement être démontés en cas de remplacement ou de réglage de la position du pick-up. Le stator est fixé au couvercle avec trois vis et le pick-up avec deux vis.

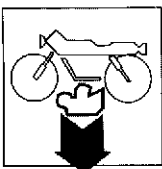
Ausbau des Lichtmaschinen-Schwungrads

An der Innenseite des Schwungraddeckels sind der Stator und der Impulsgeber montiert; nur bei Austausch bzw. Stellungswechsel des Impulsgebers werden diese ausgebaut. Der Stator ist mit drei Schrauben am Deckel befestigt; der Impulsgeber ist mit zwei Schrauben befestigt.

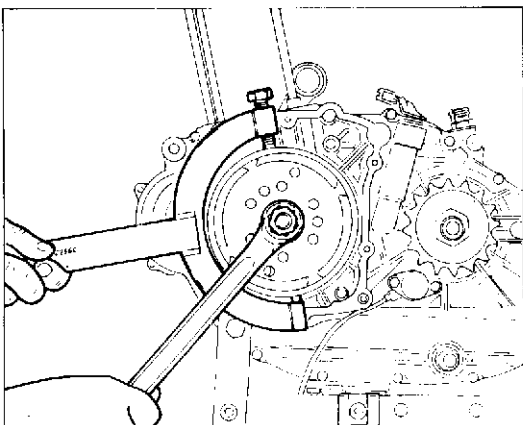
Desmontaje volante alternador.

Dentro de la tapa del volante han sido montados el estator y el pick-up; se pueden desmontar sólo en caso de sustitución o de regulación de la posición del pick-up. El estator está fijado en la tapa por medio de tres tornillos; el pick-up está fijado con dos tornillos.





**SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DÉCOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**

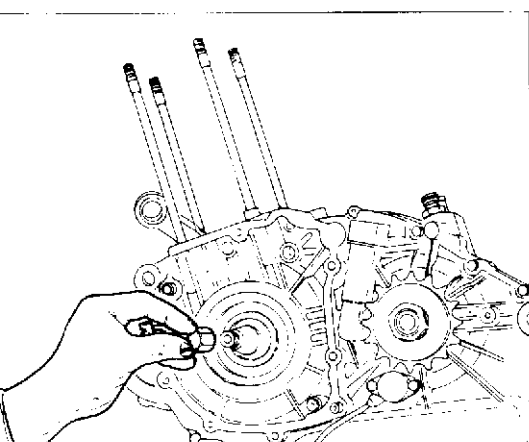


Tenere il rotore del generatore con l'attrezzo **N° 800039522** e con una chiave a stella svitare il dado di bloccaggio rotore. Recuperare la rondella per il rimontaggio. Montare sull'albero motore l'attrezzo di protezione **N° 800083254**.

Hold the generator rotor using special tool **N° 800039522** and use a ring spanner to undo the rotor lock nut. Store away washer to refit it later on. Install protection tool **N° 800083254** on crankshaft.

Maintenir le rotor du générateur avec l'outil **N° 800039522** avec une clé en étoile, dévisser l'écrou de blocage du rotor. Récupérer la rondelle pour le remontage. Monter sur l'arbre moteur l'outil de protection **N° 800083254**.

Den Rotor der Lichtmaschine mit dem Werkzeug **N° 800039522** festhalten und mit einem Zwölfringenschlüssel die Rotormutter lösen. Die Unterlegscheibe beim Zusammenbau wieder einsetzen. Das Sicherheitswerkzeug **N° 800083254** auf die Motorwelle montieren.



Sujetar el rotor del generador con la herramienta **N° 800039522** y con una llave de estrella destornillar la tuerca de bloqueo del rotor. Recuperar la arandela para el montaje. Montar en el cigüeñal la herramienta de protección **N° 800083254**.