

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

W16-600
W16/t4-600 emi

Part. N. 8000 78045

CAGIVA

.....

Manuale d'officina

Workshop Manual

Manuel d'Atelier

Werkstatthandbuch

Manual de oficina

W16-600

W16/t4-600 emi

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

1° Edizione - 1st Edition - 1ère édition - 1. Auflage - 1° Edición
Stampato in Italia - Printed in Italy - Imprimé en Italie - In Italien gedruckt - Impreso en Italia
Stampato N° - Print No. - Imprimé N. - Druckschrift Nr. - Impreso N. 800078045 (02/95)

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** 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 così è specificato.
- 6 Consultare le **Circolari Tecniche** in quanto potrebbero riportare dati di regolazione e metodologie di intervento maggiormente aggiornate rispetto al presente manuale.

Foreword

*This publication intended for **CAGIVA** Workshops has been prepared for the purpose of helping the authorized personnel in the maintenance and repair work of the motorcycles herewith dealt with. The perfect knowledge of the technical data contained herein is essential for a more complete professional training of the operator. The paragraphs have been completed with schematic illustrations evidencing the subject concerned, in order to enable a more immediate understanding. This manual contains information with particular meanings:*



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



Possibility of damaging the vehicle and/or its components.



Additional information concerning the operation under way.

Useful suggestions

CAGIVA suggests, in order to prevent troubles and in order to have an excellent final result, to generically comply with the following instructions:

- in case of repair work, weigh the impressions of the Customer who complains about the improper operation of the motorcycle, and formulate proper clearing questions about the symptoms of the trouble.
 - detect clearly the cause of the trouble. This manual gives the theoretical bases which however shall be integrated by the personal experience and by the attendance to training courses periodically organized by **CAGIVA**.
 - rationally plan the repair work in order to prevent dead time as for instance procurement of spare parts, tool preparation, etc.
 - reach the component to be repaired and perform only the required operations.
- In this connection it will be useful to consult the disassembly sequence contained in this manual.*

General instructions for repair work

- 1** Always replace the seal rings and split pins with new components.
- 2** When loosening or tightening nuts or bolts, always start from the bigger ones or from the center. Lock at the prescribed torque wrench setting following a crossed run.
- 3** Always earmark the components or positions which could be mistaken one for another at the time of assembly.
- 4** Use original **CAGIVA** spare parts and the lubricants of the recommended brands.
- 5** Use special tools, where specified.
- 6** Consult the **Service Bulletins** as they may contain up-dated adjustment data and repair methodologies.

Introduction

Cette publication destinée à l'usage des Stations-Service **CAGIVA** a été élaborée pour aider le personnel autorisé aux opérations d'entretien et de réparation des motocycles. Une connaissance approfondie des données techniques contenues dans ce Manuel est essentielle pour une meilleure formation professionnelle de l'opérateur.

Pour permettre une lecture aisément compréhensible, les paragraphes s'accompagnent à des illustrations schématiques pour évincer l'argument traité. Ce manuel contient des notes informatives aux significats spéciaux.



Normes pour la prévention des accidents pour l'opérateur et pour ceux qui travaillent dans le milieu.



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



Notes complémentaires concernant l'opération en cours.

Conseils utiles

Afin d'éviter des inconvénients et obtenir un résultat final optimal, la **CAGIVA** recommande de procéder en principe de la façon suivante:

- au cas d'une réparation éventuelle, évaluer tout d'abord les impressions du client dénonçant le fonctionnement irrégulier du motocycle et lui poser des questions appropriées pour éclaircir les symptômes de l'inconvénient;
- faire un clair diagnostic des causes de l'inconvénient. Ce manuel donne des bases théoriques essentielles à compléter par l'expérience personnelle et la participation aux stages de training organisés périodiquement par la maison **CAGIVA**
- programmer la réparation de façon rationnelle, pour éviter toute perte de temps, par ex. l'approvisionnement des pièces de rechange, la préparation des outils, etc.;
- atteindre la pièce défectueuse en se limitant aux opérations essentielles. La consultation de la séquence de démontage illustrée dans ce Manuel vous sera très utile

Normes générales de réparation

- 1 Les joint et les anneaux de retenue, ainsi que les goupilles sont toujours à remplacer par des pièces neuves.
- 2 Lorsque vous dévissez ou serrez des écrous ou des vis, commencer toujours par les plus grands ou du centre. Effectuer le blocage suivant un parcours croisé d'après les couples de serrage spécifiées.
- 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 selon les marques recommandées.
- 5 Employer les outils spéciaux, si spécifié.
- 6 Consulter les **Circulaires Techniques**, car ils pourraient contenir des données de réglage et des méthodes de réparation plus à jour par rapport à celle contenues dans ce Manuel.

Vorwort

Dieses Handbuch ist für die **CAGIVA** Werkstätten bestimmt. Es soll für das Fachpersonal eine Hilfe bei der Wartung und den Reparaturen der Motorräder sein. Die genaue Kenntnis der hier enthaltenen technischen Daten ist ausschlaggebend für die professionelle Ausbildung des Fachpersonals.

Zur Erleichterung sind die verschiedenen Paragraphen mit schematischen Abbildungen versehen die sich von Mal zu Mal auf das behandelte Argument beziehen. Dieses Handbuch enthält informative Angaben besonderer Wichtigkeit:



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



Möglichkeit, das Motorrad und/oder seine Bestandteile zu beschädigen.



Weitere Informationen für die in Ausführung befindliche Operation.

Nützliche Ratschläge

Um Störungen zu vermeiden und optimale Endergebnisse zu erreichen bittet **CAGIVA** Sie 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 die diesbezüglichen Erläuterungsfragen hinsichtlich der Störung;

- präzise Diagnose der Störungsursache. Das vorliegende Handbuch liefert die theoretischen Grundbasen, die jedoch durch persönliche Erfahrung und Teilnahme an den von **CAGIVA** periodisch organisierten Kursen integriert werden müssen;

- rationelle Planung bei der Reparatur, um Totzeiten zu vermeiden; z. B. Holen von Ersatzteilen Vorbereitung der Einrichtung, usw.;

- mit wenigen Handgriffen das zu reparierende Teil erreichen und sich nur auf die wesentlichen Operationen einschränken.

Eine große Hilfe wird Ihnen dabei dieses Handbuch sein; die Reihenfolge der Demontage ist deutlich erläutert.

Allgemeine vorschritten bei Reparaturen

1 Dichtungen, Dichtungsringe und Splinte immer mit neuen auswechseln.

2 Beim Lösen oder Anziehen von Muttern und Schrauben immer bei den größeren oder von der Mitte aus beginnen. Beim vorgeschriebenen Anziehmoment blockieren und einen sich kreuzenden Weg beschreiben.

3 Teile oder Positionen kennzeichnen, die untereinander bei der Wiedermontage verwechselt werden könnten.

4 Nur Originalersatzteile **CAGIVA** verwenden, und die empfohlenen Schmiermittel.

5 Für den spezifischen Fall spezielle Geräte und Einrichtungen verwenden.

6 Die **Technischen Rundschreiben** konsultieren; sie enthalten gewöhnlich die neuesten Einstelldaten und Methodologien.

Introducción

La presente publicación, para uso de las Estaciones de Servicio **CAGIVA**, ha sido realizada con la finalidad de ayudar al personal autorizado en las operaciones de *manutención y reparación de las motos tratadas. El conocimiento perfecto de los datos técnicos que se dan aquí es determinante para obtener la más completa formación profesional del operador.*

A fin de que la lectura resulte de inmediata comprensión, los párrafos han sido indicados con ilustraciones esquemáticas que ponen en evidencia el tema tratado. En este manual se encuentran notas informativas con significados especiales:

 **Normas anti-accidente para el operador y para quien trabaja cerca de él.**

 **Hay posibilidad de dañar el vehículo o sus componentes.**

 **Más noticias concernientes a las operaciones en curso.**

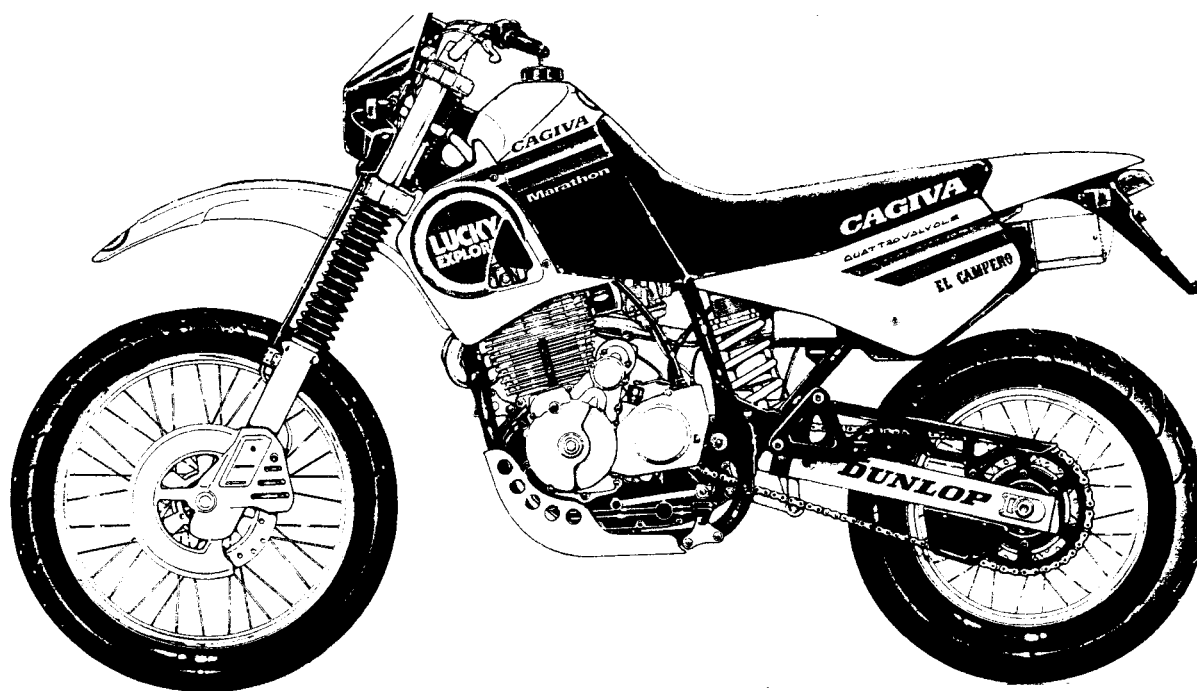
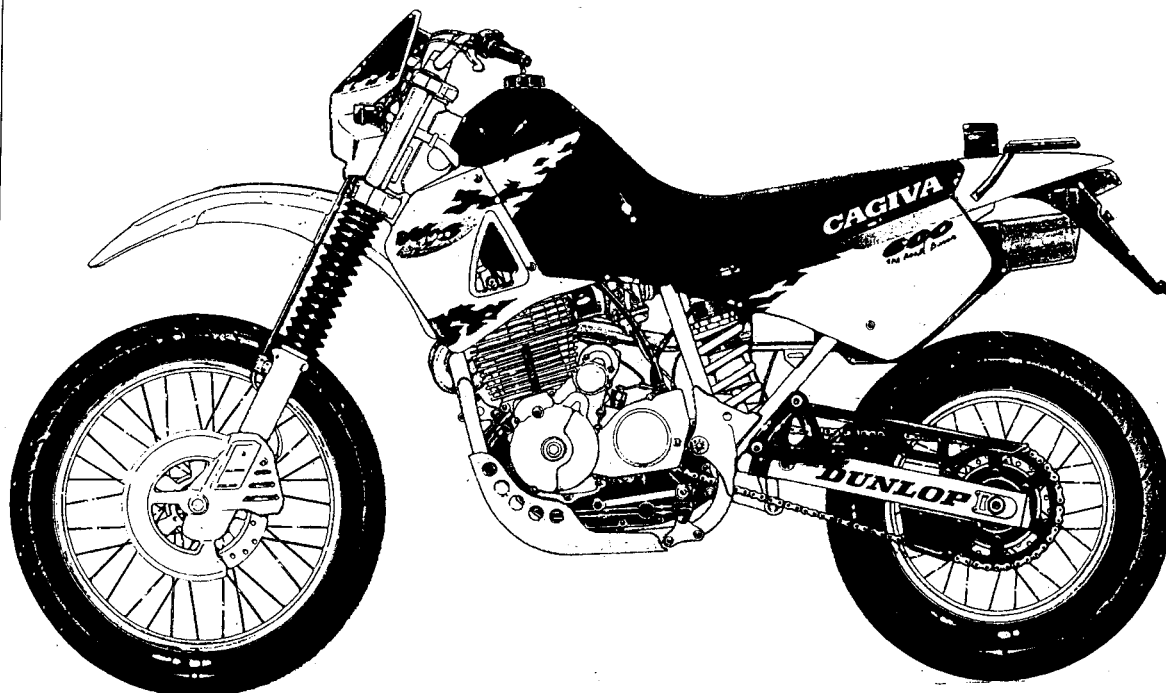
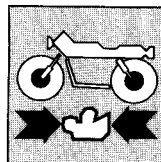
Consejos útiles

CAGIVA aconseja, a fin de prevenir inconvenientes y para el logro del mejor resultado final, atenerse genéricamente a las siguientes normas:

- en caso de reparación, tenga en cuenta las impresiones del Cliente que denuncia anomalías de funcionamiento de la moto, y haga las preguntas del caso sobre los síntomas del inconveniente;
- diagnostique de moto clara las causas de la anomalía. De este manual podrá asimilar las bases teóricas fundamentales que, sin embargo, tendrán que integrarse con la experiencia personal y con la participación a los cursos de entrenamiento organizados periódicamente por **CAGIVA**;
- planifique racionalmente la reparación a fin de evitar tiempos muertos, como por ejemplo, la extracción de partes de recambio, la preparación de las herramientas, etc.;
- alcance la parte a reparar limitándose a las operaciones esenciales.
Para esta finalidad puede ser de gran ayuda consultar las secuencia de desmontaje que se expone en el presente manual.

Normas generales sobre las intervenciones de reparación

- 1 Sustituya siempre las guarniciones, los anillos de compresión y las clavijas con partes nuevas.
- 2 Al aflojar o apretar tuercas o tornillos, comience siempre con los que tienen dimensiones mayores o bien desde el centro. Bloquee según el par de torsión prescrito siguiendo un recorrido en cruz.
- 3 Señalice siempre las partes o posiciones que podrían confundirse al momento de volverlas a montar.
- 4 Use partes de recambio originales **CAGIVA** y los lubricantes de las marcas recomendadas.
- 5 Use herramientas especiales cuando se especifiquen las mismas.
- 6 Consulte las **Circulares Técnicas** puesto que podrían contener datos de ajuste y metodologías de intervención mucho más puestas al día respecto al presente manual.





Sommario

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

Summary

	Section
General	A
Torque wrench settings	B
Maintenance	C
Settings and adjustments	D
General operations	E
Engine disassembly	F
Engine overhaul	G
Engine reassembly	H
Suspensions and wheels	I
Brakes	L
Electric system	M
Troubles and remedies	N
Lubrication circuit	P
Specific tools	W

Index

	Section
Notes générales	A
Couple de serrage	B
Entretien	C
Réglages et calages	D
Opérations générales	E
Décomposition moteur.....	F
Revision moteur.....	G
Récomposition moteur	H
Suspensions et roues.....	I
Freins.....	L
Installation électrique.....	M
Inconvenientes et remedes	N
Circuit de lubrification	P
Outillage spécial.....	W

Inhaltsverzeichnis

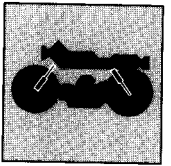
	Sektion
Allgemeines	A
Anziehmomente	B
Wartung	C
Einstellungen und Regulierungen.....	D
Allgemeine arbeiten.....	E
Motorausbau.....	F
Motorüberholung	G
Wiederezusammenbau des motors	H
Aufhängungen und räder	I
Bremsen	L
Elektrische anlage	M
Störungen und behebugen.....	N
Schmierölkreislauf.....	P
Spezifische Ausrüstung	W

Indice

Sección

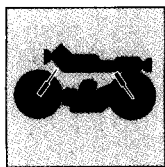
Generalidades	A
Pares de torsion	B
Mantenimiento.....	C
Ajustes y regulaciones.....	D
Operaciones generales.....	E
Desmontaje motor	F
Revision motor	G
Recomposicion motor.....	H
Suspensiones y ruedas	I
Frenos.....	L
Sistema eléctrico.....	M
Inconvenientes y remedios	N
Circuito de lubricacion.....	P
Herramental especifico.....	W





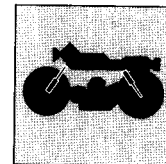
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

A

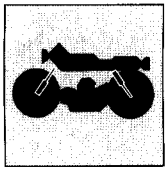


GENERALITÀ
GENERAL

Motore	A. 5	Engine	A. 5
Distribuzione	A. 5	Valve gear	A. 5
Alimentazione	A. 5	Fuel feed	A. 5
Lubrificazione	A. 5	Lubrication	A. 5
Raffreddamento	A. 5	Cooling	A. 5
Accensione	A. 5	Ignition	A. 5
Avviamento	A. 8	Starter	A. 8
Trasmissione	A. 8	Transmission	A. 8
Freni	A. 8	Brakes	A. 8
Telaio	A. 13	Frame	A. 13
Sospensioni	A. 13	Suspension	A. 13
Ruote	A. 13	Wheels	A. 13
Pneumatici	A. 13	Tyres	A. 13
Impianto elettrico	A. 16	Electrical equipment	A. 16
Prestazioni	A. 19	Performance	A. 19
Ingombri	A. 19	Dimensions	A. 19
Pesi	A. 19	Weights	A. 19
Rifornimenti	A. 22	Fuel and lubricants	A. 22

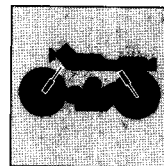


Moteur	A. 6	Motor	A. 6
Distribution	A. 6	Ventilsteuerung	A. 6
Alimentation	A. 6	Kraftstoffzufuhr	A. 6
Lubrification	A. 6	Schmierung	A. 6
Refroidissement	A. 6	Kühlung	A. 6
Allumage	A. 6	Zündung	A. 6
Demarrage	A. 9	Anlasser	A. 9
Transmission	A. 9	Antrieb	A. 9
Freins	A. 11	Bremsen	A. 12
Cadre	A. 14	Fahrgestell	A. 14
Suspensions	A. 14	Radfederung	A. 14
Roues	A. 14	Räder	A. 14
Pneus	A. 14	Reifen	A. 14
Installation électrique	A. 17	Elektrische anlage	A. 17
Performances	A. 20	Leistung	A. 20
Dimensions	A. 20	Dimensionen abmessungen	A. 20
Poids	A. 20	Gewicht	A. 20
Ravitaillements	A. 23	Kraftstoff	A. 23



Motor	A. 7
Distribución	A. 7
Alimentación	A. 7
Lubricación	A. 7
Refrigeración	A. 7
Encendido	A. 7
Arranque	A. 10
Transmisión	A. 10
Frenos	A. 12
Bastidor	A. 15
Suspensión	A. 15
Ruedas	A. 15
Neumáticos	A. 15
Instalación eléctrica	A. 18
Prestaciones	A. 21
Dimensiones	A. 21
Pesos	A. 21
Abastecimientos	A. 24





MOTORE

Monocilindrico a 4 tempi.
 Alesaggio (mm) 102
 Corsa (mm) 73,6
 Cilindrata (cm³) 601,41
 Rapporto di compressione 7,8 : 1

ENGINE

4-stroke single cylinder.
 Bore 102 4.01 in.
 Stroke 73.6 2.90 in.
 Capacity 601.41 36.686 cu.in.
 Compression ratio 7,8 : 1

DISTRIBUZIONE

Monovalbero 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: 0,05 mm
 SCARICO: 0,10 mm

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 0.01 in. with cold engine:
 INLET:
 opens B.T.D.C.: 22°
 closes A.B.D.C.: 68°
 EXHAUST:
 opens B.B.D.C.: 74°
 closes A.T.D.C.: 26°
 Gap with engine cold:
 INLET: 0.00197 in.
 EXHAUST: 0.00394 in.

ALIMENTAZIONE

Depurazione dell'aria mediante filtro a secco.
 Carburatore "MIKUNI" SE BST 40-188 (escluso mod. SVIZZERA);
 "MIKUNI" SE BST 40-238 (modello SVIZZERA).

FUEL FEED

Dry type air filter.
 Carburetors "MIKUNI" SE BST 40-188 (Model SWISS excluded);
 "MIKUNI" SE BST 40-238 (SWISS model).

LUBRIFICAZIONE

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

LUBRICATION

Force-feed lobe pump, mesh and cartridge filters

RAFFREDDAMENTO

Ad aria con radiatore olio sul lato destro del motociclo.

COOLING

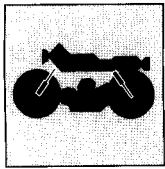
By air with oil radiator on the right side of the motorcycle.

ACCENSIONE

Elettronica a scarica capacitiva, con anticipo variabile.
 Marca: KOKUSAN
 Candela: CHAMPION C6YCC.
 Distanza elettrodi candela: 0,75÷0,85 mm.

IGNITION

Electronic capacitor-discharge type, with adjustable timing.
 Make: KOKUSAN
 Spark plugs: CHAMPION C6YCC.
 Plug gap: 0.0295÷0.0335 in.



NOTES GENERALES ALLGEMEINES

MOTEUR

Un cylindre à 4 temps.

Alésage (mm)	102
Course (mm)	73,6
Cylindrée (cm ³)	601,41
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

Dépuration de l'air par filtre à sec.

Carbureteur "MIKUNI" SE BST 40-188 (Exclu le modèle SUISSE);

"MIKUNI" SE BST 40-238 (Modèle SUISSE).

LUBRIFICATION

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

REFROIDISSEMENT

Par air avec radiateur du côté droit de la moto.

ALLUMAGE

Electronique à décharge capacitive, avec avance variable.

Marque: KOKUSAN

Bougie: CHAMPION C6YCC.

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

MOTOR

Einzyylinder-Viertakter.

Bohrung (mm) 102

Hub (mm) 73,6

Hubraum (cm³) 601,41

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

KRAFTSTOFFZUFUHR

Luftreinigung über Trockenfilter.

Vergaser "MIKUNI" SE BST 40-188 (Modell SCHWEIZ ausgeschlossen);

"MIKUNI" SE BST 40-238 (Modell SCHWEIZ).

SCHMIERUNG

Zwangsschmierung durch Flügelzellenpumpe, Ölreinigung mittels Siebfilter und Wechselfilter.

KÜHLUNG

Luftführung mit Ölkühler auf der rechten Motorradseite.

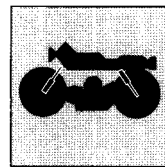
ZÜNDUNG

Elektronische Zündung mittels Kondensatorentladung, regelbare Frühzündung.

Hersteller: KOKUSAN

Zündkerze: CHAMPION C6YCC.

Elektrodenabstand: 0,75±0,85 mm.



MOTOR

Monocilíndrico de 4 tiempos
 Diámetro interior (mm).....102
 Carrera (mm).....73,6
 Cilindrada (cm³).....601,41
 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

Depuración del aire mediante filtro de capa seca.

Carburador "MIKUNI" SE BST 40-188 (Excluido el modelo SUIZA);

"MIKUNI" SE BST 40-238 (Modelo SUIZA).

LUBRICACION

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

REFRIGERACION

Enfriamiento por aire con radiador aceite en el lado derecho de la moto.

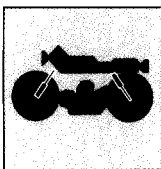
ENCENDIDO

Electrónico de capacidad de descarga con avance variable.

Marca: KOKUSAN

Bujía tipo: CHAMPION C6YCC

Distancia electrodos: 0,75÷0,85 mm



GENERALITÀ GENERAL

AVVIAMENTO

Elettrico. (W16-600)
Elettrico ed a pedale. (W16/T4-600 EMI)

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

(Fino alla matricola 2G000800 e per modello Svizzera)

1 ^a	2,666 (32/12)
2 ^a	1,666 (25/15)
3 ^a	1,200 (24/20)
4 ^a	0,913 (21/23)
5 ^a	0,760 (19/25)

Rapporti di trasmissione

(Dalla matricola 2G1000001 ed escluso modello Svizzera)

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 (5/8" x 1/4").
Pignone uscita cambioz 16 (Fino alla matricola 2G000800)
Pignone uscita cambio.....z 15 (Dalla matricola 2G1000001 e per modello Svizzera)

Corona sulla ruota..... z 44
Rapporto di trasmissione 2,750
(Fino alla matricola 2G000800)
2,933 (Dalla matricola 2G1000001 e per modello Svizzera)

Rapporti totali di trasmissione (Fino alla matricola 2G000800)

1 ^a	17,383
2 ^a	10,864
3 ^a	7,822
4 ^a	5,952
5 ^a	4,954

Rapporti totali di trasmissione

(Dalla matricola 2G1000001 ed escluso modello Svizzera)

1 ^a	18,541
2 ^a	11,125
3 ^a	8,112
4 ^a	5,960
5 ^a	4,837

Rapporti totali di trasmissione (per modello Svizzera)

1 ^a	18,541
2 ^a	11,588
3 ^a	8,344
4 ^a	6,348

STARTER

Electric. (W16-600)
Kick start and electric start. (W16/T4-600 EMI)

TRANSMISSION

Multi-plate clutch in oil bath.
5-speed gearbox.
Drive between engine an gearbox main shaft by straight toothed constant mesh gear.

Primary reduction

Ratio:2,370 (64/27)

Gearbox ratios

(Until V.I.N. 2G000800 and Swiss model)

1 st	2,666 (32/12)
2 nd	1,666 (25/15)
3 rd	1,200 (24/20)
4 th	0,913 (21/23)
5 th	0,760 (19/25)

Gearbox ratios

(From V.I.N. 2G1000001 and Swiss model excluded)

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

Final drive

Drive between gearbox and rear wheel by chain with O-rings (5/8" x 1/4").
Gearbox pinionz 16 (Until V.I.N. 2G000800)
Gearbox pinion.....z 15 (From V.I.N. 2G1000001 and Swiss model)

Rear sprocket z 44
Drive ratio 2,750
(Until V.I.N. 2G000800)
2,933 (From V.I.N. 2G1000001 and Swiss model)

Total drive ratios (Until V.I.N. 2G000800)

1 st	17,383
2 nd	10,864
3 rd	7,822
4 th	5,952
5 th	4,954

Total drive ratios

(From V.I.N. 2G1000001 and model Swiss excluded)

1 st	18,541
2 nd	11,125
3 rd	8,112
4 th	5,960
5 th	4,837

Total drive ratios (for Swiss model)

1 st	18,541
2 nd	11,588
3 rd	8,344
4 th	6,348
5 th	5,284

Electrique. (W16-600)
Electrique et à pédale. (W16/T4-600 EMI)

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.

Rapport:2,370 (64/27)

(Jusqu'au matricule 2G000800 et modèle Suisse)

1 ^{ère}	2,666	(32/12)
2 ^{ème}	1,666	(25/15)
3 ^{ème}	1,200	(24/20)
4 ^{ème}	0,913	(21/23)
5 ^{ème}	0,760	(19/25)

(Du matricule 2G1000001 et exclu le modèle Suisse)

1 ère	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 entre le changement de vitesse et la roue arrière par l'intermédiaire d'une chaîne avec bagues d'étanchéité OR (5/8" x 1/4").

Pignon sortie changement de vitessez 16
(jusqu'au matricule 2G000800)

Pignon sortie changement de vitessez 15
(Du matricule 2G1000001 et modèle Suisse)

Couronne sur la roue z 44

Rapport de transmission	2.750
-------------------------------	-------

(Jusqu'au matricule 2G000800)
2,933 (Du matricule 2G1000001
et modèle Suisse)

(Jusqu'au matricule 2G000800 et modèle Suisse)

1ère	17,383
2ème	10,864
3ème	7,822
4ème	5,952
5ème	4,954

(Du matricule 2G1000001 et exclu le modèle Suisse)

1ère.....	18,541
2ème.....	11,125
3ème.....	8,112
4ème.....	5,960
5ème.....	4,837

1ère.....	18,541
2ème.....	11,588
3ème.....	8,344
4ème.....	6,348
5ème.....	5,284

Elektrisch. (W16-600)
Elektrisch und mit Fusshebel. (W16/T4-600 EMI)

Mehrscheiben-Ölbادهككولك.
5-Gang-Getriebe.
Kraftübertragung vom Motor auf die Getriebehauptwelle über
geradverzahnte Zahräder in ständigem Eingriff.

Drehzahlverhältnis: 2,370 (64/27)

(Bis du matrikel 2G000800 und Modell Schweiz)

1	2,666	(32/12)
2	1,666	(25/15)
3	1,200	(24/20)
4	0,913	(21/23)
5	0,760	(19/25)

(Von matrikel 2G1000001 und Modell Schweiz ausgeschlossen)

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)

Kraftübertragung vom Getriebe auf das Hinterrad durch Antriebskette mit O-Ringen(5/8" x 1/4").

Antriebsritzel z 16
(Bis du matrikel 2G000800)

Antriebsritzelz 15
(Von matrikel 2G1000001 und Modell Schweiz)

Zahnkranz z 44

Übersetzungsverhältnis	2.750
------------------------	-------

(Bis du matrikel 2G000800)
2,933 (Von matrikel 2G1000001
und Modell Schweiz)

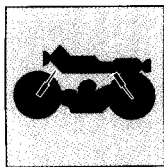
(Bis du matrikel 2G000800 und Modell Schweiz)

1.....	17,383
2.....	10,864
3.....	7,822
4.....	5,952
5.....	4,954

(Von matrikel 2G1000001 und Modell Schweiz ausgeschlossen)

1	18,541
2	11,125
3	8,112
4	5,960
5	4,837

1	18,541
2	11,588
3	8,344
4	6,348
5	5,284



ARRANQUE

Eléctrico. (W16-600)

Eléctrico y de pedal. (W16/T4-600 EMI)

TRANSMISION

Ebrague 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)

Relaciones de transmisión

(Hasta la matricula 2G000800 y modelo Suiza)

1°2,666 (32/12)
2°1,666 (25/15)
3°1,200 (24/20)
4°0,913 (21/23)
5°0,760 (19/25)

Relaciones de transmisión

(Desde la matricula 2G1000001 y excluido el modelo Suiza)

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 (5/8" x 1/4").

Piñón salida cambioz 16 (Hasta la matricula 2G000800)

Piñón salida cambioz 15 (Desde la matricula 2G1000001 y modelo Suiza)

Corona en la ruedaz 44

Relación de transmisión2,750

(Hasta la matricula 2G000800)

2,933 (Desde la matricula 2G1000001 y modelo Suiza)

Relaciones totales de transmisión

(Hasta la matricula 2G000800 y modelo Suiza)

1°17,383
2°10,864
3°7,822
4°5,952
5°4,954

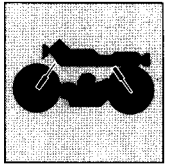
Relaciones totales de transmisión

(Desde la matricula 2G1000001 y excluido el modelo Suiza)

1°18,541
2°11,125
3°8,112
4°5,960
5°4,837

Relaciones totales de transmisión (Modelo Suiza)

1°18,541
2°11,588
3°8,344
4°6,348
5°5,284



FRENI

Anteriori

A disco fisso forato Ø 260 mm con comando idraulico e pinza flottante.

Area pastiglie40,2 cm²

Circuito idraulico indipendente e pompa con comando sul lato destro del manubrio

Posteriore

A disco fisso forato Ø 220 mm con comando idraulico e pinza flottante.

Area pastiglie25 cm²

Circuito idraulico indipendente, comando con pedale e pompa sul lato destro del veicolo.

BRAKES

Front

Perforated fixed disc, Ø 10.23 in. with hydraulic control and floating caliper.

Pad area6.23 sq. in.

Independent hydraulic circuit and control pump on the right side of the handlebar.

Rear

Perforated fixed disc, Ø 8.66 in. with hydraulic control and floating caliper.

Pad area3.87 sq. in.

Independent hydraulic circuit, control pedal and pump on the right side of the motorcycle.

FREINS

Avant

A disque fixe percé Ø 260 mm avec commande hydraulique et étrier flottant.

Surface des garnitures40,2 cm²

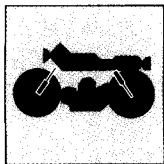
Circuit hydraulique indépendant et pompe avec commande du côté droit du guidon.

Arrière

A disque fixe percé Ø 220 mm avec commande hydraulique et étrier flottant.

Surface des garnitures25 cm²

Circuit hydraulique indépendant, commande à pédale et pompe du côté droit de la moto.



ALLGEMEINES GENERALIDADES

BREMSEN

Vorderbremse

Festsitzende durchgebohrte Scheibe Ø 260 mm mit hydraulischer Steuerung und schwimmend gelagertem Sattel.

Bremsbelagflaeche.....40,2 cm²

Unabhängiger Hydraulikkreislauf und Pumpe mit Steuerung auf der rechten Lenkerseite.

Hinterbremse

Festsitzende durchgebohrte Scheibe Ø 220 mm mit hydraulischer Steuerung und schwimmend gelagertem Sattel.

Bremsbelagflaeche.....25 cm²

Unabhängiger Hydraulikkreislauf, Pedalsteuerung und Pumpe auf der rechten Motorradseite.

FRENOS

Delantero

De disco hueco Ø 260 con pinza flotante.

Area pastillas.....40,2 cm²

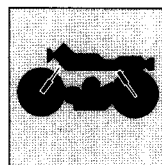
Circuito hidráulico independiente y bomba de mando en la parte derecha del manillar.

Arrière

De disco hueco Ø 220 con pinza flotante.

Area pastillas.....25 cm²

Circuito hidráulico independiente, mando con pedal y bomba en el lado derecho del vehículo.



TELAIO

Tipo monotrave in tubi a sezione circolare e quadrata, in acciaio.
Angolo di sterzata43° per lato
Angolo asse di sterzo27° 30'
Avancorsa (mm)125

SOSPENSIONI

Anteriore

Forcella teleidraulica a perno avanzato con steli Ø 40 mm.
Marca "MARZOCCHI"

Corsa sull'asse scorrevoli (mm)200

Posteriore

Forcellone oscillante in acciaio con sospensione progressiva
"SOFT DAMP" e mono-ammortizzatore idraulico con molla
elicooidale. Possibilità di regolazione esterna del precarico della
molla.

Corsa ruota (mm)240
Marca mmortizzatoreBOGE

RUOTE

Cerchio **anteriore** in lega leggera
Dimensioni: 1,85x21"
Cerchio **posteriore** in lega leggera
Dimensioni: 2,5x17"

PNEUMATICI

Anteriore

Marca, tipo e dimensioniPIRELLI MT 60; 90/90-21"
oppureDUNLOP Trailmax; 90/90-21"

Posteriore

Marca, tipo e dimensioniPIRELLI MT 60; 130/80-17"
oppureDUNLOP Trailmax; 130/80-17"

FRAME

Single-beam with circular and square steel tubes.

Steering tube cradel type, in steel43° each side
Steering axis angel27° 30'
Forward travel4.92 in.

SUSPENSION

Front

Hydraulic forks with Ø 1.57 in. stanchions.
"MARZOCCHI" type

Axle travel7.87 in.

Rear

Rear suspension telescopic fork made in steel with "SOFT DAMP"
gradual suspension and hydraulic coil spring shock absorber, with
possibility of spring preload outside adjustment.

Wheel travel (mm)9.44 in.
Damper makeBOGE

WHEELS

Front rim made in light alloy

Size 1,85x21"

Rear rim made in light alloy

Size: 2,5x17"

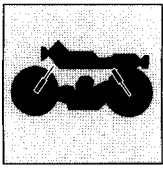
TYRES

Front

Make, type and sizePIRELLI MT 60; 90/90-21"
orDUNLOP Trailmax; 90/90-21"

Rear

Make, type and sizePIRELLI MT 60; 130/80-17"
orDUNLOP Trailmax; 130/80-17"



NOTES GENERALES ALLGEMEINES

CADRE

Mono-axe avec tubulures à section circulaire et carrés, en acier.
Angle de braquage43° de chaque côté
Angle axe de braquage27° 30'
Avant-course (mm)125

SUSPENSIONS

Avant

Fourche hydraulique télescopique avec axe avancé et tige de Ø 40 mm.
Marque "MARZOCCHI"

Course sur l'axe coulissant (mm)200

Arrière

Suspension arrière fourche télescopique à amortissement hydraulique en acier, avec ressort hélicoïdal et suspension progressive "SOFT DAMP". Possibilité de réglage extérieure du prébandage ressort.

Radhub (mm)240
Marque amortisseurBOGE

ROUES

Jante **avant** en alliage léger
Dimensions: 1,85x21"
Jante **arrière** en alliage léger
Dimensions: 2,5x17"

PNEUS

Avant

Marque, type et dimensionsPIRELLI MT 60; 90/90-21"
ouDUNLOP Trailmax; 90/90-21"

Arrière

Marque, type et dimensionsPIRELLI MT 60; 130/80-17"
ouDUNLOP Trailmax; 130/80-17"

FAHRGESTELL

Monoträger mit Röhren aus Rundprofil und Quadratprofil, aus Stahl.
Anschlagwinkel43° je Seite
Lenkachsenwinkel27° 30'
Vorderhub (mm)125

RADFEDERUNG

Vorderrad

Hydraulische Teleskopgabel mit verlängertem Zapfen, Holme Ø 40 mm.
Hersteller "MARZOCCHI"

Hub an der Läuferachse (mm)200

Hinterrad

Hinterradaufhängung schwingende Gabel aus Stahl mit progressiver "SOFT DAMP" Aufhängung und hydraulischem Einzelstossdämpfer mit Schraubenfeder; Möglichkeit der äusseren Einstellung der Federvorspannung.

Course roue (mm)240
Marke StossdämpferBOGE

RÄDER

Vorderradfelge Leichtmetall

Abmessungen: 1,85x21"

Hinterradfelge Leichtmetall

Abmessungen: 2,5x17"

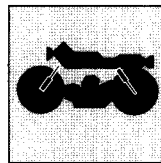
REIFEN

Vorderradreifen

Hersteller, Model und AbmessungenPIRELLI MT 60; 90/90-21"
bzwDUNLOP Trailmax; 90/90-21"

Hinterradreifen

Hersteller, Model und AbmessungenPIRELLI MT 60; 130/80-17"
bzwDUNLOP Trailmax; 130/80-17"

**BASTIDOR**

Mono-traviesa con tubos de sección circular y cuadrados, en acero.

Angulo de dirección43° por parte

Angulo del eje de dirección27° 30'

Recorrido (mm)125

SUSPENSION**Delantero**

Horquilla telehidráulica de perno avanzado. Vástagos diám. Ø 40 mm.

Marca "MARZOCCHI"

Carrera en el eje de las patas (mm).....200

Trasero

Suspensión trasera horquilla oscilante de acero con suspensión progresiva "SOFT DAMP" y monoamortiguador hidráulico con resorte helicoidal; posibilidad de regulación externa de la precarga del resorte.

Carrera rueda (mm).....240

Marca amortiguadorBOGE

RUEDAS

Llanta **delantera** aleación ligera

Dimensiones: 1,85x21"

Llanta **trasera** aleación ligera

Dimensiones: 2,5x17"

NEUMATICOS**Delantero**

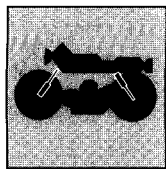
Marca, tipo y dimensionesPIRELLI MT 60; 90/90-21"

o bienDUNLOP Trailmax: 90/90-21"

Arrière

Marca, tipo y dimensionesPIRELLI MT 60; 130/80-17"

o bienDUNLOP Trailmax; 130/80-17"



Pressione pneumatici

Misurazione da effettuare **a freddo**.

Pressione di gonfiaggio:

Anteriore: 1,8 Kg/cm² (25,6 psi)

Posteriore: 2,0 Kg/cm² (28,4 psi) (solo pilota)
con passeggero: 2,2 kg/cm² (31,3 psi)

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto di accensione composto da:

- Generatore da 12V-160W in bagno d'olio a ricarica totale batteria.
- Bobina elettronica.
- Centralina elettronica.
- Regolatore di tensione.
- Teleruttore avviamento elettrico.
- Motorino avviamento da 12 V-670W

Impianto elettrico composto da:

- Proiettore con lampada alogena biluce da 12V-55/60W e lampada luce di posizione 12V-3W.
- Cruscotto con lampade strumento e spie 12V-1,2W.
- Indicatori di direzione con lampada 12V-10W
- Batteria da 12 V-14 Ah
- Fusibili da 15A; n°4 di cui due di riserva
- Fanale posteriore con lampada segnalazione arresto 12V-21W e lampada luce di posizione 12V-5W.

Tyre pressures

To be measured when **tyres are cold**.

Pressures:

Front: 1.8 Kg/cm² (25.6 psi)

Rear: 2.0 Kg/cm² (28.4 psi) (one-rider only)
with passenger: 2.2 kg/cm² (31.3 psi)

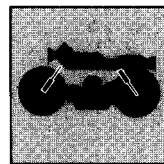
ELECTRICAL EQUIPMENT

Ignition system consisting of:

- 12V-160W generator in oil bath for full battery recharging.
- Electronic coil.
- Electronic control unit.
- Voltage regulator.
- Electric starter switch.
- 12 V-670W starter motor.

Electrical system consisting of:

- Headlamp with bilux halogen bulb 12V-55/60W and parking bulb 12V-3W.
- Console instrument and warning lights: 12V-1,2W.
- Direction indicators 12V-10W
- Battery 12 V-14 Ah
- No.4, 15A fuses (2 are spares).
- Stop-tail light: 12V-21W and side light: 12V-5w.



Pression des pneus

Contrôle à effectuer **à froid**.

Pression de gonflage:

Avant: 1,8 Kg/cm² (25,6 psi)

Arrière: 2,0 Kg/cm² (28,4 psi) (seulement pilote)
avec passager: 2,2 kg/cm² (31,3 psi)

INSTALLATION ELECTRIQUE

Système d'allumage constitué par:

- Générateur de 12V-160W en bain d'huile avec recharge totale de la batterie.
- Bobine électronique.
- Bloc électronique.
- Régulateur de tension.
- Rupteur de démarrage électrique.
- Démarreur 12 V-670W

Circuit électrique constitué par:

- Phare avec lampe halogène à deux feux 12V-55/60W et lampe pour feux de position 12V-3W.
- Combiné avec éclairage instruments et voyants 12V-1,2W.
- Clignotants avec ampoule 12V-10W
- Batterie de 12 V-14 Ah
- Fusibles de 15A; n°4 dont deux de secours.
- Feu arrière avec ampoule de stop 12V-21W et ampoule feu de position 12V-5W.

Reifendruck

Der Druck muss bei **kalt**em Reifen gemessen werden.

Luftdruck

Vorderradreifen: 1,8 Kg/cm² (25,6 psi)

Hinterradreifen: 2,0 Kg/cm² (28,4 psi) (Solofahrt)
mit Beifahrer: 2,2 kg/cm² (31,3 psi)

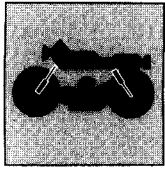
ELEKTRISCHE ANLAGE

Die Zündung besteht aus folgenden Baugruppen:

- Lichtmaschine 12V-160W in Ölbad, komplette Batterieaufladung.
- Elektronische Zündspule.
- Elektronische Schalteinheit.
- Spannungsregler.
- Schütz für Elektroanlasser.
- Anlassmotor 12 V-670W

Die Elektroanlage besteht aus folgenden Teilen:

- Scheinwerfer mit Halogen-Biluxlampe 12V-55/60W und Parklichtlampe 12V-3W.
- Instrumentenbrett mit Leuchte und Anzeigelampen 12V-1,2W.
- Fahrtrichtungsanzeiger mit Lampe 12V-10W
- Batterie 12 V-14 Ah
- Sicherungen zu 15A; insgesamt 4 Sicherungen, zwei davon als Ersatz.
- Bremslicht 12V-21W und Schlusslicht 12V-5W.



GENERALIDADES

Presión neumáticos:

Medida a efectuar en **frío**.

Presión de inflado:

Delantero: 1,8 Kg/cm² (25,6 psi)

Trasero: 2,0 Kg/cm² (28,4 psi) (sólo piloto)

con pasajero: 2,2 Kg/cm² (31,3 psi)

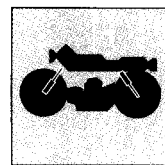
INSTALACION ELECTRICA

La instalación de accionamiento está compuesta por:

- Generador de 12 V-160 W en baño de aceite para recarga total de la batería
- Bobina eléctrica
- Central electrónica.
- Regulador de tensión.
- Telerruptor arranque eléctrico
- Motor de arranque 12 V-670W

Instalación eléctrica compuesta por:

- Faro con lámpara halógena biluz de 12V 55/60W y lámpada luz de situación 12V-3W.
- Tablero instrumentos 12V-1,2W.
- Indicadores de dirección con lámpara 12V-10W
- Batería de 12 V-14 Ah
- N 4 fusibles de 15A, dos de los cuales de reserva.
- Faro trasero con lámpara de señalización parada 12V - 21W y lámpara luces de situación 12V-5W.



PRESTAZIONI

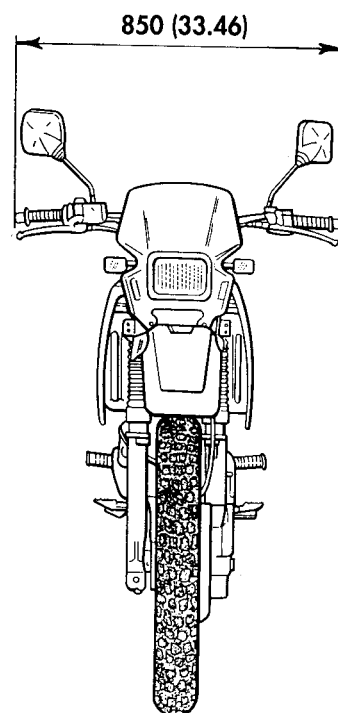
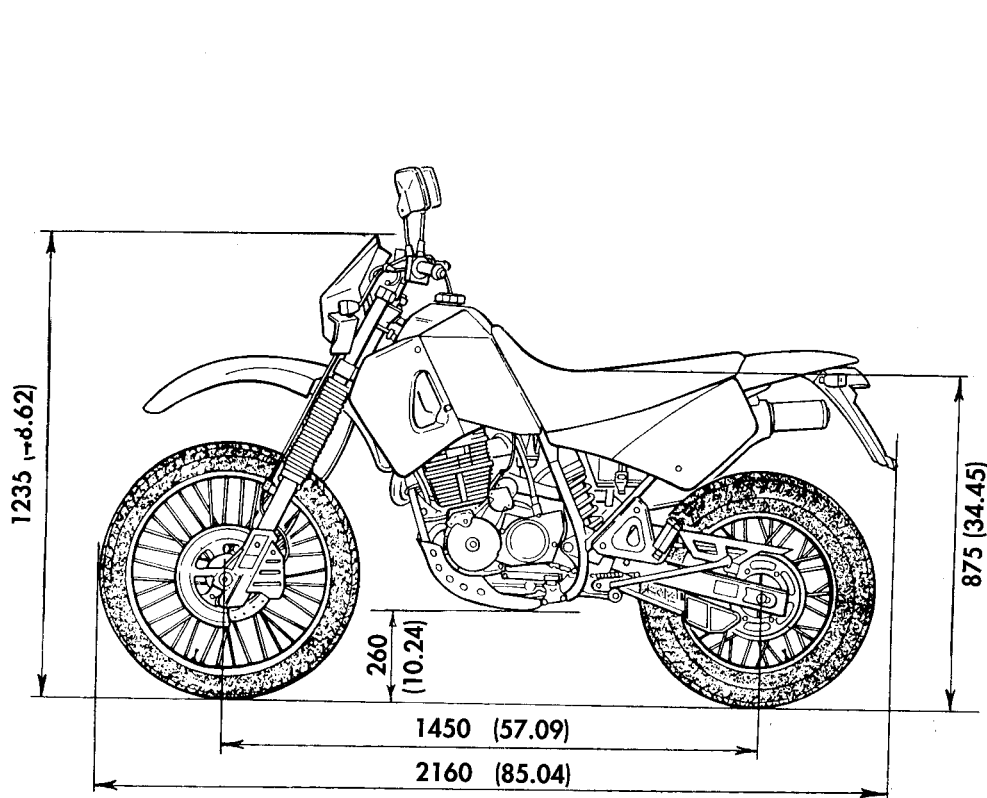
Velocità max effettiva (km/h) 150
Consumo medio carburante (km/l) 18

PERFORMANCE

Top speed (mph) 93
Fuel medium consumption (mi./Imp. Gall.) 50.9

INGOMBRI mm (in.)

DIMENSIONS mm (in.)

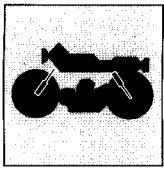


PESI kg

Totale a secco (W16-600) 155
Totale a secco (W16/T4-600 EMI) 157

WEIGHTS kg (lbs)

Dry weight (W16-600) 155 (341.71)
Dry weight (W16/T4-600 EMI) 157 (346.1)



NOTES GENERALES ALLGEMEINES

PERFORMANCES

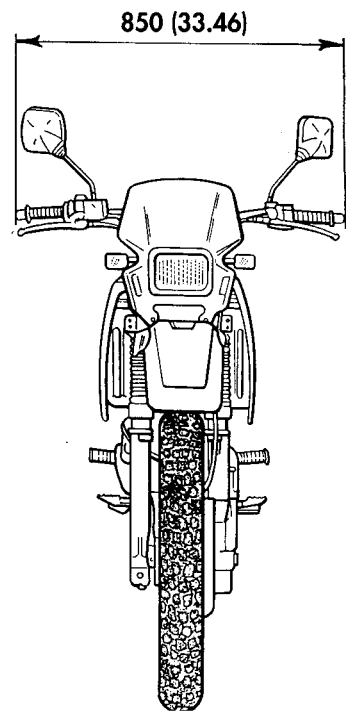
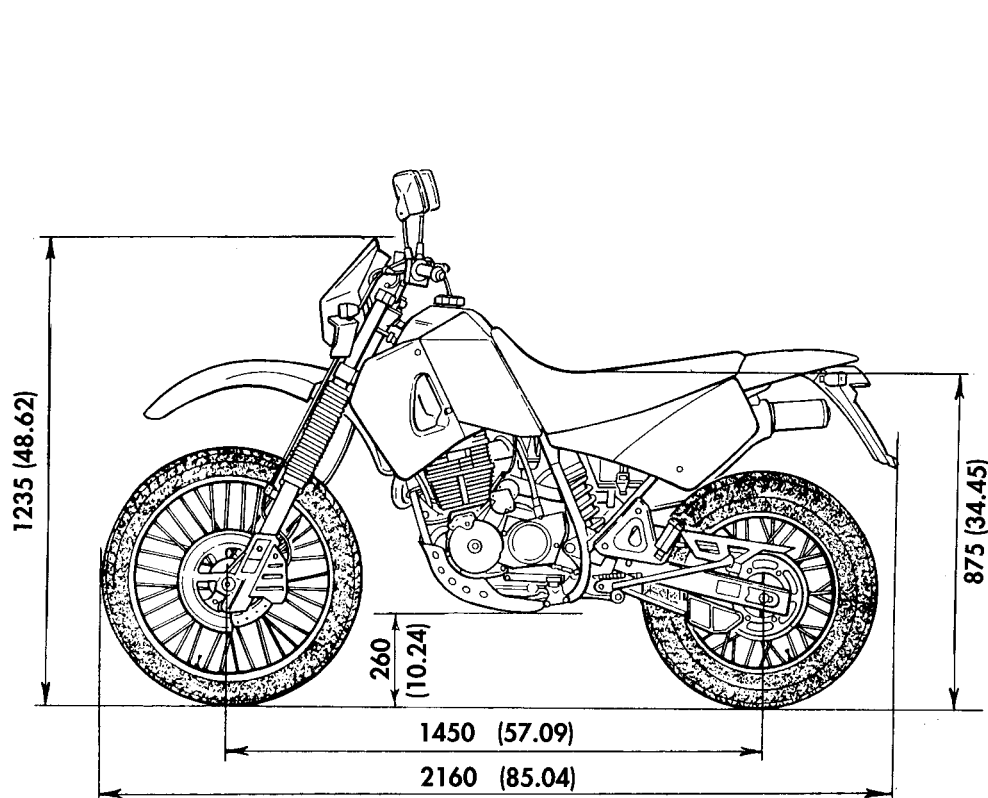
Vitesse maxi effective (km/h) 150
Consommation moyenne d'essence (km/l) 18

LEISTUNG

Max. Geschwindigkeit (Km/h) 150
Mittlerer Kraftstoffverbrauch (km/l) 18

DIMENSIONS mm (in.)

DIMENSIONEN ABMESSUNGEN mm (in.)

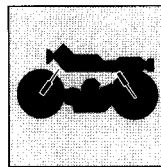


POIDS kg

Poids à vide (W16-600) 155
Poids à vide (W16/T4-600 EMI) 157

GEWICHT kg

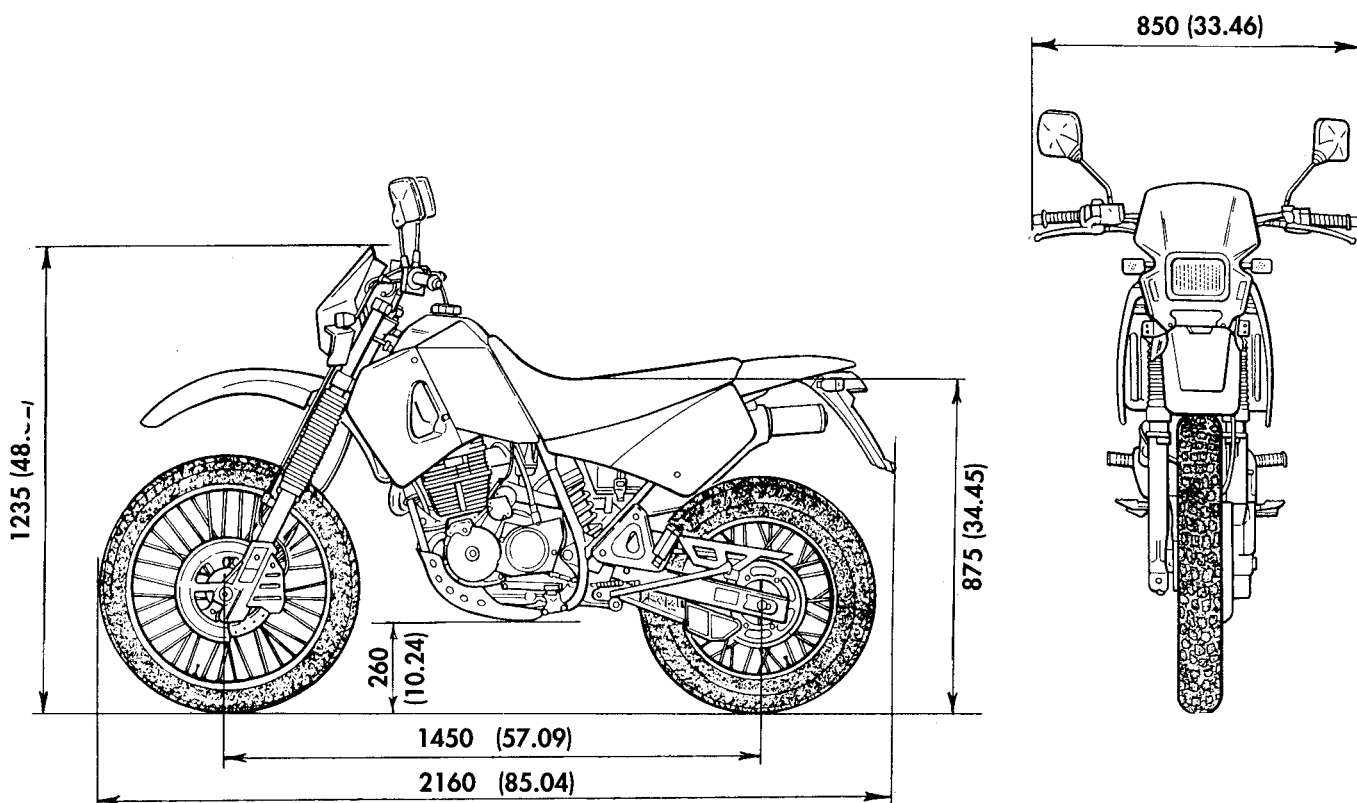
Trockengewicht (W16-600) 155
Trockengewicht (W16/T4-600 EMI) 157



PRESTACIONES

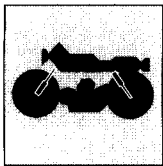
Velocidad máx. efectiva (km/h) 150
Consumo medio combustible (km/l)..... 18

DIMENSIONES mm (in.)



PESOS kg

Peso en seco (W16-600) 155
Peso en seco (W16/T4-600 EMI) 157

**RIFORNIMENTI****TIPO****QUANTITÀ
(litri)**

Serbatoio carburante	Benzina super o senza piombo (1)	14
Riserva	Benzina senza piombo (2)	3,4
Olio cambio e lubrificazione motore	AGIP 4T SUPER RACING	2,100
Olio per forcella anteriore	Olio per forcelle SAE 7,5	(*)
Fluido per freno idraulico	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	-
Lubrificazione catena	AGIP 4T SUPER RACING	-
Lubrificazione cavo comando contachilometri	AGIP GREASE 30	-

(*): vedere a pag. I.6

(1): escluso modello SVIZZERA

(2): versione SVIZZERA

**IMPORTANTE - Non è ammesso l'uso di additivi nel carburante o nei lubrificanti****FUEL AND LUBRICANTS****TYPE****QUANTITY**

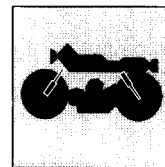
Fuel tank	Premium grade or unleaded gasoline (1)	3.1 (Imp. Gallons)
Reserve	Unleaded gasoline (2)	3 (Imp. Qt.)
Gearbox and engine oil	AGIP 4T SUPER RACING	1,85 (Imp. Qt.)
Front fork, oil	Fork oil SAE 7,5	(*)
Hydraulic brake fluid	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	-
Chain lubricant	AGIP 4T SUPER RACING	-
Lubricant for rev. counter and drive cable	AGIP GREASE 30	-

(*): see page I.6

(1): model SWISS excluded

(2): version SWISS

**IMPORTANT - Do not use additives with fuel or oils.**



RAVITAILLEMENTS	TYPE	QUANTITA' (litres)
Réservoir à essence	Utiliser essence super ou sans plomb (1)	14
Réserve	Utiliser essence sans plomb (2)	3,4
Huile boîte de vitesse et lubrification moteur	AGIP 4T SUPER RACING	2,100
Huile fourche avant	Huile pour fourche SAE 7,5	(*)
Liquide de frein	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	-
Lubrification chaîne	AGIP 4T SUPER RACING	-
Lubrification câble et compteur	AGIP GREASE 30	-

(*): voir à la page I.6
(1): exclu le modèle SUISSE
(2): version SUISSE



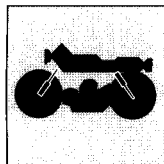
IMPORTANT - L'emploi d'additifs pour l'essence et les lubrifiants est à proscrire.

KRAFTSOFF	TYP	FÜLLMENGE (Liter)
Kraftstofftank	Super oder bleifreies benzin (1)	14
Reserve	Bleifreies benzin (2)	3,4
Öl für Getriebe und Motorschmierung	AGIP 4T SUPER RACING	2,100
Öl für Vorderradgabel	Gabelöl SAE 7,5	(*)
Flüssigkeit für Hydraulikbremse	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	-
Kettenschmierung	AGIP 4T SUPER RACING	-
Schmierung und Drehzahlmesserkaabel	AGIP GREASE 30	-

(*): siehe auf Seite I.6
(1): Modell SCHWEIZ ausgeschlossen
(2): Ausführung SCHWEIZ



WICHTIG - Der Einsatz von Kraftstoff - und Schmiermittel-Zusätzen ist nicht zulässig.



GENERALIDADES



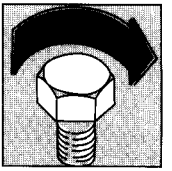
ABSTECIMIENTOS	TIPO	CANTIDAD (litros)
Depósito carburante	Gasolina super o sin plomo {1}	14
Reserva	Gasolina sin plomo {2}	3,4
Aceite cambio y lubricación motor	AGIP 4T SUPER RACING	2,100
Aceite para horquilla delantera	Aceite para horquilla SAE 7,5	{*}
Fluido frenos hidráulicos	AGIP BRAKE FLUID DOT 4	-
Lubricación cadena	AGIP 4T SUPER RACING	-
Lubricación cable mando cuentakilómetros	AGIP GREASE 30	-
{*}: ref. page I.6		
{1}: excluido el model SUIZA		
{2}: versión SUIZA		



ATENCION - No se admite el uso de aditivos en el carburante ni en los lubricantes.

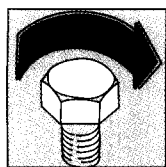


COPPIE DI SERRAGGIO
TORQUE WRENCH SETTINGS
COUPLES DE SERRAGE
ANZIEHMOMENTE
PARES DE TORSION



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

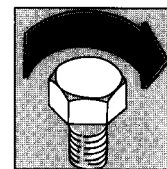
B



COPPIE DI SERRAGGIO

MOTORE	Filettatura	Nm	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 selettore 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
Tappo regolazione frizione ed anticipo accensione su coperchi motore (5)	M30 x1,5	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
Vite fiss. piastrina disinnesto avviamento (V16/T4-600 EMI)	M6x1	8,82÷10,78	0,9÷1,1	6,5÷8,0
Vite fiss. morsetto leva avviamento (V16/T4-600 EMI)	M6x1	7,85÷8,80	0,7÷0,9	5,0÷6,5
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. segnalatore 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)	M12x1,25	*	*	*
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÷29.1
Dado esagonale fiss. testa cilindro	M8x1,25	16,7÷20,6	1,7÷2,1	12.3÷15.2
Vite di fermo perno bilanciere (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 al 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
Vite fiss. coperchio scatola filtro	M6x1	4,9÷6	0,5÷0,6	3.6÷4.4

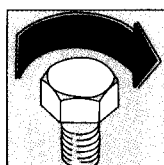
COPPIE DI SERRAGGIO



MOTORE	Filettatura	Nm	Kgm	lb/ ft
Vite fiss. scatola filtro	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4

- (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

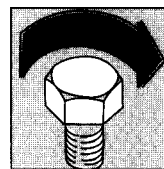
***: AVVITARE A MANO FINO IN FONDO E STRINGERE CON LA CHIAVE DI 1/4 DI GIRO (COPPIA DI SERRAGGIO CORRISPONDENTE: Nm 15÷25; Kgm 1,5÷2,5; lb/ ft 11.1÷18.4)**



COPPIE DI SERRAGGIO

MOTOTELAIO	Filettatura	Nm	Kgm	lb/ ft
Vite fiss. piastra al telaio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. anteriore, inferiore e post. motore	M10x1,5	37,2÷38,2	3,8÷4,2	27.5÷28.1
Vite fiss. piastra superiore al telaio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. motore alla piastra	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vite fiss. rullo tendicatena	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vite fiss. supporto pedane passeggero	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vite fiss. staffe supporto pedane passeggero	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Dado fiss. pedane passeggero	M10x1,5	29,4÷49	3÷5	21.7÷36.1
Dado fiss. gamba laterale	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23.1÷25.3
Vite fiss. paramotore	M6x1	4,9÷5,9	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vite fiss. contrappesi manubrio	M6x1	1,96	0,2	1.44
Vite fiss. cavallotto frizione	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vite fiss. tubazione olio alla pompa freno ant.	M10x1	23,5	2,4	17.3
Vite fiss. comando gas	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vite fiss. pedale freno posteriore	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vite fiss. piastra trasmissioni flessibili	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vite fiss. aste forcella alla testa di sterzo	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Vite fiss. testa di sterzo al perno	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Vite fiss. morsetto manubrio	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vite fiss. aste forcella alla base di sterzo	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Dado fiss. perno di sterzo	M20x1,5	39÷44,1	4÷4,5	29÷32.5
Vite fiss. perno ruota anteriore ai gambali forcella	M6x1	9,8÷11,7	1÷1,2	7.2÷8.6
Dado fiss. perno forcellone	M14x1,5	58,8÷63,7	6÷6,5	43÷47
Vite fiss. guidacatena	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vite fiss. pattino catena	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vite fiss. tirante al telaio	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vite fiss. tirante al forcellone	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vite fiss. tirante all'ammortizzatore	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vite fiss. superiore ammortizzatore	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vite fiss. inferiore ammortizzatore	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vite fiss. parafrangente anteriore	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. piastra al parafrangente anteriore	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. convogliatori	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vite fiss. copricatena	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vite fiss. pannello destro (L=12 mm)	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vite fiss. pannello destro (L=25 mm)	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vite fiss. pannello sinistro	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vite fiss. inferiore tegolo	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vite fiss. supporto tegolo	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Vite fiss. inferiore portafaro	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vite fiss. portatarga e portafaro	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Vite fiss. staffa	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vite fiss. copridisco posteriore	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vite fiss. copridisco anteriore	M5x0,8	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vite fiss. portafusibili	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vite fiss. supporto batteria	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vite fiss. avvisatore acustico	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vite fiss. commutatori sul manubrio	M5x0,8	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Dado fiss. fanale posteriore	M6x1	3,9÷5,8	0,4÷0,6	2.8÷4.3
Vite fiss. piastra teleruttore avviamento	M5x0,8	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Nipplo per raggi ruote	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vite fiss. dischi freno	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Vite fiss. perno ruota anteriore	M10x1,5	47÷51	4,8÷5,2	34.7÷37.6
Vite fiss. pinza su guida principale	M10x1,5	36,2÷41	3,7÷4,2	26.7÷30.4
Vite fiss. corona	M8x1,25	32,3÷34,3	3,3÷3,5	23.9÷25.3
Perno ruota posteriore	M16x1,5	66,6÷70,6	6,8÷7,2	49.2÷52
Vite fiss. pinza posteriore al supporto	M8x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16.6÷18
Vite fiss. posteriore serbatoio	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. anteriore tampone serbatoio	M8x1,25	20,5÷21,5	2,1÷2,2	15.1÷15.9

COPPIE DI SERRAGGIO



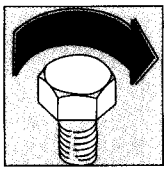
MOTOTELAIO	Filettatura	Nm	Kgm	lb/ ft
Vite fiss. sella	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Dado fiss. strumenti	M6x1	1,9÷3,9	0,2÷0,4	1.4÷2.8
Dado fiss. flangia tubo di scarico	M6x1	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vite fiss. protezione tubo di scarico	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vite fiss. tubo di scarico al telaio	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vite fiss. silenziatore di scarico	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21



Serrare tutti i dadi e le viti alla corretta coppia di serraggio facendo uso di una chiave dinamometrica.

Una vite o un dado, se insufficientemente serrati, possono o danneggiarsi allentarsi completamente con conseguente danno per il motociclo e ferite per il motociclista. Una vite o un dado serrato oltre il valore di coppia max. consentito, può danneggiarsi, spanarsi o rompersi e quindi allentarsi completamente. La tabella elenca le coppie di serraggio delle principali viti e dadi, in relazione al diametro delle filettature, al passo ed allo specifico impiego.

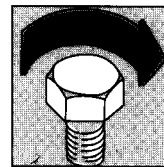
Tutti questi valori sono per impiego con filettature pulite con solvente.



TORQUE WRENCH SETTINGS

ENGINE	Thread	Nm	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)	M30 x1,5	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
Starter disengagement plate fastening screw (W16/T4-600 EMI)	M6x1	8,82÷10,78	0,9÷1,1	6,5÷8,0
Starting pedal clamp fastening screw (W16/T4-600 EMI)	M6x1	7,85÷8,80	0,7÷0,9	5,0÷6,5
Nut fixing clutch hub	M18x1	41,3÷51	4,2÷5,2	30.5÷37.6
Cluth 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)	M12x1,25	*	*	*
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
Screw fixing filter box cover	M6x1	4,9÷6	0,5÷0,6	3.6÷4.4

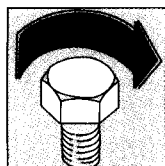
TORQUE WRENCH SETTINGS



ENGINE	Thread	Nm	Kgm	lb/ ft
Screw fixing filter box	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4

- (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

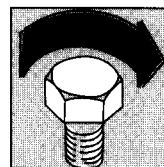
***: TIGHTEN FIRST BY THE HAND AND 1/4 TURN BY THE WRENCH (Torque:Nm 15÷25; Kgm 1,5÷2,5; lb/ ft 11.1÷18.4)**



TORQUE WRENCH SETTINGS

FRAME	Thread	Nm	Kgm	lb/ ft
Screw fixing plate to frame	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Screws fixing engine on front, downwards and rear	M10x1,5	37,2÷38,2	3,8÷4,2	27.5÷28.1
Screw fixing upper plate to frame	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Screw fixing engine to plate	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Screw fixing chain tightener roll	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Screw fixing passenger footrest support	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Screw fixing passenger footrest support brackets	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Nut fixing passenger footrests	M10x1,5	29,4÷49	3÷5	21.7÷36.1
Nut fixing side leg	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23.1÷25.3
Screw fixing engine guard	M6x1	4,9÷5,9	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Screw fixing handlebar counterweights	M6x1	1,96	0,2	1.44
Screw fixing clutch U bolt	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Screw fixing oil pipe to rear brake pump	M10x1	23,5	2,4	17.3
Screw fixing throttle	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Screw fixing rear brake pedal	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Screw fixing spring drive plate	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Screw fixing fork rods to steering head	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Screw fixing steering head to pin	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Screw fixing handlebar clamp	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Screw fixing fork rods to steering base	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Nut fixing steering pin	M20x1,5	39÷44,1	4÷4,5	29÷32.5
Screw fixing front wheel axle to fork legs	M6x1	9,8÷11,7	1÷1,2	7.2÷8.6
Nut fixing swing arm pin	M14x1,5	58,8÷63,7	6÷6,5	43÷47
Screw fixing chain drive	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Screw fixing chain runner	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Screw fixing tie rod to frame	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Screw fixing tie rod to swing arm	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Screw fixing tie rod to shock absorber	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Screw fixing upper shock absorber	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Screw fixing lower shock absorber	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Screw fixing front mudguard	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Screw fixing plate to front mudguard	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Screw fixing conveyors	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Screw fixing chain guard	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Screw fixing right panel (L=12 mm)	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Screw fixing right panel (L=25 mm)	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Screw fixing left panel	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Screw fixing lower guard	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Screw fixing guard support	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Screw fixing headlamp lower support	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Screw fixing number plate and headlamp support	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Screw fixing bracket	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Screw fixing rear disc cover	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Screw fixing front disc cover	M5x0,8	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Screw fixing fuse holder	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Screw fixing battery support	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Screw fixing horn	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Screw fixing handlebar switches	M5x0,8	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Nut fixing rearlights	M6x1	3,9÷5,8	0,4÷0,6	2.8÷4.3
Screw fixing start remote control switch	M5x0,8	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Nipple for wheel spoke	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Screw fixing brake discs	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Screw fixing front wheel axle	M10x1,5	47÷51	4,8÷5,2	34.7÷37.6
Screw fixing caliper on main guide	M10x1,5	36,2÷41	3,7÷4,2	26.7÷30.4
Screw fixing crown	M8x1,25	32,3÷34,3	3,3÷3,5	23.9÷25.3
Rear wheel axle	M16x1,5	66,6÷70,6	6,8÷7,2	49.2÷52

TORQUE WRENCH SETTINGS



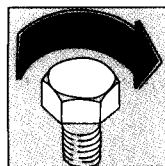
FRAME	Thread	Nm	Kgm	lb/ ft
Screw fixing rear caliper to support	M8x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16.6÷18
Screw fixing rear tank	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Screw fixing front tank buffer	M8x1,25	20,5÷21,5	2,1÷2,2	15.1÷15.9
Screw fixing saddle	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8



Tighten all nuts and bolts with a torque wrench at the correct setting.

Insufficient tightening of nuts or bolts can cause them to become damaged or loose leading to vehicle damage or injury to the rider. Overtightening a nut or bolt can strip its thread or cause breakage. The table shows the torque settings for the main nuts and bolts in relation to thread diameter, pitch and use.

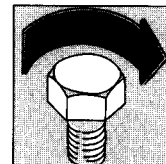
The above torque settings refer to threads which have been cleaned with solvent.



COUPLES DE SERRAGE

MOTEUR	Filetage	Nm	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)	M30 x1,5	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
Vis de fixation plaque décl. démarreur (W16/T4-600 EMI)	M6x1	8,82÷10,78	0,9÷1,1	6,5÷8,0
Vis de fixation levier de démarrage (W16/T4-600 EMI)	M6x1	7,85÷8,80	0,7÷0,9	5,0÷6,5
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 segneur 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)	M12x1,25	*	*	*
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÷3.76
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

COUPLES DE SERRAGE



MOTEUR	Filetage	Nm	Kgm	lb/ ft
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
Vis de fixation couvercle boîte du filtre	M6x1	4,9÷6	0,5÷0,6	3.6÷4.4
Vis de fixation boîte du filtre	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4

(1)- Monter avec LOCTITE 242

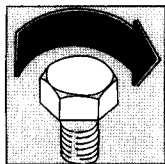
(2)- Monter avec LOCTITE 542

(3)- Monter avec LOCTITE 270

(4)- Appliquer sur les filets MOLIKOTE Cu 7439 Plus

(5)- Graisser le OR avant de le serrer

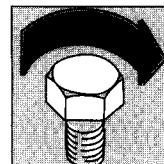
***: VISSER A LA MAIN ET SERRER DE 1/4 DE TOUR PAR LA CLE (Couple de serrage correspondante: Nm 15÷25; Kgm 1,5÷2,5; lb/ ft 11.1÷18.4)**



COUPLES DE SERRAGE

CADRE	Filetage	Nm	Kgm	lb/ ft
Vis de fixation plaque au cadre	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation avant, inférieur, et arrière moteur	M10x1,5	37,2÷38,2	3,8÷4,2	27.5÷28.1
Vis de fixation plaque supérieure au cadre	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation moteur à la plaque	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vis de fixation rouleau tendeur de chaîne	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vis de fixation support repose-pieds passager	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vis de fixation étrier support repose-pieds passager	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Ecrou de fixation repose-pieds passager	M10x1,5	29,4÷49	3÷5	21.7÷36.1
Ecrou de fixation tige latérale	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23.1÷25.3
Vis de fixation pare-moteur	M6x1	4,9÷5,9	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vis de fixation contrepoids guidon	M6x1	1,96	0,2	1.44
Vis de fixation crampillon embrayage	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vis de fixation tuyauterie huile à la pompe frein avant	M10x1	23,5	2,4	17.3
Vis de fixation commande des gaz	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vis de fixation pédale frein arrière	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vis de fixation plaque transmissions flexibles	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Vis de fixation tige fourche à la tête guidon	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Vis de fixation tête guidon au goujon	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Vis de fixation étai guidon	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vis de fixation tiges fourche à la base guidon	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Ecrou de fixation goujon guidon	M20x1,5	39÷44,1	4÷4,5	29÷32.5
Vis de fixation goujon roue avant aux tiges fourche	M6x1	9,8÷11,7	1÷1,2	7.2÷8.6
Ecrou de fixation goujon fourche	M14x1,5	58,8÷63,7	6÷6,5	43÷47
Vis de fixation guide chaîne	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vis de fixation patin chaîne	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vis de fixation tirant au cadre	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vis de fixation tirant à la fourche	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vis de fixation tirant à l'amortisseur	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vis de fixation supérieure amortisseur	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vis de fixation inférieure amortisseur	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Vis de fixation garde-boue avant	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation plaque au garde-boue avant	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation convoyeurs	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vis de fixation protection chaîne	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vis de fixation panneau droit (L=12 mm)	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vis de fixation panneau droit (L=25 mm)	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vis de fixation panneau gauche	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vis de fixation inférieure garde-boue	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vis de fixation support garde-boue	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Vis de fixation inférieure support-phare	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vis de fixation porte-plaque et support-phare	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Vis de fixation étrier	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vis de fixation couvre-disque derrière	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vis de fixation couvre-disque arrière	M5x0,8	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Vis de fixation boîte à fusibles	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Vis de fixation support batterie	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Vis de fixation avertisseur acoustique	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vis de fixation commutateurs sue le guidon	M5x0,8	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Ecrou de fixation feux arrières	M6x1	3,9÷5,8	0,4÷0,6	2.8÷4.3
Vis de fixation plaque télérupteur de démarrage	M5x0,8	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Nipple pour rayons roues	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Vis de fixation disques frein	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Vis de fixation axe de roue avant	M10x1,5	47÷51	4,8÷5,2	34.7÷37.6
Vis de fixation étrier sur guide primaire	M10x1,5	36,2÷41	3,7÷4,2	26.7÷30.4
Vis de fixation couronne	M8x1,25	32,3÷34,3	3,3÷3,5	23.9÷25.3
Axe de roue arrière	M16x1,5	66,6÷70,6	6,8÷7,2	49.2÷52
Vis de fixation entrier arrière au support	M8x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16.6÷18

COUPLES DE SERRAGE



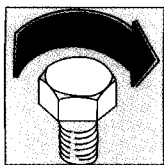
CADRE	Filetage	Nm	Kgm	lb/ ft
Vis de fixation arrière réservoir	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation avant tampon réservoir	M8x1,25	20,5÷21,5	2,1÷2,2	15.1÷15.9
Vis de fixation selle	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Ecrou de fixation instruments	M6x1	1,9÷3,9	0,2÷0,4	1.4÷2.8
Ecrou de fixation bride tuyau d'échappement	M6x1	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Vis de fixation protection tuyau d'échappement	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vis de fixation tuyau d'échappement au cadre	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Vis de fixation silencieux d'échappement	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21



Serrer tous les écrous et les vis avec un clé dynamométrique en veillant à respecter les couples de serrage relatifs.

Une vis ou un écrou insuffisamment serré peut s'endommager ou se desserrer complètement en risquant de causer des dommages à la moto ou de provoquer des accidents. Une vis ou un écrou serré plus fort que le couple maximum, peut s'endommager, se fausser ou se casser et donc s'abîmer complètement. Le tableau reporte les couples de serrages des principales vis et des principaux écrous en fonction du diamètre des filets, du pas et de l'emploi spécifique.

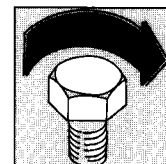
Toutes ces valeurs se réfèrent à un filet préalablement nettoyé avec un solvant.



ANZIEHMOMENTE

MOTOR	Gewinde	Nm	Kgm	lb/ ft
Befestigungsschraube Plättchen angetriebenes Steuerungszahnrad (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Schraube für Öllochschiß 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 Öllochschiß 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
Kupplungshaken Getriebebeschaltungsfeder (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Halteplättchen Vorgelegewellelager	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Schraube für Gehäusehälftverbindung	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Schraube für Öllochschiß auf dem rechten Deckel (2)	M8x1,25	16,7÷20,5	1,7÷2,1	12.3÷15.1
Befestigungsschraube Kupplungsdeckel	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Einstellpfropfen für Kupplung und Zündvorstellung auf Motorendeckel (5)	M30x1,5	2,5÷3	0,2÷0,3	1.8÷2.2
Befestigungsschraube Handraddeckel	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
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
Befestigungsschraube Platte zur Ausrückung des Starters (W16/T4-600 EMI)	M6x1	8,82÷10,78	0,9÷1,1	6,5÷8,0
Befestigungsschraube Klemme des Anlasserhebels (W16/T4-600 EMI)	M6x1	7,85÷8,80	0,7÷0,9	5,0÷6,5
Befestigungsmutter Kupplungsnahe	M18x1	41,3÷51	4,2÷5,2	30.5÷37.6
Feststellschraube Kupplungsfedern	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Auskupplungsplättchen Getriebefallklinke	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Getriebemelder (3)	M5x0,8	4,2÷5,1	0,4÷0,5	3.1÷3.8
Befestigungsschraube Getriebehebel	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Freilauftring 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	M4x0,7	2,1÷2,6	0,2÷0,3	1.5÷1.9
Befestigungsmutter Handradsrotor	M16x1,25	67,5÷83,4	6,9÷8,5	49.8÷61.5
Befestigungsschraube Steuergehäuse	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Spule	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Zündkerze (4)	M12x1,25	*	*	*
Befestigungsschraube Anlasser	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsstiftschraube Zylinder (1)	M12x1,5	64,2÷79,4	6,5÷8,1	47.3÷58.6
Schraube mit geeichtem Loch (1)	M5x0,8	4,2÷5,1	0,43÷0,52	3.1÷3.76
Hutmutter zur Zylinderkopfbefestigung	M9x1,25	34,3÷39,5	3,5÷4	25.3÷29.1
Sechskantmutter zur Zylinderkopfbefestigung	M8x1,25	16,7÷20,6	1,7÷2,1	12.3÷15.2
Feststellschraube Kipphebelzapfen (1)	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Motorendeckel	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Befestigungsschraube Deckelchen	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
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	M10x0,75	51,6÷63,8	5,3÷6,5	38.1÷47.1
Befestigungsmutter Hauptantriebsritzel	M20x1,25	98,1÷121,2	10÷12,4	72.3÷89.4
Befestigungsmutter Sekundärtriebsritzel	M20x1,25	78,5÷97	8÷10	57.9÷71.5
Befestigungsschraube angetriebenes Steuerungszahnrad	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
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

ANZIEHMOMENTE



MOTOR	Gewinde	Nm	Kgm	lb/ ft
Befestigungsschraube Deckel Oelfilter	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Sensor min. Oeldruck	M10x1	16,5÷ 17,5	1,7÷1,8	12,2 ÷13,0
Befestigungsschraube Oeldruck-Einstellventil	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4
Schraube Oelloch auf rechter Gehäusehälfte (2)	M10x1,25	29,4÷36,3	3÷3,7	21.7÷26.8
Befestigungsschraube Deckel Filtergehäuse	M6x1	4,9÷6	0,5÷0,6	3.6÷4.4
Befestigungsschraube Filtergehäuse	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4

(1)- Mit LOCTITE 242 montieren

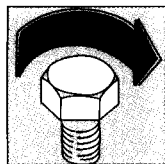
(2)- Mit LOCTITE 542 montieren

(3)- Mit LOCTITE 270 montieren

(4)- An den Gewinden MOLIKOTE Cu 7439 Plus anbringen

(5)- O-Ring vor Anziehen ölen

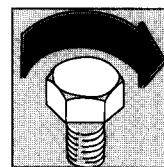
***: MANUELL FEST ANZIEHEN UND MIT DEM SCHLÜSSEL UM 1/4 UMDREHUNG ANZIEHEN (ENTSPRECHENDES ANZUGSMOMENT:Nm 15÷25; Kgm 1,5÷2,5; lb/ ft 11.1÷18.4)**




ANZIEHMOMENTE

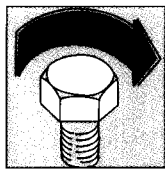
MOTORRAD-RAHMEN	Gewinde	Nm	Kgm	lb/ ft
Befestigungsschraube Platte am Rahmen	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vordere, untere und hintere				
Befestigungsschraube Motor	M10x1,5	37,2÷38,2	3,8÷4,2	27.5÷28.1
Befestigungsschraube obere Platte am Rahmen	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Befestigungsschraube Motor an der Platte	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Befestigungsschraube Kettenspannerrolle	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Befestigungsschraube Stütze Beifahrerfussbrette	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Befestigungsschraube Tragbügel				
Beifahrerfussbrette	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Befestigungsmutter Breifahrerfussbrette	M10x1,5	29,4÷49	3÷5	21.7÷36.1
Befestigungsmutter seitliches Bein	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23.1÷25.3
Befestigungsschraube Motorschutz	M6x1	4,9÷5,9	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Befestigungsschraube Lenkergegengewichte	M6x1	1,96	0,2	1.44
Befestigungsschraube Kupplungsbügelbolzen	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Befestigungsschraube Oelleitung an vorderer				
Bremspumpe	M10x1	23,5	2,4	17.3
Befestigungsschraube Grehgasgriff	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Befestigungsschraube Fusshebel				
Hinterradbremse	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Befestigungsschraube Platte flexible Antriebe	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Befestigungsschraube Gabelstäbe am				
Lenkkopf	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Befestigungsschraube Lenkkopf am Zapfen	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Befestigungsschraube Lenkerklemme	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Befestigungsschraube Gabelstäbe am				
Lenkboden	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Befestigungsmutter Lenkzapfen	M20x1,5	39÷44,1	4÷4,5	29÷32.5
Befestigungsschraube Vorderradzapfen				
an Gabelbeinen	M6x1	9,8÷11,7	1÷1,2	7.2÷8.6
Befestigungsmutter Großgabelzapfen	M14x1,5	58,8÷63,7	6÷6,5	43÷47
Befestigungsschraube Kettenführer	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Befestigungsschraube Kettengleitschuh	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Befestigungsschraube Zugstange am Rahmen	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Befestigungsschraube Zugstange an				
Großgabel	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Befestigungsschraube Zugstange am				
Stossdämpfer	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Obere Befestigungsschraube Stossdämpfer	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Untere Befestigungsschraube Stossdämpfer	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Befestigungsschraube vordere Kotflügel	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Befestigungsschraube Platte am				
vorderen Kotflügel	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Befestigungsschraube Leitbleche	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Befestigungsschraube Kettenkasten	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Befestigungsschraube rechte Tafel (L=12 mm)	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Befestigungsschraube rechte Tafel (L=25 mm)	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Befestigungsschraube linke Tafel	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Untere Befestigungsschraube Schutz	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Befestigungsschraube Schutzstütze	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Untere Befestigungsschraube				
Scheinwerferfassung	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Befestigungsschraube Kennzeichenhalter	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Befestigungsschraube Bügel	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Befestigungsschraube hinterer Scheibendeckel	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Befestigungsschraube vorderer Scheibendeckel	M5x0,8	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Befestigungsschraube Sicherungshalter	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Befestigungsschraube Batteriestütze	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Befestigungsschraube Hupe	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Befestigungsschraube Wähler auf dem Lenker	M5x0,8	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Befestigungsmutter hinteres Licht	M6x1	3,9÷5,8	0,4÷0,6	2.8÷4.3

ANZIEHMOMENTE



MOTORRAD-RAHMEN	Gewinde	Nm	Kgm	lb/ ft
Befestigungsschraube Platte Anlassschütz	M5x0,8	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Nippel für Radspeichen	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Befestigungsschraube Bremsenscheiben	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Befestigungsschraube Vorderradzapfen	M10x1,5	47÷51	4,8÷5,2	34.7÷37.6
Befestigungsschraube Zange auf Hauptführung	M10x1,5	36,2÷41	3,7÷4,2	26.7÷30.4
Befestigungsschraube Kranz	M8x1,25	32,3÷34,3	3,3÷3,5	23.9÷25.3
Hinterradzapfen	M16x1,5	66,6÷70,6	6,8÷7,2	49.2÷52
Befestigungsschraube Hinterradzange am Kraftstoffbehälter	M8x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16.6÷18
Hintere Befestigungsschraube Kraftstoffbehälter	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Vordere Befestigungsschraube Behälterstopfen	M8x1,25	20,5÷21,5	2,1÷2,2	15.1÷15.9
Befestigungsschraube Sattel	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Befestigungsmutter Instrumente	M6x1	1,9÷3,9	0,2÷0,4	1.4÷2.8
Befestigungsmutter Auspuffrohrflansch	M6x1	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Befestigungsschraube Auspuffrohrschutz	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Befestigungsschraube Auspuffrohr am Rahmen	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Befestigungsschraube Auspufftopf	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21

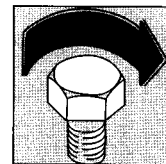

 Sämtliche Muttern und Schrauben Hilfe eines Drehmomentschlüssels auf das korrekte Anzugsmoment festziehen.
 Eine ungenügend angezogene Schraube oder Mutter könnte sich völlig lösen und somit zur Beschädigung des Motorrads bzw. zur Gefährdung des Fahrers führen. Eine über das zulässige Anzugsmoment festgezogene Schraube oder Mutter kann brechen, das Gewinde abwürgen um sich dann völlig zu lösen. In der Tabelle sind die Anzugsmomente der wichtigsten Schrauben und Muttern mit dem entsprechenden Gewindedurchmesser, der Steigung und der speziellen Anwendung angeführt.
 Sämtliche angegebenen Werte beziehen sich auf mit Lösemittel gereinigte Gewinde.



PARES DE TORSION

MOTOR	Paso de rosca	Nm	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
Tornillo fijación placa arranque (W16/T4-600 EMI)	M6x1	8,82÷10,78	0,9÷1,1	6,5÷8,0
Tornillo fijación palanca arranque (W16/T4-600 EMI)	M6x1	7,85÷8,80	0,7÷0,9	5,0÷6,5
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)	M12x1,25	*	*	*
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
Tuerca fijación piñón transmisión primaria	M20x1,25	98,1÷121,2	10÷12,4	72.3÷89.4
Tuerca 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

PARES DE TORSION



MOTOR	Paso de rosca	Nm	Kgm	lb/ ft
Tornillo fijación soporte tensor de caden 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
Tornillo fijación tapa caja filtro	M6x1	4,9÷6	0,5÷0,6	3.6÷4.4
Tornillo fijación caja filtro	M6x1	7,1÷8,7	0,7÷0,9	5.2÷6.4

(1)- Monte con LOCTITE 242

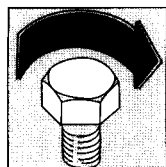
(2)- Monte con LOCTITE 542

(3)- Monte con LOCTITE 270

(4)- Aplique en las roscas MOLIKOTE Cu 7439 Plus

(5)- Aceite el anillo OR antes de apretarlo.

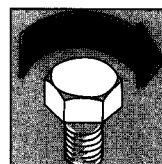
***: ATORNILLE A MANO HASTA EL FONDO Y APIRIETE CON LA LLAVE EN 1/4 DE VUELTA (PAR DE TORSION CORRESPONDIENTE: Nm 15÷25; Kgm 1,5÷2,5; lb/ ft 11.1÷18.4)**




PARES DE TORSION

MOTOBASTIDOR	Paso de rosca	Nm	Kgm	lb/ ft
Tornillo fijación placa en el bastidor	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación delantera inferior y trasera del motor	M10x1,5	37,2÷38,2	3,8÷4,2	27.5÷28.1
Tornillo fijación placa superior en el bastidor	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación motor en la placa	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Tornillo fijación rodillo tensor de cadena	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Tornillo fijación soporte reposapiés pasajero	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Tornillo fijación abrazaderas soporte reposapiés pasajero	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Tuerca fijación reposapiés pasajero	M10x1,5	29,4÷49	3÷5	21.7÷36.1
Tuerca fijación pata lateral	M10x1,5	31,4÷34,3	3,2÷3,5	23.1÷25.3
Tornillo fijación paramotor	M6x1	4,9÷5,9	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Tornillo fijación contrapesos manillar	M6x1	1,96	0,2	1.44
Tornillo fijación abrazadera embrague	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Tornillo fijación tubería aceite en la bomba del freno delantero	M10x1	23,5	2,4	17.3
Tornillo fijación mando mariposa	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Tornillo fijación pedal freno trasero	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Tornillo fijación placas transmisiones flexibles	M5x0,8	4,9÷6,9	0,5÷0,7	3.6÷5
Tornillo fijación varillas horquilla en la cabeza de viraje	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Tornillo fijación cabeza de viraje en el perno	M8x1,25	25,5÷27,4	2,6÷2,8	18.8÷20.2
Tornillo fijación garras manillar	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Tornillo fijación varillas horquilla en la base de viraje	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Tuerca de fijación perno de viraje	M20x1,5	39÷44,1	4÷4,5	29÷32.5
Tornillo fijación perno de la rueda delantera en las patas de la horquilla	M6x1	9,8÷11,7	1÷1,2	7.2÷8.6
Tuerca fijación perno basculante	M14x1,5	58,8÷63,7	6÷6,5	43÷47
Tornillo fijación guía de cadena	M8x1,25	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Tornillo fijación patín cadena	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Tornillo fijación tirante en el bastidor	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Tornillo fijación tirante en le basculante	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Tornillo fijación tirante en el amortiguador	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Tornillo fijación superior amortiguador	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Tornillo fijación inferior amortiguador	M12x1,75	44÷47	4,5÷4,8	32.5÷34
Tornillo fijación guardabarros delantero	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación placa en el guardabarros delantero	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación transportadores	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Tornillo fijación cubrecadena	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Tornillo fijación panel derecho (L=12 mm)	M6x1	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Tornillo fijación panel derecho (L=25 mm)	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Tornillo fijación panel izquierdo	M6x1	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Tornillo fijación inferior protector	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Tornillo fijación soporte protector	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Tornillo fijación inferior portafaro	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Tornillo fijación portamatrícula y portafaro	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Tornillo fijación abrazadera	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Tornillo fijación cubrediscos trasero	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Tornillo fijación cubrediscos delantero	M5x0,8	2,9÷3,9	0,3÷0,4	2.1÷2.9
Tornillo fijación portafusibles	M5x0,8	1,9÷2,9	0,2÷0,3	1.4÷2.1
Tornillo fijación soporte batería	M6x1	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Tornillo fijación claxon	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Tornillo fijación conmutadores en el manillar	M5x0,8	4,9÷5,8	0,5÷0,6	3.6÷4.3
Tuerca fijación faro trasero	M6x1	3,9÷5,8	0,4÷0,6	2.8÷4.3
Tornillo fijación placa telerruptor arranque	M5x0,8	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Niple para radios ruedas	M6x1	3,9÷4,9	0,4÷0,5	2.8÷3.6
Tornillo fijación discos freno	M6x1	11,7÷13,7	1,2÷1,4	8.6÷10
Tornillo de fijación perno rueda delantera	M10x1,5	47÷51	4,8÷5,2	34.7÷37.6

PARES DE TORSION



MOTOBASTIDOR	Paso de rosca	Nm	Kgm	lb/ ft
Tornillo fijación pinza en la guía principal	M10x1,5	36,2÷41	3,7÷4,2	26.7÷30.4
Tornillo fijación corona	M8x1,25	32,3÷34,3	3,3÷3,5	23.9÷25.3
Perno rueda trasera	M16x1,5	66,6÷70,6	6,8÷7,2	49.2÷52
Tornillo fijación pinza trasera en el soporte	M8x1,25	22,5÷24,5	2,3÷2,5	16.6÷18
Tornillo fijación trasera depósito	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación delantera tapón depósito	M8x1,25	20,5÷21,5	2,1÷2,2	15.1÷15.9
Tornillo fijación sillín	M6x1	5,8÷7,8	0,6÷0,8	4.3÷5.8
Tuerca fijación instrumentos	M6x1	1,9÷3,9	0,2÷0,4	1.4÷2.8
Tuerca fijación tubo de escape	M6x1	21,6÷23,5	2,2÷2,4	15.9÷17.3
Tornillo fijación protección tubo de escape	M6x1	8,8÷9,8	0,9÷1	6.5÷7.2
Tornillo fijación tubo de escape en el bastidor	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21
Tornillo fijación silenciador de escape	M8x1,25	25,5÷28,4	2,6÷2,9	18.8÷21


 Apriete todas las tuercas según el correcto par de torsión utilizando la llave dinamométrica. Un tornillo o una tuerca apretados insuficientemente, pueden dañarse o aflojarse completamente con el consiguiente daño para la moto y heridas para el motociclista, un tornillo o una tuerca apretados mucho más del valor de par máx. permitido, puede dañarse, ensancharse o romperse y por tanto aflojarse completamente. La tabla lista los pares de torsión de los principales tornillos y tuercas, en relación al diámetro de las roscas, al paso y al empleo específico.

Todos estos valores son para empleos con roscas limpiadas con solvente.



MANUTENZIONE
MAINTENANCE
ENTRETIEN
WARTUNG
MANTENIMIENTO



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

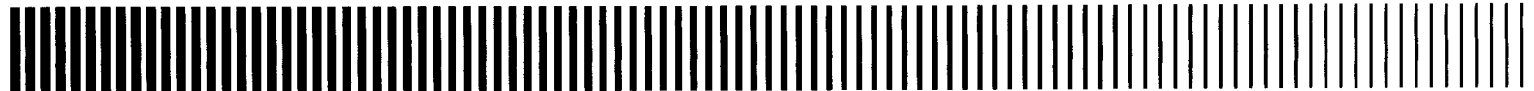
C

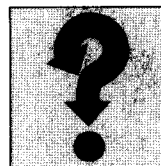


MANUTENZIONE MAINTENANCE ENTRETIEN



PARTICOLARE DA VERIFICARE DETAIL TO BE CHECKED DETAIL A CONTROLER	PERCORRENZA IN KM - DISTANCE COVERED (IN KM) - DISTANCE PARCOURUE (EN KM) (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
Olio motore Engine oil Huile moteur	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Filtro olio motore (pescante) Engine oil filter (suction) Filtre moteur (calant dans l'huile)	P										P					
Cartuccia filtro olio Oil filter cartridge Cartouche filtre à huile	S										S					
Pressione olio Oil pressure Pression huile					C					C					C	
Gioco valvole Valve slack Jeu vanne	C					C					C					C
Compressione Compression Compression	C					C					C					C
Candela Spark plug Bougie	C			C			C			S			C			C
Filtro aria Air filter Filtre air			P			P			P			S			P	
Carburatore Carburetor Carburateur					P					P					P	
Comando gas Throttle grip Commande gas	C			C			C			C			C			C





ZU PRÜFENDER TEIL PARTE QUE TIENE QUE COMPROBARSE	STRECKE IN KM - RECORRIDO EN KM (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
Öl des Motors Aceite motor	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	C	S
Ölfilter des Motors (Tiefgang) Filtro aceite motor (empalme)	P										P					
Ölfilter-Einsatz Cartucho filtro aceite	S										S					
Öl-Drück Presión aceite					C					C					C	
Ventilspiel Juego valvulas	C					C					C					C
Druckspannung Compresión	C					C					C					C
Kerze Bujia	C			C			C			S			C			C
Luftfilter Filtro aire			P			P			P			S			P	
Vergaser Carburador					P					P					P	
Gasgriff Mando del gas	C			C			C			C			C			C

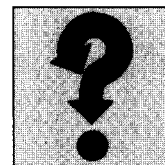


**MANUTENZIONE
MAINTENANCE
ENTRETIEN**



PARTICOLARE DA VERIFICARE <i>DETAIL TO BE CHECKED</i> DETAIL A CONTROLER	PERCORRENZA IN KM - <i>DISTANCE COVERED (IN KM)</i> - DISTANCE PARCOURUE (EN KM) (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
Freno a disco <i>Disc brake</i> Frein à disque	C	C	C	C	C	C	C	C	C	*	C	C	C	C	C	C
Frizione <i>Clutch</i> Embrayage	C			C			C			C			C			C
Gioco cuscinetti di sterzo <i>Steering bearing slack</i> Jeu coussinets de direction	C										C					
Olio forcella <i>Fork oil</i> Huile fourchette										S						
Rinvio contachilometri <i>Odometer return</i> Renvoi compte-kilomètres			L			L			L			L			L	
Trasmissioni flessibili <i>Transmission flexible</i> Transmissions flexibles			L			L			L			L			L	
Serbatoio carburante <i>Fuel tank</i> Réservoir à carburant										P						
Filtri e tubazioni carburante <i>Fuel filters and pipes</i> Filtres et tuyauteries carburant	P					P					P					P
Perno gamba laterale <i>Side prop stand pin</i> Pivot pied latéral					L					L					L	



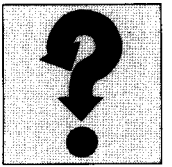


ZU PRÜFENDER TEIL PARTE QUE TIENE QUE COMPROBARSE	STRECKE IN KM - RECORRIDO EN KM (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
<i>Scheibenbremse</i> Disco freno	C	C	C	C	C	C	C	C	C	*	C	C	C	C	C	C
<i>Kupplung</i> Embrague	C			C			C			C			C			C
<i>Lenkgetriebe-Lagerbuchsensspiel</i> Juego cojinetes de direccion	C										C					
<i>Gabelsöl</i> Aceite horquilla										S						
<i>Vorgelege zum Kilometerzähler</i> Transmisión velocimetro			L			L			L			L			L	
<i>Biegsame Wellen</i> Transmisiones flexibles			L			L			L			L			L	
<i>Treibstoffbehälter</i> Deposito carburante										P						
<i>Treibstofffilter und -Leitungen</i> Filtros y tuberías carburante	P					P					P					P
<i>Seitenbeinbolzen</i> Perno soporte lateral					L					L					L	



MANUTENZIONE
MAINTENANCE
ENTRETIEN

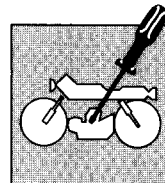
PARTICOLARE DA VERIFICARE DETAIL TO BE CHECKED DETAIL A CONTROLER	PERCORRENZA IN KM - DISTANCE COVERED (IN KM) - DISTANCE PARCOURUE (EN KM) (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
Tensione catena trasm. secondaria Secondary transmission chain stretch Tension chaîne transmission secondaire	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Usura catena trasmissione second., corona, pignone Secondary transmission chain wear, crown, pinion Usure chaîne transmission secondaire, couronne, pignon					C					S					C	
Tenditore catena trasmissione secondaria Chain tightener secondary transmission Tendeur chaîne transmission secondaire			L			L			L			L			L	
Tensione raggi Spoke tension Tension des rayons	C					C					C					C
Serraggio bulloneria Bolts and units tightener Serrage boulonnerie	C			C			C			C			C			C
Pressione pneumatici / Usura battistrada Tire pressure / Tread wear Pression des pneumatiques / Usure des bandes de roulements	C			C			C			C			C			C
Livello elettrolito batteria Battery electrolyte level Niveau électrolyte batterie	Controllo mensile - Month checking - Inspection périodique															
C: Controllo e/o regolazione Checking and/or adjusting Contrôle et/ou réglage L: Lubrificazione / ingrassaggio Lubrication / greasing Graissage / lubrification P: Pulizia Cleaning Nettoyage S: Sostituzione Replacing Remplacement	*: Spurgo aria Air drain Soupirail d'air **: Oltre i 16.000 Km effettuare le operazioni con la stessa periodicità Above 16,000 Km, periodically carry out the same operations Après les 16.000 Km, effectuer les opérations avec la même périodicité															



ZU PRÜFENDER TEIL PARTE QUE TIENE QUE COMPROBARSE	STRECKE IN KM - RECORRIDO EN KM (**)															
	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
Spannung der Sekundärtriebketten Tensión cadena transmisión secundaria	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Verschleiss der Sekundärtriebketten, Kranz, Ritzel Desgaste cadena transmisión secundaria, corona, piñon					C					S					C	
Spanner der Kette Sekundärtriebketten Tensor de cadena transmisión secundaria			L			L			L			L			L	
Spannung der Radius Tensión radios	C					C					C					C
Befestigung der Schrauben Bloqueo tornillería	C			C			C			C			C			C
Reifendruck / Verschleiss der Laufflächen Presión neumáticos/desgaste banda de rodamiento	C			C			C			C			C			C
Elektrolyt-Stand der Batterie Nível electrolito batería	Monatliche Inspektion - Controlar mensualmente															
C: Kontrolle und/oder Regelung Control y/o regulación					*: Entlüfter Purga aire											
L: Schmierung / Einfettung Lubricación / Engrase					**: Nach 16.000 Km die Operationen mit gleicher Regelmässigkeit vornehmen											
P: Reinigung Limpieza					Superados 16.000 Km, efectúe las operaciones con la misma periodicidad											
S: Ersetzung Sustitución																

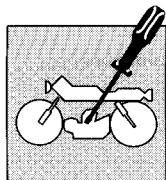


REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI
SETTINGS AND ADJUSTMENTS
REGLAGES ET CALAGES
EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN
AJUSTES Y REGULACIONES



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

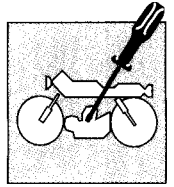
D



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS

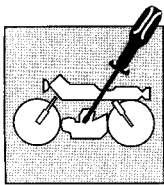
Registrazione del gioco delle valvole	D. 4	Adjusting the valve play.....	D. 4
Registrazione del comando di decompressione automatica (W16/T4-600 EMI)	D. 6	Adjusting the automatic decompression control (W16/T4-600 EMI).....	D. 6
Controllo compressione	D. 7	Compressione check.....	D. 7
Registrazione comando gas	D. 8	Throttle adjusting	D. 8
Registrazione del minimo	D.10	Regulation of idle	D.10
Regolazione frizione	D.11	Clutch adjusting	D.11
Registrazione posizione pedale freno posteriore.....	D.12	Rear brake pedal position adjustment.....	D.12
Registrazione freno posteriore	D.13	Rear brake adjustment.....	D.13
Sostituzione e controllo del livello dell'olio motore, sostituzione e pulizia filtri olio	D.14	Oil change, oil level check, cleaning and changing oil filters	D.14
Filtro aria	D.16	Air cleaner	D.16
Registrazione catena	D.17	Adjustment drive chain	D.17
Sospensione posteriore.....	D.18	Rear suspension	D.18
Registrazione gioco dei cuscinetti dello sterzo.....	D.19	Adjustment of steering bearing play	D.19

**REGLAGES ET CALAGES
EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN
AJUSTES Y REGULACIONES**

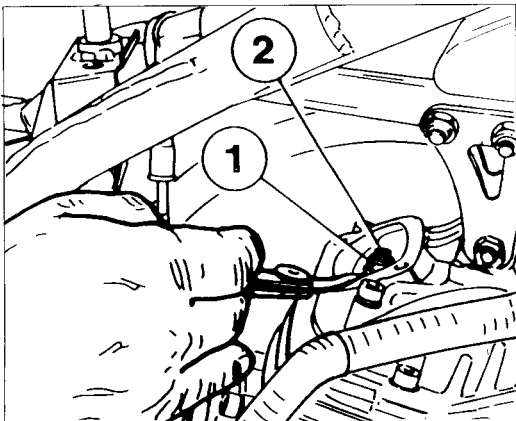


Réglage de jeu des soupapes.....D. 4	Einstellung des Ventilspiels.....D. 4
Réglage de la commande de décompression automatique (W16/T4-600 EMI).....D. 6	Einstellung der automatischen Dekompression (W16/T4-600 EMI).....D. 6
Contrôle de la compression.....D. 7	Kontrolle der Verdichtung.....D. 7
Réglage poignée des gaz.....D. 8	Drehgasgriffeinstellung.....D. 9
Réglage du ralenti.....D.10	Leerlaufeinstellung.....D.10
Réglage de l'embrayage.....D.11	Kupplungs einstellung.....D.11
Réglage position pedale frein arrière.....D.12	Einregulierung der stellung des hinteren bremspedals.....D.12
Réglage du frein arrière.....D.13	Einstellen der Hinterradbremse.....D.13
Vidange et contrôle du niveau d'huile du moteur remplacement et nettoyage des filtres à huile.....D.14	Wechseln und Füllstandskontrolle des Motoröls, Wechseln und Reinigen der Ölfilter.....D.15
Filtre à air.....D.16	Luftfilter.....D.16
Réglage de la chaîne.....D.17	Ketteneinstellung.....D.17
Suspension arrière.....D.18	Hinteraufhängung.....D.18
Réglage jeu des coussinet de l'axe de direction.....D.20	Spieleinstellung der Steuergetriebelager.....D.20

Ajuste del juego de las valvulas.....D. 5
Ajuste del mando de descompresión automática (W16/T4-600 EMI).....D. 6
Control compresión.....D. 7
Ajuste mando mariposa.....D. 9
Ajuste ralenti.....D.10
Ajuste embrague.....D.11
Ajuste posicion pedal del freno trasero.....D.12
Ajuste freno trasero.....D.13
Substitucion y control del nivel del aceite motor, substitucion y limpieza de los filtros del aceite ..D.15
Filtro aire.....D.16
Ajuste cadena.....D.17
Suspension trasera.....D.18
Regulación juego de los cojinetes de la direccion.....D.20



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS REGLAGES ET CALAGES



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

Registrazione del gioco delle valvole

Il controllo deve essere eseguito a **motore freddo** secondo queste 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 e il tappo di ispezione della fasatura sul coperchio sinistro;
- 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 0,05 mm per l'aspirazione e di 0,10 mm per lo scarico;
- bloccare il dado (1) e verificare nuovamente il valore del gioco.

Adjusting the valve play

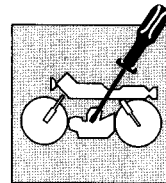
This adjustment should be carried out with the **engine cold**:

- 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 and the timing inspection plug on the left cover;
- 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 0.00197 in. play on the inlet valve and 0.00394 in. play on the exhaust valve;
- tighten the nut (1) and check valve play once again.

Reglage du jeu des soupapes

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

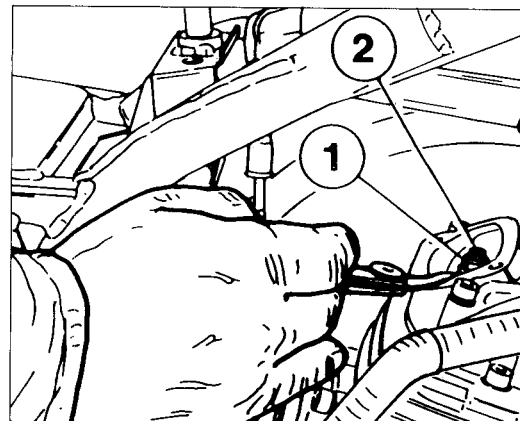
- démonter tous les éléments qui peuvent entraver le réglage du jeu des soupapes; ce réglage doit être accompli à travers les deux trous d'inspection pratiqués sur la culasse;
- retirer la bougie et le bouchon d'inspection de la phase situé sur le cache de gauche;
- s'assurer que le repère du rotor du 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 0,05 mm pour l'admission et de 0,10 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:

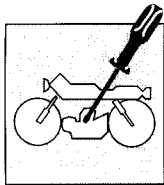
- sämtliche Elemente, die die Einstellung (durch die beiden Inspektionsbohrungen am Kopf) behindern, abmontieren;
- die Kerze und den Einstell-Inspektionsstopfen auf dem linken Deckel abnehmen;
- überprüfen, ob die Kerbe am Rotor des Schwungrades (Teil A) mit dem festen Bezug auf dem linken Deckel ausgefluchtet 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 0,05 mm auf der Ansaugseite und 0,10 mm auf der Auspuffseite gewährleistet ist;
- die Mutter (1) sichern und das Spiel erneut überprüfen.



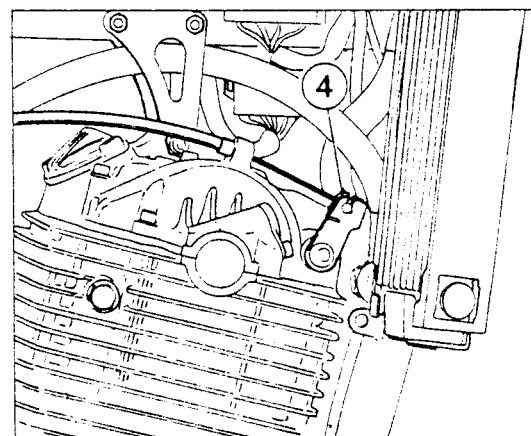
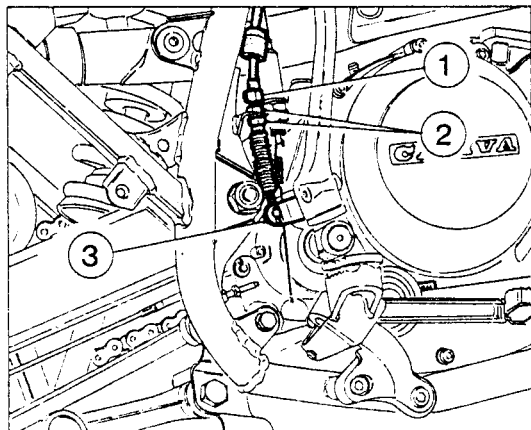
Ajuste del juego de las valvulas

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 bujía y el tapón de inspección de la distribución en la tapa izquierda;
- asegúrese de que la muesca que se encuentra en el rotor del volante (ref. A) se encuentre 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 0,05 mm para la aspiración y de 0,10 mm para el escape;
- bloquee la tuerca (1) y compruebe otra vez el valor del juego.



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



Registrazione del comando di decompressione automatica.

(W16/T4-600 EMI)

Per ottenere il corretto funzionamento di questo dispositivo, procedere nel seguente modo:

- togliere la candela ed il tappo di ispezione della fasatura posto sul coperchio sinistro;
- verificare che la tacca sul rotore del volano contraddistinta con la lettera A, risulti allineata con il riferimento fisso posto sul coperchio sinistro (pistone al P.M.S. a fine fase compressione);
- regolare il cavo di comando del decompressore automatico, agendo sul registro (1) e sui contradadi (2) posti sul lato destro del motore;
- verificare che esista un certo gioco tra la leva (4), nella sua posizione di riposo, ed il rispettivo fermo.

Una volta avviato il motore, verificare che la leva (4) non si muova e rimanga aderente al proprio fermo.

Adjusting the automatic decompression control. (W16/T4-600 EMI)

To ensure correct operation of this device, proceed as follows:

- remove the spark plug and the timing inspection plug on the left cover;
- check that the notch on the fly wheel rotor ("A" mark) is aligned with the index mark on the left cover (piston at T.D.C. at end of compression phase);
- use the adjuster (1) and the lock nuts (2) on the left side of the engine to adjust the control cable of the automatic decompression device.
- check that there is a small amount play between the stop and the lever (4) when this is in the rest position.

Once the engine has started, make sure that the lever (4) does not move away from the stop.

Réglage de la commande de décompression automatique. (W16/T4-600 EMI)

Pour que ce dispositif fonctionne correctement, il faut:

- retirer la bougie et le bouchon d'inspection de la synchronisation situé sur le couvercle de gauche;
- 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);
- régler le câble du décompresseur automatique avec la vis de réglage (1) et les contre-écrous (2) situés sur le côté droit du moteur;
- vérifier qu'il y ait un certain jeu entre le levier (4) et sa butée relative, lorsque le levier est en position de repos. Après avoir mis le moteur en marche, vérifier que le levier (4) ne se déplace pas et reste parfaitement au contact de sa butée.

Einstellung der automatischen Dekompression. (W16/T4-600 EMI)

Um den korrekten Betrieb dieser Vorrichtung zu gewährleisten gehe man wie folgt vor:

- die Zünderze und den Inspektionsstopfen auf dem linken Deckel abnehmen;
- Überprüfen, ob die Kerbe am Rotor des Schwungrades (Teil "A") mit dem festen Bezug auf dem linken Deckel ausgeflucht ist (Kolben auf OT-Ende Verdichtungsphase);
- den Seilzug der automatischen Dekompressionsvorrichtung über die Stellschraube (1) und die Gegenmutter (2) auf der rechten Seite des Motors regeln;
- überprüfen, ob zwischen dem Hebel (4) in Ruhestellung und auf Anschlag ein bestimmtes Spiel vorhanden ist.

Nach dem Anlassen des Motors darf sich der Hebel (4) nicht bewegen und muss gegen den Anschlag gedrückt sein.

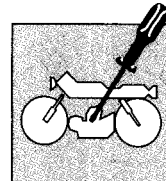
Ajuste del mando de descompresión automática. (W16/T4-600 EMI)

Para obtener el funcionamiento correcto de este dispositivo, trabaje de la siguiente manera:

- saque la bujía y el tapón de la distribución colocado en la tapa izquierda;
- 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 (piston en el P.M.S. al final de la fase de compresión);
- regule el cable de mando del descompresor automático actuando en el ajuste (1) y en las contratuercas (2) colocadas en la parte derecha del motor;

— compruebe que haya un poco de juego entre la palanca (4) en la posición de reposo y su tope correspondiente.

Una vez puesto en marcha el motor, compruebe que la palanca (4) no se mueva y quede adherida a su propio tope.



Controllo compressione.

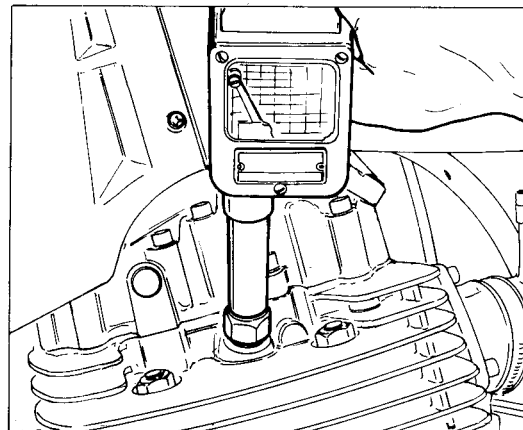
Il controllo deve essere eseguito nel modo seguente:

- 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 dovrà risultare non 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. Pressure must not be lower than 9 Kg/cm²; 152.15 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 ne doit pas être inférieure à 9 Kg/cm².

Kontrolle der Verdichtung.

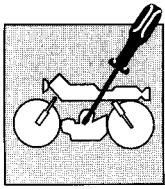
Bei dieser Kontrolle gehe man wie folgt vor:

- 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; Ders Druck soll 9 Kg/cm² nicht unterschreiten.

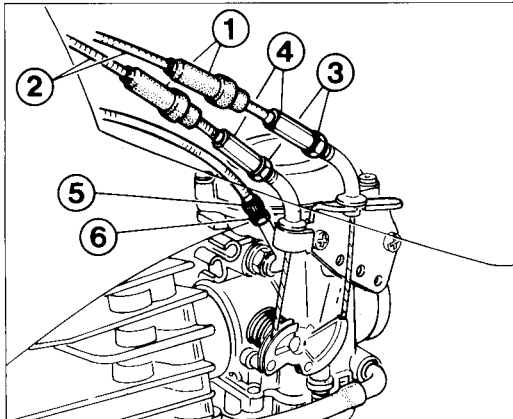
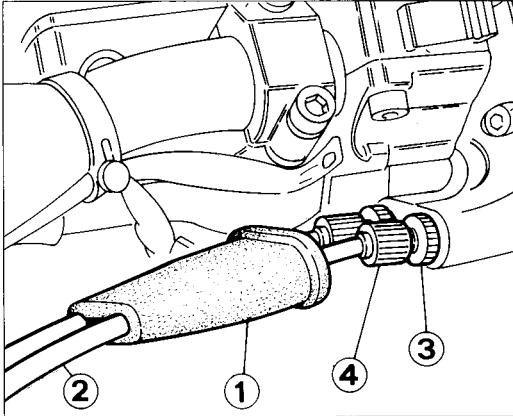
Control compresión

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 tendrá que ser no inferior a 9 Kg/cm².



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS REGLAGES ET CALAGES



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 la trasmissione (2), che vi sia un gioco di 1 mm circa;
- qualora ciò non avvenisse sbloccare la controgghiera (3) e ruotare opportunamente la vite di registro (4) (svitandola si diminuisce il gioco, avvitandola lo si aumenta);
- bloccare nuovamente la controgghiera (3).

Anche sulla trasmissione posta sul coperchio del carburatore si deve riscontrare un gioco di 1 mm circa; in caso contrario agire in questo modo:

- rimuovere il cappuccio in gomma (1);
- sbloccare il controdado (3);
- svitare o avvitare la vite di registro (4) a seconda che si voglia diminuire o aumentare il gioco;
- bloccare nuovamente il controdado (3).

Throttle adjustment

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

- remove the upper rubber cap (1);
- by moving cable (2) back and forth check for 1 mm. 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);

On the cable too, the clearance should be about 1 mm.; if not, operate as follows:

- remove the rubber cap (1);
- unblock the lock nut (3);
- untighten or tighten the adjusting screw (4) for reducing or increasing the clearance;
- tighten the lock nut (3) again.

Reglage poignée des gaz

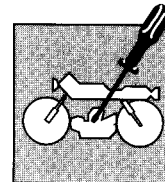
Pour vérifier le réglage du câble de la poignée des gaz, opérer comme suit:

- enlever le capuchon supérieur en gomme (1);
- déplacer en avant et en arrière la poignée (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).

Même le câble du couvercle carburateur doit avoir un jeu de 1 mm. environ; au cas contraire, opérer comme suit;

- enlever le capuchon en gomme (1);
- débloquer le contre-écrou (3);
- desserrer ou serrer la vis de réglage (4) pour augmenter ou décroître le jeu;
- bloquer à nouveau le contre-écrou (3).

1. Cappuccio - Rubber cap - Capuchon
2. Trasmissione flessibile - Cable - Câble flexible
3. Controgghiera - Nut - Contre-collier
4. Vite di registro - Adjusting screw - Vis de réglage



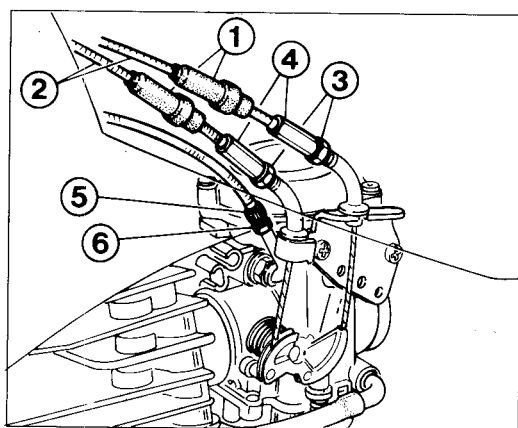
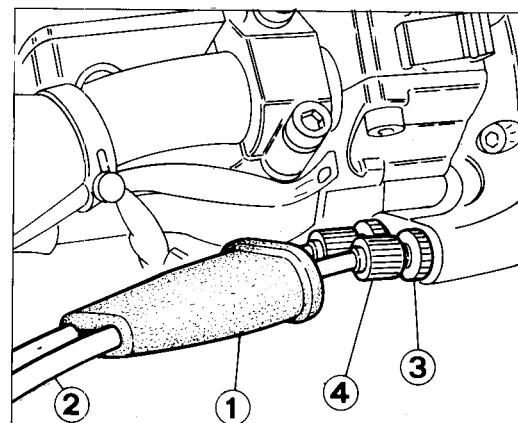
Drehgasgriffeinstellung

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.

Auch die Welle auf dem Vergaserdeckel soll ein Spiel von etwa 1 mm haben; Ist das nicht der Fall, folgenderweise vorgehen:

- Gummikappe (1) entfernen;
- Gegenmutter (3) lösen;
- Einstellschraube (4) anziehen oder losmachen je nachdem, ob man ein grösseres oder kleineres Spiel haben will;
- Gegenmutter (3) wieder festklemmen.



Ajuste mando mariposa

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

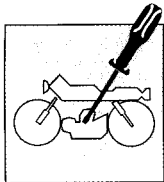
- remueva el casquete superior de goma (1);
- compruebe, desplazando adelante y atrás la transmisión (2) que haya un juego de 1 mm aproximadamente;

- 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).

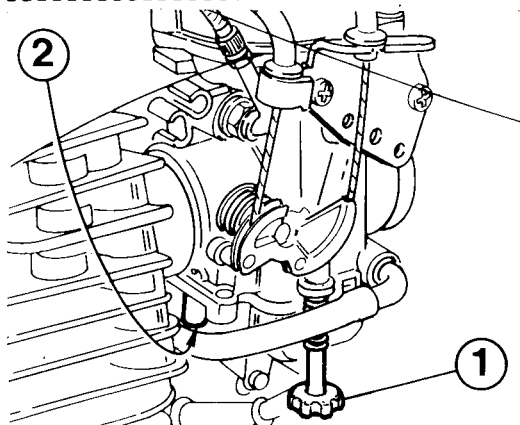
También en la transmisión colocada en la tapa del carburador se debe comprobar un juego de 1 mm aproxim.; en caso contrario haga lo siguiente:

- remueva el casquete de goma (1);
- desbloquee la contratuerca (3);
- destornille o atornille el tornillo de ajuste (4) según se desee disminuir o aumentar el juego;
- vuelva a bloquear la contratuerca (3).

- 1. Kappe - Casquete
- 2. Biegsame Welle - Transmisión flexible
- 3. Nutmutter - Contravirola
- 4. Einstellschraube - Tornillo de ajuste



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



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

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.

Réglage du carburateur

Le réglage du carburateur doit être effectué toujours le moteur chaud et la poignée fermée; opérer comme suit:

- serrer le pomette (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 pomette (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 Drehgasgriff 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 debe realizar siempre con el motor caliente y mariposa cerrada de la manera siguiente:

- atornille el pómello (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);
- atornille 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 pómello (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.

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).

Reglage du ralenti

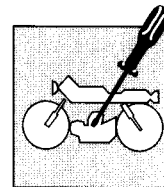
Effectuez le réglage avec moteur chaud et poignée des gaz fermée en opérant sur la vis de réglage (1) de la poignée des gaz jusqu'à ce que le moteur tourne à un régime de 1500 tours/1' (en tournant en sens horaire le régime augmente, tandis qu'en sens antihoraire il décroisse).

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

Efectúe 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).



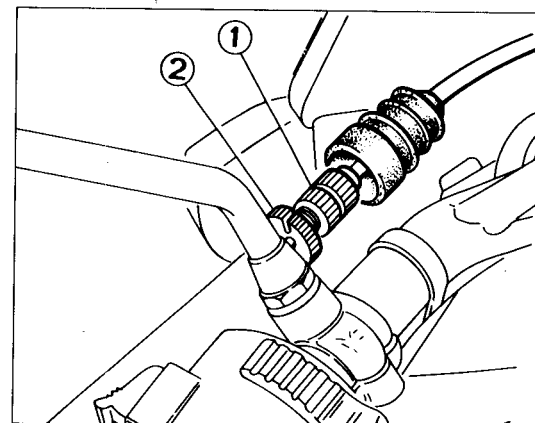
Regolazione frizione

La frizione non richiede, normalmente, altra regolazione che quella della tensione del cavo utilizzando il gruppo di registro posto sul manubrio. Generalmente, é 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 allentare il controdado (2) ed agire sul registro (1). 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 posto sul basamento e verificare che la leva di comando risulti parallela al piano di 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. idle shifting before beginning to disengage the clutch. To adjust this slack, loosen the lock nut (2) and operate the adjuster (1). 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 set on the base and check that the control lever is parallel to the junction plane of the half cases.



1. Vite di registro - Adjusting screw -
Vis de réglage - Einstellschraube -
Tornillo de ajuste
2. Controdado - Locknut - Contre-écrou -
Gegenmutter - Contratuercas

Reglage de l'embrayage

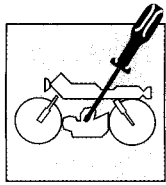
L'embrayage ne demande qu'un réglage de la tension de son câble. Pour cette opération utiliser le groupe de réglage sur le guidon. Généralement, il suffit d'opérer sur le réglage placé sur le guidon pour rattraper le jeu dû à l'extension du câble flexible. Le levier de commande doit avoir toujours une course à vide de 3 mm. avant de commencer le débrayage. Pour régler ce jeu, desserrer le contre-écrou (2) et agir sur le registre (1). 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 placée sur la soubassement et contrôler que le levier de commande soit parallèle au plan de jonction des semicarтери.

Kuplungseinstellung

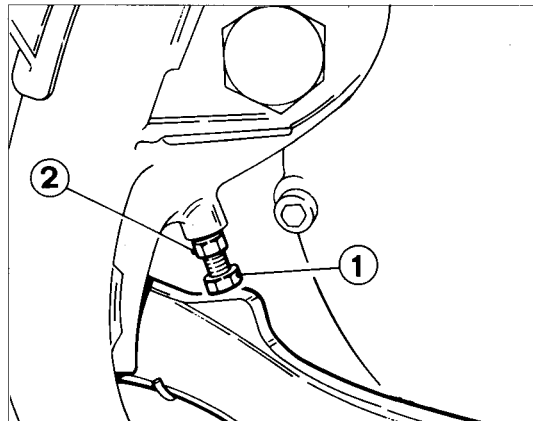
Für die Kupplung ist nur die Einstellung der Kabelspannung mittels Einstellereinheit auf dem Lenker notwendig. Im allgemeinen braucht man nur das von der Dehnung der biegsamen Welle verursachte Spiel mit der Einstellereinheit auf dem Lenker regulieren. Der Steuerungshebel soll immer einen Leerhub von 3 mm vor dem Ausrücken der Kupplung haben. Um dieses Spiel einzustellen, Gegenmutter (2) lockern und Einstellschraube (1) 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 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 desengrane del embrague. Para ajustar este juego, afloje la contratuercas (2) y actúe en el tornillo de ajuste (1). 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 colocado en la bancada y compruebe que la palanca de mandos resulte paralela a la superficie de unión de los semicarтери.



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



1. Vite di regolazione - Adjusting screw
Vis de réglage - Regulierschraube -
Tornillo de ajuste
2. Controdado - Lock nut - Contre-écrou -
Nut mütter - Contratuerca

Registrazione posizione pedale freno posteriore

La posizione del pedale di comando del freno posteriore rispetto all'appoggiapiede, può essere regolata a seconda delle esigenze personali.

Dovendo procedere a tale registrazione operare nel modo seguente:

- allentare il dado (2);
- agire sulla vite di registro (1) per alzare o abbassare il pedale;
- a regolazione effettuata serrare nuovamente il dado (2).

Dopo aver effettuato questa registrazione, è necessario procedere a regolare la corsa a vuoto del pedale, secondo le istruzioni riportate a pag. D.13.

Rear brake pedal position adjustment

The position of the rear foot brake pedal as to the footrest may be adjusted according to the individual needs. For the adjusting proceed as follows:

- loosen nut (2);
- for lifting or lowering the pedal, turn adjusting screw (1);
- the operation done, tighten the nut (2).

The adjusting operation carried out, proceed to adjust the idle stroke of the pedal as indicated in page D.13.

Reglage position pedale frein arriere

La position du pedal de contrôle frein arrière par rapport au repose-pied, peut être réglée selon les exigences du pilote. Si l'on doit effectuer ce réglage, agir de la façon suivante:

- desserrer l'écrou (2);
- tourner la vis (1) pour lever ou baisser la pédale (1);
- après l'avoir réglée serrer à nouveau l'écrou (2).

Après avoir effectué ce réglage, il faut régler la course à vide de la pédale indiquées à page D.13.

Einregulierung der stellung des hinteren bremspedals

Die Stellung des hinteren Bremspedals in Bezug auf den Fussrastehalter kann gemäss den persönlichen Anforderungen wie folgt eingestellt werden:

- Die Mutter (2) losmachen;
- Die Einstellschraube (1) anziehen oder losmachen, um den Fusshebel zu heben oder zu senken;
- nach der Einstellung, die Mutter (2) wieder spannen.

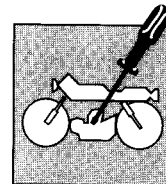
Nach dieser Einstellung, muss auch der Leerhub des Pedals eingestellt werden, gemäss der Vorschriften auf Seite D.13.

Ajuste posicion pedal del freno trasero

La posición del pedal de mando del freno trasero respecto del reposapiés, se puede ajustar según las exigencias personales. Teniendo que realizar dicho ajuste actúe del modo siguiente:

- afloje la tuerca (2);
- actúe en el tornillo de ajuste (1) para levantar o bajar el pedal;
- una vez acabado el ajuste, vuelva a apretar la tuerca (2).

Después de efectuar este ajuste es necesario regular la carrera en vacío del pedal de pag. D.13.



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 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.

Reglage 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 vérifiait 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

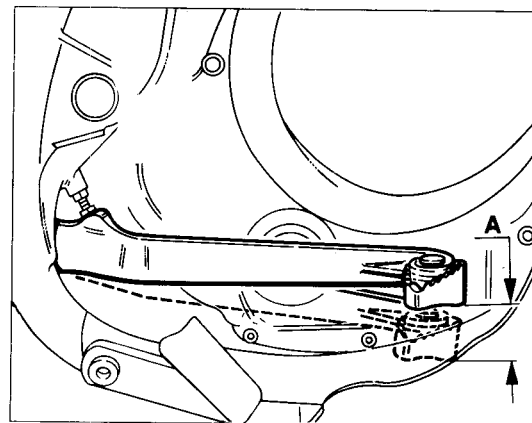
Das Pedal der hinteren Bremse muss einer Leerhub (A) von 5 mm, vor dem Anfang der bremsenden Wirkung haben. Wenn nicht, mit der Einstellung auf diese Weise vorgehen:

- 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.

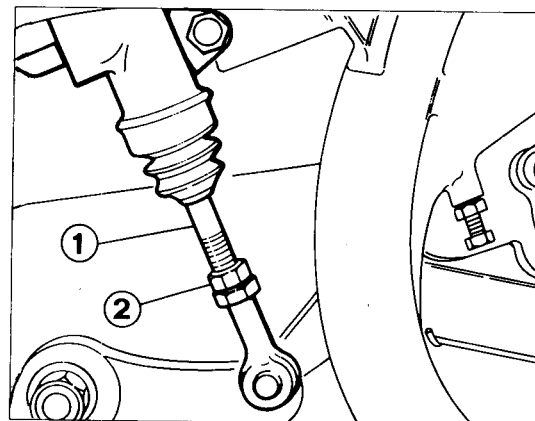
Ajuste freno trasero

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 ajústelo 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).

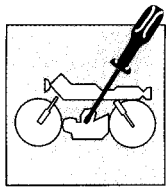


- A.** Corsa a vuoto 5 mm
Idle stroke 5 mm
Course a vide 5 mm
Leerhub 5 mm
Carrera en vacío 5 mm

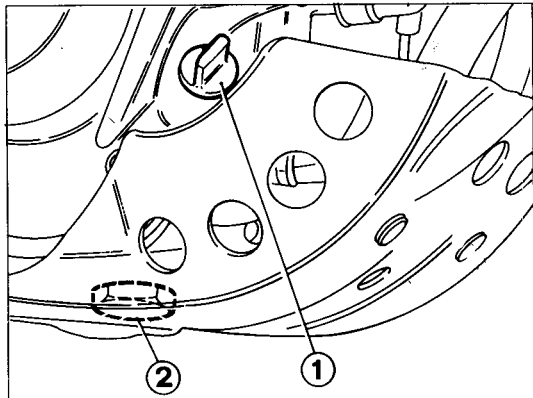


- 1.** Astina comando pompa
Pump control rod
Tige controle pompe
Pumpensteuerstange
Varilla mando bomba

- 2.** Dado - Nut - Ecrou - Mutter - Tuerca



REGISTRAZIONI E REGOLAZIONI SETTINGS AND ADJUSTMENTS REGLAGES ET CALAGES



1. Tappo di carico - Filler cap
Bouchon de remplissage
Öleinfüllverschluss - Tapón de carga
2. Tappo di scarico - Drain plug
Bouchon de vidange - Ölablasstopfen
Tapón de descarga

Sostituzione e controllo del livello dell'olio motore, sostituzione e pulizia filtri olio

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

- mettere il motociclo in posizione verticale;
- rimuovere la protezione inferiore del motore;
- 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);
- rimontare il tappo di scarico con relativa guarnizione;
- versare, attraverso il foro del tappo di carico, la quantità prescritta di olio (vedi pag. A.22);
- 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.

Oil change, oil level check, cleaning and changing oil filters

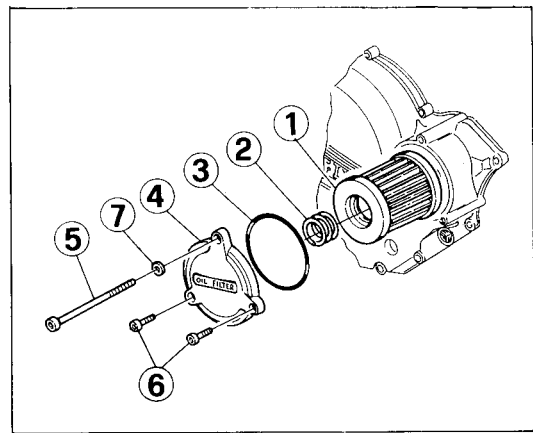
To change the engine oil:

- put the motorcycle in a vertical position;
- remove the protective covers from underneath the engine;
- 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);
- replace the drain plug and washer;
- add the required amount of oil through the oil filler (see page A.22);
- replace the oil filler cap and tighten;
- run the engine and check the oil level on the sight window; it should be between the MIN and MAX notches.

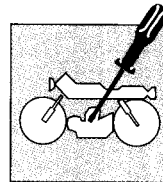
Vidange et controle du niveau d'huile du moteur, remplacement et nettoyage des filtres a huile

Pour vidanger, il faut:

- mettre la moto parfaitement droite;
- enlever la protection inférieure du moteur;
- 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);
- remettre le bouchon de vidange avec sa garniture;
- verser la quantité d'huile prescrite par l'orifice de remplissage (voir page A.23);
- 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.



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 - Unterlegscheibe
- Arandela



Wechseln und füllstandskontrolle des motoröls, wechseln und reinigen der ölfilter

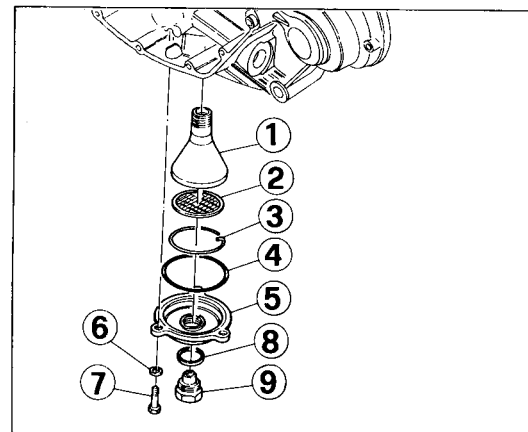
Zum kompletten Wechsel des Motoröls gehe man wie folgt vor:

- das Motorrad senkrecht aufstellen;
- die untere Schutzabdeckung des Motors abnehmen;
- den Öleinfüllverschluss (1) und den Auslasstopfen (2) am Gehäuse entfernen, bis das gesamte Motoröl austritt (das bei warmen Motor wechseln);
- den Ölablasstopfen mit der entsprechenden Dichtung wieder aufsetzen;
- durch die Einfüllbohrung die vorgeschriebene Ölmenge einfüllen (siehe Seite A.23);
- den Öleinfüllverschluss wieder aufschrauben;
- den Motor laufen lassen und überprüfen, ob der Füllstand zwischen den MIN- und MAX- Marken am Schauglas liegt.

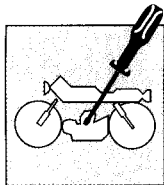
Substitucion y control del nivel del aceite motor, substitucion y limpieza de los filtros del aceite

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

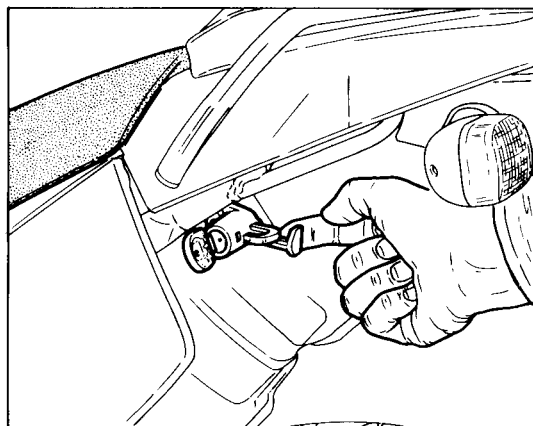
- ponga la moto en posición vertical;
- remueva la protección inferior del motor;
- remueva el tapón de carga (1) y el tapón de descarga (2) debajo del cárter a fin de evacuar todo el aceite del motor (realice esta operación con el motor caliente);
- vuelva a montar el tapón de descarga con su guarnición;
- vierta a través de la boca del tapón de carga la cantidad de aceite prescrita (véase pág. A.24);
- 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.



1. Pescante - Sump filter - Élément d'aspiration - Tauchrohr - Empalme
2. Filtro pescante - Filter - Filtre de l'élément d'aspiration - Tauchrohrfilter - Filtro empalme
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 - Ölablasstopfen - Tapon de descarga aceite



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



Filtro aria

Per accedere al filtro aria procedere nel seguente modo:

- sbloccare la leva del chiovistello sella;
- rimuovere la sella e togliere le tre viti che fissano il coperchio della scatola filtro;
- estrarre il filtro aria (1).

Pulire l'elemento filtrante ogni 3.000 Km. In condizioni particolarmente onerose, come per esempio un impiego prevalente su strade polverose, effettuare la pulizia del filtro a periodicità maggiormente ravvicinate.

Air cleaner

To get access to the air cleaner proceed as follow:

- release the lever of the saddle bolt;
- remove the saddle and the screws fixing the filter box cover;
- remove air filter (1).

Every 3.000 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.

Filtre a air

Pour accéder au filtre à air, opérer comme suit:

- débloquent le levier du verrou selle;
- ôter la selle et les vis de fixation du couvercle de la boîte du filtre;
- extraire le filtre à air (1).

Nettoyer l'élément filtrant tous les 3.000 Km. Dans des conditions très lourdes, comme par exemple en roulant sur des routes poussiéreuses, nettoyer le filtre plus fréquemment.



Luftfilter

Um an den Luftfilter heranzukommen, ist wie folgt vorzugehen:

- den Hebel des Sattelriegels lösen;
- der Stern entfernen und die drei den Deckel des Filtergehäuses befestigenden Schrauben herausnehmen;
- Luftfilter (1) herausnehmen;

Den Filter alle 3.000 Km reinigen. In besonders schwierigen Bedingungen, wie auf staubigen Strassen, soll der Filter öfter gereinigt werden.

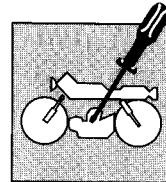
Filtro aire

Para acceder al filtro del aire haga lo siguiente:

- desbloquee la palanca del pasador del sillín;
- saque la estrella y saque los tres tornillos que fijan la tapa de la caja del filtro;
- extraiga el filtro de aire (1).

Limpie el elemento filtrante cada 3.000 Km. En condiciones particularmente onerosas, como por ejemplo el uso en caminos polvorientos, efectúe la limpieza del filtro a intervalos más breves.

1. Filtro aria - Air filter - Filtre à air
Luftfilter - Filtro aire
2. Supporto - Support - Support - Support
Soporte



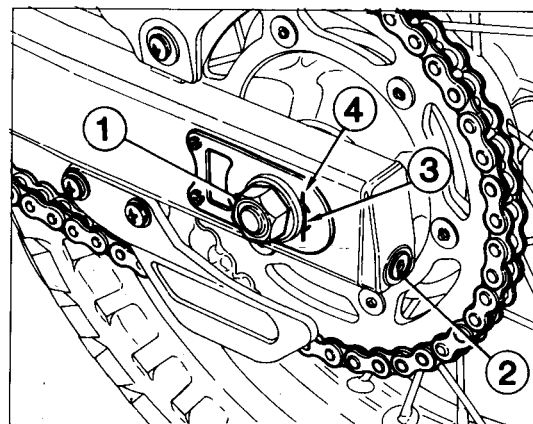
Registrazione catena

Ogni 1.000 Km è necessario controllare la tensione della catena e, se necessario, regolarla e lubrificarla.

La catena è correttamente regolata quando, con il motociclo verticale e scarico, si trova nella condizione evidenziata dalla figura.

Qualora ciò non avvenisse, occorrerà procedere alla sua registrazione operando nel modo seguente:

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



Drive chain adjustment

Every 1.000 Km. check the chain tension adjusting and lubricating it if necessary.

The chain is adjusted correctly when the motorcycle is in vertical position and unloaded, as shown on figure.

If not, adjust the chain as follows:

- loosen the nut (1) of the wheel axle;
- operate the adjusting screws (2) till the correct tension is restored;
- check alignment on both sides of notches (3), indicated on the chain tightener, with swing arm plates (4);
- tighten nut (1) of the wheel axle and adjusting screw (2);
- check again the chain tension.

1. Dado perno ruota - Rear axle nut
Ecrou moyeu roue - Mutter des Radzapfens
Tuerca perno rueda
2. Vite di regolazione - Adjusting screw
Vis de réglage - Einstellschraube
Tornillo de ajuste
3. Tacche tendicatena - Chain tightener
Tendeur de chaîne - Markierungen
Kettenspanner - Muecas tensor de cadena
4. Piastrina forcellone - Swing arm plate
Plaque de la fourche - Plättchen Gabel
Placa horquilla

Reglage de la chaîne

Tous les 1.000 Km. contrôler la chaîne, la régler et la graisser. La chaîne résulte réglée lorsqu'elle se trouve dans la position évidentiée par la figure (motocycle sans conducteur). Dans le cas contraire, la régler en opérant comme suit:

- desserrer l'écrou (1) du moyeu roue;
- opérer sur les vis de réglage (2) jusqu'à rétablir la tension correcte;
- contrôler que les coches (3) du tendeur de chaîne soient alignées sur les deux côtés aux coches des plaques (4) se trouvant sur la fourche;
- serrer l'écrou (1) du moyeu roue, et les vis de réglage (2);
- contrôler à nouveau la tension de la chaîne.

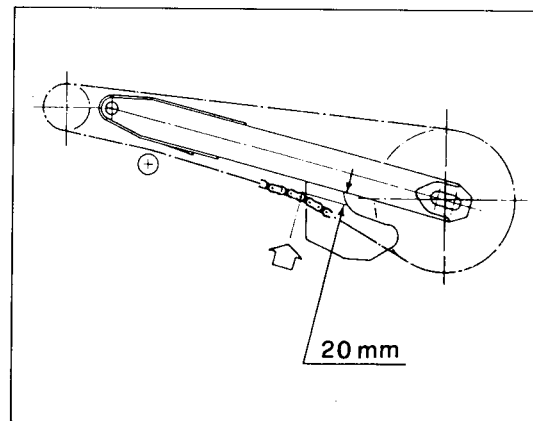
Ketteneinstellung

Alle 1.000 Km ist die Kette auf Spannung zu prüfen und, wenn notwendig, sie nachzuziehen und abzuschmieren. Die Kette ist korrekt eingestellt, wenn sie bei

senkrechtem und abgeladenem Motorrad aussieht, dargestellt ist.

Ist das nicht der Fall, Kette folgenderweise einstellen:

- Mutter (1) des Radzapfens losmachen;
- Einstellschrauben (2) anziehen oder losmachen, bis die korrekte Spannung erreicht wird;
- kontrollieren ob die Markierungen (3) auf den Kettenspannern beidseitig denjenigen der Plättchen (4) auf der Gabel entsprechen;
- Mutter (1) des Radzapfens und Einstellschrauben (2) anziehen;
- Kette nochmals auf Spannung prüfen, Kette sorgfältig reinigen, bevor man sie schmiert.



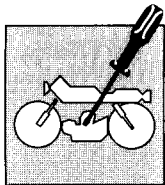
Ajuste cadena

Cada 1.000 Km es necesario controlar la tensión de la cadena y, si fuera necesario, ajustarla y lubrificarla.

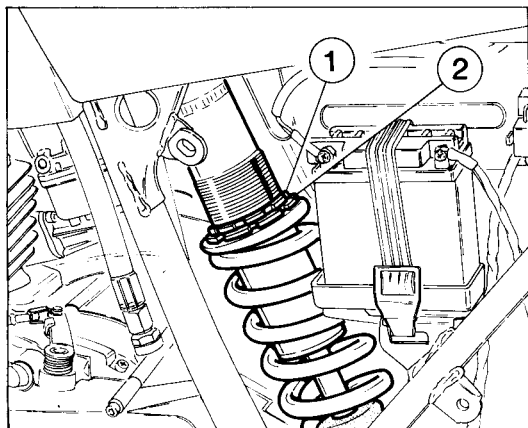
La cadena se encuentra perfectamente regulada cuando, poniendo la moto vertical y descargada, se encuentra en las condiciones evidenciadas en la figura.

En el caso de que esto no suceda, es necesario ajustarla de la siguiente manera:

- afloje la tuerca (1) del perno de la rueda;
- por medio de los tornillos de ajuste (2) restablezca la tensión correcta;
- compruebe que las muescas (3) que se encuentran en el tensor de cadena estén alineadas, a ambos lados, con las de las placas (4) que se encuentran en la horquilla;
- apriete la tuerca (1) del perno de la rueda y los tornillos (2) de regulación.
- controle nuevamente la tensión de la cadena.



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



Sospensione posteriore

L'ammortizzatore posteriore, azionato da un sistema di biellismi ad azione progressiva, è del tipo idropneumatico con molla regolabile nel modo seguente:

- allentare la controghiera superiore (1);
- agire sulla ghiera di registro (2), allentandola per ottenere un'azione più morbida della molla o serrandola per ottenere un'azione più dura.

Rear suspension

The rear shock absorber is driven by a linkwork system of the hydropneumatic type with a spring which can be adjusted as follows:

- unscrew the upper counter ring nut (1);
- operate adjusting ring nut (2) unscrewing it to obtain a spring release, or screwing it to have a stronger spring load.

For any irregularity of operation, apply to a CAGIVA dealer.

Suspension arrière

L'amortisseur arrière, du type hydropneumatique, est commandé par un système de tringlerie avec ressort réglable comme suit:

- desserrer le contre-collier supérieur (1);
- desserrer le collier de registre (2) pour obtenir plus de souplesse, ou le serrer pour une action plus dure.

Hinteraufhängung

Der vordere Stossdämpfer, der von einem progressiven Pleuelwerk bewegt wird, ist hydropneumatisch und verfügt über eine Feder, die wie folgt eingestellt werden soll:

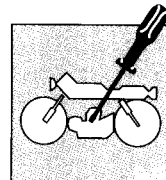
- obere Nutmutter (1) lockern;
- Einstellnutmutter anziehen (2), wenn man eine leichtere Federwirkung haben will, oder sie festklemmen, wenn man eine kräftigere Wirkung haben will.

Suspension trasera

El amortiguador trasero, accionado por un sistema de bielas de acción progresiva, es de tipo hidroneumático con resorte regulable de la siguiente manera:

- afloje la contravirola superior (1);
- afloje la virola de ajuste (2) para obtener una acción más suave del resorte o apretándola para una acción más dura.

1. Controghiera - Counter-Ring nut
Contre-collier - Nutmutter - Contravirola
2. Ghiera di registro - Adjusting ring nut
Collier de registre - Einstellnutmutter
Virola de ajuste



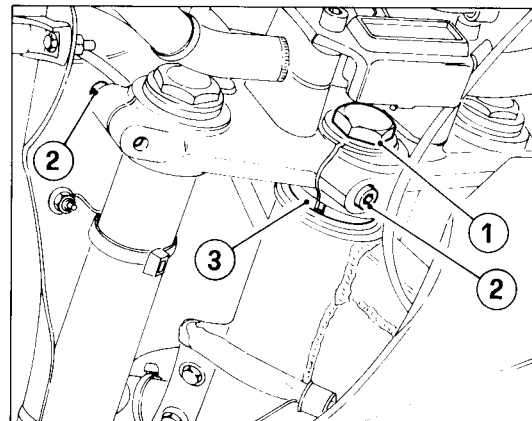
Registrazione gioco dei cuscinetti dello sterzo.

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 a terra di fronte al motociclo, afferrate le estremità inferiori della forcella all'altezza del perno ruota e tirare e spingete avanti e indietro; se si avverte gioco occorre eseguire la regolazione operando come segue:

- allentare la vite (1) del canotto di sterzo;
 - allentare le due viti (2) di fissaggio della testa di sterzo alle canne portanti e la vite (2) di tenuta della testa di sterzo al canotto;
 - ruotare la ghiera (3) di registro del canotto 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.



1. Vite fissaggio canotto di sterzo / Steering tube fastening screw.

2. Viti fissaggio testa di sterzo / Steering head retaining bolts.

3. Ghiera di registro / Ring nut.

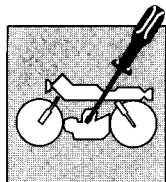
Adjustment of steering bearing play.

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

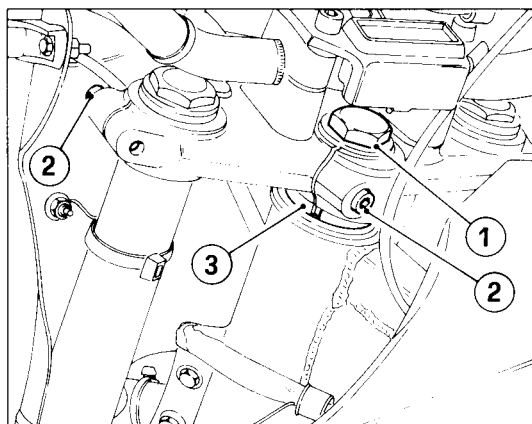
To check the steering adjustment, arrange a stand or a block under the motorcycle so that the front wheel is up from the ground. Slightly press against the handlebar ends in order to make the steering articulation turn; the handlebar should turn freely.

Lie down on the ground in front of the motorcycle hold the lower ends of the forks at the wheel pin level and push and pull it backwards and forwards; if you feel a play it should be adjusted as follows:

- unloose screw (1) of the steering sleeve;
 - unloose the two screws (2) fastening the steering head to the bearing tubes and screw (2) fastening the steering head on the sleeve;
 - turn ring nut (3) for adjusting the steering sleeve with the suitable special wrench until getting a correct play adjustment;
 - tighten 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.



REGLAGES ET CALAGES EINSTELLUNGEN UND REGULIERUNGEN AJUSTES Y REGULACIONES



1. Vis de fixation tube de direction / Befestigungsschraube f. Steuerungsrohr / Tornillos fijaje tubo de dirección.
2. Vis de fixation de la tête de direction / Befestigungsschrauben Lenkkopf / Tornillos fijaje cabezal de dirección.
3. Bague de réglage / Nutmutter / Ghera 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 contrôle 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. A ce point, se placer devant la motocyclette, saisir les extrémités inférieures de la fourche à la hauteur du pivot de la roue, tirer et pousser. 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 tuyaux portants et la vis (2) de retenue de la rotule de direction au manchon;
 - 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 tiges 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 Bock oder einen Block dergart 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 Muehe drehen. Setzen sich nunmehr auf der Stirnseite des Motorrades auf den Boden, ergreifen Sie die unteren Enden der Gabel auf der Höhe des Radbolzens und bewegen 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 loesen;
- die zwei Arretierschrauben (2) des Lenkgetriebekopfes zu den Tragrohren und die Dichtschraube (2) des Steuergetriebekopfes zum Rohr loesen;
- die Einstellnutmutter (3) des Lenkrohres mit dem dafuer vorgesehenen Spezialschlüssel drehen, bis eine sachgemaesse Einstellung des Spieles erreicht ist;
- die Schraube (1) anziehen;
- Die Schrauben f. der Befestigung der Stangen zum Steuerungskopf zum vorgeschriebenen Drehmoment spannen.

Die Lenkung noch einmal ueberpruefen und bei Bedarf weiter regulieren.

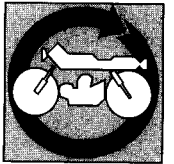
Registro juego de los cojinetes de la dirección.

Por motivos de seguridad la dirección debería estar siempre mantenida registrada en modo tal que el manubrio de guía rueda 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. Colóquese a tierra delante a la motocicleta, agarre la extremidad inferior de la horquilla a la altura del eje rueda, tirar y empujar hacia adelante y atrás; si se advierte juego ocurre seguir la regulación operando como sigue:

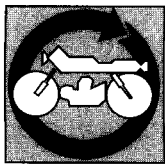
- aflojar el tornillo (1) de la tubo de la dirección;
- aflojar los dos tornillos (2) del fijaje de la cabeza de la dirección a las cañas portantes y el tornillo (2) de tenida de la cabeza de la dirección al tubo;
- rotar el dado (3) de registro del tubo de dirección con la respectiva llave especial hasta obtener una correcta registración del juego;
- apretar el tornillo (1);
- apretar los tornillo 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.



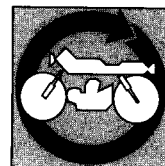
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

E

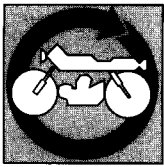


OPERAZIONI GENERALI GENERAL OPERATIONS

Stacco parti carrozzeria.....E. 5	Removing body-work parts.....E. 5
Stacco del serbatoioE. 6	Removing the fuel tankE. 6
Stacco della batteriaE. 7	Removing the batteryE. 6
Stacco sistema di scaricoE. 7	Removing the exhaust system.....E. 7
Stacco del radiatore e del tubo di sfiato vapori olioE. 8	Removing the radiator and the oil breather pipeE. 8
Stacco catena di trasmissione secondariaE. 9	Removing the drive chainE. 9
Stacco dei cavi frizione e dei collegamenti elettrici del motore.....E.11	Disconnecting the clutch cable and the electrical connections on the engine.....E.11
Stacco del motore.....E.11	Removing the engine from the frame.....E.11



Démontage des parties de la carrosserie.....E. 5	Ausbau von Teilen des Fahrgestells.....E. 5
Démontage du réservoir.....E. 6	Ausbau des Kraftstofftanks.....E. 6
Démontage de la batterie.....E. 6	Ausbau der Batterie.....E. 6
Démontage système d'échappement.....E. 7	Ausbau des Auspuffsystems.....E. 7
Démontage du radiateur et du tube de purge des vapeurs d'huile.....E. 8	Ausbau de Kühlers und des Öldampf-Ablassrohrs.....E. 8
Démontage de la chaîne de transmission secondaire...E. 9	Ausbau der Vorgelegekette.....E. 9
Démontage des câbles d'embrayage et débranchement des connexions électriques du moteur.....E. 11	Ausbau der Seilzüge für Kupplung und Abtrennen der Elektroanschlüsse des Motors.....E. 11
Démontage du moteur.....E. 11	Abmontieren des Motors.....E. 11



Remoción partes de la carroceríaE. 5

Remoción de depoósitoE. 6

Separación bateríaE. 6

Remoción sistema de escapeE. 7

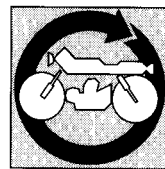
Remoción del radiador y del tubo de purga de
vapores de aceite.....E. 8

Remoción de la cadena de transmisión
secundariaE. 9

Remoción de los cables embrague y de las
conexiones eléctricas del motorE.11

Separación motorE.11





Stacco parti carrozzeria.

Rimuovere i due pannelli laterali svitando le viti di fissaggio, sfilandoli poi dai gommini sul telaio.

Removing bodywork parts.

To remove the two side panels: undo the retaining screws and remove from the rubber washers on the frame.

Démontage des parties de la carrosserie.

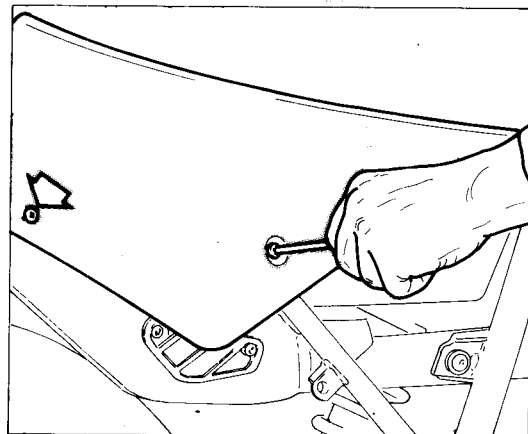
Retirer les caches latéraux en dévissant les deux vis de fixation et en les retirant des garnitures en caoutchouc du cadre.

Ausbau von Teilen des Fahrgestells.

Die Befestigungsschrauben lösen, aus den Gummihülsen am Rahmen entnehmen und beide Seitenabdeckungen abnehmen.

Remoción partes de la carrocería

Remueva los dos paneles laterales destornillando los tornillos de fijación, extrayéndolos luego de las guarniciones en el bastidor.



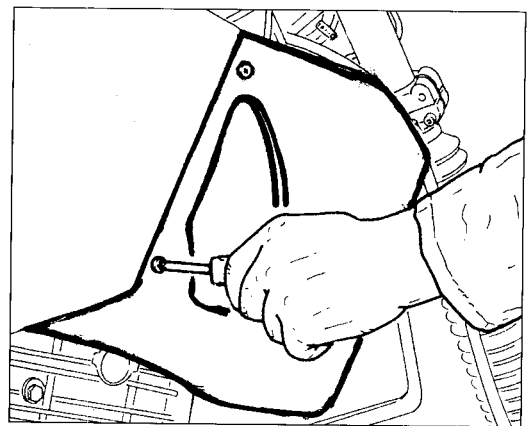
Rimuovere i convogliatori svitando le viti di fissaggio al serbatoio; liberare le griglie di protezione radiatore dai fissaggi sui gommini dei supporti radiatore, sfilare contemporaneamente convogliatore e griglia verso l'esterno.

To remove the air intakes: undo the retaining screws on the fuel tank; free the radiator grill from the rubber grommets on the radiator supports and then remove the intake and grill together in a forward direction.

Retirer les collecteurs en enlevant les vis de fixation sur le réservoir dégager les grilles de protection du radiateur de leurs fixations situées sur les caoutchoucs de support du radiateur et tirer vers l'extérieur le collecteur et la grille.

Die Befestigungsschraube am Tank lösen und die Luftzuleitungen abnehmen; die Schutzgitter des Kühlersupport ausbauen und die Zuleitung und das Gitter gleichzeitig nach aussen ziehen.

Remueva los transportadores destornillando los tornillos de fijación en el depósito; quite las rejillas de protección del radiador de las fijaciones en las guarniciones de los soportes del radiador y extraiga al mismo tiempo el transportador y la rejilla hacia fuera.



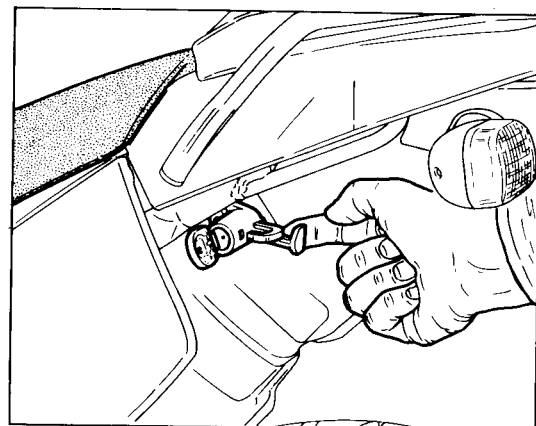
Sbloccare la leva del chiavistello sella e rimuovere la sella.

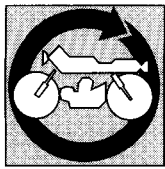
Release the lever of the saddle bolt then remove the saddle.

Débloquer le levier du verrou selle et ôter la selle.

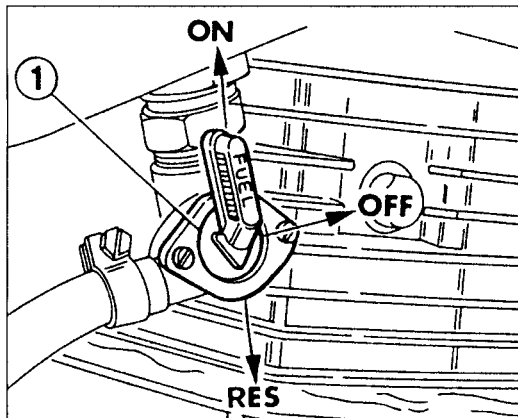
Den Hebel des Sattelriegels lösen und den Sattel abnehmen.

Desbloquee la palanca del pasador del sillín y remover la silla.





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



Stacco del serbatoio

Chiudere il rubinetto ausiliario (2) e porre il rubinetto principale (1) in posizione OFF. Staccare la tubazione dal rubinetto principale.

Removing the fuel tank

Close ancillary cock (2) and set main cock (1) in OFF position. Remove tubing from the main cock.

Démontage du réservoir

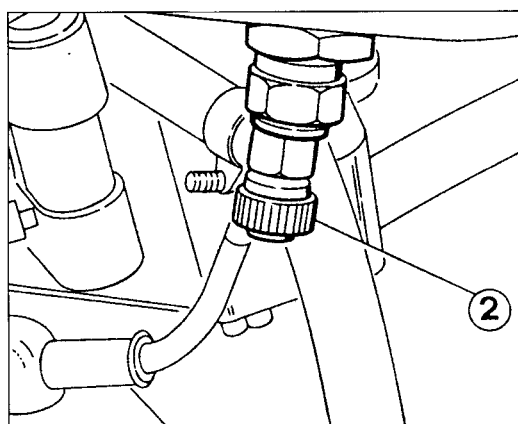
Fermer le robinet auxiliaire (2) et placer le robinet principal (1) dans la position OFF. Démonter la tubulure du robinet principal.

Ausbau des Kraftstofftanks

Den Hilfsahn (2) schließen und den Haupthahn (1) auf OFF stellen. Den Leitung von dem Haupthahn abnehmen.

Remoción del depósito

Cierre el grifo auxiliar (2) y ponga el grifo principal (1) en la posición OFF. Remueva las tuberías del grifo principal.



Svitare la vite di fissaggio posteriore del serbatoio e rimuoverlo tirandolo all'indietro in modo da svincolarlo dal fissaggio anteriore.

Unscrew the rear tank fastening screw and remove the tank by pulling it backwards, so that it releases from the front fastener.

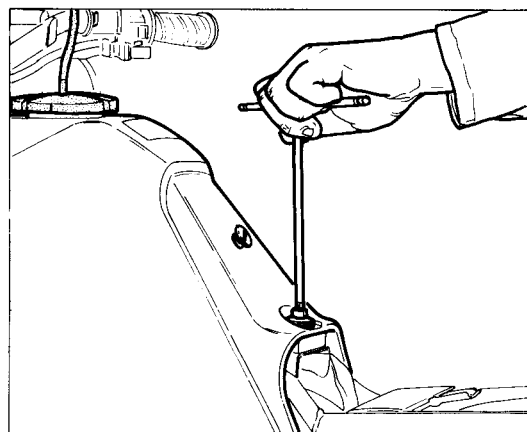
Dévisser la vis de fixation postérieure du réservoir et l'enlever en le tirant à l'arrière, de sorte de le dégager du fixage antérieur.

Losschrauben Sie die Befestigungsrückschraube des Behälters und entnehmen Sie ihn beim Rückziehen, damit er sich von der vorderen Befestigung befreit.

Destornille el tornillo de fijación trasero del depósito y remuévalo tirando de él hacia atrás de manera que quede libre de la fijación delantera.

Stacco della batteria.

Scollegare per primo il cavo negativo onde evitare di provocare un cortocircuito. Scollegare il cavo positivo. Svincolare la cinghia di fissaggio e rimuovere la batteria.



Removing the battery.

To avoid short circuits, first disconnect the negative cable. Next, disconnect the positive cable. Undo the battery retaining strap and remove the battery.

Démontage de la batterie.

Débrancher d'abord le câble de la borne négative pour éviter de provoquer un court-circuit.

Débrancher le câble de la borne positive.

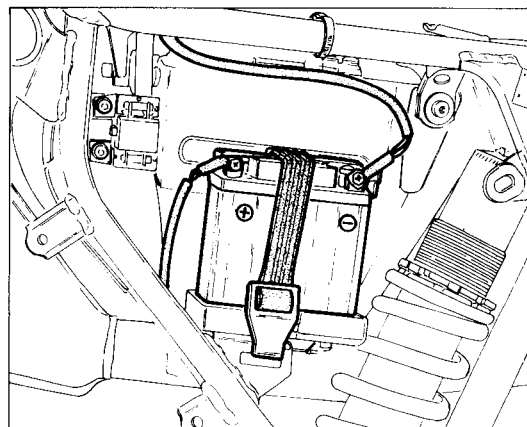
Dégager la sangle de fixation et retirer la batterie.

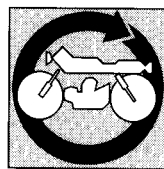
Ausbau der Batterie.

Zuerst wird das Kabel am Minuspol abgetrennt, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Dann das Kabel am Pluspol abtrennen. Den Befestigungsriemen lösen und die Batterie ausbauen.

Remoción de los batería

Desconecte en primer lugar el cable negativo a fin de evitar un cortocircuito. Desconectar el cable positivo. Sacar la correa de fijación y remover la batería.





Stacco sistema di scarico.

W16/T4-600 EMI: rimuovere il tirante posteriore destro.
Svitare le due viti (1) di fissaggio del silenziatore di scarico.

Removing the exhaust system

W16/T4-600 EMI: remove the right rear tie rod.
Remove the two silencer retaining bolts (1).

Démontage système d'échappement

W16/T4-600 EMI: otez le tirant arrière droit.
Dévisser les deux vis (1) de fixation du silencieux du pot d'échappement.

Ausbau des Auspuffsystems

W16/T4-600 EMI: Die hintere rechte Zugstange abnehmen.
Die beiden Befestigungsschrauben (1) des Auspufftopfs lösen.

Remoción sistema de escape

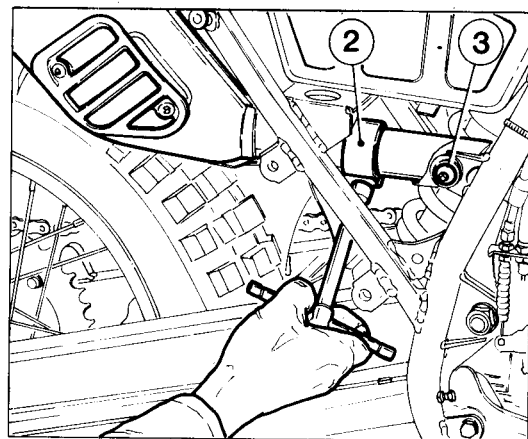
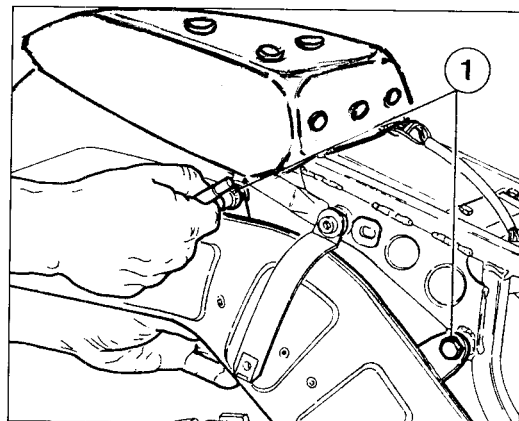
W16/T4-600 EMI: saque la barra trasera derecha.
Destornille los dos tornillos (1) que fijan el silenciador de escape.

Allentare la fascetta (2) sul tubo di scarico e sfilare il silenziatore.
Svitare la vite (3) di fissaggio del tubo di scarico al telaio.

Loosen the clip (2) on the exhaust pipe and remove the silencer.
Unscrew the bolts (3) holding the exhaust pipe to the frame.

Desserrer le collier de serrage (2) du tuyau d'échappement et retirer le silencieux.
Dévisser la vis (3) de fixation du tuyau d'échappement au cadre.

Die Schelle (2) am Auspuffrohr lösen und den Schalldämpfer abnehmen.
Die Schraube (3) zur Befestigung des Auspuffrohrs am Fahrgestell lösen.
Afloje el collar (2) en el tubo de escape y saque el silenciador.
Destornille el tornillo (3) de fijación del tubo de escape en el bastidor.



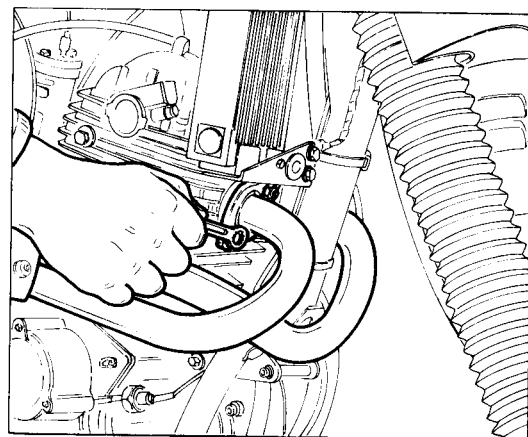
Svitare i quattro dadi di fissaggio del tubo di scarico alla testa; sfilare le flange e i semianelli.
Rimuovere il tubo di scarico.

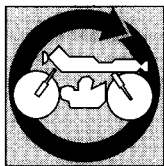
Undo the four retaining nuts holding the exhaust pipe to the cylinder head; remove the flanges and half rings.
Remove the exhaust pipe.

Dévisser les quatre écrous de fixation du tuyau d'échappement à la culasse; enlever les brides et les demi-bagues.
Retirer le tuyau d'échappement.

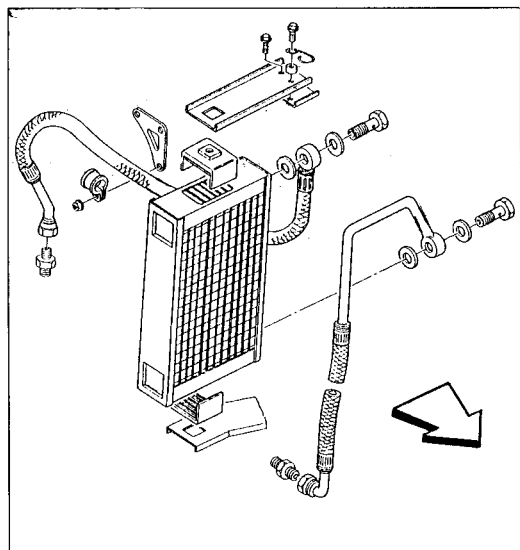
Die vier Muttern zur Befestigung des Auspuffrohrs am Zylinderkopf lösen; die Flansche und die Halbringe entnehmen.
Das Auspuffrohr abnehmen.

Destornille las cuatro tuercas de fijación del tubo de escape en la cabeza; saque las bridas y los semianillos.
Remueva el tubo de escape.





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



Stacco del radiatore e del tubo di sfiato vapori olio.

Svitare le due viti di fissaggio superiore del supporto radiatore; sfilare verso l'alto il radiatore stesso liberandolo dal fissaggio inferiore.

Removing the radiator and the oil breather pipe.

Unscrew the two upper retaining bolts on the radiator support; free the radiator from the lower fixings and remove upwards.

Démontage du radiateur et du tube de purge des vapeurs d'huile.

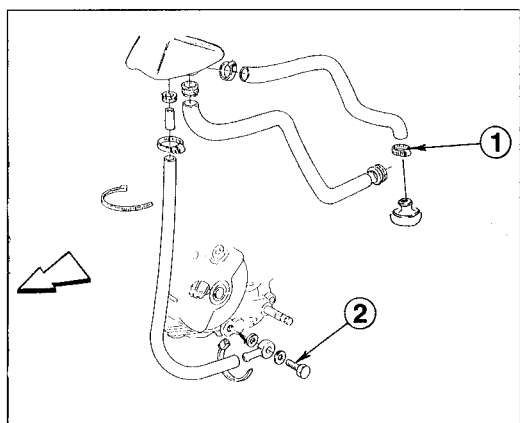
Dévisser les deux vis de fixation supérieures du support du radiateur; tirer le radiateur vers le haut en le libérant de sa fixation inférieure.

Ausbau des Kühlers und des Öldampf-Ablassrohrs.

Die beiden oberen Befestigungsschrauben des Kühlersupports lösen; den Kühler von oben aus dem Sitz entnehmen.

Remoción del radiador y del tubo de purga vapor aceite.

Destornille los dos tornillos de fijación superior del soporte del radiador; extraiga hacia arriba el radiador liberándolo de la fijación inferior.



Agire sulla fascetta (1) di tenuta della tubazione di sfiato vapori olio dal basamento; scollegare detto tubo dal raccordo sul basamento.

Svitare i due raccordi delle tubazioni di mandata e di ritorno olio dal radiatore; il radiatore risulterà libero dai collegamenti all'impianto. Rimuovere la vite (2) che fissa il raccordo della tubazione ritorno olio al basamento.

Undo the clip (1) holding the oil breather pipe to the crankcase; disconnect the pipe from the connector on the crankcase.

Unscrew the two connectors on the inlet and outlet pipes of the oil radiator; the radiator is now disconnected and can be removed. Remove screw (2) fixing the coupling of the oil return pipe to the engine block.

Agir sur le collier (1) de serrage du tube de purge des vapeurs d'huile du carter et débrancher ce tuyau du raccord sur le carter.

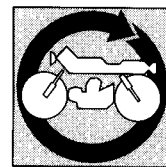
Dévisser les deux raccords des tuyaux de refoulement et de retour de l'huile du radiateur; le radiateur est ainsi débranché du circuit. Otez la vis de fixation (2) du raccord de tuyau de refoulement huile au bloc moteur.

Den Dichtring der Öldampf-Ablassleitung (1) am Kurbelgehäuse freimachen; diese Leitung vom Anschluss am Kurbelgehäuse trennen.

Die beiden Stutzen der Öleintritts- und Austrittsleitungen zum bzw. vom Kühler abschrauben; der Kühler ist nun nicht mehr mit der Anlage verbunden. Die Schraube (2) herausnehmen, welche den Anschluss der Ölrücklaufleitung am Kurbelgehäuse befestigt.

Actúe en el collar (1) de estanqueidad de la tubería de purga de vapores de aceite de la bancada; desconecte ese tubo del empalme en la bancada.

Destornille los dos empalmes de las tuberías de envío y de retorno del aceite del radiador; el radiador quedará libre de las conexiones a la instalación. Saque el tornillo (2) que fija el empalme de la tubería de retorno del aceite a la bancada.



Stacco catena di trasmissione secondaria.

Rimuovere il carter di protezione del pignone catena svitando le quattro viti di fissaggio. Fare attenzione nel rimontaggio ai due distanziali che dovranno essere posizionati tra coperchio e carter sinistro in asse con le due viti corte di fissaggio anteriore.

Removing the drive chain.

Undo the four retaining bolts and remove the chain sprocket guard. During reassembly ensure that the two spacers located between the cover and the left guard are aligned with the two short, front retaining bolts.

Démontage de la chaîne de transmission secondaire.

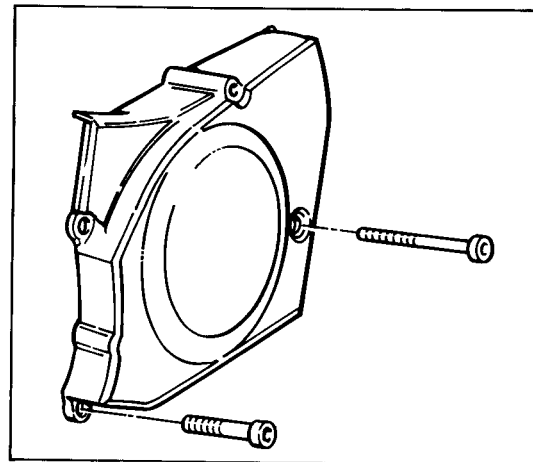
Retirer le capot de protection du pignon de la chaîne en dévissant les quatre vis de fixation. Au moment du remontage, ne pas oublier les deux entretoises qui devront être placées entre le couvercle et le capot de gauche dans l'axe des deux vis courtes de fixation avant.

Ausbau der Vorgelegekette.

Die Schutzabdeckung des Ritzels abnehmen, indem man die vier Befestigungsschrauben löst. Beim Zusammenbau sind die beiden Distanzstücke zwischen Deckel und linkem Gehäuse mit den beiden kurzen vorderen Befestigungsschrauben auszufluchten.

Remoción cadena de transmisión secundaria.

Remueva el cárter de protección del piñón de la cadena destornillando los cuatro tornillos de fijación. Tenga cuidado al volver a montar con los dos separadores que tendrán que estar posicionados entre la tapa y el cárter izquierdo en eje con los dos tornillos cortos de fijación delantera.



Stacco protezione motore.

Rimuovere la protezione inferiore del motore previo smontaggio delle quattro viti (1) di fissaggio.

Remove the engine protection.

Remove the engine lower protection after having removed the four fixing screws (1).

Otez la protection moteur.

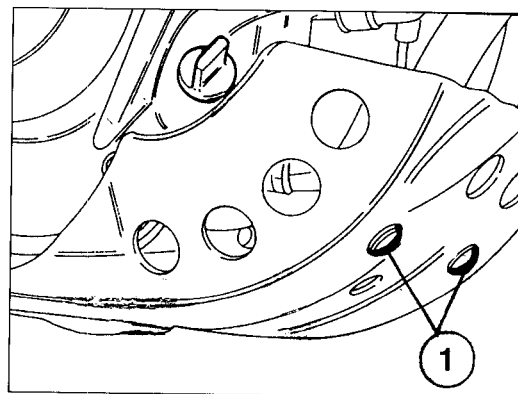
Otez la protection inférieure moteur après avoir ôté les quatre vis de fixation (1).

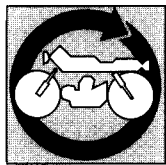
Entfernung des Motorschutzes.

Den unteren Motorschutz nach Herausnehmen der vier Befestigungsschrauben (1) abnehmen.

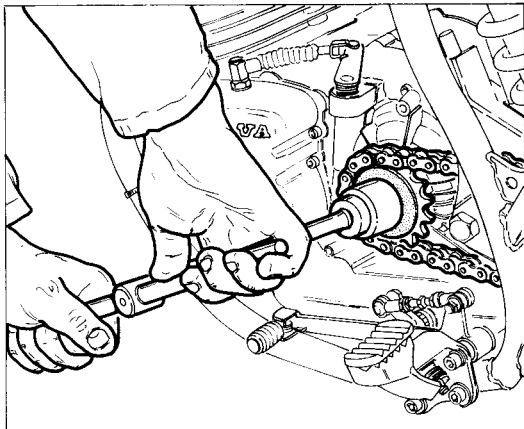
Para extraer la protección del motor.

Saque la protección inferior del motor después de desmontar los cuatro tornillos (1) de fijación.





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



Inserire una marcia corta e raddrizzare la rondella sotto al dado di fissaggio pignone catena.

Svitare il dado in senso antiorario; se durante questa operazione il pignone dovesse girare è necessario utilizzare l'attrezzo **N° 000YA2273** con il quale si bloccherà la rotazione. Sfilare il pignone con la catena.

Engage a low gear and straighten the washer under the retaining nut of the chain sprocket.

Unscrew the nut in an anti-clockwise direction; if the sprocket begins to turn during this operation then use special tool **N° 000YA2273** to stop it from turning. Remove the sprocket with the chain.

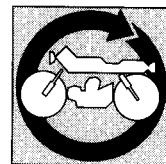
Enclencher une petite vitesse et redresser la rondelle située audessous de l'écrou de fixation pignon-chaîne.

Dévisser l'écrou en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre; si le pignon tourne, utiliser l'outil **N° 000YA2273** pour bloquer la rotation. Retirer le pignon avec la chaîne.

Einen niedrigen Gang einlegen und die Unterlegscheibe unter der Mutter zur Befestigung des Kettenritzels gerade ausrichten.

Die Mutter im Gegenuhzeigersinn abschrauben; dreht sich das Ritzel dabei, so wird das Werkzeug **N° 000YA2273** verwendet, um die Drehung zu blockieren. Das Ritzel zusammen mit der Kette entnehmen.

Ponga una marcha corta y enderece la arandela debajo de la tuerca de fijación del piñón de la cadena. Destornille la tuerca en el sentido contrario a las agujas del reloj; si durante esta operación el piñón girara, habrá que utilizar la herramienta **N° 000YA2273** para bloquear la rotación. Extraiga el piñón y la cadena.



Stacco dei cavi frizione, e dei collegamenti elettrici del motore.

Staccare il cavo frizione dall'astina di comando sul basamento. Staccare la pipetta dalla candela, le connessioni dal pressostato, dal generatore e dal segnalatore di cambio in folle.

Disconnecting the clutch cable and the electrical connections on the engine.

Disconnect the clutch cable from the actuator arm on the crankcase. Disconnect the park plug connectors, the pressure switch connections from the generator and the neutral gear indicator.

Démontage des câbles d'embrayage et débranchement des connexions électriques du moteur.

Retirer la câble d'embrayage de la tige de commande sur la bâti. Retirer la pipe de la bougie; débrancher le pressostat, la générateur et l'indicateur de changement de vitesse au point mort.

Ausbau der Seilzüge für Kupplung und Abtrennen der Elektroanschlüsse des Motors.

Den Kupplungsseilzug von der Steuerstange am Kurbelgehäuse. Den Leiter von der Kerze, die Anschlüsse des Druckwächters, der Lichtmaschine und der Leerlaufanzeige abnehmen.

Remoción de los cables del embrague y de las conexiones eléctricas del motor.

Saque el cable del embrague de la varilla de mando en la bancada. Saque la pipeta de la bujía, las conexiones del presostato, del generador y del señalizador de cambio desembragado.

Stacco del motore.

Allentare la fascetta (1) tra carburatore e raccordo testa.

Removing the engine from the frame.

Loosen the clamp (1) between carburettor and cylinder head manifold.

Démontage du moteur.

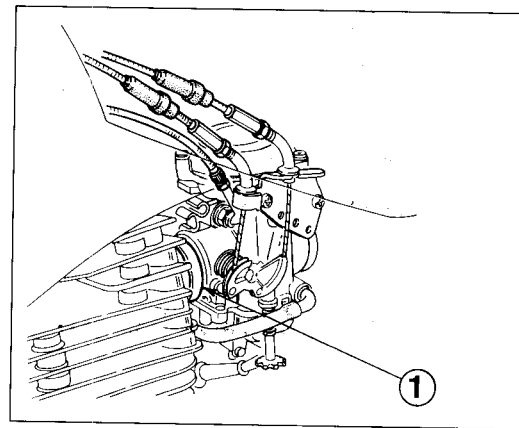
Desserrer la bride (1) entre carburateur et raccord culasse.

Abmontieren des Motors.

Die Schelle (1) zwischen Vergaser und Zylinderkopfanschluss lösen.

Remoción del motor.

Afloje el collar (1) entre carburador y empalme culata.



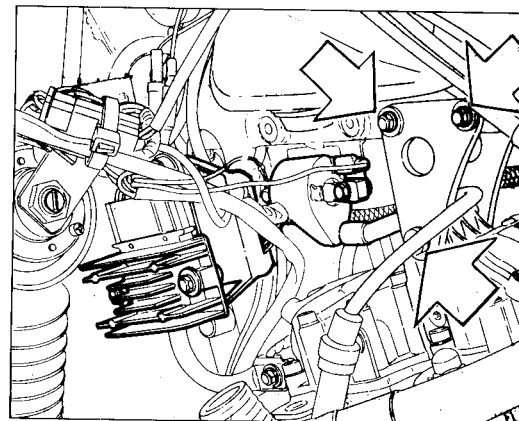
Rimuovere le due piastrine di supporto superiore della testa, svitando le tre viti di fissaggio.

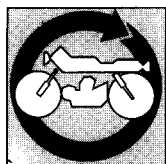
Unscrew the three retaining bolts to remove the two upper mounting plates on the head.

Retirer les deux plaquettes de support supérieures de la culasse en dévissant les trois vis de fixation.

Die beiden oberen Supportplatten des Zylinderkopfes ausbauen, indem man die drei Befestigungsschrauben löst.

- Remueva las dos placas soporte superior de la culata destornillando los tres tornillos de fijación.





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

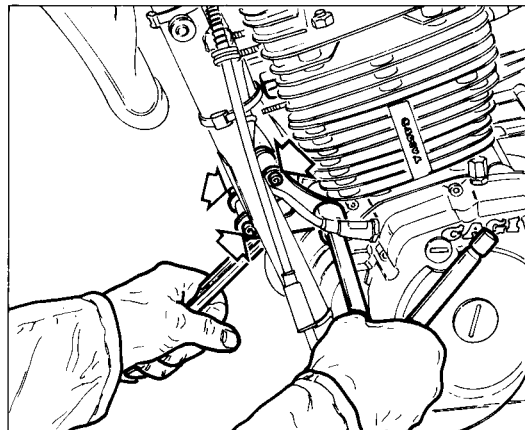
Rimuovere le due piastrine di supporto anteriore svitando le viti di fissaggio al motore e al telaio.

Remove the two front mounting plates by unscrewing the bolts holding the engine to the frame.

Enlever les deux plaquettes de support avant en dévissant les vis de fixation au moteur et au cadre.

Die beiden vorderen Supportplatten ausbauen, indem man die Befestigungsschrauben am Motor und am Fahrgestell löst.

Remueva las dos placas soporte delantero destornillando los tornillos de fijación del motor en el bastidor.



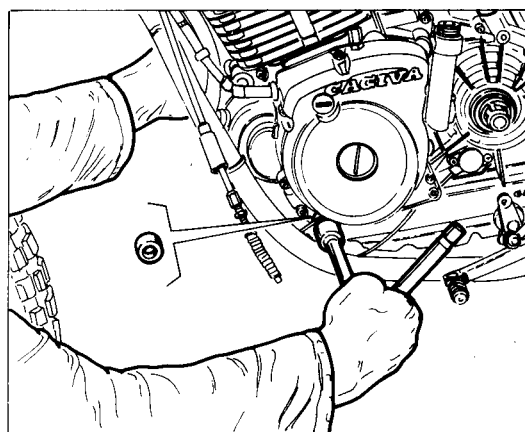
Svitare la vite di fissaggio motore nella parte inferiore. Recuperare i due distanziali che dovranno essere riutilizzati, uno per parte, nel rimontaggio.

Unscrew the lower engine mounting bolts. Do not lose the two spacers, these are required at reassembly; one spacer on each side.

Dévisser la vis de fixation dans le bas du moteur. Récupérer les deux entretoises qui devront être remontées (une de chaque côté).

Die Befestigungsschraube des Motors an der Unterseite lösen. Die beiden Distanzstücke sind beim Zusammenbau an den beiden Stellen wiedereinzusetzen.

Destornille el tornillo de fijación del motor en la parte inferior. Recupere los dos separadores que tendrán que volverse a utilizar, uno por cada parte, cuando se vuelva a montar.



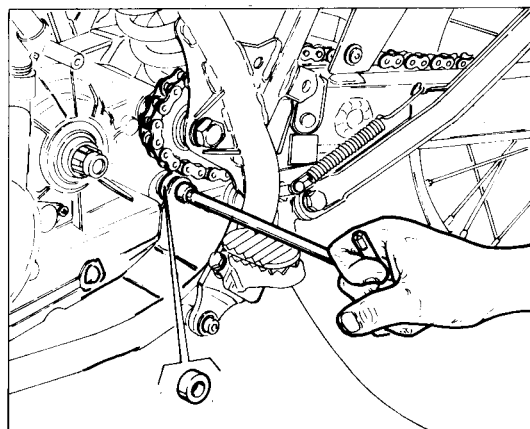
Svitare la vite di fissaggio posteriore. Recuperare il distanziale che dovrà essere posizionato, nel rimontaggio, sul lato sinistro del motore.

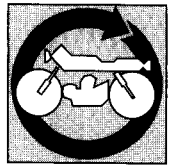
Unscrew the rear mounting bolts. Do not lose the spacer, this is required at reassembly; fitted to the left side of the engine.

Dévisser la vis de fixation arrière. Récupérer l'entretoise qui devra être remontée sur le côté gauche du moteur.

Die rückwärtige Befestigungsschraube lösen. Das Distanzstück ist beim Zusammenbau auf der linken Seite des Motors wiedereinzusetzen.

Destornille el tornillo de fijación trasero. Recupere el separador que, al volver a montar, tendrá que quedar posicionado en el lado izquierdo del motor.





Posizionare un supporto sotto al motore e togliere i tappi che si trovano sull'asse forcellone.

Rimuovere il perno del forcellone, sfilare il carburatore dal raccordo sulla testa e togliere il motore. Il forcellone rimarrà vincolato al telaio per mezzo dell'ammortizzatore facilitando così l'operazione di rimontaggio. Posizionare il motore su un cavalletto rotativo.

Set a support under the engine and remove the plugs set on the fork axle.

Remove the swinging arm pivot pin, remove the carburettor from the stub on the cylinder head and remove the engine. The swinging arm remains attached to the frame by the shock absorber; this arrangement facilitates reassembly. Position the engine on a rotating support.

Placer un support sous le moteur et ôter les bouchons se trouvant sur le goujon fourche.

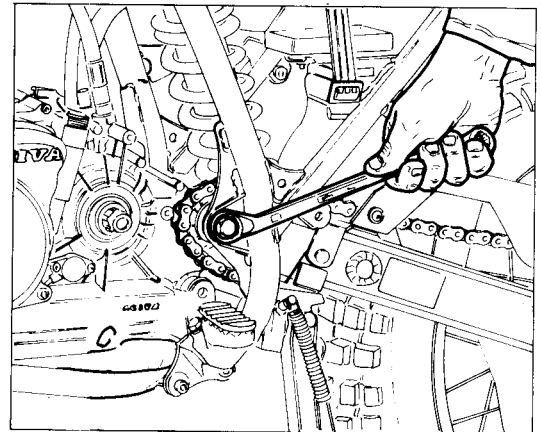
Enlever le pivot de la fourche, retirer le carburateur du raccord situé sur la culasse et retirer le moteur. La fourche reste reliée au cadre par l'intermédiaire de l'amortisseur en facilitant ainsi le remontage. Placer le moteur sur un trépied tournant.

Einen Bock unter den Motor stellen und die Pfropfen herausnehmen, die sich auf dem Gabelachs befinden.

Den Schwingenbolzen lösen, den Vergaser aus dem Verbindungsstutzen am Zylinderkopf entnehmen und den Motor ausbauen. Die Schwinge bleibt über den Stossdämpfer mit dem Fahrgestell verbunden und erleichtert somit den Zusammenbau. Den Motor auf einem Drehgestell positionieren.

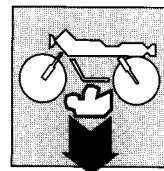
Coloque un soporte debajo el motor y saque los tapones que se encuentran en el eje del basculante.

Remueva el perno de la horquilla, extraiga el carburador del empalme en la culata y saque el motor. La horquilla quedará vinculada al bastidor por medio del amortiguador facilitando, de esta manera, la operación de montaje. Posicione el motor sobre un caballete giratorio.



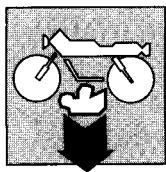


SCOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE DISASSEMBLY
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSSBAU
DESMONTAJE MOTOR



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

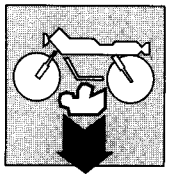
F



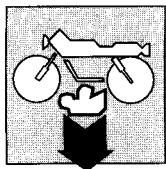
SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY

Smontaggio gruppo termico	F. 5	Dismantling the engine block	F. 5
Smontaggio coperchio volano e gruppo avviamento elettrico	F.14	Removing the flywheel cover and the electric starter unit	F.14
Smontaggio volano alternatore	F.16	Removing the alternator flywheel	F.16
Smontaggio blocco motore	F.18	Dismantling the engine block	F.18
Smontaggio frizione e ingranaggio trasmissione primaria	F.19	Dismantling the clutch and the primary drive gear	F.19
Smontaggio pompa olio, ingranaggi avviamento	F.22	Dismantling the oil pump, and the starting gear	F.22
Smontaggio selettore dentato comando cambio	F.23	Gearbox toothed selector disassembly	F.23
Separazione semicarter e smontaggio componenti cambio	F.24	Separating the half-casings and dismantling the gearbox components	F.24
Smontaggio albero motore e contralbero	F.29	Dismantling the crankshaft and the countershaft	F.29

DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU

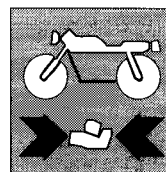


Démontage du groupe thermique	F. 5	Ausbau des Motors.....	F. 5
Démontage du couvercle du volant et du		Ausbau des Schwungraddeckels und des elektrischen	
groupe électrique de démarrage	F.14	Anlassers	F.14
Démontage du volant de l'alternateur	F.16	Ausbau de Lichtmaschinen-Schwungrads.....	F.16
Démontage du bloc moteur	F.18	Ausbau de Kurbelgehäuses	F.18
Démontage de l'embrayage et de l'engrangement de la		Ausbau der Kupplung und	
transmission primaire	F.19	des Abtriebs.....	F.19
Démontage de la pompe à huile et des engrenages		Ausbau der Ölpumpe,	
de démarrage	F.22	Anlassergetriebe.....	F.22
Démontage du selecteur dente boîte de vitesse	F.23	Abmontierung Zahnwähler der Getriebesteuerung	F.23
Retrait du demi-carter et démontage des éléments		Abtrennen der Gehäusehälfte und Ausbau der	
de la boîte de vitesse	F.24	Wechselgetriebeteile.....	F.24
Démontage du vilebrequin et de l'arbre secondaire	F.29	Ausbau der Antriebs-und Gegenwelle.....	F.29



DESMONTAJE MOTOR

Desmontaje grupo térmico.....	F. 5
Desmontaje tapa volante y grupo de arranque eléctrico	F.14
Desmontaje volante alternador	F.16
Desmontaje bloque motor	F.18
Desmontaje embrague y engranaje transmisión primaria	F.19
Desmontaje bomba de aceite, engranajes arranque	F.22
Desmontaje del selector dentado mando cambio	F.23
Separación semicárter y desmontaje componentes cambio	F.24
Desmontaje eje motor y contraeje de equilibrio	F.29



Smontaggio gruppo termico.

Svitare le quattro viti di fissaggio e rimuovere i due coperchi ispezione valvole.

Dismantling the engine block.

Unscrew the four retaining bolts and remove the two valve inspection covers.

Démontage du groupe thermique.

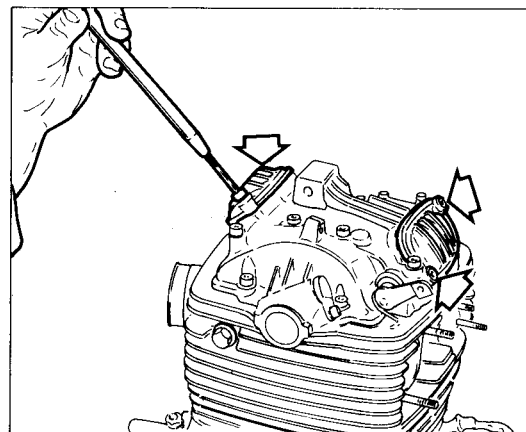
Dévisser les quatre vis de fixation et retirer les deux couvercles d'inspection des soupapes.

Ausbau des Motors.

Die vier Befestigungsschrauben lösen und die beiden Deckel zur Ventilinspektion abnehmen.

Desmontaje grupo térmico

Destornille los cuatro tornillos de fijación y remueva las dos tapas de inspección de las válvulas.



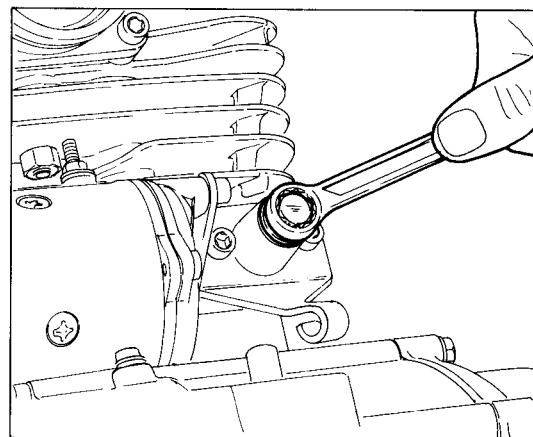
Svitare la vite centrale del tendicatena automatico. Rimuovere la vite e la molla.

Unscrew the central screw on the automatic chain tightener. Remove screw and spring.

Desserrer la vis centrale du tendeur de chaîne automatique. Retirer la vis et le ressort.

Die in der Mitte liegende Schraube des automatischen Kettenspanners aufschrauben. Die Schraube und die Feder abnehmen.

Destornillar el tornillo central del tensor-cadena automático. Desmontar el tornillo y el muelle.

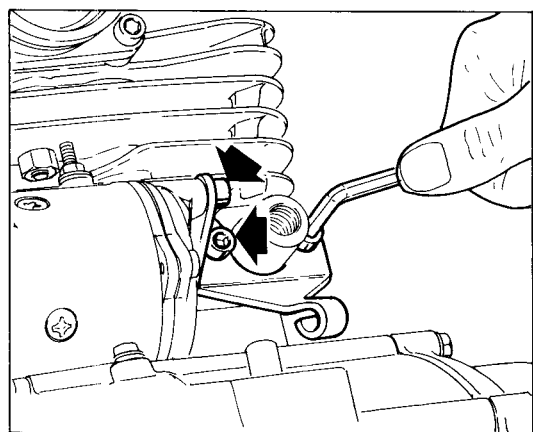


È necessario, per poter rimuovere il cilindro, svitare la vite che fissa la parte posteriore del motorino di avviamento alla staffa del registro frizione. Se necessario, svitare le due viti e rimuovere il supporto tendicatena.

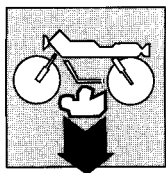
To remove the cylinder it is necessary to unscrew the bolts fixing the back of the starter motor to the clutch adjuster support. If necessary unscrew the two bolts and remove the chain tensioner.

Pour pouvoir retirer le cylindre il faut desserrer la vis qui maintient la partie arrière du démarreur à la bride du régulateur de l'embrayage; si nécessaire, dévisser les deux vis et retirer le support du tendeur.

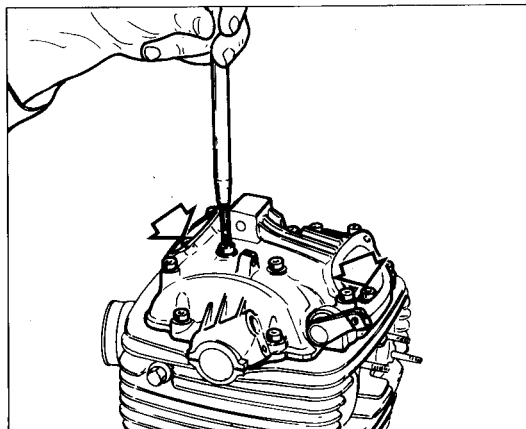
Es ist notwendig, um den Zylinder zu entfernen, die Schraube zur Befestigung des Vorderteils des Anlassermotors an der Halterung der Kupplungs-Stellschraube gelöst werden; falls erforderlich, die beiden Schrauben lösen und den Support der Kettenspannvorrichtung abnehmen.



Para poder remover el cilindro hay que destornillar el tornillo que fija la parte trasera del motor de arranque en la abrazadera del ajuste del embrague. Si fuera necesario, destornille los dos tornillos y remueva el soporte del tensor de cadena.



SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



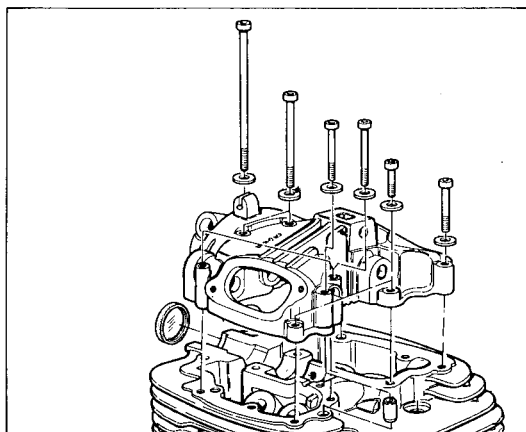
Svitare le 14 viti a testa cava esagonale che fissano il coperchio alla testa. Con qualche colpo di mazzuolo in gomma ottenere la separazione dalla testa; sfilare il coperchio e recuperare il cappellotto per asse a camme.

Unscrew the 14 socket head screws holding the cover to the cylinder head. Tap the cover with a rubber mallet to aid separation from the head; remove the cover and the camshaft valve caps.

Dévisser les 14 vis à six pans creux qui maintiennent le couvercle sur la culasse. Séparer la culasse en donnant quelques coups de maillet en caoutchouc; retirer le couvercle et récupérer le capuchon de l'arbre à cames.

Die 14 Innensechskantschrauben zur Befestigung des Deckels am Zylinderkopf lösen. Mit einem Gummihammer gegen den Zylinderkopf schlagen, um diesen abzutrennen, den Deckel herausnehmen und die Abschlusskappe der Nockenwelle weglegen.

Destornille los 14 tornillos de cabeza hueca hexagonal que fijan la tapa en la culata. Con unos golpes de martillo de goma obtenga la separación de la culata; extraiga la tapa y recupere el capuchón para eje de levas.



Fare attenzione nel rimontaggio a non scambiare le viti di diversa lunghezza; è consigliabile, prima di eseguire il serraggio, inserire la vite nella sede stabilita; se il gambo della vite sporge dalla sede di circa 12÷13 mm la vite è nella corretta posizione. Fare attenzione anche alle due viti più corte che devono essere inserite, senza rondella, all'interno del coperchio.

When reassembling take care not to mix up the bolts of different lengths; before tightening it is advisable to insert the bolts in their locations; if the bolt shank protrudes by approx. 0.47÷0.51 in. from its location then the bolt is in the correct position. Ensure that the two shortest bolts are inserted without washers inside the cover.

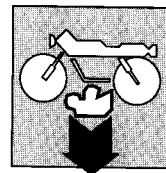
Remonter en veillant à ne pas intervertir les vis de différentes longueurs; avant de bloquer, il est conseillé de contrôler que la tige de chaque vis dépasse d'environ 12÷13 mm de son logement. Ne pas oublier que les deux vis les plus courtes doivent être introduites, sans rondelle, dans le couvercle.

Beim Zusammenbau dürfen die Schrauben verschiedener Länge nicht verwechselt werden; daher ist es vor dem Anziehen empfehlenswert, die Schraube in den entsprechenden Sitz einzusetzen; tritt der Schraubenschaft ca. 12÷13 mm aus dem Sitz hervor, so liegt die Schraube in richtiger Stellung. Ausserdem ist auf die beiden kürzeren Schrauben achtzugeben, die ohne Unterlegscheibe in das Deckelinnere eingesetzt werden.

Tenga cuidado con los tornillos al volver a montar a fin de no confundir los de distinta longitud; se aconseja, antes de la torsión, introducir el tornillo en el asiento establecido; si la espiga del tornillo sobresale del asiento en unos 12÷13 mm, el tornillo se encuentra en su posición correcta.

Recuerde también que los dos tornillos más cortos tienen que ser introducidos, sin arandela, dentro de la tapa.

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



Una volta rimosso il coperchio testa, qualora fosse necessario, è possibile smontare i bilancieri dal loro fissaggio sul coperchio stesso in questo modo:

- svitare i grani di tenuta dei perni bilancieri;

Once the cylinder head cover has been removed it is also possible to dismantle the rocker arms from their locations on the cover in the following way:

- unscrew the grub screws on the rocker arm pins;

Après avoir retiré le couvercle de la culasse, il est éventuellement possible de démonter les culbuteurs en procédant de la façon suivante:

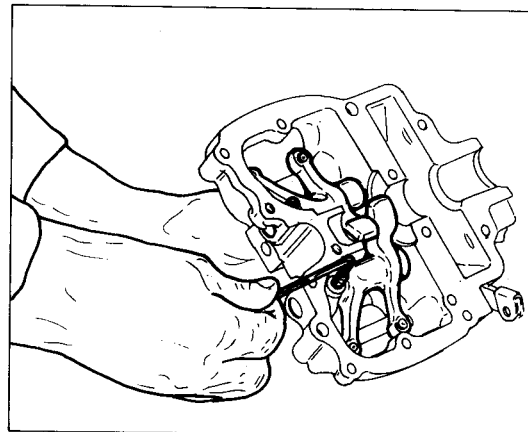
- dévisser les vis sans tête des axes des culbuteurs;

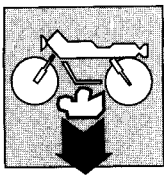
Nachdem der Zylinderkopfdeckel abmontiert wurde, können die Kipphebel wie folgt vom Deckel gelöst werden:

- die Stifte der Kipphebelbolzen lösen;

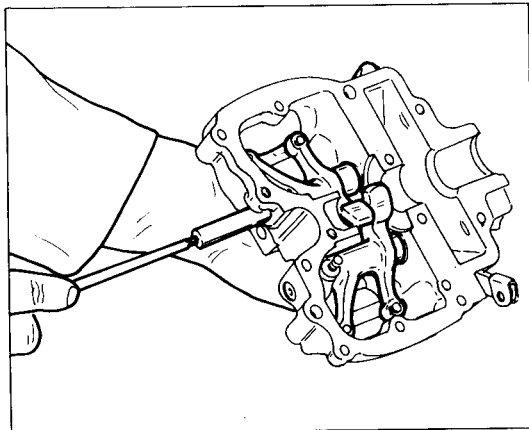
Una vez removida la tapa de la culata, en caso de que fuera necesario, se pueden también desmontar los balancines de su fijación en la tapa y de esta manera:

- destornille las espigas de retención de los pernos de los balancines;

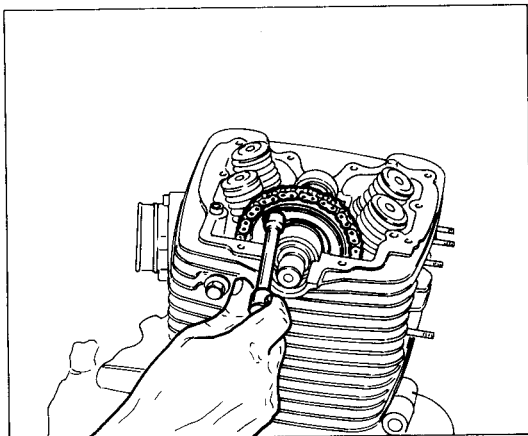




SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSSBAU DESMONTAJE MOTOR



- avvitare un perno adatto nel foro filettato del perno ed estrarre il perno stesso;
- sfilare il bilanciante ed eseguire le operazioni di revisione necessarie.
- screw another pin into the threaded hole on the rocker pin and then withdraw the latter;
- remove the rocker arm and carry out the necessary overhaul.
- visser une goupille dans le trou fileté pour faire sortir les axes des culbuteurs;
- retirer le culbuteur et effectuer les contrôles nécessaires.
- einen geeigneten Bolzen in die Gewindebohrung einschrauben und den Bolzen herausnehmen;
- den Kipphebel abnehmen und die gewünschten Einstellungen vornehmen.
- atornille un perno adecuado en el orificio roscado del perno y extraiga dicho perno;
- extraiga el balancín y realice las operaciones de revisión necesarias.



Raddrizzare la piastrina di fermo sull'ingranaggio condotto della distribuzione. Svitare le due viti di fissaggio dell'ingranaggio condotto all'albero a camme e separare i due particolari.

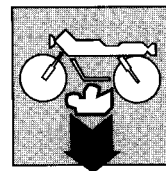
Straighten the stop plate on the cam drive gear. Unscrew the two bolts holding the drive gear to the camshaft and then separate the two components.

Redresser la plaque de butée sur l'engrenage entraîné de la distribution. Dévisser les deux vis de fixation de l'engrenage entraîné à l'arbre à cames puis séparer ces deux éléments.

Die Halteplatte am angetriebenen Zahnrad der Ventilsteuerung gerade ausrichten. Die beiden Befestigungsschrauben des angetriebenen Zahnrads an der Nockenwelle lösen und die beiden Elemente trennen.

Enderece la placa de tope en el engranaje conducido de la distribución. Destornille los dos tornillos de fijación del engranaje conducido del eje de levas y separe las dos partes.

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



Portare il pistone al P.M.S. al termine della fase di compressione in modo da avere l'asola rivolta verso l'alto.

Sfilare l'albero a camme dall'ingranaggio condotto, facendolo scorrere verso l'esterno e contemporaneamente tenere catena e ingranaggio condotto. Sfilare successivamente l'ingranaggio.

Bring the piston to TDC at the end of the compression phase so that the slot is pointing upwards.

Withdraw the camshaft from the drive gear by holding the chain and drive gear firmly and sliding the camshaft outwards. Remove the drive gear.

Porter le piston au P.M.H. à la fin de la phase de compression de façon à ce que la fente soit orientée vers le haut.

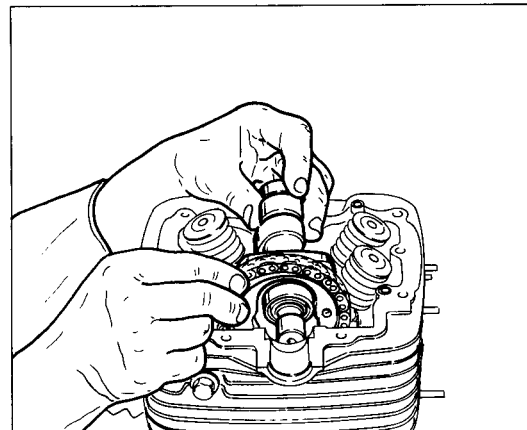
Dégager l'arbre à cames de l'engrenage entraîné en le tirant vers l'extérieur tout en maintenant la chaîne et l'engrenage entraîné. Ensuite, enlever l'engrenage.

Den Kolben auf dem OT entsprechend dem Ende der Verdichtungsphase positionieren, so dass der Schlitz nach oben ausgerichtet ist.

Die Nockenwelle aus dem angetriebenen Rad herausziehen und gleichzeitig die Kette und das angetriebene Rad festhalten. Das Zahnrad schliesslich entfernen.

Lleve el pistón al P.M.S. al final de la fase de compresión a fin de que el ojal quede hacia arriba.

Extraiga el eje de levas del engranaje conducido, haciéndolo deslizar hacia fuera y al mismo tiempo sostenga la cadena y el engranaje conducido. Extraiga luego el engranaje.



Dovendo procedere a uno smontaggio parziale dei componenti il gruppo termico, è necessario impedire alla catena distribuzione di cadere nel carter motore mantenendola sollevata con l'ausilio di un cacciavite.

Allentare, procedendo a croce, i quattro dadi di fissaggio testa-cilindro.

If the engine is only to be stripped-down partially, then take care not to let the cam chain fall into the engine casing; keep the chain raised in position with the aid of a screwdriver.

Loosen the four cylinder head nuts diagonally.

Pour un démontage partiel des éléments du groupe thermique, il faut empêcher à la chaîne de distribution de tomber dans le carter du moteur en la maintenant soulevée avec un tournevis.

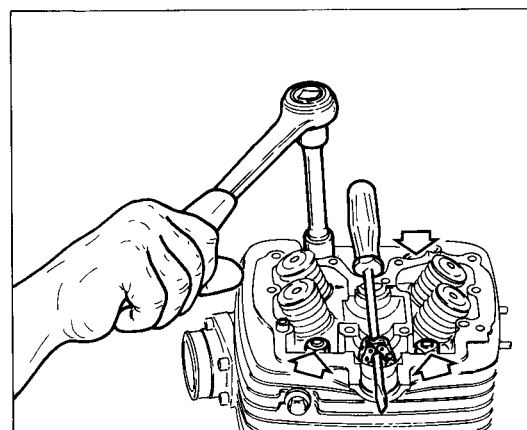
Desserrer les quatre écrous de fixation culasse-cylindre, en procédant en croix.

Beim teilweisen Ausbau der Teile der Motorbaugruppe ist zu vermeiden, dass die Ventilsteuerungskette in das Kurbelgehäuse fällt; dazu wird sie mit Hilfe eines Schraubenziehers angehoben.

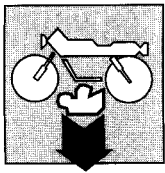
Die Vier Befestigungsmuttern des Zylinderkopfs kreuzweise lösen.

Al tener que desmontar parcialmente los componentes del grupo térmico, hay que impedir que la cadena de distribución caiga en el cárter del motor manteniéndola levantada con la ayuda de un destornillador.

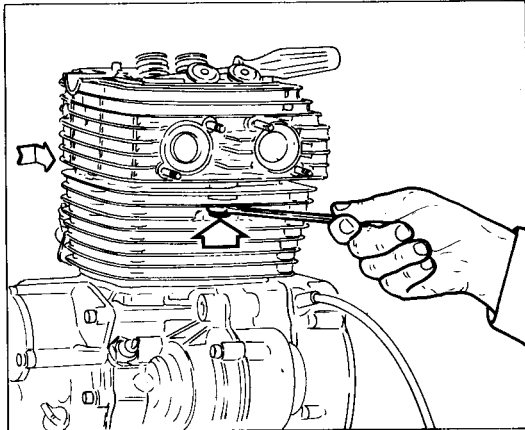
Afloje, procediendo en cruz, las cuatro tuercas de fijación culata-cilindro.



CAGIVA



SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



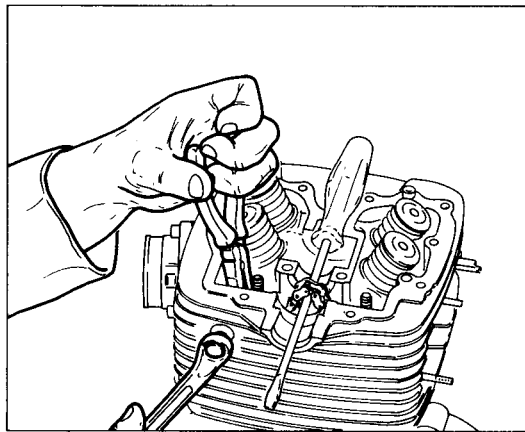
Rimuovere il pettine antivibrante dal lato scarico e svitare i due dadi da entrambi i lati del cilindro.

Remove the anti-vibration block from the exhaust side and unscrew the two nuts on each side of the cylinder.

Retirer le poigne antivibratoire du côté de l'échappement et dévisser les deux écrous des deux côtés du cylindre.

Den schwingungsdämpfenden Kamm auf der Auspuffseite abnehmen und die beiden Muttern auf beiden Zylinderseiten lösen.

Remueva la plantilla antivibrante del lado escape y destornille las dos tuercas en ambos lados del cilindro.



Dovendo smontare il gruppo termico con motore montato sul telaio è necessario rimuovere il pattino lato condotto, svitando la vite di fissaggio al cilindro. Con pattino montato, al momento di sfilare la testa dai prigionieri di fissaggio, si andrebbe a urtare il telaio. Con un paio di pinze estrarre il pattino dalla sua sede.

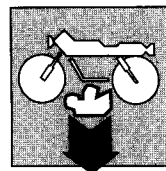
Disassembly of the thermic unit with engine assembled on the frame is effected by removing the runner on the driven side and by loosening the fixing screw to the cylinder. Should the runner be in its place, when removing the head from the stud bolts it will bump on the frame. Remove the runner from its seat by using pliers.

Pour démonter le groupe thermique avec moteur monté sur le cadre, il sera nécessaire de ôter le patin côté conduite et de desserrer la vis de fixation au cylindre, car une fois que le patin, est monté, la tête touchera le cadre quand elle sera ôtée des prisonniers de fixation. Au moyen de pinces, ôter le patin de son siège.

Soll man den Wärmeaggregat mit am Rahmen angebaute Motor demontieren, muss man die Führung der Nicht-Antriebsseite entfernen; dazu die Befestigungsschraube am Zylinder losmachen. Wäre die Führung montiert, würde man bei der Entfernung des Kopfes von den Befestigungsstiftschrauben an dem Rahmen anrallen. Mit Zangen die Führung aus ihrem Sitz herausnehmen.

Al desmontar el grupo térmico con el motor montado en el bastidor hay que remover el patín del lado conducido, destornillando el tornillo de fijación en el cilindro. Si el patín quedará montado, al sacar la culata de sus prisioneros de fijación, se podría chocar contra el bastidor. Utilizando una pinzas, extraiga el patín de su asiento.

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



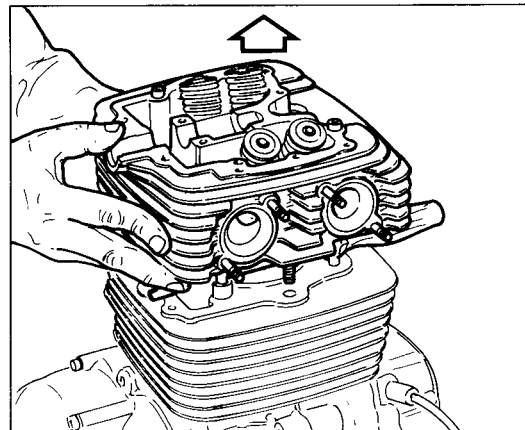
Sfilare la testa dai prigionieri di fissaggio; se l'operazione dovesse essere difficoltosa, dare qualche colpo di martello in gomma sulle parti senza alette della testa. Inserire il solito cacciavite per evitare la caduta della catena.

Draw the cylinder head away from its studs; if the head does not move easily then tap various parts with a rubber hammer taking care not to damage the cylinder head fins. Insert a screwdriver to prevent the chain from falling into the engine casing.

Retirer la culasse des prisonniers de fixation; si l'opération est difficile, donner quelques coups de maillet en caoutchouc sur les parties de la culasse sans ailettes. Introduire le tournevis pour éviter que la chaîne ne tombe.

Den Zylinderkopf aus den Schraubenbolzen entnehmen; bei Klemmen des Zylinderkopfes schlage man mit einem Gummihammer gegen die Teile ohne Verrippung des Zylinderkopfes. Den üblichen Schraubenzieher einsetzen, um zu vermeiden, dass die Kette in das Kurbelgehäuse fällt.

Extraiga la cabeza de los prisioneros de fijación; si la operación resultara dificultosa, dé algunos golpes con un martillo de goma en las partes sin aletas de la culata. Introduzca el de stornillador para evitar que caiga la cadena.



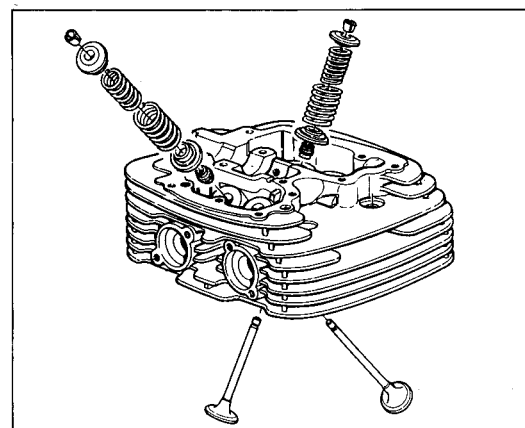
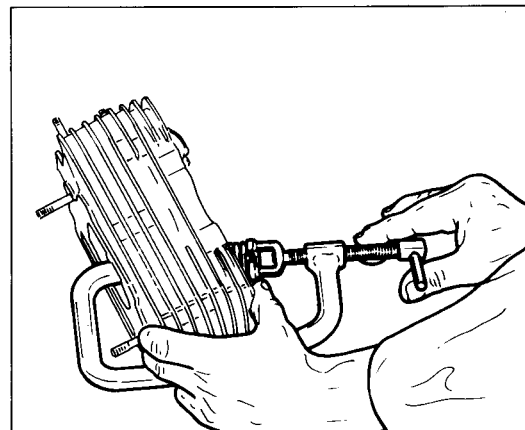
Dovendo smontare le valvole dalla testa occorre servirsi dell'attrezzo **N° 800039521**. Comprimerle le molle posizionando l'attrezzo sopracitato nel modo evidenziato in figura e liberare i componenti del gruppo valvola. Nel rimontaggio utilizzare lo stesso attrezzo operando in senso inverso per poter inserire i semiconi nella sede sulla valvola.

To remove the valves from the head it is necessary to use the special tool **N° 800039521**. Use the tool to compress the valve springs in the way shown in the illustration and remove the various valve components. At reassembly the tool can be used again to aid insertion of the tapered valve seats.

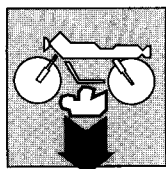
Pour démonter les soupapes de la culasse, il faut utiliser l'outil **N° 800039521**. Comprimer les ressorts en plaçant l'outil comme le montre la figure et dégager les éléments du groupe des soupapes. Utiliser le même outil pour le remontage en procédant dans le sens inverse de façon à pouvoir introduire les demi-cônes sur la soupape.

Um die Ventile vom Zylinderkopf abzumontieren verwende man das Werkzeug **N° 800039521**. Die Federn zusammendrücken indem man das Werkzeug wie aus der Abbildung ersichtlich einsetzt und die Elemente der Ventilbaugruppe ausbauen. Beim Zusammenbau verwende man das selbe Werkzeug und gehe in umgekehrter Reihenfolge vor, um die Halbkegel in den entsprechenden Sitz am Ventil einzusetzen.

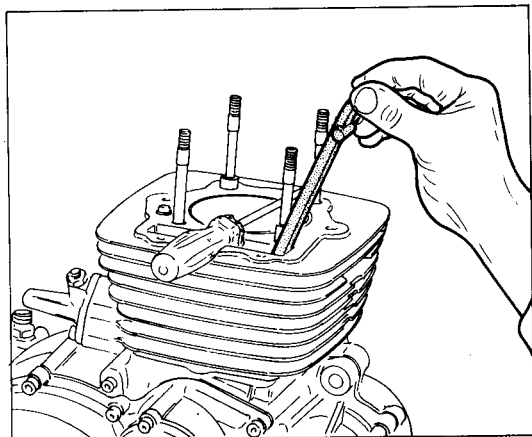
Al tener que desmontar las válvulas de la culata hay que utilizar la herramienta **N° 800039521**. Comprima los resortes posicionando la herramienta mencionada más arriba de la manera indicada en la figura y deje libres los componentes del grupo válvula. Al volver a montar utilice la misma herramienta trabajando en sentido inverso para poder introducir los semiconos en el asiento de la válvula.



CAGIVA



SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSSBAU DESMONTAJE MOTOR



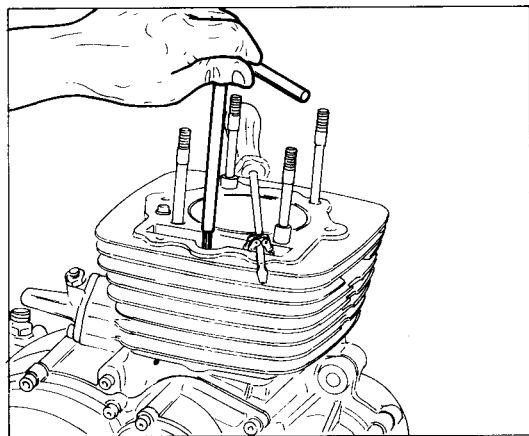
Sfilare il pattino lato conduttore della sede del cilindro. Fare attenzione al rimontaggio: la cresta guidacatena del pattino deve sempre essere rivolta verso la catena. Questo vale anche per il pattino lato condotto.

Remove the runner on the driver side from the cylinder housing. When reassembling, have care to set highwards the chain tip of the runner. This is true also for the driven runner.

Oter la patin côté conducteur du siège cylindre. Au remontage, s'assurer que le sommet du patin de guidage chaîne soit toujours tourné vers la chaîne. De même pour le patin côté conduite.

Die Führung der Antriebsseite aus dem Zylindersitz herausnehmen. Bei der Montage immer darauf achten, dass die kettenführende Spitze der Führung immer nach der Kette gerichtet sein soll. Dies gilt auch für die Führung der Nicht-Antriebsseite.

Extraiga el patín del lado conductor del asiento del cilindro. Tenga cuidado cuando vuelva a montar: la cresta guidacadena del patín tiene que estar dirigida siempre hacia la cadena. Esto vale también para el patín lado conducido.



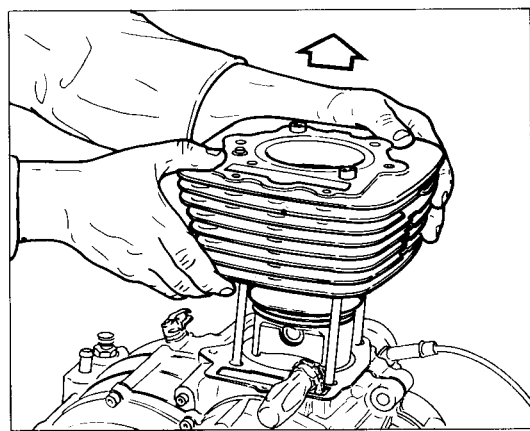
Svitare la vite che fissa il cilindro al carter sul lato distribuzione.

Unscrew the bolts holding the casing to the cylinder on the drive side.

Dévisser la vis de fixation du cylindre sur le carter, côté distribution.

Die Schraube zur Zylinderbefestigung am Kurbelgehäuse auf der Seite der Ventilsteuering lösen.

Destornille el tornillo que fija el cilindro en el cárter en el lado distribución.



Sfilare il cilindro verso l'alto provvedendo a supportare il pistone una volta uscito dal cilindro stesso.

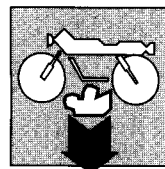
Draw the cylinder upwards taking care to provide support for the piston once it has left the cylinder.

Tirer le cylindre vers le haut en veillant à soutenir le piston dès qu'il sort du cylindre.

Den Zylinder von oben herusziehen und den Kolben abstützen, nachdem dieser aus dem Zylinder entnommen wurde.

Extraiga el cilindro hacia arriba sosteniendo el pistón una vez que haya salido del cilindro.

**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.

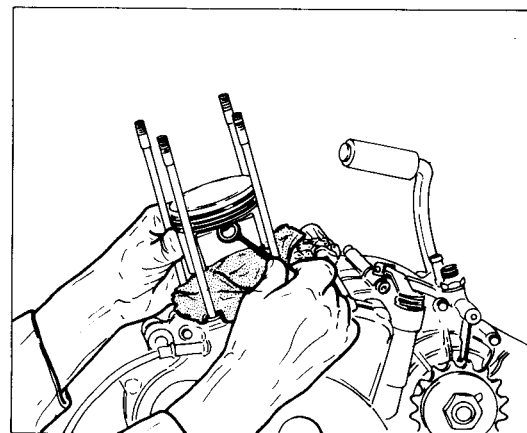
Recouvrir d'un chiffon propre la zone du carter où s'appuie le cylindre pour éviter qu'un élément ne tombe accidentellement à l'intérieur du carter du moteur.

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 del perno del lado del pistón en que ha sido obtenido el asiento para la extracción.



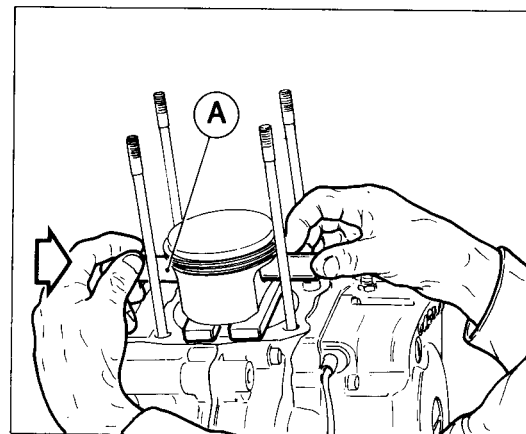
Supportare adeguatamente il pistone con l'apposito attrezzo **N° 800040871**. Sfilare lo spinotto utilizzando un tampone adatt.

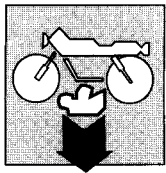
Use the special tool **N° 800040871** to support the piston. Remove the gudgeon pin with a suitable drift.

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

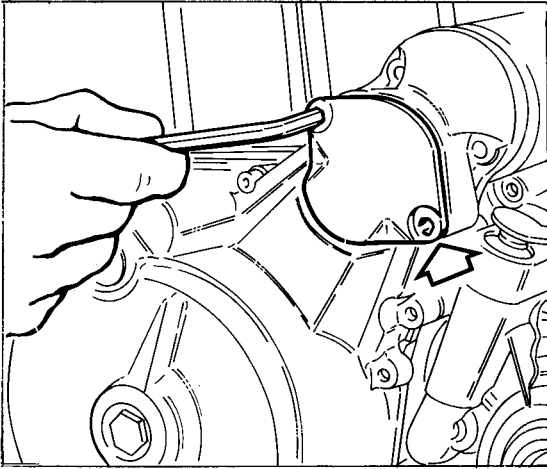
Den Kolben mit dem mitgelieferten Werkzeug **N° 800040871** entsprechend abstützen. Den Kolbenbolzen mit Hilfe eines geeigneten Dorns herausziehen.

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





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



Smontaggio coperchio volano e gruppo avviamento elettrico

Smontare le due viti di fissaggio del coperchietto di accesso all'ingranaggio intermedio del motorino di avviamento; fare attenzione, nel rimontaggio, a posizionare correttamente le due rosette di rasamento. Svitare le dieci viti di fissaggio del coperchio volano; fare attenzione, nel rimontaggio a posizionare le due viti più lunghe in corrispondenza delle bussole 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

Remove the two screws which fix the inlet cover to the starter idle gear. When reassembling, remember to set correctly the two shim washers. Loosen the ten 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

Oter les deux vis de fixation du couvercle permettant d'accéder à l'engrenage moyen du démarreur. Lors du remontage, veillez à placer correctement les deux cales de réglage. Desserer les dix vis du couvercle volant. Lors du remontage, veillez à placer les deux vis plus longues en 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.

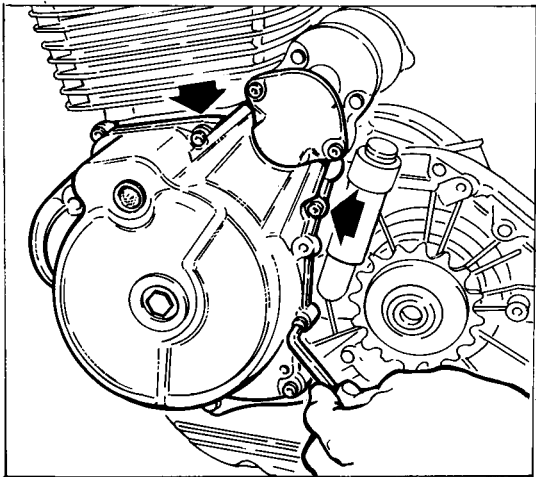
Ausbau des Schwungraddeckels und des elektrischen Anlagers

Die zwei Befestigungsschrauben des Zugangsdeckels zum Zwischenrad des Anlagers herausnehmen; bei der Wiederzusammensetzung sich vergewissern, dass die zwei Pass-Scheiben richtig positioniert werden. Die zehn 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).

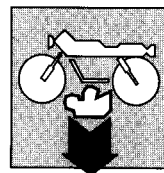
Desmontaje de la tapa del volante y grupo de arranque eléctrico.

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 las dos rosetas de empuje sea correcta. Destornille los diez 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.



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



Recuperare le rosette di rasamento che si trovano sull'albero di rinvio, sfilare l'ingranaggio di rinvio. Eseguire con molta attenzione questa operazione per evitare che le rosette di rasamento cadano dietro al gruppo volante. Nel rimontaggio ricordarsi di inserire i rasamenti prima e dopo gli ingranaggi considerando il fatto che sono tutti uguali.

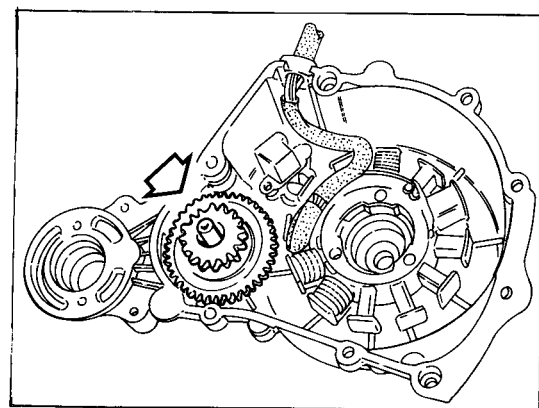
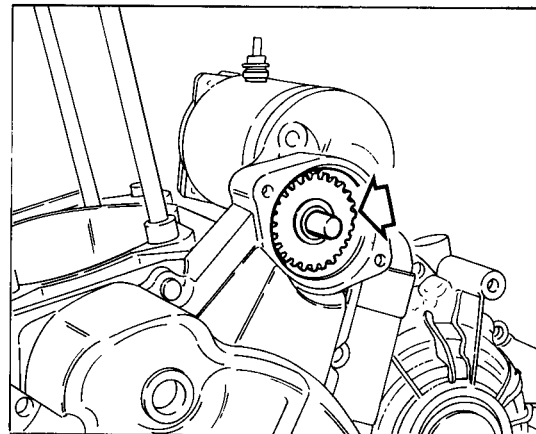
Recover the countershaft shim washers, remove the idle gear and prevent the shim washers from falling into the flywheel unit. When reassembling do not forget to fit the shims on both sides of the gears; the shims are all of the same dimensions.

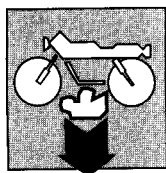
Récupérer les cales de réglage placées sur l'arbre de renvoi et ôter l'arbre de renvoi. Veillez à effectuer soigneusement cette opération pour éviter que les cales de réglage puissent tomber dans les groupe volant. Pour le remontage, ne pas oublier d'introduire les rondelles d'espacement avant et après les engrenages en considérant qu'ils sont tous identiques.

Die auf der Vorgelegewelle befindlichen Pass-Scheiben nehmen, das Vorgelegerad herausnehmen. Diese Operation mit grosser Sorgfalt vornehmen, um zu vermeiden, dass die Pass-Scheiben hinter die Schwungradsgruppe fallen. Beim Zusammenbau sind die Passscheiben vor und nach dem Vorgelege einzusetzen (beide Passscheiben sind identisch).

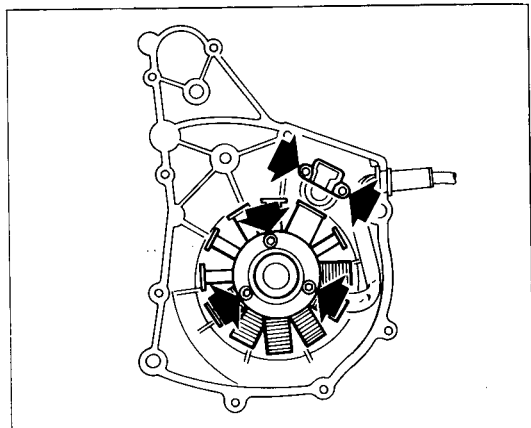
Recupere las rosetas de empuje que se encuentran en el eje de transmisión, extraiga el engranaje de transmisión. Ejecute con mucho cuidado esta operación para evitar que las rosetas de empuje caigan detrás del grupo volante.

Al volver a montar, acuérdesse de introducir las rosetas de empuje (todas de las mismas dimensiones) antes y después de los engranajes.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION 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

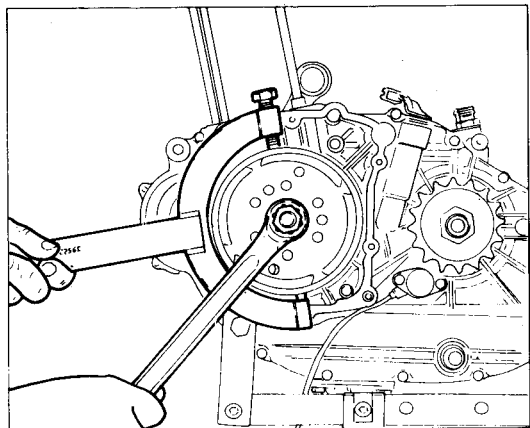
A l'intérieur du couvercle du volant se trouvent le stator et le pick-up; ces deux éléments doivent seulement être démontés en cas de remplacement ou de réglage de la position du pick-up. Le stator est fixé au couvercle avec trois vis et le pick-up avec deux vis.

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 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.



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.

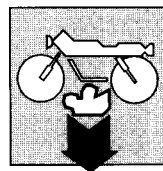
Grip the generator rotor using special tool N° 800039522 and use a ring spanner to undo the rotor lock nut.

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.

Den Rotor der Lichtmaschine mit dem Werkzeug N° 800039522 festhalten und mit einem Zwölfkantringschlüssel die Rotormutter lösen. Die Unterlegscheibe beim Zusammenbau wieder einsetzen.

Sostenga el rotor del generador utilizando la herramienta N° 800039522 y con una llave de estrella destornille la tuerca de bloqueo del rotor. Recupere la arandela que servirá para volver a montar.

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



Utilizzare l'estrattore volano magnete **N° 800039523**, applicandolo sull'albero motore e, con una chiave esagonale mantenere fermo il corpo esterno dell'attrezzo. Ruotare la vite centrale in senso orario in modo da ottenere l'uscita del volano dall'albero motore. Recuperare la linguetta dell'albero motore. Nella parte posteriore del volano magnete è fissato un sistema a ruota libera; è necessario rimuoverlo dal volano solo per la sua sostituzione.

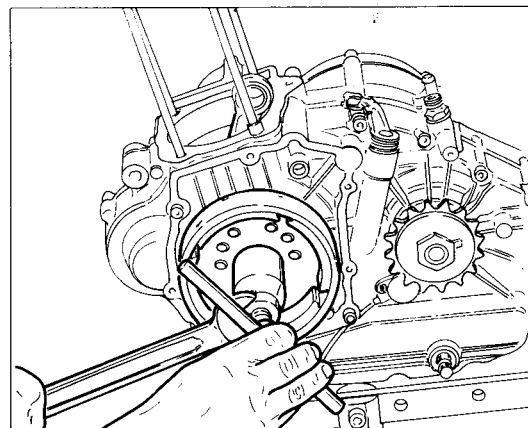
Attach the special magnetic flywheel extractor tool **N° 800039523** to the crankshaft and grip the outer part of the tool with a spanner. Turn the central bolt clockwise to remove the flywheel from the crankshaft. Remove the Woodruff key from the crankshaft. There is a free wheel system fitted to the back of the magnetic flywheel; this only requires removal when substitution is necessary.

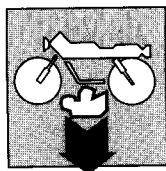
Utiliser l'extracteur volant aimant **N° 800039523**, l'appliquer sur le vilebrequin et le maintenir à l'arrêt avec une clé à six pans. Tourner la vis centrale dans le sens des aiguilles d'une montre de façon à ce que le volant sorte du vilebrequin. Récupérer la languette du vilebrequin. Un système à roue libre est fixé à l'arrière du volant magnétique; ce système doit être retiré du volant seulement pour son remplacement.

Das Werkzeug zur Entnahme des Magnet-Schwungrads **N° 800039523** verwenden, indem man dieses auf die Antriebswelle setzt; mit einem Sechskantschlüssel den externen Körper des Werkzeugs festhalten. Die zentrale Schraube im Uhrzeigersinn drehen, bis das Schwungrad aus der Antriebswelle tritt. Die Antriebswellenfeder weglegen. Ist an der Rückseite des Magnet-Schwungrads ein Freiradsystem befestigt; dieses braucht nur beim Austausch vom Schwungrad gelöst werden.

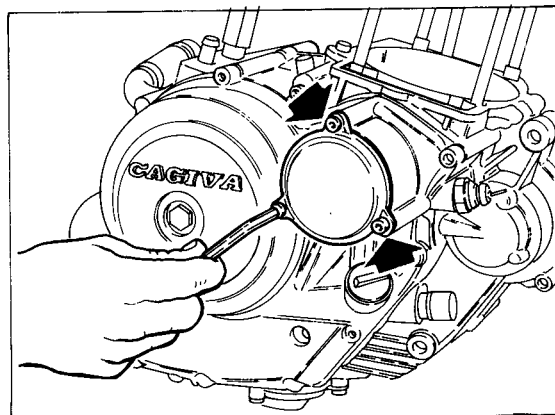
Utilice el extractor del volante magneto **N° 800039523** aplicándolo en el eje motor y, con una llave hexagonal, mantener firme el cuerpo exterior de la herramienta. Gire el tornillo central en el sentido de las agujas del reloj a fin de obtener la salida del volante del eje motor.

Recupere la lengüeta del eje motor. En la parte posterior del volante magneto ha sido fijado un sistema de rueda libre; hay que removerlo del volante sólo cuando tenga que ser substituido.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



Smontaggio blocco motore.

Svitare le tre viti che fissano il coperchio filtro a cartuccia, sul lato destro del motore. Sfilare l'anello OR, la molla e la cartuccia. Fare attenzione durante il rimontaggio alla vite più lunga che dovrà essere montata nel foro superiore del coperchio.

Dismantling the engine block.

Undo the three retaining bolts on the cartridge filter cover on the right side of the engine. Remove the 'O' ring, the spring and the cartridge. When reassembling make sure that the longest bolt is in the upper hole on the cover.

Démontage du bloc moteur.

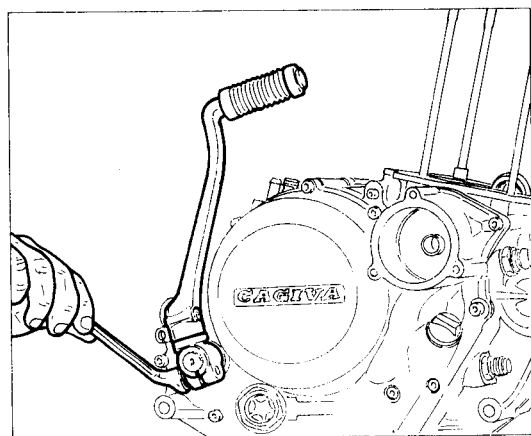
Dévisser les trois vis de fixation du couvercle du filtre à cartouche sur le carter droit du moteur. Enlever les bagues d'étanchéité, le ressort et la cartouche. Au remontage, veiller à introduire la vis la plus longue dans le trou supérieur du couvercle.

Ausbau des Kurbelgehäuses.

Die drei Schrauben zur Befestigung des Wechselfilterdeckels auf der rechten Seite des Motors lösen. Den O-Ring, die Feder und den Filtereinsatz entnehmen. Beim Zusammenbau muss die längere Schraube in die obere Deckelbohrung eingesetzt werden.

Desmontaje del bloque del motor.

Destornille los tres tornillos que fijan la tapa del filtro de cartucho en el lado derecho del motor. Extraiga el anillo OR, el resorte y el cartucho. Tenga cuidado durante la operación de montar con el tornillo más largo que tendrá que ser montado en el orificio superior de la tapa.



W16/T4-600 EMI

Svitare la vite di fissaggio sul morsetto della leva avviamento, rimuoverla completamente e sfilare la leva stessa.

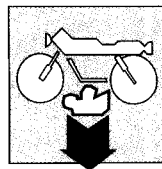
Unscrew the retaining bolt on the kick-start clamp and remove; remove the kick-start.

Dévisser la vis de fixation sur l'étrier du levier de démarrage, la retirer complètement et enlever le levier.

Die Befestigungsschraube an der Klemme des Anlasserhebels lösen, abnehmen und den Hebel herausnehmen.

Destornille el tornillo de fijación en la grapa de la palanca de arranque, sáquelo completamente y extraiga la palanca.

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



Svitare le 13 viti di fissaggio del coperchio carter destro. Se la separazione dovesse essere difficoltosa fare leva con due cacciaviti nei punti indicati dalle frecce. Nel rimontaggio ricordarsi che le due viti più lunghe vanno inserite nelle sedi delle bussole di riferimento.

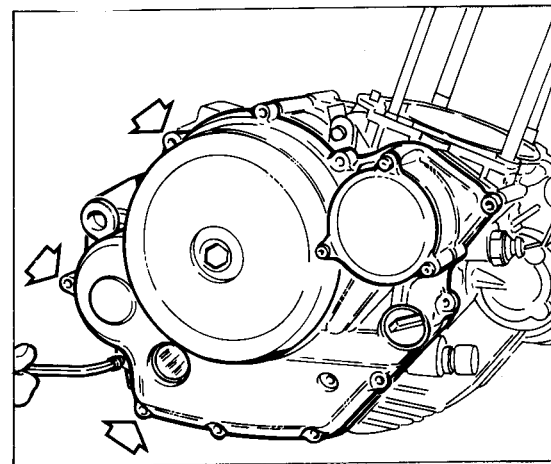
Unscrew the 13 bolts on the right casing cover. If is difficult to separate the parts use two screwdrivers to apply leverage and the points indicated by the arrows. At reassembly, ensure that the longest bolts are inserted in the seats of the locating bushes.

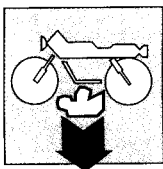
Dévisser les 13 vis de fixation du couvercle du carter droit. Si le couvercle est difficile à retirer, faire levier avec deux tournevis introduits dans les points signalés par les flèches. Au remontage, veiller à introduire les vis les plus longues dans les logements des douilles de référence.

Die 13 Befestigungsschraube des rechten Gehäusedeckels lösen. Bei starker Haftung des Keckels setze man zwei Schraubenzieher an den mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen ein (Hebelwirkung). Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die beiden längeren Schrauben in die Sitze der Bezugsbuchsen eingeführt werden.

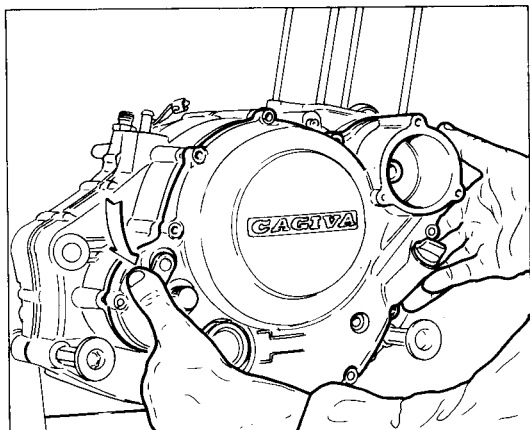
Destornille los 13 tornillos de fijación de la tapa cárter derecho. Si la separación resultara dificultosa, apalanque con dos destornilladores en los puntos indicados por la flecha.

Al volver a montar recuerde que los dos tornillos más largos tienen que ser introducidos en correspondencia con los manguitos de referencia.





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



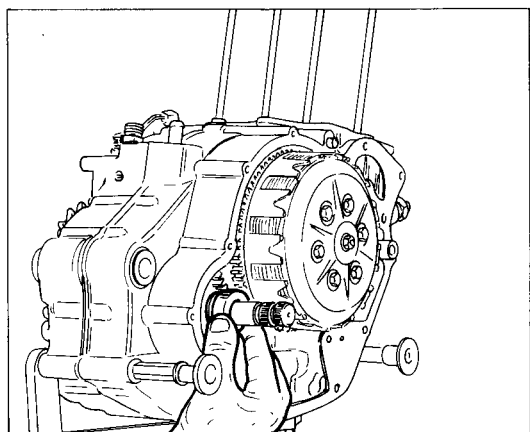
W16/T4-600 EMI

Quando si sfila il coperchio destro, è necessario premere verso il basso la levetta del decompressore automatico per non rovinarne il pattino interno. Adottare la stessa precauzione anche durante il rimontaggio.

When removing the right-side cover it will be necessary to press the lever of the automatic decompression device downwards to avoid damage to the internal slide on this device. The same thing should be done at reassembly.

En retirant le couvercle droit, appuyer vers le bas la manette du décompresseur automatique pour ne pas endommager le patin intérieur. Prendre les mêmes précautions pendant le remontage.

Bei Entnahme des rechten Deckels ist der Hebel des automatischen Dekompresors nach unten zu legen, um den internen Klotz nicht zu beschädigen. Die selbe Vorsicht ist auch beim Zusammenbau erforderlich.

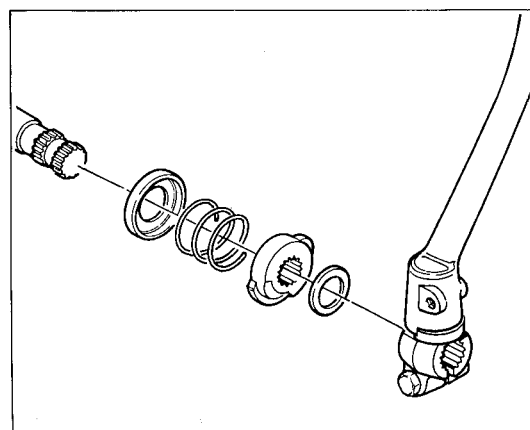


Sfilare dall'albero avviamento il rasamento, la camma comando pattino, la molla e lo scodellino ritegno molla. Nel rimontaggio fare attenzione ai riferimenti sull'albero avviamento e sulla camma; dovranno essere tutti allineati.

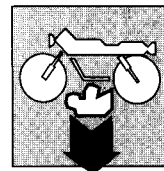
Slide the shim, the cam slide, the spring and the spring retaining cup off the starter shaft. When reassembling make sure that the reference marks on the starter shaft and the cam are aligned.

Retirer la rondelle d'espacement, la came de commande du patin, le ressort et le disque de retenue du ressort de l'arbre du démarreur. Au remontage, veiller à ce que les références sur l'arbre du démarreur et sur la came soient bien alignées.

Die Passscheibe, den Steuernocken des Klotzes, die Feder und den Federteller aus der Anlasserwelle herausziehen. Beim Zusammenbau sind die Bezüge an der Anlasserwelle und am Nocken zu beachten, die korrekt ausgefluchtet werden müssen.



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



Smontaggio frizione e ingranaggio trasmissione primaria.

Svitare le sei viti esagonali che comprimono le molle sul piatto spingidisco; sfilare le molle, il piatto spingidisco e i dischi frizione. Nel rimontaggio di questi ultimi componenti considerare che essi presentano una sola posizione di montaggio; in tale posizione il piatto spingidisco deve andare perfettamente a contatto con l'ultimo disco guarnito, se ciò non si verifica ruotare il piatto fino alla posizione descritta.

Clutch and drive gear disassembly.

Loosen the six hexagon screws compressing the springs on the pressure plate; remove the springs, the pressure plate and the discs. When reassembling, remember that when the discs are in their correct assembling position, the pressure plate must be in contact with the last disc. If not, turn the pressure plate until the correct position is reached.

Démontage de l'embrayage et de l'engrenage transmission principale.

Desserrer les six vis à six pans de compression ressort sur le plateau de pression. Oter les ressorts, le plateau de pression et les disques d'embrayage. Au remontage, tenir compte que les disques ont une seule position et que le plateau de pression doit être en contact du dernier disque. Au cas contraire, tourner le plateau jusqu'à ce que la position indiquée est atteinte.

Abmontierung der Kupplung und des Hauptantriebsrads.

Die sechs Sechskantschrauben, die die Federn auf den Scheibenteller drücken, losmachen; Federn, Scheibenteller und Kupplungsscheiben herausnehmen. Bei der Wiederzusammensetzung der letzteren Teile, immer darauf achten, dass sie nur eine Montagestellung haben: in solcher Stellung soll der Scheibenteller genau die letzte Scheibe mit Dichtung berühren; ist das nicht der Fall, den Teller solange drehen, bis die beschriebene Stellung erreicht wird.

Desmontaje del embrague y engranaje de transmisión primaria.

Destornille los seis tornillos hexagonales que comprimen los resortes en el plato empujadisco; extraiga los resortes, el plato empujadisco y los discos embrague. Al volver a montar estos discos, tenga en cuenta que lo mismos presentan una sola posición de montaje; en esa posición el plato empujadiscos tiene que quedar perfectamente en contacto con el último disco con guarnición; si esto no se produce, gire el plato hasta la posición descrita.

Sfilare il piattello disinnesto frizione, l'astina di spinta, la sfera e l'altra astina. Sfilare dall'alto del basamento la leva comando frizione unitamente alla molla di ritorno e alla rondella.

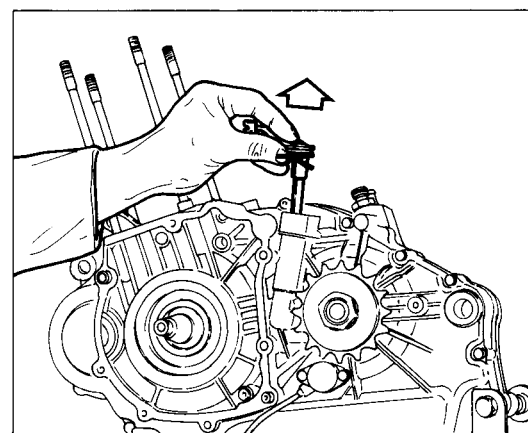
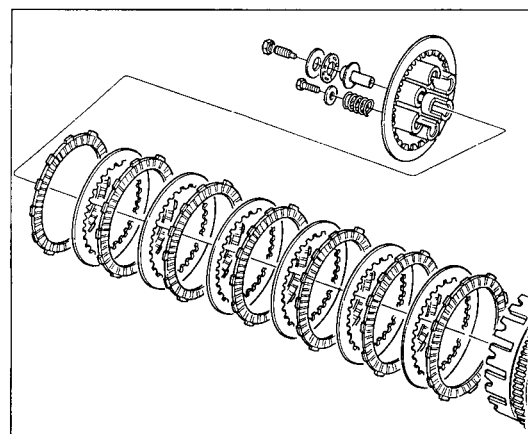
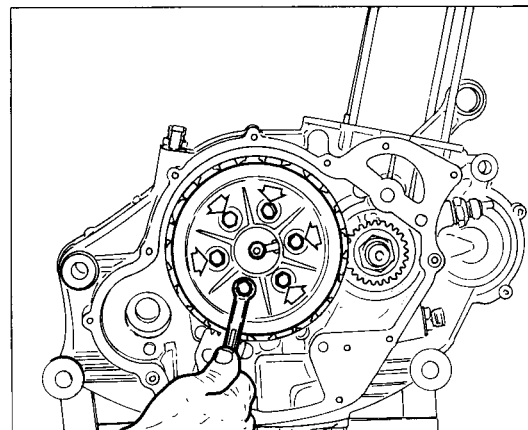
Remove the clutch disengagement plate, the push rod, the ball and the other rod. Working in an upwards direction from the crankshaft, remove the clutch actuator together with the return spring and the washer.

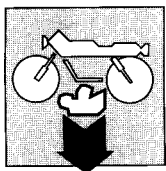
Retirer la plaque de débrayage, la tige de poussée, la bille et l'autre tige. Tirer le levier d'embrayage vers le haut et le dégager avec le ressort de retour et la rondelle.

Die Platte zum Ausrücken der Kupplung, die Schubstange, die Kugel und die zweite Stange herausnehmen. Den Kupplungssteuerhebel zusammen mit der Rückholfeder und der Unterlegscheibe von oben aus dem Kurbelgehäuse entnehmen.

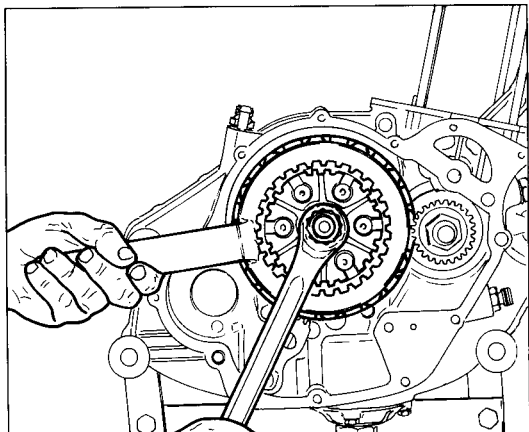
Extraiga el disco desconexión embrague, la varilla de empuje, la bola y la otra varilla.

Extraiga desde la parte superior de la bancada la palanca mando de embrague junto con el resorte de retorno y la arandela.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



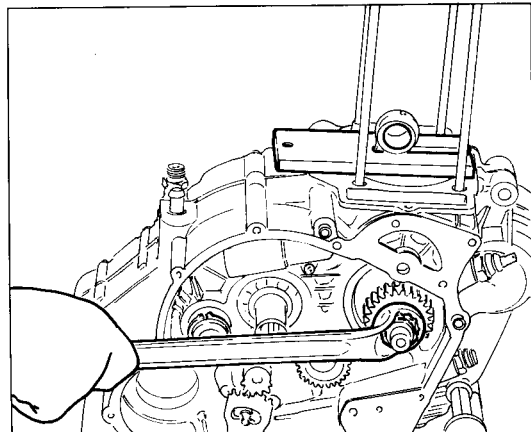
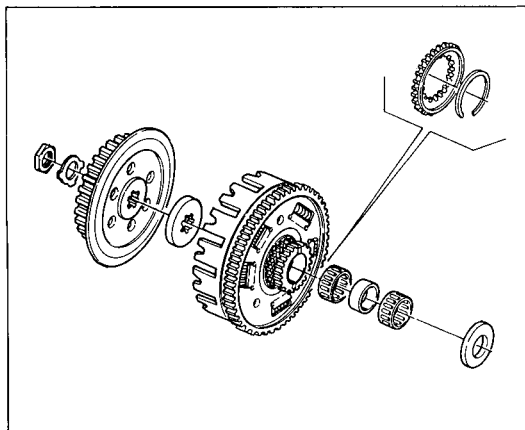
Raddrizzare la rondella di fermo sull'albero primario cambio. Utilizzare l'attrezzo **N° 800039524** per mantenere ferma la custodia frizione; svitare il dado sull'albero primario cambio. Sfilare l'insieme custodia-ingranaggio condotto frizione-ingranaggio comando pompa olio e la rosetta di spallamento. Questi componenti dovranno essere montati in ordine inverso nel rimontaggio.

Streighten the stop washer on the gearbox main shaft. Use special tool **N° 800039524** to hold the clutch housing in position. Unscrew the nut on the main shaft and then remove the assembly consisting of the housing, the clutch drive gear and the oil pump gear; next remove the thrust washer. At reassembly these components should be mounted in the reverse order.

Redresser la rondelle de blocage de l'arbre primaire de la boîte de vitesse. Utiliser l'outil **N° 800039524** pour maintenir la boîte d'embrayage en place; dévisser l'écrou situé sur l'arbre primaire de la boîte de vitesse. Retirer le groupe boîte d'embrayage-engrenage entraîné embrayage-engrenage puis la rondelle d'espacement. Ces éléments devront être remontés dans l'ordre inverse.

Die Unterlegscheibe an der Getriebehauptwelle gerade ausrichten. Mit dem Werkzeug **N° 800039524** das Kupplungsgehäuse fest halten; die Mutter an der Getriebehauptwelle lösen. Die Baugruppe Gehäuse-getriebenes Räderpaar der Kupplung-Getriebe zur Ölpumpensteuerung und den Walzenkäfig, und den Bund entnehmen. Beim Zusammenbau sind diese Elemente in umgekehrter Reihenfolge zu montieren.

Enderece la arandela de tope en el eje primario del cambio. Utilice la herramienta **N° 800039524** par mantener firme la protección embrague; destornille la tuerca en el eje primario del cambio. Extraiga el juego protección-engranaje conducido embrague-engranaje mando bomba del aceite y la roseta de empuje. Estos componentes tendrán que ser montados en orden inverso cuando se vuelva a montar.



Supportare il piede di biella con l'attrezzo **N° 800040871** quindi svitare il dado (a filetto sinistro) sull'albero motore.

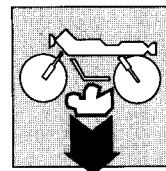
Use special tool **N° 800040871** to support the small end then unscrew the nut (lefthanded thread) on the crankshaft.

Supporter le pied de bielle avec l'outil **N° 800040871** puis dévisser l'écrou (à filet vers la gauche) sur le vilebrequin.

Den Pleuelkopf mit dem Werkzeug **N° 800040871** festhalten und die Mutter (linksgängiges Gewinde) auf der Antriebswelle lösen.

Sostenga el pie de biela con la herramienta **N° 800040871** luego destornille la tuerca (de rosca izquierda) en el eje motor.

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



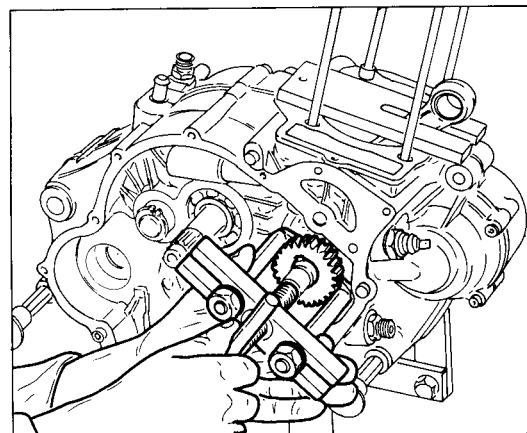
Sfilare l'ingranaggio trasmissione primaria; se l'operazione risulta difficoltosa, utilizzare l'attrezzo **N° 800051641** oppure un estractore universale come mostrato nella figura. Recuperare la chiavetta e sfilare la catena distribuzione.

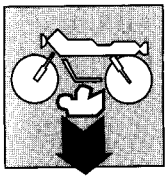
Remove the primary drive gear, if this proves difficult use the special tool **N° 800051641** or use an universal extractor in the manner shown in the illustration. Remove the key and then the drive chain.

Retirer l'engrenage de la transmission primaire; si cette opération est difficile, utiliser l'outil **N° 800051641** ou un extracteur universel en procédant comme l'indique la figure. Récupérer la clavette et retirer la chaîne de distribution.

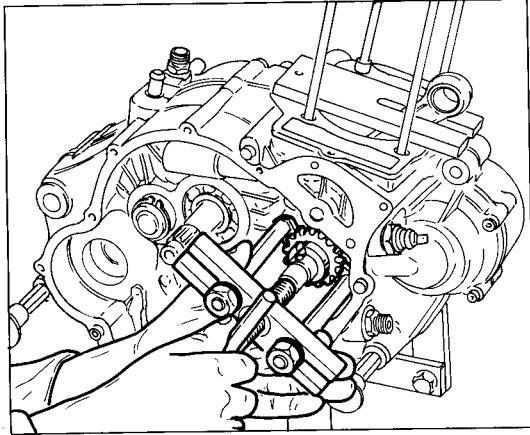
Das Getriebe des Abtriebs herausnehmen; bei starker Haftung verwende man das Werkzeug **N° 800051641** bzw. ein Universal-Entnahmewerkzeug (siehe Abbildung). Den Keil weglegen und die Ventilsteuerungskette herausnehmen.

Extraiga el engranaje de transmisión primaria; si la operación resulta dificultosa, utilice la herramienta **N° 800051641** o bien un extractor universal como se muestra en la figura. Recupere la chaveta y extraiga la cadena de distribución.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



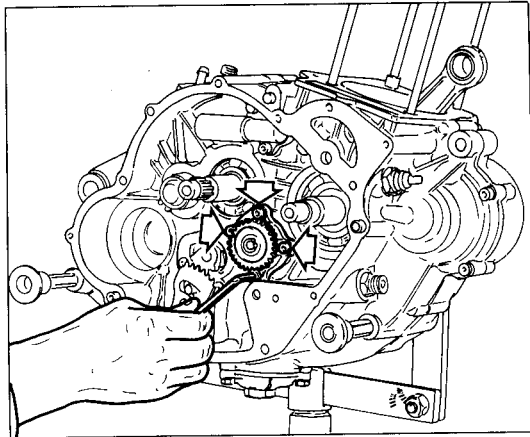
Sfilare l'ingranaggio distribuzione dall'albero motore utilizzando lo stesso estrattore dell'operazione precedente.

Remove the gearing from the crankshaft using the same extractor as used the previous operation.

Retirer l'engrenage de distribution du vilebrequin en utilisant le même extracteur que pour l'opération précédente.

Das Ventilsteuerungsgetriebe mit Hilfe des oben angeführten Werkzeugs aus der Antriebswelle herausnehmen.

Extraiga el engranaje de la distribución del eje motor utilizando el mismo extractor de la operación anterior.



Smontaggio pompa olio, ingranaggi avviamento.

Svitare le 4 viti di fissaggio del corpo pompa al carter destro. Sfilare il corpo stesso completo di ingranaggio condotto. Volendo smontare l'ingranaggio dal corpo pompa è sufficiente sfilare l'anello di arresto e quindi estrarre rosetta e ingranaggio.

Dismantling the oil pump, and the starting gear.

Unscrew the 4 bolts holding the pump body to the right casing. Remove the body complete with gearing. The gearing can be dismantled from the pump body by simply sliding the stop ring off and then removing the washer and the gearing.

Démontage de la pompe à huile et des engrenages de démarrage.

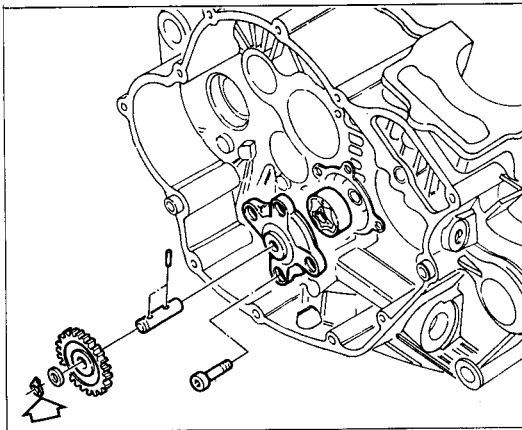
Dévisser les 4 vis de fixation du corps de la pompe au carter droit. Retirer le corps de la pompe avec l'engrenage entraîné. Pour séparer éventuellement l'engrenage du corps de la pompe, il suffit de retirer la bague de blocage et d'extraire la rondelle et l'engrenage.

Ausbau der Ölpumpe, Anlassergetriebe.

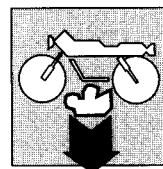
Die 4 Befestigungsschrauben des Pumpenkörpers am rechten Gehäuse lösen. Den Körper zusammen mit dem angetriebenen Räderpaar herausnehmen. Zum Ausbau des Räderpaars aus dem Pumpenkörper genügt es, den Haltering abzunehmen; dann kann die Unterlegscheibe und das Räderpaar herausgenommen werden.

Desmontaje de la bomba de aceite, engranajes arranque.

Destornille los 4 tornillos de fijación del cuerpo de la bomba de aceite al cárter derecho. Extraiga el cuerpo completo de engranaje conducido. Si se desea desmontar el engranaje del cuerpo de la bomba basta con extraer el anillo de tope y luego extraer la roseta y el engranaje.



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



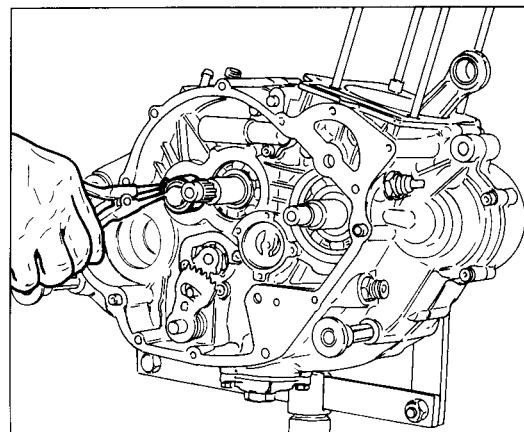
Togliere il distanziale intermedio dell'avviamento rimuovendo l'anello elastico con un paio di pinze a punta. Recuperare le rondelle di rasamento che dovranno essere rimontate nella stessa posizione durante il rimontaggio.

Use a pair of pointed pliers to remove the spring clip and then remove the starter intermediate spacer. Remove the shims; these should be mounted in the same position at reassembly.

Retirer l'entretoise intermédiaire du démarrage en enlevant le circlip avec un pince à becs pointus. Récupérer les rondelles d'espacement qui devront être remontées dans la même position.

Das mittlere Distanzstück des Anlassens nach Entfernung des Federrings mit Hilfe von Spitzenzangen herausnehmen. Die Pass-Scheiben, die danach in dieselbe Stellung montiert werden sollen, bewahren.

Saque el separador intermedio del arranque removiendo el anillo elástico con pinzas de punta. Recupere las arandelas de empuje que habrá que volver a montar en la misma posición.



Smontaggio selettore dentato comando cambio.

Sfilare il selettore dentato dall'alberino comando cambio previa rimozione dell'anello elastico.

Gearbox toothed selector disassembly.

After removing the retaining ring, remove the toothed selector from the gearbox control shaft.

Démontage du sélecteur denté boîte de vitesse.

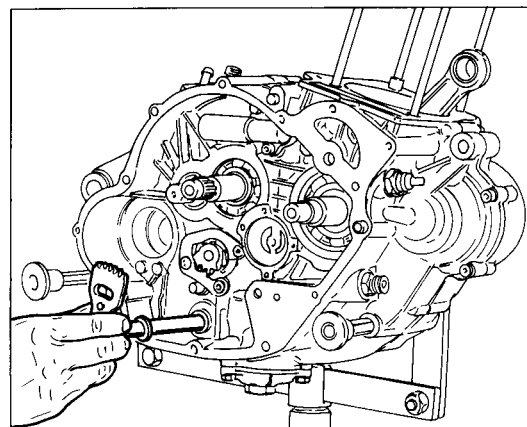
Après avoir ôté l'anneau ressort, ôter le sélecteur denté boîte de vitesse.

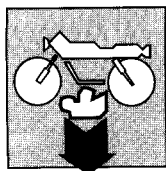
Abmontierung Zahnwähler der Getriebesteuerung.

Den Zahnwähler aus der Getriebesteuerungswelle nach Entfernung des Federringes herausnehmen.

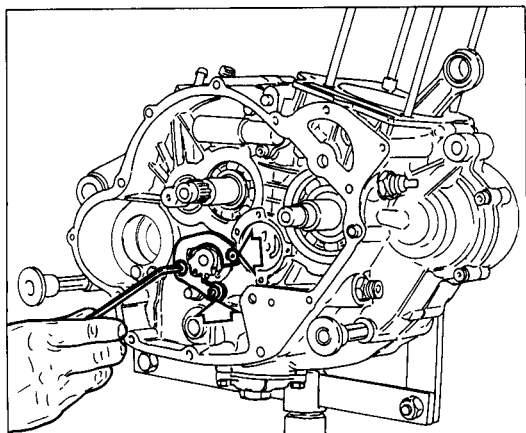
Desmontaje del selector dentado mando del cambio

Extraiga el selector dentado del eje de mando del cambio después de extraer el anillo elástico.





SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION MOTEUR MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR



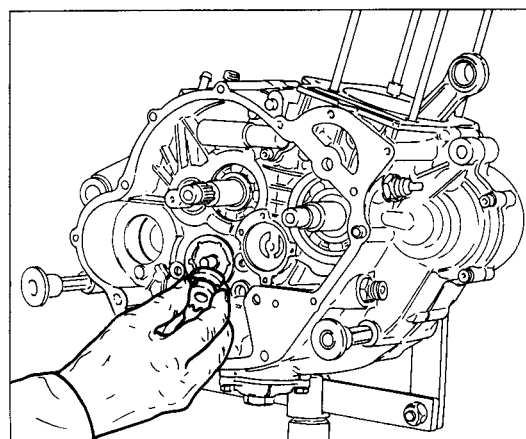
Svitare le tre viti di fissaggio della piastrina di disinnesto saltarelli; rimuovere detta piastrina.

Unscrew the three retaining screws on the ratchet disengagement plate; remove the plate.

Dévisser les trois vis de fixation de la plaque de dégagement des cliquets; enlever cette plaque.

Die drei Schrauben zur Befestigung der Platte zum Ausrücken der Sperrnocken lösen und die Platte entnehmen.

Destornille los tres tornillos de fijación de la placa de desconexión de los gatillos; remueva la placa.



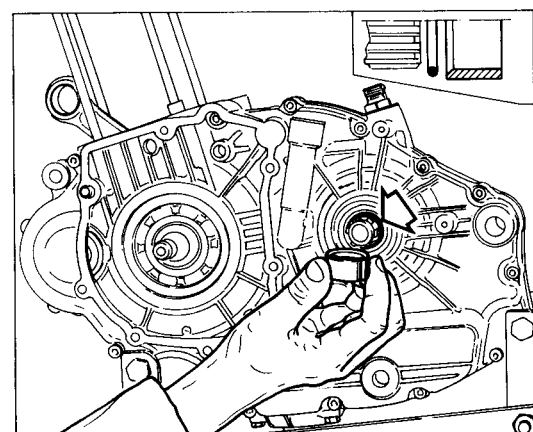
Sfilare il selettore dentato completo di saltarelli e molle. Fare attenzione nel rimontaggio di questi ultimi componenti; la parte del saltarello con una leggera cavità deve andare a spingere sulla molla.

Remove the toothed selector complete with ratchets and spring. Care should be taken when reassembling these components; the part of the ratchet with a slight cavity should push against the spring.

Retirer le secteur denté avec les cliquets et les ressorts. Au remontage, veiller à ce que la partie légèrement creuse du cliquet aille pousser sur le ressort.

Das verzahnte Wechselventil mit Sperrnocken und Federn herausnehmen. Beim Zusammenbau dieser Bauteile ist zu beachten, dass der Teil des Sperrnocks mit einer leichten Auswuchtung gegen die Feder drücken muss.

Extraiga el selector dentado completo de gatillos y resortes. Tenga cuidado cuando vuelva a montar con estos componentes: la parte del gatillo que tiene una ligera cavidad tiene que empujar el resorte.



Separazione semicarter e smontaggio componenti cambio.

Sfilare dall'albero secondario cambio il distanziale e l'anello OR. Nel rimontaggio ricordarsi che la parte svasata interna del distanziale va a contatto con l'anello OR.

Separating the half-casings and dismantling the gearbox components.

Remove the spacer and the 'O' ring from the layshaft. When reassembling ensure that the tapered end of the spacer makes contact with the 'O' ring.

Retrait du demi-carter et démontage des éléments de la boîte de vitesse.

Retirer l'entretoise et la bague d'étanchéité de l'arbre secondaire. Au remontage, veiller à placer la partie évasée de l'entretoise au contact de la bague d'étanchéité.

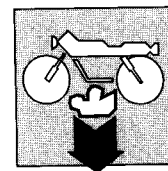
Abtrennen der Gehäusehälfte und Ausbau der Wechselgetriebeteile.

Das Distanzstück und den O-Ring aus dem Vorgelege herausziehen. Beim Zusammenbau beachte man, dass die ausgesenkte Innenseite des Distanzstücks den O-Ring berühren muss.

Separación semicárter y desmontaje componentes del cambio.

Extraiga del eje secundario del cambio el separador y el anillo OR. Al volver a montar recuerde que la parte avellanada interior del separador tiene que quedar en contacto con el anillo OR.

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



Svitare le due viti anteriori di fissaggio del semicarterm 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 Gehäusenhälfte lösen.

Destornille los dos tornillos delanteros de fijación del semicárter derecho en el izquierdo.

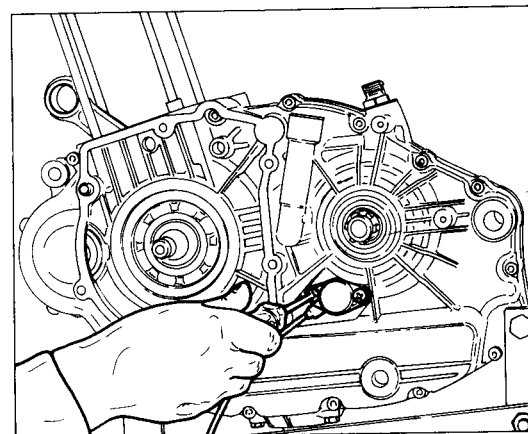
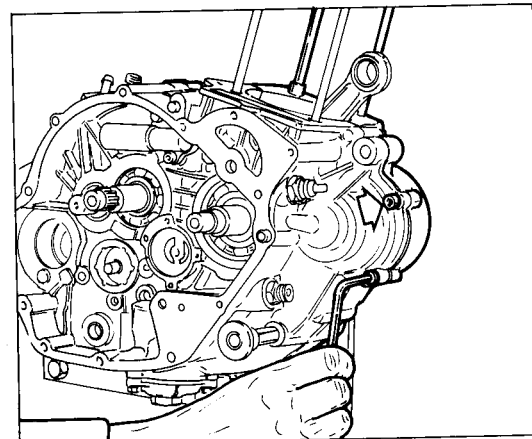
Solo se è necessario, smontare il segnalatore di folle del carter sinistro svitando le due viti di fissaggio. Recuperare l'anello OR, il puntalino e la relativa molla.

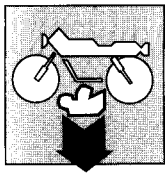
If necessary, the neutral indicator can be dismantled from the left casing by unscrewing the two retaining screws. Remove the 'O' ring, the pointer and the spring.

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.

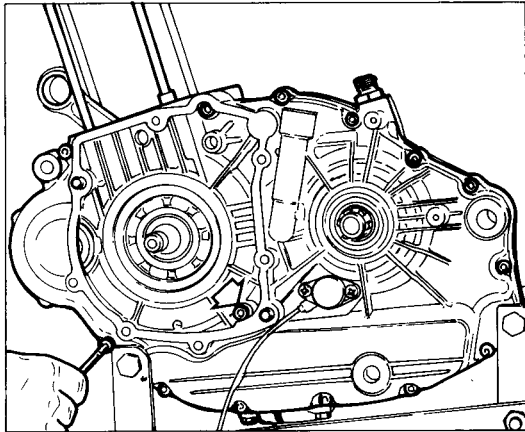
Nur falls erforderlich, die Leerlaufanzeige vom linken Gehäuse durch Lösen der beiden Befestigungsschrauben abnehmen. Den O-Ring, den Auflagestift und die entsprechende Feder weglegen.

Sólo si fuera necesario, desmonte el señalizador de desembrague del cárter izquierdo destornillando los dos tornillos de fijación. Recupere el anillo OR, el puntal y su resorte correspondiente.





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



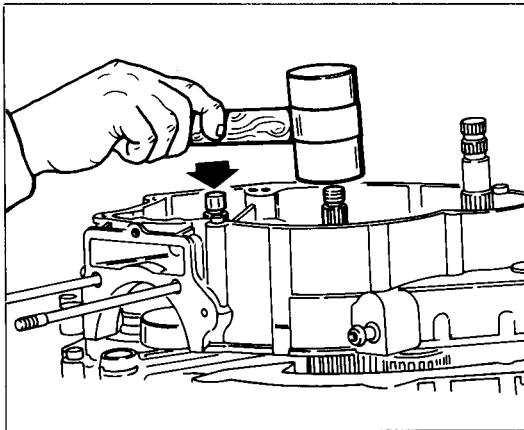
Svitare le 14 viti a testa cava esagonale che fissano tra di loro i due semicarter. Fare attenzione nel rimontaggio che l'unica vite lunga è quella centrale.

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-carter 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.

Destornille 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 semicarteri utilizzando un mazzuolo in plastica.

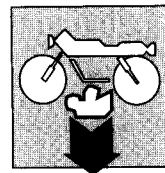
Separate the two half-casings with the aid of a plastic mallet.

Séparer les deux demi-carter 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
MOTORAUSSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



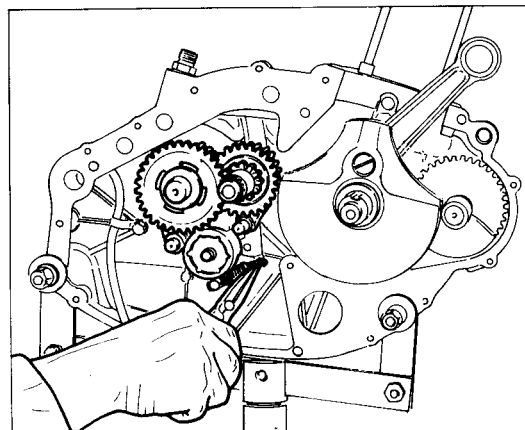
Sganciare la molla sulla levetta posizionamento tamburo comando forcelline cambio, utilizzando un paio di pinze a punta.

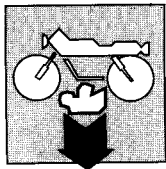
Use a pair of pointed pliers to unhook the spring on the drum positioning lever of the selector fork.

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.

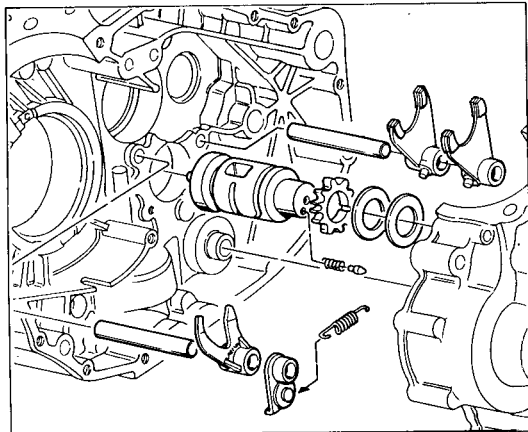
Die Feder auf dem Hebel zur Positionierung der Schaltgabeltrommel mit Hilfe einer Flachzange lösen.

Desenganche 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**



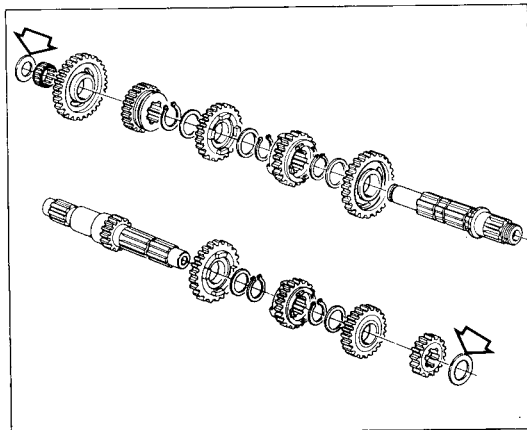
Sfilare gli alberi forcelle cambio, le forcelle e l'albero desmodromico con relativi rasamenti.

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 zwangläufige 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.

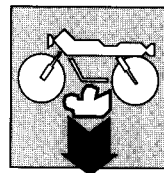
Die beiden Gangwellen mit Zahnrädern gleichzeitig entnehmen.

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
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**

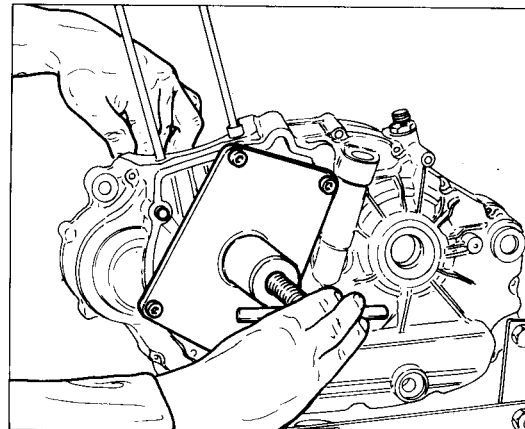


Smontaggio albero motore e contralbero.

Montare l'attrezzo **N° 800051665** all'esterno del semicarter sinistro fissandolo con le apposite viti. Operare sulla vite centrale e contemporaneamente battere dall'interno verso l'esterno, con un mazzuolo in plastica, sul contralbero. In tale modo si otterrà la fuoriuscita dell'albero motore e contemporaneamente del contralbero. Il cuscinetto lato sinistro albero motore rimarrà posizionato su quest'ultimo, assieme all'ingranaggio conduttore per il contralbero.

Dismantling the crankshaft and the countershaft.

Mount the special tool **N° 800051665** on the outside of the left halfcasing and hold in place with suitable bolts. Turn the centre bolt and at the same, using a plastic mallet, tap the countershaft from the inside outwards. In this way the crankshaft and the countershaft will come out simultaneously. The bearing on the left side of the crankshaft will remain in place on the shaft together with the drive gear for the countershaft.



Démontage du vilebrequin et de l'arbre secondaire.

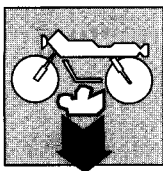
Monter l'outil **N° 800051665** à l'extérieur du demi-carter de gauche en le fixant avec les vis relatives. Agir sur la vis du centre et frapper en même temps sur l'arbre secondaire de l'intérieur vers l'extérieur, en utilisant un maillet en plastique. Le vilebrequin sortira ainsi avec le contre-arbre. Le roulement à gauche du vilebrequin restera sur celui-ci ainsi que l'engrenage conducteur de l'arbre secondaire.

Ausbau der Antriebs-und Gegenwelle.

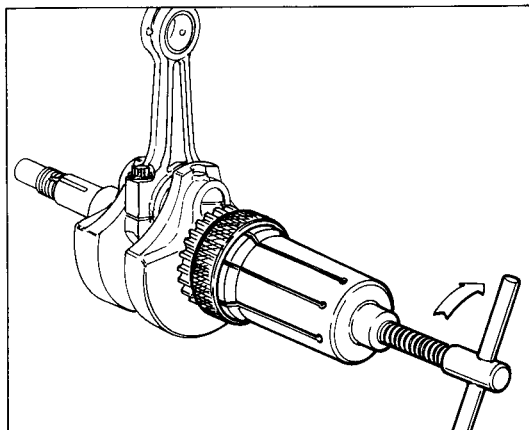
Des Werkzeug **N° 800051665** an der Aussenseite der linken Gehäusehälfte montieren und mit den entsprechenden Schrauben befestigen. Die zentrale Schraube drehen und gleichzeitig mit einem Kunststoffhammer von innen nach aussen auf die Gegenwelle schlagen. Auf diese Weise treten die Antriebswelle und die Gegenwelle gleichzeitig aus. Das linke Lager der Antriebswelle bleibt mit der Welle zusammen mit dem Antriebs-Räderpaar für die Gegenwelle fest verbunden.

Desmontaje eje motor y eje secundario.

Monte la herramienta **N° 800051665** por fuera del semicárter izquierdo fijándola con sus tornillos. Trabaje en el tornillo central y al mismo tiempo bata de dentro a fuera con un martillo de plástico en el contraeje. De esta manera se obtendrá la salida del eje motor y al mismo tiempo del contraeje. El cojinete del lado izquierdo del eje motor quedará posicionado en este último junto con el engranaje conductor para el contraeje.



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



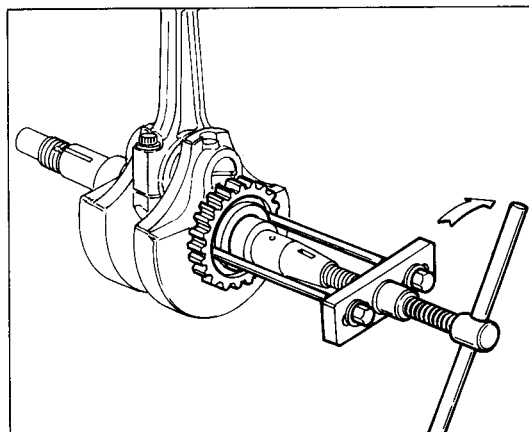
Per rimuovere il cuscinetto dall'albero motore è necessario utilizzare l'attrezzo **N° 000YA2300**.

Special tool **N° 000YA2300** is necessary to remove the crankshaft bearings.

Pour retirer le roulement du vilebrequin, il faut utiliser l'outil **N° 000YA2300**.

Zum Ausbau des Lagers der Antriebswelle verwende man das Werkzeug **N° 000YA2300**.

Para remover el cojinete del eje motor hay que utilizar la herramienta **N° 000YA2300**



Per rimuovere l'ingranaggio conduttore dall'albero motore utilizzare l'attrezzo **N° 000YA2301**.

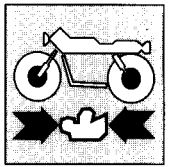
To remove the drive gearing from the crankshaft use the special tool **N° 000YA2301**.

Pour retirer l'engrenage conducteur du vilebrequin, utiliser l'outil **N° 000YA2301**.

Zum Ausbau des Antriebs-Räderpaars von der Antriebswelle verwende man das Werkzeug **N° 000YA2301**.

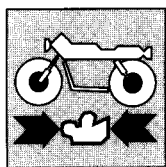
Para remover el engranaje conductor del eje motor hay que utilizar la herramienta **N° 000YA2301**.

REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR



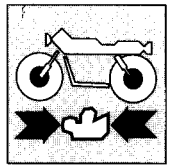
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

G

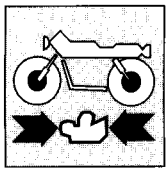


REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL

Pulizia dei particolari.....	G. 5	Cleaning of components.....	G. 5
Accoppiamenti.....	G. 5	Assemblies.....	G. 5
Cilindro.....	G. 6	Cylinder.....	G. 6
Pistone.....	G. 8	Piston.....	G. 8
Accoppiamento cilindro-pistone.....	G. 9	Matching cylinder and pistons.....	G. 9
Spinotto.....	G.10	Gudgeon pin.....	G.10
Accoppiamento spinotto-pistone.....	G.11	Matching the gudgeon pin and piston.....	G.11
Accoppiamento spinotto-bussola piede di biella.....	G.11	Matching the gudgeon pin and little end bearing.....	G.11
Segmenti.....	G.12	Piston ring.....	G.12
Accoppiamento segmenti-cave sul pistone.....	G.13	Matching piston-rings and groove.....	G.13
Accoppiamento segmenti-cilindro.....	G.14	Matching the rings to the cylinder.....	G.14
Biella.....	G.15	Connecting rod.....	G.15
Sostituzione bussola piede di biella.....	G.16	Replacing of the small end bush.....	G.16
Contralbero d'equilibrio.....	G.17	Balance countershaft.....	G.17
Albero motore.....	G.18	Crankshaft.....	G.18
Rettifica del perno di biella.....	G.19	Grinding the big end journal.....	G.19
Semicuscinetti di biella.....	G.20	Big end half-bearing.....	G.20
Accoppiamento semicuscinetti-perno di biella.....	G.21	Matching the half-bearings and the big end.....	G.21
Testa cilindro.....	G.22	Cylinder head.....	G.22
Sede valvola.....	G.23	Valve seat.....	G.23
Installazione sede valvola maggiorata.....	G.28	Fitting oversize valves.....	G.28
Guidavalvola.....	G.29	Valve guides.....	G.29
Valvola.....	G.30	Valve.....	G.30
Sostituzione del guidavalvola.....	G.32	Replacing the valve guide.....	G.32
Molla valvola.....	G.34	Valve spring.....	G.34
Bilanciere e perno bilanciere.....	G.35	Rocker arm and rocker arm pin.....	G.35
Albero a camme.....	G.37	Camshaft.....	G.37
Catena e ingranaggi distribuzione.....	G.39	Camshaft chain and gearing.....	G.39
Ruota libera e dispositivo avviamento.....	G.40	Free wheel and starter mechanism.....	G.40
Cuscinetti.....	G.41	Bearings.....	G.41
Basamento motore.....	G.42	Cylinder block.....	G.42
Sostituzione paraolio.....	G.43	Changing the oil seals.....	G.43
Pompa olio.....	G.44	Oil pump.....	G.44
Gruppo frizione.....	G.46	Clutch unit.....	G.46
Molla frizione.....	G.47	Clutch spring.....	G.47
Ingranaggio condotto trasmissione primaria.....	G.47	Primary drive driven gearing.....	G.47
Cambio di velocità.....	G.48	Gearbox.....	G.48
Forcelle e ingranaggi selezione marce.....	G.49	Gear selector fork and gearing.....	G.49
Tamburo comando forcelle.....	G.50	Selector drum.....	G.50
Principali circuiti del carburatore.....	G.52	Carburetor overhauling.....	G.53

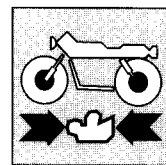


Nettoyage des pièces	G. 5	Reinigen der Bauteile	G. 5
Accouplements	G. 5	Passungen	G. 5
Cylindre	G. 6	Zylinder	G. 6
Piston	G. 8	Kolben	G. 8
Accouplement cylindre-piston	G. 9	Paarung Zylinder-Kolben	G. 9
Tourillon	G. 10	Kolbenbolzen	G. 10
Accouplement tourillon-piston	G. 11	Paarung Bolzen-Kolben	G. 11
Accouplement tourillon-douille pied de bielle	G. 11	Paarung Bolzen-Pleuelkopfbuchse	G. 11
Segments	G. 12	Kolbenringe	G. 12
Accouplements segments-rainure sur le piston	G. 13	Paarung Kolbenringe-Kolbenringzitze	G. 13
Accouplement segments-cylindre	G. 14	Paarung Kolbenringe-Zylinder	G. 14
Bielle	G. 15	Pleuel	G. 15
Remplacement de la douille du pied de bielle	G. 16	Austausch der Pleuelkopfbuchse	G. 16
Arbre secondaire d'équilibrage	G. 17	Ausgleich-Vorgelegewelle	G. 17
Vilebrequin	G. 18	Antriebswelle	G. 18
Rectification du tournillon de bielle	G. 19	Schleifen des Pleuelzapfens	G. 19
Demi-coussinets de bielle	G. 20	Pleuel-lagerschale	G. 20
Accouplement demi-coussinets-tourillon de bielle	G. 21	Paarung Lagerschalen-Pleuelzapfen	G. 21
Culasse	G. 22	Zylinderkopf	G. 22
Siège soupape	G. 23	Ventilsitz	G. 24
Montage du siège de soupape majorée	G. 28	Einbau des grösseren Ventilsitzes	G. 28
Guide-de soupape	G. 29	Ventilführung	G. 29
Soupape	G. 30	Ventil	G. 30
Remplacement du guide-de soupape	G. 33	Auswechseln der Ventilführung	G. 33
Ressort soupape	G. 34	Ventilfeder	G. 34
Culbuteur et axe du culbuteur	G. 35	Kipphebel und Kipphebelbolzen	G. 35
Arbre à cames	G. 37	Nockenwelle	G. 37
Chaîne et engrenages de distribution	G. 39	Kette und Ventilsteuerungsgetriebe	G. 39
Roue libre et dispositif de démarrage	G. 40	Freilauf und Anlasser	G. 40
Roulements	G. 41	Lager	G. 41
Bloc moteur	G. 42	Kurbelgehäuse	G. 42
Remplacement des pare-huiles	G. 43	Wechseln der Ölabdichtung	G. 43
Pompe à huile	G. 44	Ölpumpe	G. 44
Groupe d'embrayage	G. 46	Kupplungsbaugruppe	G. 46
Ressort embrayage	G. 47	Kupplungsfeder	G. 47
Engrenage entraîne de la transmission primaire	G. 47	Angetriebens Räderpaar Abtrieb	G. 47
Boîte de vitesse	G. 48	Wechselgetriebe	G. 48
Fourchettes et engrenages de la boîte de vitesse	G. 49	Gabeln und Räderpaare zur Gangschaltung	G. 49
Tambour de commande de fourchettes	G. 50	Trommel der Gabelsteuerung	G. 50
Revision carburateur	G. 54	Hauptkreisläufe des Vergasers	G. 55



REVISION MOTOR

Limpieza de las partes	G. 5
Acoplamiento	G. 5
Cilindro	G. 6
Pistón	G. 8
Acoplamiento cilindro-pistón	G. 9
Eje del pistón	G.10
Acoplamiento eje del pistón-pié	G.11
Acoplamiento eje del pistón-pie de biela.....	G.11
Segmentos	G.12
Acoplamiento ranuras-segmento en el pistón	G.13
Acoplamiento segmentos-cilindro	G.14
Biela	G.15
Sustitución casquillo pie de biela	G.16
Contra-eje	G.17
Cigüeña	G.18
Rectificación del perno de la biela	G.19
Semicojinetes de la biela	G.20
Acoplamiento semicojinetes-perno de biela	G.21
Culata	G.22
Asiento de la válvula	G.24
Instalación del asiento de valvula aumentando	G.28
Guía de válvula	G.29
Valvula	G.30
Substitución de las guías de válvula	G.33
Resorte de válvula	G.34
Balancín y perno el balancín	G.35
Eje de levas.....	G.37
Cadena de engranajes distribución	G.39
Rueda libre y dispositivo de arranque	G.40
Cojinetes	G.41
Bancada del motor	G.42
Substitución detenedor de aceite	G.43
Bomba aceite	G.44
Grupo embrague.....	G.46
Resorte embrague.....	G.47
Engranaje conducido de la transmisión primaria	G.47
Cambio de la velocidad.....	G.48
Horquillas y engranajes selección marchas	G.49
Tambor mando horquillas	G.50
Circuitos principales del carburador.....	G.56



Pulizia dei particolari

Tutti i particolari devono essere puliti con benzina ed asciugati con aria compressa.



Durante questa operazione si sviluppano vapori infiammabili e particelle di metallo possono essere espulse ad alta velocità, si raccomanda pertanto di operare in un ambiente privo di fiamme libere o scintille e che l'operatore indossi occhiali protettivi.

Cleaning of components

All components must be cleaned with petrol and dried with compressed air.



During this operation inflammable vapours burst out and metal particles may be violently ejected. Consequently, it is recommended to work in a room free from bare flames or sparks and that the operator wears glasses.

Nettoyage des pièces

Nettoyer toutes les pièces avec de l'essence et les essuyer avec de l'air comprimé.



Pendant cette opération des vapeurs inflammables peuvent se développer et des particules métalliques être éjectées, à haute vitesse. On recommande de travailler dans un milieu sans flammes libres ou étincelles; en outre, l'opérateur doit porter des lunettes de protection.

Reinigen der Bauteile

Alle Bauteile mit Benzin reinigen und mit Druckluft trocknen.



Während dieser Operation bilden sich entflammable Dämpfe und Metallpartikel können bei hoher Geschwindigkeit ausgestossen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass in flammen- und funkenfreien Räumen gearbeitet werden soll, und dass der Bediener eine Schutzbrille tragen muss.

Limpieza de las partes

Todas las partes tienen que limpiarse con bencina y secarse con aire comprimido.



Durante esta operación se desarrollan vapores inflamables y partículas de metal pueden ser expulsadas a alta velocidad, se recomienda por lo tanto de operar en un ambiente libre de llamas o chispas y que el operador se coloque lentes protectores.

Accoppiamenti

Per consentire al motore di funzionare nelle migliori condizioni, dando quindi il massimo rendimento, è indispensabile che tutti gli accoppiamenti rientrino nelle tolleranze prescritte. Un accoppiamento "stretto" è infatti causa di grippaggi non appena gli organi in movimento si scaldano; mentre un accoppiamento "largo" causa vibrazioni che, oltre ad essere fastidiose, accelerano l'usura dei particolari in movimento.

Assemblies

For a good and efficient engine operation, it is essential that all assemblies are within the tolerances prescribed. In fact, a "close" assembly causes seizures as soon as the moving members heat up; while a "wide" assembly causes vibrations which in addition to being noisy accelerate the wear of the moving components.

Accouplements

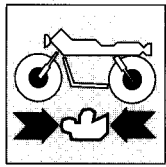
Tous les accouplements doivent être réalisés selon les tolérances spécifiées, afin de permettre au moteur de fonctionner dans ses meilleures conditions et de donner son meilleur rendement. En effet, un accouplement "serré" pourrait causer des grippages lorsque les organes en mouvement se chauffent, tandis qu'un accouplement avec du jeu causerait des vibrations ennuyantes et une usure plus rapide des pièces en mouvement.

Passungen

Zur einwandfreien Funktion des Motors unter besten Bedingungen, d.h. bei voller Leistung, müssen alle Passungen innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen liegen. Eine zu "knappe" Toleranz verursacht gefährliches Festfressen sobald die Bewegungselemente warm werden, während eine "weite" Toleranz Vibrationen erzeugt, die nicht nur störend wirken, sondern auch zum schnelleren Verschleiss der Bewegungsteile führen.

Acoplamientos

Para permitir que el motor funcione en las mejores condiciones, dando por tanto el mayor rendimiento, es indispensable que todos los acoplamientos se encuentren dentro de las tolerancias prescritas. De hecho un acoplamiento "apretado" causa agarrotamientos en cuanto los órganos en movimiento se calientan; mientras que un acoplamiento "flojo" causa vibraciones que, además de ser fastidiosas, aceleran el desgaste de las partes en movimiento.



**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**

Cilindro.

Controllare la superficie spianata del cilindro con un regolo di riscontro e uno spessimetro, effettuando la lettura nei punti indicati in figura. Se la lettura massima, in un punto qualsiasi, supera il limite prescritto, rettificare il piano appoggio testa.

Limite di servizio: 0,05 mm.

Cylinder.

Check the planed surface of the cylinder with a straight edge and a feeler gauge; take readings at the points indicated in the illustration. If the maximum value obtained at any point exceeds the prescribed limit then grind the contact surface with the cylinder head.

Limit: 0.0019 in.

Cylindre.

Contrôler la superficie plane du cylindre en utilisant une règle et un épaisseur-mètre et en effectuant la lecture sur les points indiqués par la figure. Si la valeur maximum, sur un point quelconque, dépasse la limite prescrite, rectifier le plan d'appui de la culasse.

Limite de service: 0,05 mm.

Zylinder.

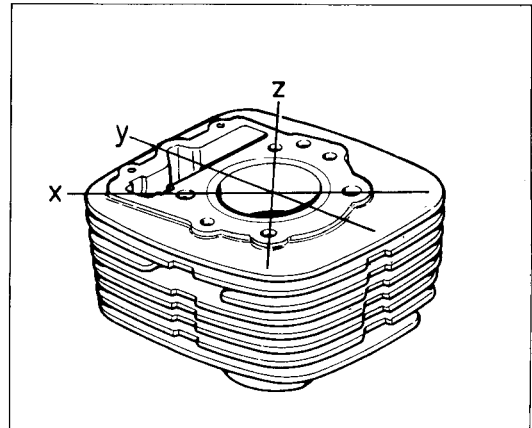
Den Planschnitt des Zylinders mit Hilfe einer Prüfehre und eines Dickenmessers kontrollieren; die Messtellen sind aus der Abbildung ersichtlich. Liegt der max. angezeigte Messwert an einer beliebigen Stelle über dem zulässigen Höchstwert, so ist die Zylinderkopfauflagefläche planzuschleifen.

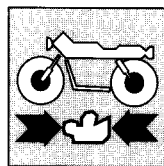
Zulässiger Grenzwert: 0,05 mm.

Cilindro

Controle la superficie aplanada del cilindro con una regla de confrontación y un espesímetro, efectuando la lectura de la deformación en los puntos indicados en la figura. Si la lectura sobrepasa, en cualquier punto, el límite de servicio, rectifique el plano de apoyo en el cilindro.

Deformación culata: límite de servicio 0,05 mm.





Controllare che le pareti siano perfettamente lisce. Effettuare la misurazione del diametro del cilindro a tre diverse altezze ed in due direzioni a 90° tra loro, ottenendo così il valore di conicità e di ovalizzazione.

Max. conicità (limite di usura): 0,05 mm.

Max. ovalizzazione (limiti di usura): 0,05 mm.

Se il limite di usura supera questi valori sostituire il cilindro; non è possibile rettificarlo in quanto è stato sottoposto a un trattamento che gli conferisce particolare durezza.

Il cilindro è contraddistinto da un colore indicante la classe di appartenenza; l'accoppiamento cilindro-pistone deve essere sempre fatto tra classi di appartenenza uguali.

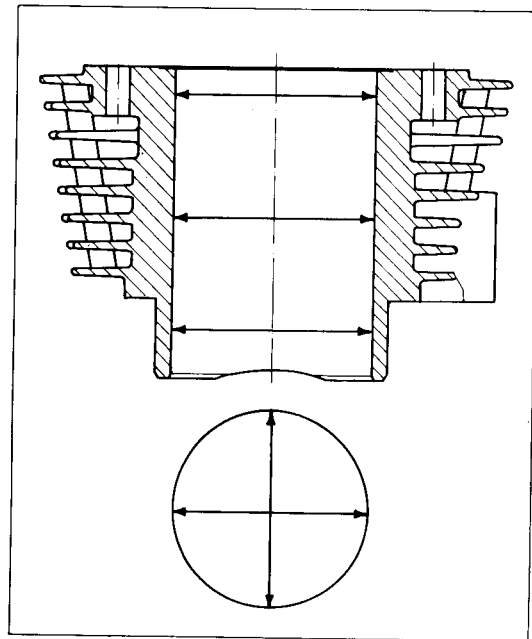
The cylinder bore should be completely smooth. To obtain the taper and the ovality of the cylinder bore take measurements at three different heights and in two positions at 90° to each other.

Max. taper (wear limit): 0.0019 in.

Max. ovality (wear limit): 0.0019 in.

If the wear limits are greater than those prescribed, then replace the cylinder; reboring is not possible since the cylinders have been given a special hardening treatment.

The cylinder has been marked with a colour to indicate its category; cylinder and piston should always belong to the same category.



Contrôler que les parois soient parfaitement lisses. Mesurer le diamètre du cylindre en trois points et dans deux directions à 90° de façon à obtenir la valeur de la conicité et de l'ovalisation.

Conicité maxi (limite d'usure): 0,05 mm.

Ovalisation maxi (limite d'usure): 0,05 mm.

Si la limite d'usure dépasse ces valeurs, il faut remplacer le cylindre qui ne peut pas être rectifié du fait qu'il a été soumis à un traitement de dureté.

Le cylindre a une couleur qui se réfère à sa classe d'appartenance; l'accouplement cylindre-piston doit toujours être effectué entre mêmes classes d'appartenance.

Überprüfen, ob die Wände völlig glatt sind. Der Zylinderdurchmesser muss dazu an drei verschiedenen Höhen und in zwei um 90° zueinander verschobenen Richtungen gemessen werden, um die Konizität und die Ovalität zu bestimmen.

Max. Konizität (Verschleissgrenze): 0,05 mm.

Max. Ovalität (Verschleissgrenze): 0,05 mm.

Übersteigt der gemessene Wert die Verschleissgrenze, so ist der Zylinder auszuwechseln; ein Schleifen des Zylinders ist nicht möglich, da dieser durch eine spezielle Wärmebehandlung gehärtet wurde.

Der Zylinder ist mit einer Farbe gekennzeichnet, der einer bestimmten Klasse entspricht; die Paarung von Zylindern und Zylinderköpfen muss daher immer mit Elementen der selben Klasse erfolgen.

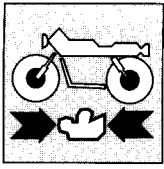
Controle que las paredes sean perfectamente lisas. Efectúe la medida del diámetro del cilindro a tres alturas distintas y en dos direcciones a 90° entre ellas, obteniendo de esta manera el valor de conicidad y de ovalización.

Máx. conicidad (límite de desgaste): 0,05 mm.

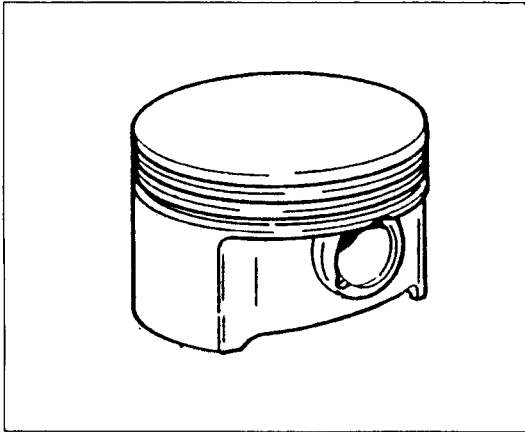
Máx. ovalización (límite de desgaste): 0,05 mm.

Si el límite de desgaste va más allá de estos valores, sustituya el cilindro; no es posible rectificarlo puesto que ha sido sometido a un tratamiento que le confiere dureza particular.

El cilindro está marcado con un color que indica la clase a la que pertenece; el acoplamiento cilindro-pistón se debe hacer siempre entre clases iguales.



**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Pistone.

Pulire accuratamente il cielo del pistone e le cave dei segmenti dalle incrostazioni carboniose. Procedere ad un accurato controllo visivo e dimensionale del pistone; non devono apparire tracce di forzamenti, rigature, crepe o danni di sorta.

Quando si sostituisce un pistone è necessario sostituire anche lo spinotto e la bussola per piede di biella. Il pistone deve appartenere alla stessa classe di selezione del cilindro.

Piston.

Thoroughly clean the piston crown and piston ring grooves of any carbon deposits. Carry out a visual check and a measurement check of the piston, there should be no signs of scoring, excessive wear, cracks or other damage.

When a piston is replaced the gudgeon pin and small end bushing should also be changed. The piston should belong to the same category as the cylinder.

Piston.

Nettoyer soigneusement la partie supérieure du piston ainsi que les rainures des segments pour éliminer toutes les incrustations de carbone. Examiner le piston qui ne doit pas porter de traces de forçements, de rayures, de fendillements ou autres.

Quand on remplace un piston, il faut également remplacer le tourillon et la douille du pied de bielle. Le piston doit appartenir à la même classe de sélection que le cylindre.

Kolben.

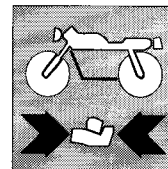
Den Kolbenboden und die Kolbenringsitze von Kohlerückständen befreien. Eine sorgfältige Sichtkontrolle und Masskontrolle am Kolben durchführen; Klemmstellen, Kratzer, Risse oder ähnliche Beschädigungen sind nicht zulässig.

Bei Einsatz eines neuen Kolbens ist auch der Kolbenbolzen und die Pleuelkopfbuchse auszutauschen. Der Kolben muss der selben Klasse des Zylinders angehören.

Pistón

Limpie minuciosamente el cielo del pistón y las ranuras de los segmentos quitando las incrustaciones carbonosas. Proceda a un minucioso control visual y dimensional del pistón; no tienen que aparecer indicios de forzamientos, rayaduras, grietas o daños de cualquier tipo.

Al substituir el pistón hay que substituir también el eje del pistón y el manguito para el pie de biela. El pistón tiene que ser de la misma clase de selección de la camisa del cilindro.



Accoppiamento cilindro-pistone.

I gruppi cilindro-pistone sono forniti già accoppiati; se inavvertitamente si fossero scambiati tra loro cilindri e pistoni di alcuni gruppi, occorre procedere al rilevamento dei diametri come indicato nelle figure.

Effettuare la misurazione del diametro della canna (DN) a 10 mm dal piano superiore, come da schema indicato, in direzione dell'asse scarico.

Il diametro del pistone (D1) va misurato a 12,5 mm dalla base del mantello, in direzione perpendicolare all'asse dello spinotto.

Eseguire queste misurazioni a temperatura stabilizzata di 20°C.

Gioco di accoppiamento preferenziale $DN-D1=0,020\pm0,040$ mm.

Limite di usura: 0,070 mm.

Coupling cylinder and piston.

Cylinder-piston assemblies are supplied already coupled and in case that different class cylinders and pistons have been exchanged, it is necessary to carry out diameters measurement as shown in figures.

Arrange measurement of the liner diameter (DN) at 10 mm/0.4 in. from top surface, as shown in figure, in the exhaust axis direction.

Piston diameter (D1) has to be measured at 12,5 mm/0.49 in. from the skirt base, perpendicularly to the pin axis.

Arrange these measurements at a stabilized temperature of 20°C/68°F.

Best mating clearance $DN-D1=0,020\pm0,040$ mm/0.00078±0.00157 in.

Wear limit: 0,070 mm/0.00275 in.

Assemblage cylindre-piston.

Les groupes cylindre-piston sont fournis déjà accouplés. Si par erreur ils ont été échangés entre eux, des cylindres et pistons de groupes différents, il faudra effectuer le mesurage des diamètres comme indiqué dans les figures.

Effectuer le mesurage du diamètre (DN) de la chemise à 10 mm. de la surface supérieure, selon le dessin, en direction de l'axe échappement.

Effectuer d'abord un contrôle visuel et mesurer le diamètre du piston (D1) à 12,5 de la base du revêtement, en sens perpendiculaire à l'axe du goujon.

Effectuer ces mesurage à une température stabilisée de 20°C.

Jeu de montage préférentiel $DN-D1=0,020\pm0,040$ mm.

Limite d'usure: 0,070 mm.

Paarung Zylinder-Kolben.

Die Zylinder-Kolben Gruppen werden schon verbunden geliefert. Bei unbemerktem Zylinder-Kolben Austausch einiger Gruppen müssen die Durchmesser, wie in den Bildern gemessen werden.

Den Durchmesser (DN) der Laufbuchse bei 10 mm von der Oberebene in Richtung der Ablass Achse messen.

Bei 12,5 mm von der Basis de Schaftes wird der Kolbendurchmesser (D1) gemessen, in senkrechter Richtung zur Kolbenbolzenachse.

Diese Messungen bei 20°C durchführen.

Vorzugsverbindungsspiel $DN-D1=0,020\pm0,040$ mm.

Abnutzungsgrenze: 0,070 mm.

Acoplamiento cilindro-pistón.

Los grupos cilindro-pistón se suministran ya acoplados; si, inadvertidamente se cambiasen entre sí cilindros y pistones de algunos grupos, es necesario medir los diámetros como se indica en las figuras.

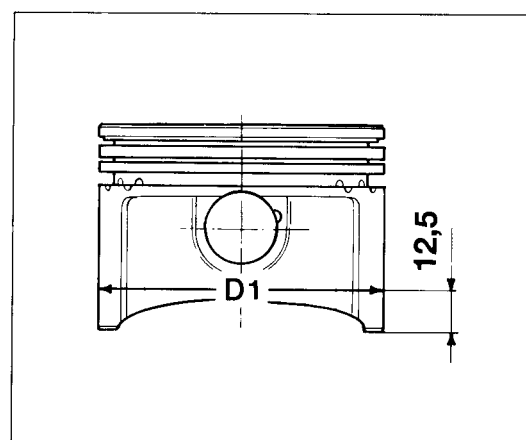
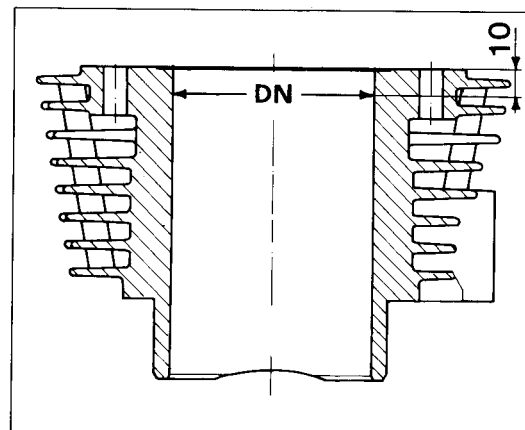
El diametro del pistón (D1) tiene que medirse a 10 mm desde la base del cuerpo perpendicularmente al eje del bulón.

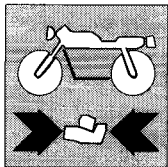
El diámetro del pistón (D1) se mide a 12,5 mm de la base del cuerpo del pistón en dirección perpendicular al eje del bulón.

Medir con una temperatura estabilizada de 20°C.

Juego de acoplamiento preferencial $DN-D1=0,020\pm0,040$ mm.

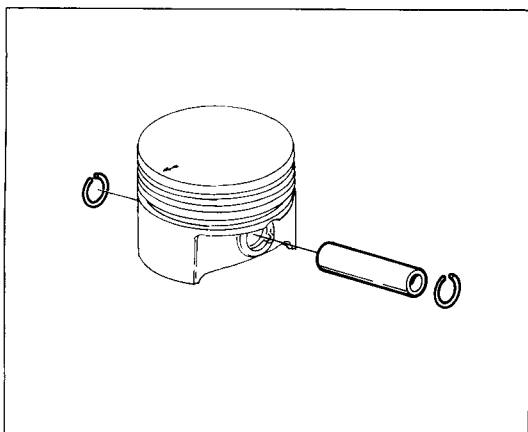
Límite de desgaste: 0,070 mm.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**

Cilindro - Cylinder Cylindre - Zylinder - Cilindro 8000 61193 - 8000 61195		Pistone - Piston Piston - Kolben - Pistón 8000 61197		Gioco di accoppiamento Clearance Jeu de montage Verbindungsspiel Juego de acoplamiento mm (in.)
Sigla Mark Marque Kennzeichen Sigla	Dimensioni Dimensions Dimensions Masse Dimensiones DN mm (in.)	Sigla Mark Marque Kennzeichen Sigla	Dimensioni Dimensions Dimensions Masse Dimensiones D1 mm (in.)	
A	101,985+101,995 (4.0151+4.0155)	A	101,955+101,965 (4.0139+4.0143)	da 0,020 (0.00078) a 0,040 (0.00157)
B	101,995+102,005 (4.0155+4.0159)	B	101,965+101,975 (4.0143+4.0147)	da 0,020 (0.00078) a 0,040 (0.00157)



Spinotto.

Lo spinotto deve essere perfettamente levigato, senza rigature, scanalini o colorazioni bluastre dovute a surriscaldamento. Sostituendo lo spinotto è necessario sostituire anche la biella.

Gudgeon pin.

The gudgeon pin should be perfectly smooth without scoring, grooving or bluish discoloration caused by overheating. If is necessary to replace the gudgeon pin then connecting rod should also be changed.

Tourillon.

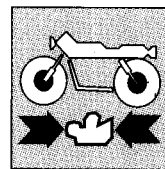
Le tourillon doit être parfaitement poli, sans rayures, escaliers ou colorations bleuâtres dues à surchauffage. Quand on remplace le tourillon, il faut également remplacer la bielle.

Kolbenbolzen.

Der Kolbenbolzen muss völlig glatt, ohne Kratzer, Riefen oder blaue Färbungen aufgrund von Überhitzung sein. Beim Austausch des Kolbenbolzens muss auch die Pleuel neu eingesetzt werden.

Eje del pistón.

El eje del pistón tiene que estar perfectamente pulido, sin rayaduras, escalones ni coloraciones azuladas debidas a sobrecalentamiento. Al substituir el eje del pistón hay que substituir también la biela.



Accoppiamento spinotto-pistone.

Il gioco di accoppiamento al montaggio deve essere di:

— $0,012 \div 0,023$ mm

Il limite di usura massimo ammesso è di 0,05 mm

Matching the gudgeon pin and piston.

Clearances at assembly should be:

— $0.000470 \div 0.000905$ in.

Max. admissible wear limit: 0.0019 in.

Accouplement tourillon-piston.

Le jeu d'accouplement au montage doit être de:

— $0,012 \div 0,023$ mm

La limite maximum d'usure admise est de 0,05 mm

Paarung Bolzen-Kolben.

Das Paarungsspiel bei der Montage beträgt:

— $0,012 \div 0,023$ mm

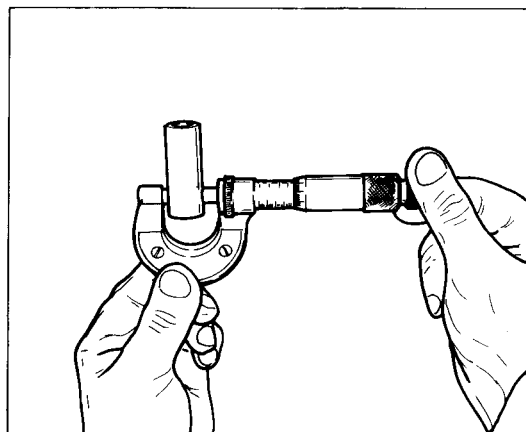
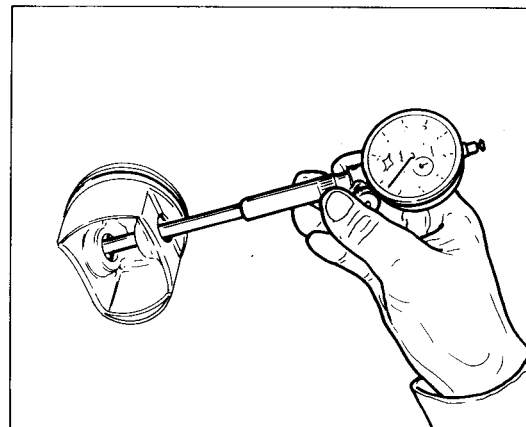
Die max. zulässige Verschleissgrenze beträgt 0,05 mm

Acoplamiento eje del pistón - pie.

El juego de acoplamiento en el momento del montaje tiene que ser de:

— $0,012 \div 0,023$ mm.

El límite máximo de desgaste admitido es de 0,05 mm.



Accoppiamento spinotto-bussola piede di biella.

Il gioco di accoppiamento al montaggio deve essere di:

— $0,012 \div 0,027$ mm.

Il limite di usura massimo ammesso è di 0,05 mm

Matching the gudgeon pin and little end bearing.

Clearances at assembly should be:

— $0.000470 \div 0.00106$ in.

Max. admissible wear limit: 0.0019 in.

Accouplement tourillon-douille pied de bielle.

Le jeu d'accouplement au montage doit être de:

— $0,012 \div 0,027$ mm

La limite maximum d'usure admise est de 0,05 mm

Paarung Bolzen-Pleuelkopfbuchse.

Das Paarungsspiel bei der Montage beträgt:

— $0,012 \div 0,027$ mm

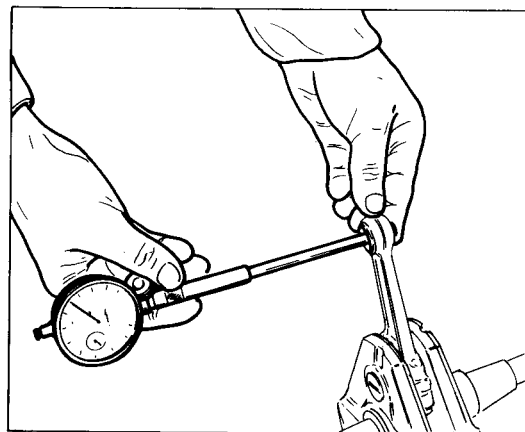
Die max. zulässige Verschleissgrenze beträgt 0,05 mm

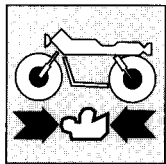
Acoplamiento eje del pistón - pie.

El juego de acoplamiento en el momento del montaje tiene que ser de:

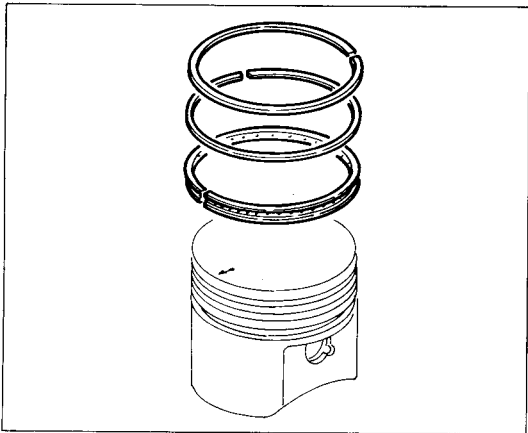
— $0,012 \div 0,027$ mm.

El límite máximo de desgaste admitido es de 0,05 mm.





REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR



Segmenti.

Non devono presentare tracce di forzamenti o rigature.
I pistoni di ricambio vengono forniti completi di segmenti e spinotto.

Piston rings.

The piston rings should not show signs of excessive wear or scoring. Spacer pistons are supplied complete with rings and gudgeon pins.

Segments.

Ils ne doivent pas porter de traces de forcements ni de rayures.
Les pistons de rechange sont fournis avec les segments et le tourillon.

Kolbenringe.

Dürfen keine Klemmstellen oder Kratzer aufweisen.
Die Ersatzkolben kommen komplett mit Bolzen und Kolbenringen zur Auslieferung.

Segmentos

No tienen que presentar rastros de forzamientos o rayaduras.
Los pistones de recambio se entregan completos de segmentos y eje.

Spessore segmenti

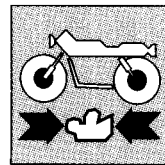
Piston ring size

Epaisseur des segments

Dicke der Kolbenringe

Espesor segmentos

SEGMENTO - RING - SEGMENT KOLBENRING - SEGMENTOS	STANDARD - STANDARD - STANDARD STANDARD - STANDARD
1° (1st)	1,970÷1,995 (0.077÷0.078 in.)
2° (2nd)	1,475÷1,490 (0.0580÷0.0586 in.)
Raschioglia - Oilscraper Racleurs d'huile - Ölabbstreifer Rascador de aceite	2,975÷2,990 (0.1171÷0.1177 in.)



Accoppiamento segmenti-cave sul pistone

Usando uno spessimetro misurare il gioco assiale delle fasce elastiche.
La stampigliatura "TOP" va sempre rivolta verso l'alto nell'accoppiamento pistone-segmenti (per il segmento superiore non esiste fasatura).

Matching piston ring and groove.

Use a feeler gauge to check the axial play of the rings in the groove.
The "TOP" marking should always be uppermost (except in the case of the upper ring which does not carry a marking).

Accouplements segments-rainure sur le piston.

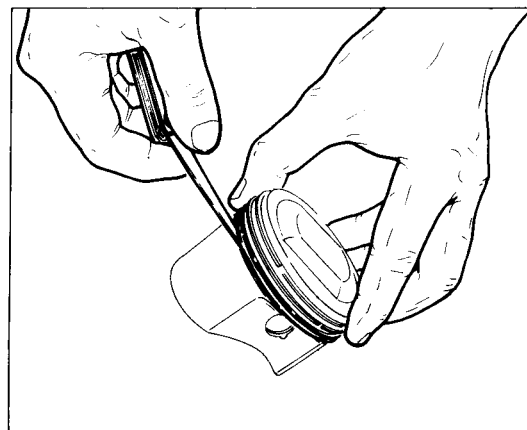
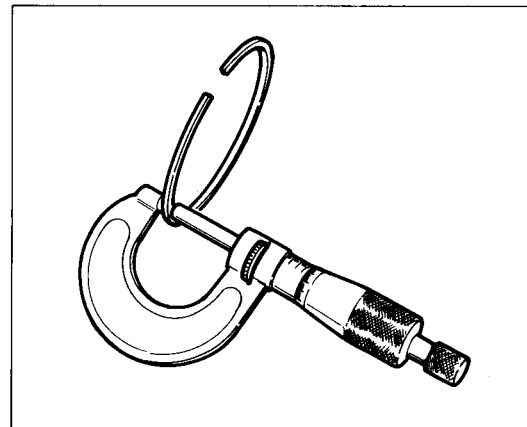
En utilisant un épaisseurètre, mesurer le jeu axial des segments.
L'inscription "TOP" doit toujours être orientée vers le haut pour l'accouplement piston-segments (exception faite du segment supérieur pour lequel il n'existe pas de mise en phase).

Paarung Kolbenringe-Kolbenringzitze.

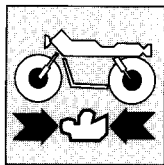
Mit Hilfe eines Dickenmessers bestimme man das Axialspiel der Kolbenringe.
Bei der Paarung Kolben-Kolbenringe muss die Beschriftung "TOP" immer nach oben ausgerichtet sein (mit Ausnahme des Überring, bei dem keine Einstellung vorgesehen ist).

Acoplamiento ranuras de segmento en el pistón

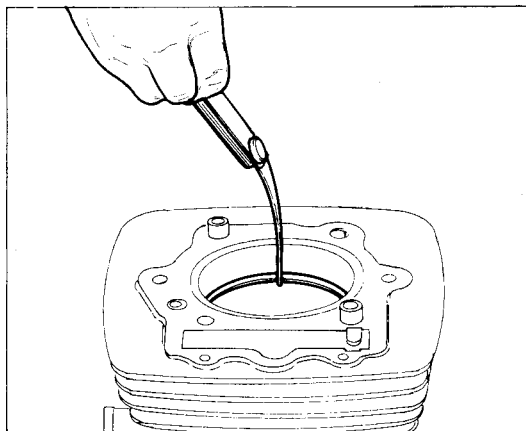
Usando un espesímetro mida el juego axial de las bandas elásticas.
La marca "TOP" tiene que estar siempre hacia arriba en el acoplamiento pistón-segmentos (para el segmento superior no existe puesta en fase).



Segmento Piston ring Segment Kolbenring Segmento	Gioco al montaggio Nominal size Jeu au montage Montagespiel Juego en el montaje	Limite di usura Wear limit Limite d'usure Verschleissgrenze Limite de desgaste
1° (1st)	0,25÷0,38 mm (0.0098÷0.0149 in.)	0,100 mm (0.004 in.)
2° (1nd)	0,030÷0,065 mm (0.0012÷0.0025 in.)	0,100 mm (0.004 in.)
Raschiaolio - Oil scraper Racleurs d'huile - Ölabbstreifring Rascador de aceite	0,020÷0,055 mm (0.0008÷0.0021 in.)	0,100 mm (0.004 in.)



**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Accoppiamento segmenti-cilindro.

Introdurre il segmento nella zona più bassa del cilindro (dove l'usura è minima) avendo cura di posizionarlo bene in "squadro" e misurare la distanza tra le due estremità del segmento.

Matching the rings to the cylinder.

Introduce the ring into the lower part of the cylinder. (i.e. where there is least wear), ensure that the ring is squared up and then check the ring end gap.

Accouplement segments-cylindrer.

Introduire le segment dans la partie la plus basse du cylindre (où l'usure est minimum) en veillant à le positionner parfaitement "en équerre" et mesurer la distance entre les deux extrémités du segment.

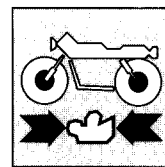
Paarung Kolbenringe-Zylinder.

Den Kolbenring in den unteren Abschnitt des Zylinders (wo der minimale Verschleiss vorhanden ist) einführen und korrekt ausrichten; nun wird der Abstand zwischen den beiden Enden des Kolbenrings gemessen.

Acoplamiento segmentos-cilindro

Introduzca el segmento en la zona más baja del cilindro (donde el desgaste es mínimo) teniendo cuidado con posicionarlo bien "en ángulo recto" y mida la distancia entre los dos extremos del segmento.

Segmento Piston ring Segment Kolbenring Segmento	Normale Normal Normal Normal Normal	Limite di servizio Wear limit Limite de service Zulässiger Grenzwert Limite de servicio
1° (1st)	0,15÷0,35 mm (0.0059÷0.0137 in.)	0,50 mm (0.0196 in.)
2° (1nd)	0,20÷0,40 mm (0.0078÷0.0157 in.)	0,8 mm (0.0314 in.)
Raschiaolio - Oil scraper Râcleurs d'huile - Ölabbstreifring Rascador de aceite	0,20÷0,40 mm (0.0078÷0.0157 in.)	0,8 mm (0.0314 in.)



Biella.

La bussola del piede di biella deve essere in buone condizioni e saldamente piantata nel proprio alloggiamento. Verificare l'entità delle modificazioni a cui è sottoposto questo organo operando nel modo illustrato in figura; la biella può rimanere assemblata all'albero motore. Svergolatura max. biella (da verificare, come indica la figura, alla distanza di 100 mm); 0,02 mm (standard). Limite max. di usura: 0,05 mm.

Connecting rod.

The small end bush should be in good condition and firmly seated in its location. Check the wear of this component in the manner shown in the illustration; there is no need to remove the con. rod from the crankshaft for this operation. Max; con. rod twist (to be checked at 3.93 in. distance as shown in figure); 0.0008 in. (standard). Max. wear limit: 0.0019 in.

Bielle.

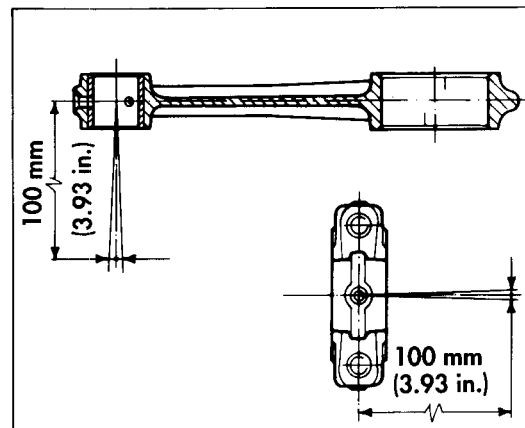
La douille du pied de bielle doit être en bon état et solidement bloquée dans son logement. Contrôler la valeur des modifications auxquelles cet organe est soumis en procédant comme l'indique la figure; la bielle peut rester assemblée au vilebrequin. Voilement maxi de la bielle (à contrôler à une distance de 100 mm, d'après la figure); 0,02 mm (standard). Limite maxi d'usure: 0,05 mm.

Pleuel.

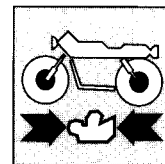
Die Pleuelkopfbuchse muss sich in gutem Zustand befinden und im entsprechenden Sitz eingepresst sein. Die Pleuelkopfbuchse auf Verformungen überprüfen, indem man wie aus der Abbildung ersichtlich vorgeht; das Pleuel kann dabei an der Antriebswelle befestigt bleiben. Max. Pleuelverwindung (an einem Abstand von 100 mm prüfen, wie auf der Abbildung gezeigt); 0,02 (Standard). Max. zulässige Verschleissgrenze: 0,05 mm.

Biela.

El manguito del pie de biela tiene que estar en buenas condiciones y firmemente colocado en su asiento. Compruebe la entidad de las modificaciones a que se encuentra sometido el órgano trabajando de la manera ilustrada en la figura; la biela puede quedar ensamblada en el eje motor. Deformación máx. biela (a comprobar, como indica la figura, a la distancia de 100 mm) : 0,02 mm (estándar). Límite máx. de desgaste: 0,05 mm.







Contralbero d'equilibrio.

Rilevare, con l'ausilio di un comparatore, l'allineamento dei perni posizionando il contralbero tra due contropunte (massimo errore ammesso 0,02 mm).

Rilevare i diametri A e B.

Limite di usura $\phi A = 19,965$ mm

Limite di usura $\phi B = 16,960$ mm.

Balance countershaft.

Use a comparator to check the alignment of the pins by positioning the countershaft between two points (max. error: 0.0008 in.).

Wear limit $\phi A = 0.786$ in.

Wear limit $\phi B = 0.667$ in.

Arbre secondaire d'équilibrage.

En utilisant un comparateur, contrôler l'alignement des axes en positionnant l'arbre secondaire entre deux contre-pointes (erreur maximum admise: 0,02 mm).

Mesurer les diamètres A et B:

Limite d'usure $\phi A = 19,965$ mm

Limite d'usure $\phi B = 16,960$ mm.

Ausgleich-Vorgelegewelle.

Mit Hilfe einer Messuhr die Ausfluchtung der Bolzen bestimmen, indem man die Vorgelegewelle zwischen zwei Reitstockspitzen positioniert (max. zulässige Abweichung: 0,02 mm).

Die Durchmesser A und B erfassen:

Verschleissgrenze $\phi A = 19,965$ mm

Verschleissgrenze $\phi B = 16,960$ mm.

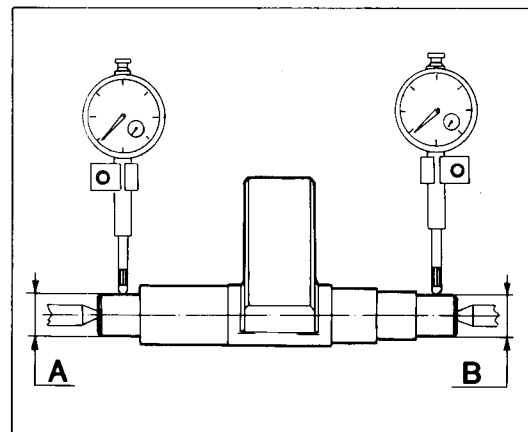
Eje secundario de equilibrio.

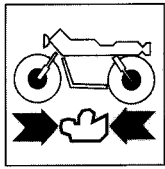
Registre, con la ayuda de un comparador, la alineación de los pernos posicionando el contraeje entre dos contrapuntas (máximo error admitido 0,02 mm).

Registre los diámetros A y B.

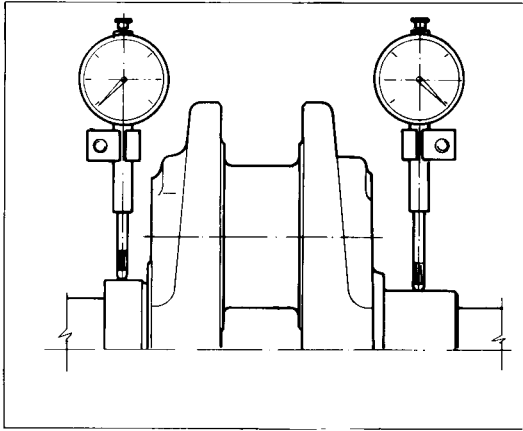
Límite de desgaste $\phi A = 19,965$ mm

Límite de desgaste $\phi B = 16,960$ mm.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Albero motore.

I perni di banco e di biella non devono presentare solchi o rigature; le filettature, le sedi delle chiavette e le scanalature devono essere in buone condizioni. Rilevare, con l'ausilio di un micrometro, l'ovalizzazione (massima ammessa 0,01 mm) e la conicità (massima ammessa 0,01 mm) del perno di biella eseguendo la misurazione in diverse direzioni.

Rilevare, con l'ausilio del comparatore, l'allineamento dei perni di banco posizionando l'albero tra due contropunte (massimo errore ammesso 0,02 mm).

Crankshaft.

Conrod journals and main journals must be free from indentations or scoring; threading, key housing and grooves must be in good conditions.

With the aid of a micrometer measure the ovalization (max. admitted 0.0004 in.) and taper (max. admitted 0.0004 in.) of the conrod journals measuring these values in various directions.

With the aid of a comparator measure the alignment of the conrod journals placing the crankshaft between two centers (max. admitted error 0.0008 in.).

Vilebrequin.

Les pivots de banc et de bielle ne doivent avoir des rainures ni des rayures; les filetages, les sièges des clavettes et les rainures doivent être en parfaites conditions.

Mesurer l'ovalisation (maxi 0,01 mm) et la conicité (maxi 0,01 mm) des pivots de bielle par un micromètre en la plaçant en plusieurs directions.

Mesurer l'alignement des pivots de banc avec le comparateur en plaçant l'arbre entre deux contre-pointes (erreur maxi 0.02 mm).

Antriebswelle.

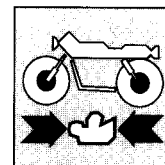
Die Kurbelzapfen und die Bankzapfen dürfen keine Rillen oder Riefen haben; die Gewinden, die Keilsitze und die Nuten müssen einwandfrei sein.

Mit der Hilfe eines Mikrometers die Unrundheit (maximum zugelassen 0,01 mm) und die Konizität (maximum zugelassen 0,01 mm) der Kurbelzapfen in verschiedene Richtungen messen.

Mit der Hilfe des Komparators die Fluchtung der Bankzapfen messen, durch die Welle zwischen zwei Reitstockspitzen zu positionieren (maximum zugelassene Abweichung 0,02 mm).

Cigüeñal.

Lo pernos de banco o los cuellos de biela no deben presentar surcos o rayados; los fileteados, los alojamientos de las chavetas y las ranuras deben estar en buenas condiciones. Medir con la ayuda de un micrómetro la ovalización (máxima admitida 0,01 mm.) y la conicidad (máxima admitida 0,01 mm.) de los cuellos de la biela; medir en diferentes direcciones. Medir con la ayuda de un comparador la alineación de los pernos de banco, colocando el eje entre dos contrapuntas (máximo error admitido 0,02 mm).



Rimuovere i tappi a vite ed effettuare una accurata pulizia delle canalizzazioni di lubrificazione.

Mettere alcune gocce di **Loctite 242** sulla filettatura dei tappi e rimontarli.

Remove the grub screws and thoroughly clean the oilways.

Put a few drops of **Loctite 242** on the grub screw thread and replace.

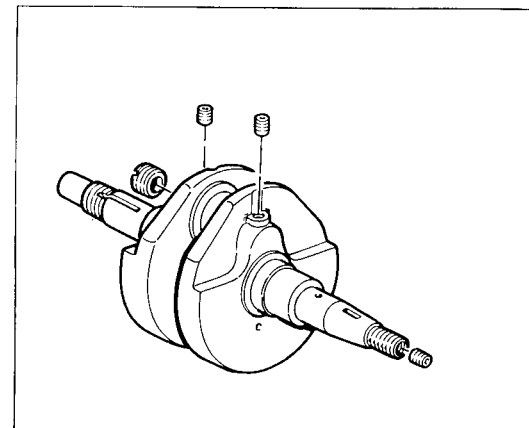
Retirer les bouchon fileté et nettoyer soigneusement les tuyaux de lubrification.

Mettre quelques gouttes de **Loctite 242** sur le filetage des bouchons et les remettre en place.

Die Schraubstopfen abnehmen und die Schmierkanäle sorgfältig reinigen.

Einige Tropfen **Loctite 242** auf das Gewinde der Stopfen geben und diese wieder einsetzen.

Remueva los tapones roscados y efectúe una minuciosa limpieza de los canales de lubricación. Ponga algunas gotas de **Loctite 242** en los filetes de las roscas de los tapones y vuelva a montarlos.



Rettifica del perno di biella.

Qualora si riscontrassero danneggiamenti od usura del perno di biella è necessario procedere alla rettifica presso un'officina specializzata.

Il diametro del perno di biella può essere minorato di 0,25 o 0,50 mm rispetto al diametro nominale di 41,998÷42,014 mm. È fondamentale che, dopo la rettifica, il raccordo tra perno e spallamento abbia un raggio di curvatura massimo di 1,8 mm. La rettifica deve essere seguita da trattamento termico (solfonitrurazione a 550÷580°C).

Grinding the big end journal.

If the big end journal has been damaged or is badly worn it should be reground by a specialist workshop.

The diameter of a worn big end journal can vary by a maximum of 0.0098÷0.0196 in. from the nominal diameter of 1.653÷1.645 in. It is most important that after grinding the union between big end journal and shoulder should not have a curve radius greater than 0.071 in. Grinding should be followed by heat treatment (sulphur-nitriding at 550÷580°C; 1022÷1076 F).

Rectification du tournillon de bielle.

Si le tournillon de bielle est endommagé ou usé, il faut le faire rectifier par un rectifie spécialisé.

Le diamètre du tournillon de bielle peut être diminué de 0,25 ou 0,50 mm par rapport à la valeur nominale de 41,998÷42,014 mm. Après la rectification, il est fondamental que le raccord entre le tournillon et l'entretoise ait un rayon de courbure maximum de 1,8 mm. La rectification doit être suivie d'une traitement thermique (soufre-nitruration à 550÷580°C).

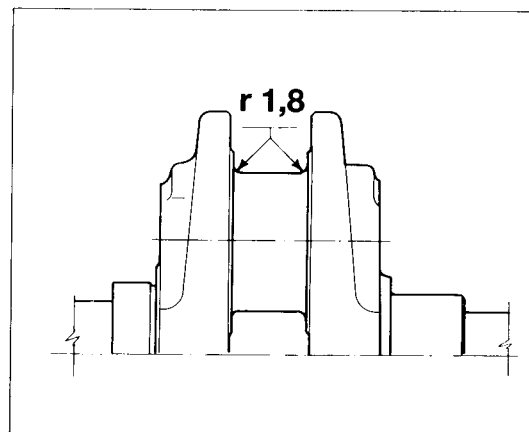
Schleifen des Pleuelzapfens.

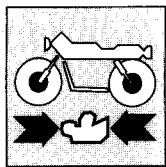
Bei Beschädigung oder Verschleiss des Pleuelzapfens muss dieser in einer Fachwerkstätte nachgeschliffen werden.

Der Durchmesser des Pleuelzapfens kann in Bezug auf den Nenndurchmesser 41,998÷42,014 mm. um 0,25 oder 0,50 mm reduziert werden. Nach dem Schleifen darf das Übergangstück zwischen Zapfen und Bund einen max. Krümmungsradius von 1,8 mm. aufweisen. Dem Schleifen muss eine Wärmebehandlung folgen (Sulfonitrurierung bei 550÷580°C).

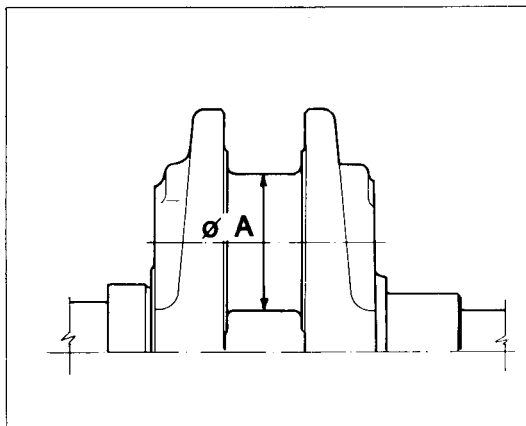
Rectificación del cuello de la biela.

Si se verificasen daños o desgaste en el cuello de la biela es necesario rectificarla en un taller especializado. El diámetro del cuello de la biela puede ser minorado de 0,25 a 0,50 mm. respecto al diámetro nominal 41,998÷42,014 mm. Cuando se rectifica el cuello de la biela, atenderse a la selección de origen. Es fundamental que, después de la rectificación, la unión entre el cuello y la esplada tenga un ángulo de curvatura máximo de 1,8 mm. La rectificación debe efectuarse mediante tratamiento térmico de sulfonitruración.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Semicuscinetti di biella.

È buona norma sostituire i semicuscinetti ad ogni revisione del motore. Vengono forniti a ricambio pronti per il montaggio e non devono quindi essere ritoccati con raschietti o tela smeriglio. In caso sia stato rettificato il perno di biella, utilizzare i semicuscinetti forniti a ricambio con spessore maggiorato.

Big end half-bearings.

It is a good practice to replace the half-bearings at every engine overhaul. Spare half-bearings are supplied ready for assembly and do not require any additional filing or grinding. If the big end has been reground then fit oversize half-bearings.

Demi-coussinets de bielle.

Il est conseillé de remplacer les demi-coussinets à chaque révision du moteur. Les demi-coussinets sont fournis prêts pour le montage et ne doivent donc pas être retouchés avec des râcleurs ou de la toile émeri. Si le tourillon de bielle a été rectifié, il faut utiliser des demi-coussinets d'épaisseur majorée.

Pleuel-Lagerschale.

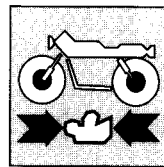
Bei jeder Überholung des Motors sollen die Pleuel-Lagerschalen ausgewechselt werden. Die Lagerschalen werden bereits als Ersatzteile mitgeliefert und brauchen daher nicht mit Bürsten oder Schleifsteinen nachbearbeitet werden. Falls der Pleuelzapfen geschliffen wurde, verwende man die beiliegenden Lagerschalen mit grösserer Dicke.

Semicojinetes de la biela.

Se aconseja sustituir los semicojinetes cada vez que se revise el motor. Se suministran de recambio, listos para el montaje y, por lo tanto, no deben retocarse con rascadores o con tela esmeril. En caso el perno de la biela haya sido rectificado, utilizar semi-cojinetes suministrados de recambio con un diámetro interior minorado de espesor aumentado.

Tabella di montaggio biella-albero motore.
Crankshaft big end assembly table.
Tableau de montage bielle-vilebrequin.
Montagetabelle Pleuel-Antriebswelle.
Tabla de montaje biela-eje motor

Ø A		Spessore semicuscinetti Half-bearing size Epaisseur demi-coussinets Dicke Lagerschalen Espesor semicojinetes	Ø testa di biella Ø big end Ø tête de bielle Ø Pleuefuss Ø cabeza de biela	gioco radiale radial play jeu radial Radialspiel Juego radial
di produzione - nominal de production - Standard de producción		41,998÷42,014 mm (1.653÷1.654 in.)	1,482÷1,491 mm (0.0583÷0.0587 in.)	
minorato di - wear limit diminué de - Reduziert um disminuido en	0,25 mm (0.01 in.)	41,748÷41,764 mm (1.643÷1.644 in.)	1,607÷1,616 mm (0.0632÷0.0636 in.)	45,013÷45,025 mm (1.7721÷1.7726 in.)
minorato di - wear limit diminué de - Reduziert um disminuido en	0,50 mm (0.02 in.)	41,498÷41,514 mm (1.633÷1.634 in.)	1,732÷1,741 mm (0.0681÷0.0685 in.)	0,017÷0,063 mm (0.00066÷0.0024 in.)



Accoppiamento semicuscinetti-perno di biella.

Montare i semicuscinetti nella testa di biella e serrare le viti di unione alla coppia di $6 \div 6,5$ Kgm ($58,8 \div 63,7$ Nm).

Eseguire la misurazione del diametro della testa di biella e del perno di biella. Verificare con i dati della tabella i corretti valori di accoppiamento e procedere al montaggio della biella sull'albero motore. Verificare che tra cappello e biella siano montate le spine elastiche di centraggio. Applicare sul perno e sui semicuscinetti grasso al BISOLFURO di MOLIBDENO. Utilizzare viti di fissaggio nuove e chiudere alla coppia prescritta; verificare il valore del gioco assiale e radiale della testa di biella.

Matching the half-bearings and the big end.

Fit the half-bearings to the big end and tighten the connecting bolts to a torque setting of $6 \div 6,5$ Kgm ($58,8 \div 63,7$ Nm).

Measure the diameter of the big end and the big end journal.

Check limits and play using the table below and then mount the big end on the crankshaft. Make sure that the centering spring clips are fitted between the cap and the big end. Grease the big end and the halfbearings with MOLYBDENUM BISULPHATE grease. Use new retaining bolts and tighten to the correct torque setting; check the axial and radial play of the big end.

Accouplement demi-coussinets - tourillon de bielle.

Monter les demi-coussinets dans la tête de bielle et serrer les vis d'union avec un couple de serrage de $6 \div 6,5$ Kgm ($58,8 \div 63,7$ Nm).

Mesurer le diamètre de la tête de bielle et celui du tourillon de bielle.

En consultant le tableau, contrôler les valeurs de l'accouplement et procéder au montage de la bielle sur le vilebrequin. Vérifier que les pions élastiques de centrage soient bien montés entre le chapeau et la bielle. Appliquer de la graisse au BISULFURE de MOLIBDENE sur le tourillon et sur les demi-coussinets. Utiliser des vis neuves et fixer avec le couple de serrage prescrit; contrôler la valeur du jeu axial et radial de la tête de bielle.

Paarung Lagerschalen-Pleuelzapfen.

Die Lagerschalen auf dem Pleueifuss montieren und die entsprechenden Schrauben mit einem Anzugsmoment von $6 \div 6,5$ Kgm ($58,8 \div 63,7$ Nm) festziehen. Den Pleueifussdurchmesser und den Pleuelzapfendurchmesser bestimmen.

Anhand der Tabelle die korrekten Paarungswerte überprüfen und das Pleuel auf der Antriebswelle montieren. Überprüfen, ob zwischen Deckel und Pleuel die Zentrierringe eingesetzt sind. Auf den Zapfen und die Lagerschalen MOLYBDÄN-BISULFID auftragen. Man verwende neue Befestigungsschrauben und sichere diese mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment; ausserdem muss das Axial- und Radialspiel des Pleueifusses überprüft werden.

Acoplamiento semicojinetes-perno de biela.

Monte los semicojinetes en la cabeza de biela y apriete los tornillos de unión al par de $6 \div 6,5$ Kgm ($58,8 \div 63,7$ Nm).

Mida el diámetro de la cabeza de biela y del perno de biela. Compruebe con los datos de la tabla que los valores de acoplamiento sean correctos y monte la biela en el eje motor. Compruebe que entre el sombrerete y la biela hayan sido montadas las espigas de centrage. Aplique en el perno y en los semicojinetes grasa al BISULFURO DE MOLIBDENO. Utilice tornillos de fijación nuevos y apriete al par prescrito; compruebe el valor del juego axial y radial de la cabeza de biela.

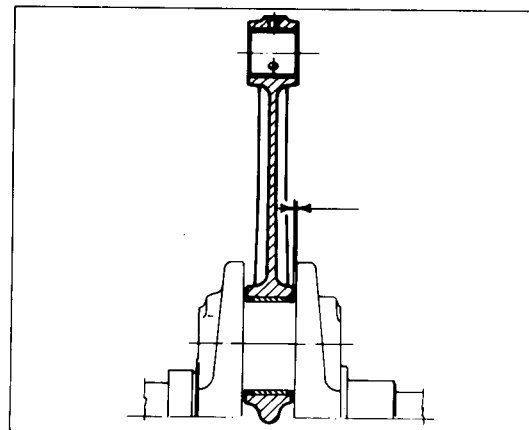
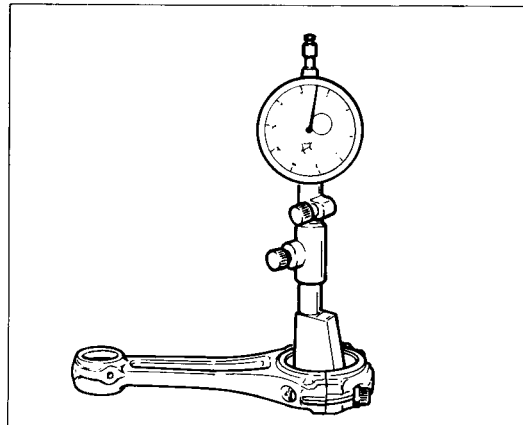
Gioco assiale testa di biella: $0,15 \div 0,25$ mm.

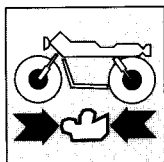
Big end axial play: $0.0059 \div 0.0098$ in.

Jeu axial de la tête de bielle: $0,15 \div 0,25$ mm.

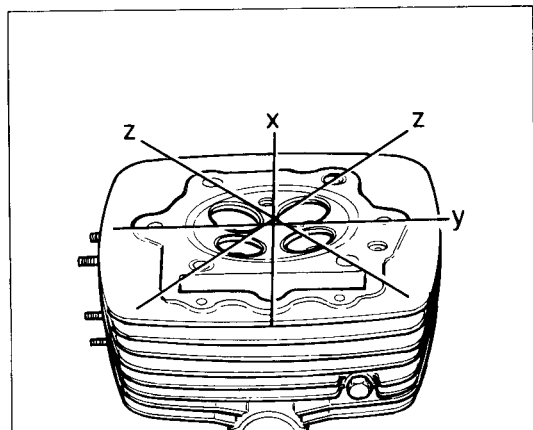
Axialspiel Pleueifuss: $0,15 \div 0,25$ mm.

Juego axial de la cabeza de la biela: $0,15 \div 0,25$ mm.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Testa cilindro.

Disincrostarre la camera di combustione.

Controllare la superficie spianata della testa cilindro con un regolo di riscontro e uno spessimetro, effettuando la lettura della distorsione nei punti indicati in figura. Se la lettura supera, in un qualsiasi punto, il limite di servizio, rettificare il piano di appoggio sul cilindro.

Distorsione testa: limite di servizio 0,05 mm.

Cylinder head.

Remove carbon deposits from the combustion chamber.

Checked the machined surfaces of the cylinder head using a straight edge and a feeler gauge taking readings at the points shown in the figure. If the reading at any point is greater than the limit prescribed then regrind the contact surface with the cylinder.

Cylinder head distortion limit: 0.0019 in.

Culasse.

Disincrustare la chambre de combustion.

Contrôler la surface plane de la culasse en utilisant une règle et un épaisseur-mètre et en lisant la distorsion dans les points indiqués sur la figure. Si la valeur dépasse, dans un point quelconque, la limite de service, il faut rectifier le plan d'appui sur le cylindre.

Distorsion culasse: limite de service 0,05 mm.

Zylinderkopf.

Die Verbrennungskammer reinigen und Verkrustungen entfernen.

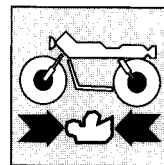
Die plangeschliffene Oberfläche des Zylinderkopfes mit einer Prüfehre und einem Dickenmesser messen; die Verformungen an den aus der Abbildung ersichtlichen Messtellen bestimmen. Überschreitet der Messwert an einer beliebigen Messtelle den zulässigen Wert, so ist die Auflagefläche am Zylinder planzuschleifen.

Zylinderkopfverformung: zulässiger Grenzwert 0,05 mm.

Culata

Quite las inscrustaciones de la cámara de combustión. Controle la superficie aplanada de la culata del cilindro con una regla de confrontación y un espesímetro, efectuando la lectura de la deformación en los puntos indicados en la figura. Si la lectura sobrepasa, en cualquier punto, el límite de servicio, rectifique el plano de apoyo en el cilindro.

Deformación culata: límite de servicio 0,05 mm.



Sede valvola.

Non deve essere eccessivamente incassata e non deve presentare tracce di violature o incrinature. Per verificare se la sede è danneggiata procedere nel modo seguente:

- Ricoprire uniformemente la sede della valvola con una pasta al minio. Adattare la valvola nella sede e ruotarla per alcuni giri in modo da ottenere una chiara impronta del contatto con la sede. Durante questa operazione, usare una morsa a mandrino per tenere il gambo della valvola in asse con la sede.
- L'impronta circolare lasciata sulle superfici di appoggio della valvola deve essere continua, senza interruzioni ed inoltre la larghezza dell'impronta circolare (W), che corrisponde allo spessore della sede, deve essere contenuta nei limiti seguenti: $W = 1,6 \div 1,8$ mm (a nuovo $1,0 \div 1,2$ mm).

Se lo spessore riscontrato non rientra in questi limiti, procedere alla ripresa della sede utilizzando le speciali frese a profilo costante:

N° 8000 51672 (valvola scarico)

N° 8000 51673 (valvola aspirazione)

Operare nel modo seguente:

- Inserire con una leggera rotazione il perno di guida della fresa e far compiere un paio di giri per pulire la sede.
- Controllare con lo stesso procedimento di misurazione precedente. Se la sede è rovinata o bruciata è necessaria una ulteriore fresatura.

Valve seat.

This should not be pocketed or recessed and there should be no traces of cracks or pitting. To check if the seat is damaged proceed as follows:

- Cover the valve seat with a uniform layer of red lead paste. Fit the valve into its seat and rotate a few times so that it leaves an impression in the paste. During this operation hold the valve stem straight with a chuck vice.
- The impression left in the paste on the valve seat should be continuous without breaks and the width of the impression (W), which corresponds to the thickness of the seat should be within the following limits: $W = 0.063 \div 0.070$ in. (new engine: $0.039 \div 0.047$ in.).

If the thickness is not within these limits then recut the seat using a special constant profile miller:

N° 8000 51672 (exhaust valve)

N° 8000 51673 (inlet valve)

Proceed as follows:

- Insert the guide pin of the miller and rotate a few times to remove any dirt from the seat.
- Using the same procedure as above check the valve seat. If it is damaged or burn it will require further milling.

Siège soupape.

Le siège ne doit pas être excessivement creux et ne doit pas présenter de points de rouille ou de fendillements. Pour contrôler le siège de la soupape, il faut:

- Recouvrir uniformément le siège de la soupape d'une pâte au minium. Mettre la soupape dans son siège et la tourner de plusieurs tours de façon à obtenir une empreinte parfaitement nette. Pendant cette opération, utiliser un étau à mandrin pour maintenir la tige de la soupape dans l'axe du siège.
- L'empreinte circulaire laissée sur les surfaces d'appui de la soupape doit être continue et sans interruptions; de plus, la largeur de l'empreinte circulaire (W), qui correspond à l'épaisseur du siège, doit être contenue dans les limites suivantes: $W = 1,6 \div 1,8$ mm (à neuf $1,0 \div 1,2$ mm).

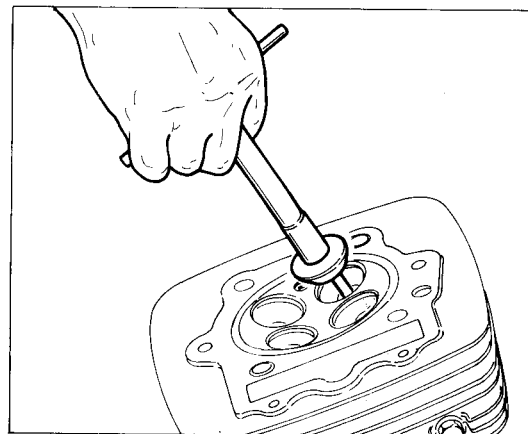
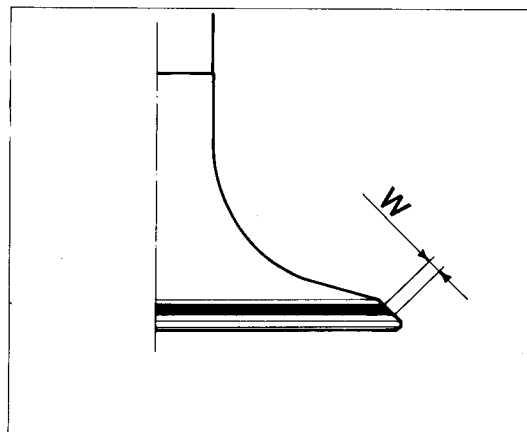
Si l'épaisseur n'est pas contenue dans ces limites, il faut corriger en utilisant des fraises spéciales à profil constant.

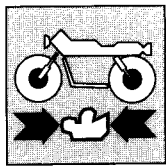
N° 8000 51672 (soupape échappement)

N° 8000 51673 (soupape admission)

Effectuer les opérations suivantes:

- Introduire la tige de la fraise, en tournant légèrement, et faire deux ou trois tours pour nettoyer le siège.
- Contrôler, selon le même procédé de mesure. Si le siège est abîmé ou brûlé, il doit être ultérieurement fraisé.





REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR

Ventilsitz.

Darf nicht zu tief liegen und keine Kratererscheinungen oder Risse aufweisen. Zur Kontrolle eventueller Beschädigungen des Sitzes gehe man wie folgt vor:

- Mennigpaste gleichmässig auf dem Ventilsitz auftragen. Das Ventil in den Sitz einpassen und einige Male drehen, um die Berührungsfläche genau abzubilden. Dazu verwende man einen Spannstock, um den Ventilschaft coaxial zum Sitz auszurichten.
 - Der kreisförmige Abdruck der Auflagefläche des Ventils darf keine Unterbrechungen aufweisen und die Breite des Kreisabdrucks (W), der der Sitzdicke entspricht muss innerhalb der folgenden Grenzwerte liegen: $W = 1,6 \div 1,8$ mm (neu $1,0 \div 1,2$ mm).
- Liegt die gemessene Dicke nicht innerhalb dieser Grenzen, so ist der Sitz mit Hilfe eines speziellen hinterdrehten Fräasers nachzuarbeiten:

N° 8000 51672 (Auslassventil)

N° 8000 51673 (Ansaugventil)

Dazu gehe man wie folgt vor:

- durch eine leichte Drehung den Führungsstift des Fräasers einsetzen und einige Umdrehungen ausführen, um den Sitz zu reinigen.
- die Messung wie oben beschrieben vornehmen. Bei beschädigtem oder verbranntem Sitz weiterfräsen.

Asiento de la válvula.

No debe estar excesivamente encatonada y no debe presentar rastros de picaduras o grietas. Para comprobar si el asiento está dañado trabaje de la siguiente manera:

- Recubra uniformemente el asiento de la válvula con una pasta al minio.

Apoye la válvula en el asiento y gírela algunas vueltas a fin de obtener una huella clara del contacto con el asiento. Durante esta operación mantenga la espiga de la válvula en eje con el asiento.

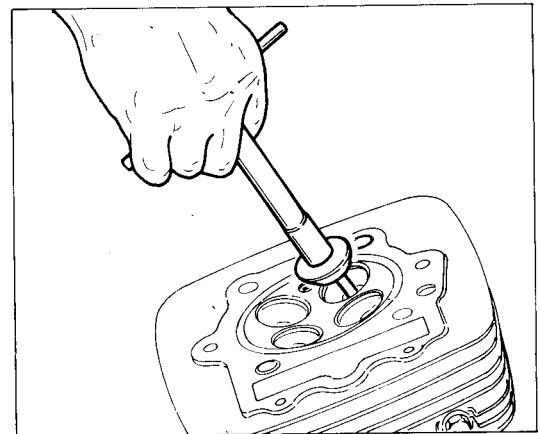
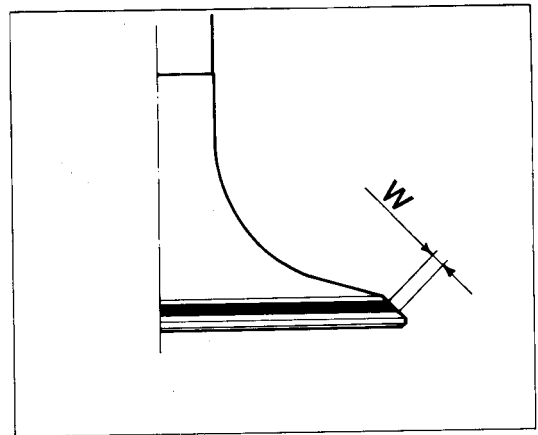
- La huella circular que queda en las superficies de apoyo de la válvula tiene que ser continua, sin interrupciones y además la anchura de la huella circular (W) que corresponde al espesor del asiento, tiene que encontrarse dentro de los siguientes límites: $W = 1,6 \div 1,8$ mm (nuevo $1,0 \div 1,2$ mm). Si el espesor comprobado no se encuentra dentro de estos límites, trabaje el asiento utilizando las fresas especiales:

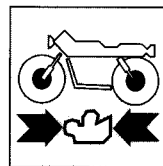
N° 8000 51672 (válvula de escape)

N° 8000 51673 (válvula de aspiración)

Trabaje de la manera siguiente:

- Introduzca con una ligera rotación el perno de guía de la fresa y hágale dar dos vueltas para limpiar el asiento.
- Controle con el mismo procedimiento de medida anterior. Si el asiento está estropeado o quemado hay que hacer otro fresado.





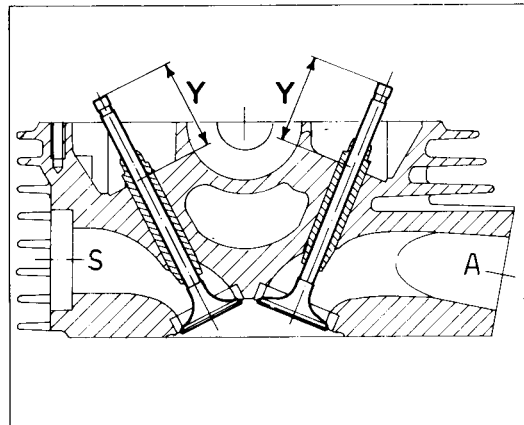
● **IMPORTANTE:** togliere la quantità minima possibile di materiale dalla sede per evitare che il gambo della valvola venga a trovarsi troppo vicino al bilanciere a discapito di un corretto angolo di contatto della valvola.

● **IMPORTANT:** Remove as little material as possible; this is to prevent the valve stem from being too close to the rocker arm and thus altering the contact angle of the valve.

● **IMPORTANT:** enlever le moins de matière possible pour éviter que la tige de la soupape se trouve trop près du culbuteur en altérant l'angle de contact de la soupape.

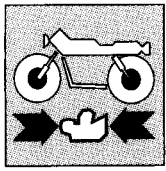
● **WICHTIG:** aus dem Sitz so wenig Material als möglich abtragen, um zu vermeiden, dass der Ventilschaft zu nahe am Kipphebel liegt, wodurch der korrekte Kontaktwinkel des Ventils beeinträchtigt wird.

● **IMPORTANTE:** saque la cantidad mínima posible de material del asiento para evitar que la espiga de la válvula quede demasiado cerca del balancín con el riesgo de que el ángulo de contacto de la válvula no sea correcto.

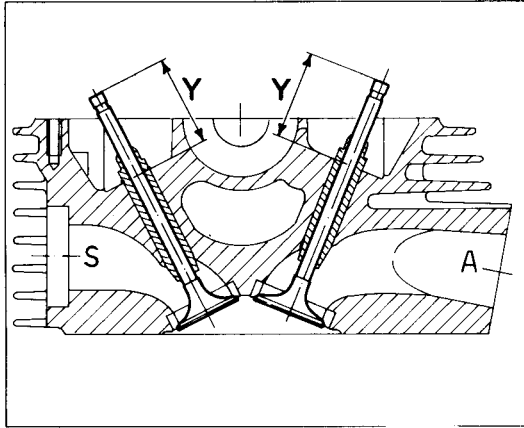


A: ASPIRAZIONE
INLET
ADMISSION
ANSAUGSEITE
ASPIRACION

S. SCARICO
EXHAUST
ECHAPPEMENT
AUSPUFFSEITE
ESCAPE



**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Quota di controllo (Y) della sporgenza dello stelo della valvola:

Aspirazione= 35,39÷35,59 mm.

Scarico= 35,54÷35,74 mm.

Amount by which valve stem protrudes (Y):

Inlet= 1.393÷1.401 in.

Exhaust= 1.399÷1.407 in.

Cote de contrôle (Y) de la partie en saillie de la tige de la soupape:

Admission= 35,39÷35,59 mm.

Echappement= 35,54÷35,74 mm.

Prüfwert (Y) des Ventilschaftüberstands:

Ansaugseite= 35,39÷35,59 mm.

Auspuffseite= 35,54÷35,74 mm.

Cota de control (Y) de la parte saliente del vástago de la válvula:

Aspiracion= 35,39÷35,59 mm.

Escape= 35,54÷35,74 mm.

A: ASPIRAZIONE

INLET

ADMISSION

ANSAUGSEITE

ASPIRACION

S. SCARICO

EXHAUST

ECHAPPEMENT

AUSPUFFSEITE

ESCAPE



IMPORTANTE: non usare pasta smeriglio dopo la fresatura finale.



IMPORTANT: do not use grinding paste after final milling.



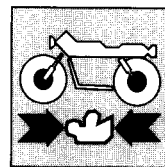
IMPORTANT: ne pas utiliser de pâte émeri après le fraisage final.



WICHTIG: nach dem endgültigen Fräsen keine Schmirgelpaste verwenden.



IMPORTANTE: no use pasta esmeril después del fresado final.



La sede della valvola non deve essere molto levigata o lucida. Ciò fornisce una superficie morbida per la sistemazione finale della valvola che ha luogo dopo i primi minuti di funzionamento del motore.

— Verificare, riempiendo le canalizzazioni di aspirazione e scarico di benzina, che non vi siano perdite; se così fosse, controllare che non vi siano sbavature sulle superfici coinvolte nella tenuta.

The valve seat should not be too smooth or polished; this will provide a soft surface for the valve to bed down into after the first few minutes of running.

— check that there are no valve leaks by filling the inlet and exhaust ducts with petrol; if there are any leaks then check that there are no burrs on the contact surfaces.

Le siège de la soupape doit être parfaitement poli et brillant, de façon à ce que la soupape s'y introduise facilement après les premières minutes de fonctionnement du moteur.

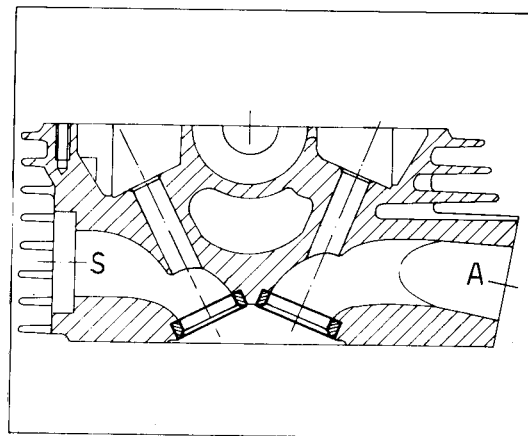
— Remplir les tuyaux d'admission et d'échappement de l'essence et contrôler qu'ils ne fuient pas. En cas de fuites, contrôler que les joints d'étanchéité ne présentent pas de bavures.

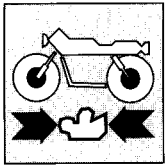
Der Ventilsitz muss nicht feingeschleiffen oder geglättet sein. Dadurch wird eine weiche Oberfläche zur endgültigen Anordnung des Ventils gewährleistet, das nach einigen Minuten der Motordrehung eingebaut wird.

— Die Ansaugkanäle und Auslasskanäle mit Benzin füllen und auf Leckagen überprüfen; im Falle von Benzindurchtritten sind die Dichtflächen auf das Vorhandensein von Graten zu überprüfen.

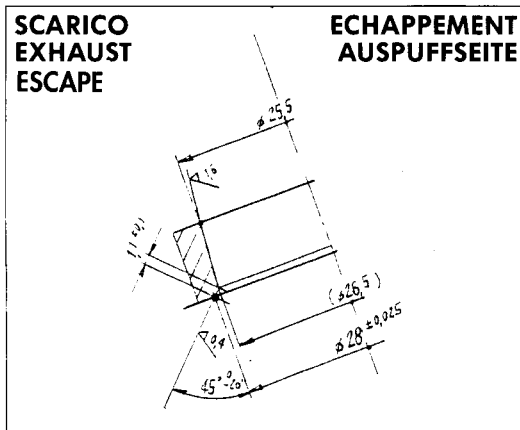
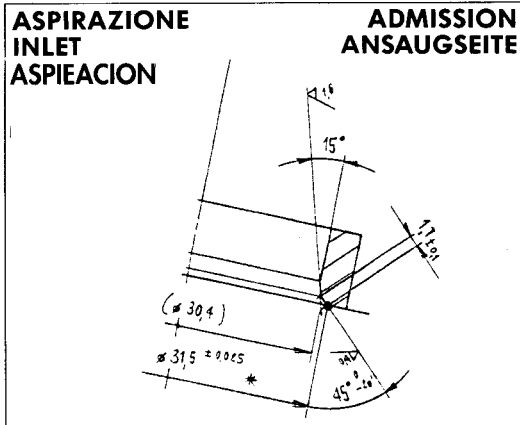
El asiento de la válvula no tiene que estar demasiado lijado o pulido. Esto procura una superficie suave para la instalación final de la válvula que tiene lugar después de algunos minutos de funcionamiento del motor.

— Compruebe, llenando los canales de aspiración y escape de gasolina, que no haya fugas; si así fuera, controle que no haya rebabas en las superficies de estanqueidad.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Installazione sede valvola maggiorata.

Togliere le sedi usurate fresando gli anelli. Prestare la massima attenzione al fine di non danneggiare l'alloggiamento sulla testa. Controllare il diametro degli alloggiamenti sulla testa e scegliere la sede valvola maggiorata più adatta considerando che l'interferenza di montaggio dovrà essere $0,11 \pm 0,16$ mm. Le sedi valvole sono fornite a ricambio con maggiorazione sul diametro esterno di 0,03 mm (identificate dal colore BIANCO) e di 0,06 mm (identificate dal colore ROSSO). Scaldare lentamente ed uniformemente la testa ad una temperatura di 200°C e raffreddare le sedi a -20°C in azoto; piantare le sedi perfettamente in quadro nel proprio alloggiamento. Lasciare raffreddare e quindi procedere alla fresatura delle sedi ed alla smerigliatura delle valvole.

Fitting oversize valves.

Remove the seats by milling the rings. Take great care not to damage the seat locations in the head. Check the diameter of the seat locations in the head and choose the most suitable oversize valve seat taking into account that clearances at assembly should be 0.0043 ± 0.0062 in. Spare valve seats are supplied with an oversize outer diameter of 0.0011 in. (marked in WHITE) or 0.0023 in. (marked in RED). Heat the head gradually and uniformly to a temperature of 200°C and cool the seats to -20°C ; -4°F in nitrogen; drive the seats evenly into their locations. Allow to cool and then mill the seats and grind the valves.

Montage du siège de soupape majorée.

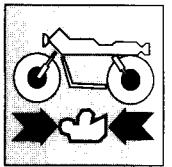
Retirer les sièges de soupape usés en fraisant les bagues. Faire très attention de ne pas endommager le logement sur la culasse. Contrôler le diamètre des logements sur la culasse et choisir la soupape majorée la plus appropriée en considérant que la tolérance de montage doit être de $0,11 \pm 0,16$ mm. Les sièges des soupapes sont fournis comme pièces de rechange avec une majoration de 0,03 mm sur le diamètre extérieur (couleur BLANCHE) et de 0,06 mm (couleur ROUGE). Chauffer lentement et uniformément la culasse à une température de 200°C et refroidir le siège à -20°C avec de l'azote; enfiler les sièges de soupapes en veillant à ce qu'ils soient perpendiculaires à leur logement. Laisser refroidir puis fraiser les sièges et poncer les soupapes.

Einbau des grösseren Ventilsitzes.

Die Ringe fräsen und die verschleissbehafteten Sitze entnehmen. Dabei darf die Aufnahme am Zylinderkopf nicht beschädigt werden. Den Durchmesser der Aufnahmen am Zylinderkopf kontrollieren und den grösseren Ventilsitz wählen, wobei zu beachten ist, dass das Montage Übermass $0,11 \pm 0,16$ mm betragen muss. Die Ventilsitze werden als Ersatzteile mit einem um 0,03 mm (Identifikation durch die WEISSE Farbe) und 0,06 mm (Identifikation durch die ROTE Farbe) erhöhten Aussendurchmesser geliefert. Den Zylinderkopf langsam und gleichmässig mit einer Temperatur von 200°C vorwärmen und die Sitze in Stickstoff auf -20°C kühlen; die Ventilsitze korrekt ausrichten und in das Gehäuse einsetzen. Die Sitze abkühlen lassen und dann fräsen und schliesslich die Ventile abschleifen.

Instalación del asiento de válvula aumentado.

Saque los asientos gastados fresando los anillos. Tenga mucho cuidado a fin de no estropear el alojamiento en la cabeza. Controle el diámetro de los alojamientos en la cabeza y elija el asiento de la válvula aumentado más adecuado considerando que la interferencia de montaje tendrá que ser $0,11 \pm 0,16$ mm. Los asientos de las válvulas se suministran como recambio con un aumento en el diámetro exterior de 0,03 mm (identificados con el color BLANCO) y de 0,06 mm (identificados con el color ROJO). Caliente lenta y uniformemente la cabeza a una temperatura de 200°C y enfríe los asientos a -20°C en nitrógeno; coloque los asientos perfectamente asentados en su alojamiento. Deje enfriar y luego frese los asientos y lije las válvulas.



Guidavalvola.

Procedere ad un accurato controllo visivo del guidavalvola.

Per determinare l'usura dell'accoppiamento tra guida e valvola è necessario misurare il gioco utilizzando un comparatore a quadrante posizionato in modo da determinare il valore del gioco nelle direzioni "x" e "y", perpendicolari l'una all'altra.

Valvola di **aspirazione**: gioco normale: $0,020 \div 0,050$ mm.

Limite di servizio: 0,090 mm.

Valvola di **scarico**: gioco normale: $0,020 \div 0,050$ mm.

Limite di servizio : 0,100 mm.

Valve guides.

Carry out a careful visual check of the valve guides.

The valve guides should be checked for wear by measuring the clearance between the valve stem and valve guide; use a dial gauge and measure the clearances on the "x" and "y" axes.

Inlet valve: nominal clearance $0.00078 \div 0.00197$ in.

Wear limit: 0.0035 in.

Exhaust valve: nominal clearance: $0.00078 \div 0.00197$ in.

Wear limit 0.0039 in.

Guide de soupape.

Examiner soigneusement le guide de soupape à l'oeil nu.

Pour évaluer l'usure de l'accouplement entre le guide de soupape et la soupape, il faut mesurer le jeu en utilisant un comparateur à cadran et en le positionnant de façon à mesurer le jeu dans les directions "x" et "y", qui sont perpendiculaires entre elles.

Soupape d'**admission**: jeu normal: $0,020 \div 0,050$ mm.

Limite de service: 0,090 mm.

Soupape d'**échappement**: jeu normal: $0,020 \div 0,050$ mm.

Limite de service: 0,100 mm.

Ventilführung.

Eine aufmerksame Sichtprüfung der Ventilführung vornehmen.

Zur Bestimmung des Verschleißes zwischen Führung und Ventil wird das Spiel mit Hilfe einer Messuhr gemessen; die Messuhr wird so positioniert, dass das Spiel in den zueinander senkrechten Richtungen "x" und "y" bestimmt werden kann.

Ansaugventil: Standardspiel: $0,020 \div 0,050$ mm.

Zulässiger Grenzwert: 0,090 mm.

Ablassventil: Standardspiel: $0,020 \div 0,050$ mm.

Zulässiger Grenzwert: 0,100 mm.

Guía de válvula

Proceda a un esmerado control visual de la guía de válvula.

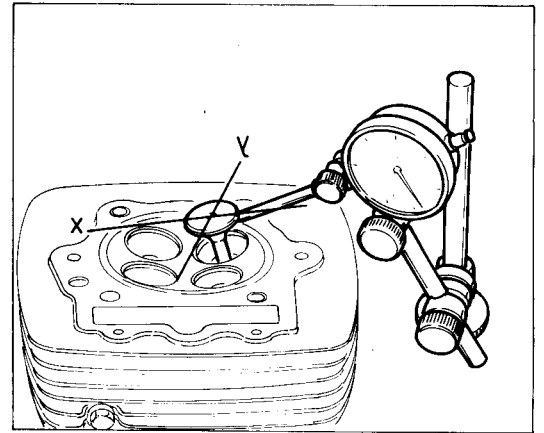
Para determinar el desgaste del acoplamiento entre guía y válvula es necesario medir el juego utilizando un comparador de cuadrante posicionado de manera tal que determine el valor del juego en las direcciones "x" e "y" perpendiculares una respecto a la otra.

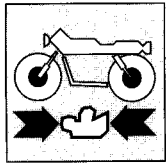
Válvula de **aspiración**: juego normal: $0,020 \div 0,050$ mm.

Límite de servicio: 0,090 mm.

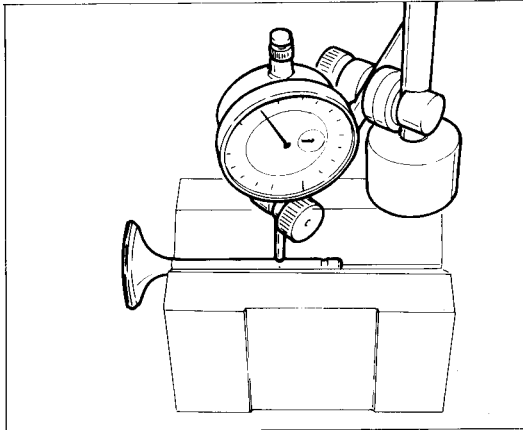
Válvula de **escape**: juego normal: $0,020 \div 0,050$ mm.

Límite de servicio: 0,100 mm.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Valvola.

Controllare che lo stelo e la superficie di contatto con la sede valvola siano in buone condizioni. Non devono apparire vaiolature, incrinature, deformazioni o tracce di usura. Eseguire poi le seguenti verifiche:

- Verificare la deviazione dello stelo valvola appoggiandola su di un riscontro a "V" e misurando l'entità della deformazione con un comparatore.

Limite di servizio: 0,05 mm.

Valve.

Check that the valve stem and contact surfaces are in good condition. There should be no pitting, cracks, distortions or signs of wear. Carry out the following checks:

- Check the valve stem for distortion by resting it on a Vee block and measuring the distortion with a comparator.

Wear limit: 0.0019 in.

Soupape.

Contrôler que la tige et la surface de contact avec le siège de soupape soient en bon état. Elles ne doivent pas présenter de points de rouille, de déformations ou de traces d'usure. Ensuite, effectuer les contrôles suivants:

- Contrôler la tige de la soupape en la posant sur un support en "V" et en mesurant la valeur de la déformation avec un comparateur.

Limite de service: 0,05 mm.

Ventil.

Den einwandfreien Zustand des Ventilschafts und der Berührungsfläche mit dem Ventilsitz überprüfen. Kraterscheinungen, Riefen, Risse, Verformungen oder Verschleisserscheinungen dürfen nicht auftreten. Nun führe man folgende Kontrollen durch:

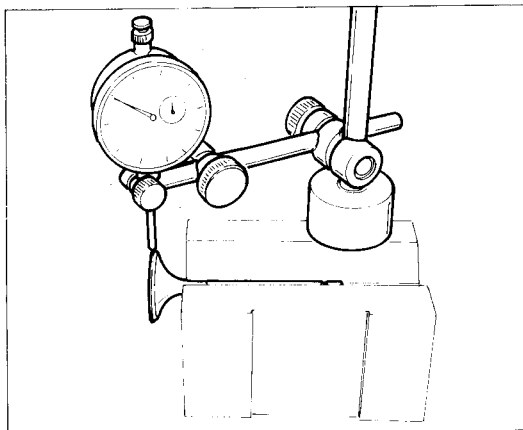
- den Ventilschaft auf einem "V"-Bezug auflegen und mit Hilfe einer Messuhr auf Verformungen überprüfen.

Zulässiger Grenzwert: 0,05 mm.

Válvula

Controle que el vástago y la superficie de contacto con el asiento de la válvula estén en buenas condiciones. No tienen que notarse porosidades, rajaduras, deformaciones o indicios de desgaste. Ejecute luego estas comprobaciones:

- Compruebe la desviación del vástago de la válvula apoyándola sobre un soporte en "V" y midiendo la entidad de la deformación con un comparador. Límite de servicio: 0,05 mm.



- Verificare la concentricità della testa sistemando un comparatore ad angolo retto con la testa e ruotando la valvola su di un riscontro a "V".

Limite di servizio: 0,03 mm.

- Check the concentricity of the valve head by resting an angle comparator against the head and then rotate the valve in a Vee block.

Wear limit: 0.0011 in.

- Contrôler la concentricité de la tête de soupape en plaçant un comparateur perpendiculairement à celle-ci et en tournant la soupape sur un support en "V".

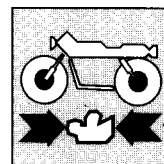
Limite de service: 0,03 mm.

- die Konzentrität des Zylinderkopfes überprüfen, indem man eine Messuhr rechtwinklig auf dem Zylinderkopf positioniert und das Ventil auf dem "V"-Bezug dreht.

Zulässiger Grenzwert: 0,03 mm.

Compruebe la concentricidad de la culata colocando un comparador en ángulo recto con la culata y girando la válvula sobre un soporte en V.

Límite de servicio: 0,03 mm.



- Misurare lo spessore "S" della testa della valvola: limite di servizio: 0,5 mm.
- Misurare con un micrometro il diametro dello stelo in diversi punti.

Diametro esterno stelo valvola nuova: $5,966 \div 5,980$ mm.

- Measure the thickness "S" of the valve head: Wear limit: 0.0196 in.
- Use a micrometer gauge to measure the valve stem in various places:

External diameter of new valve stem: $0.2349 \div 0.2354$ mm.

- Mesurer l'épaisseur "S" de la tête de la soupape: limite de service: 0,5 mm.
- Mesurer le diamètre de la tige en plusieurs points en utilisant un micromètre.

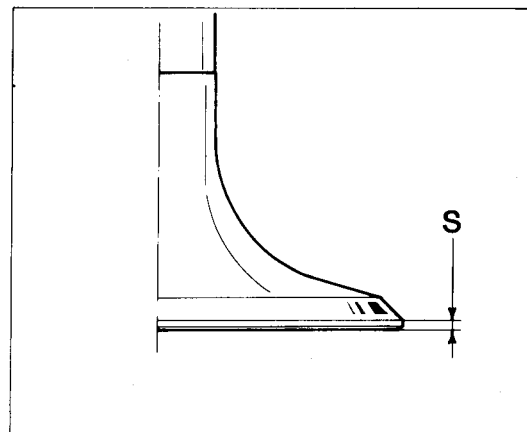
Diamètre extérieur de la tige de la soupape neuve: $5,966 \div 5,980$ mm.

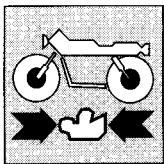
- Die Dicke "S" des Ventiltellers messen: Zulässiger Grenzwert: 0,5 mm.
- Mit einem Mikrometer den Durchmesser des Ventilschafts an verschiedenen Stellen messen.

Aussendurchmesser des Schafts des neuen Ventils: $5,966 \div 5,980$ mm.

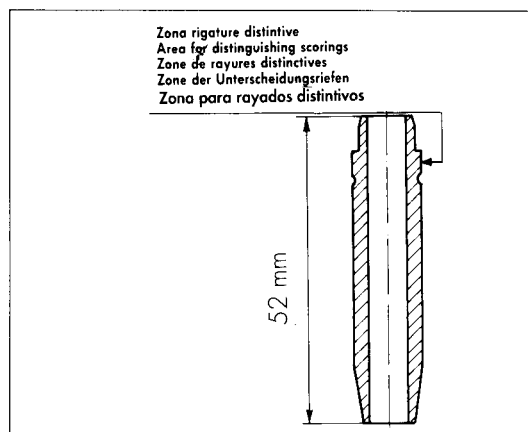
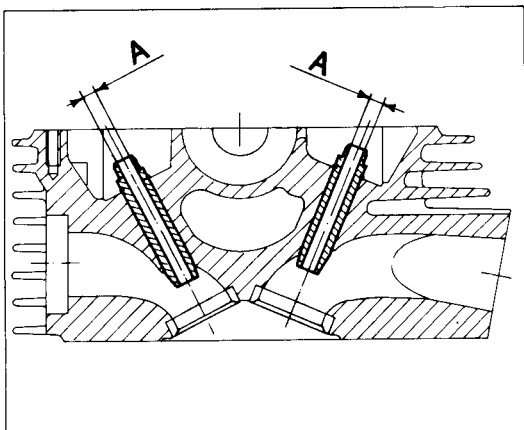
- Mida el espesor "S" de la cabeza de la válvula; límite de servicio: 0,05 mm.
- Mida con un micrómetro el diámetro del vástago en distintos puntos.

Diámetro exterior vástago válvula nueva: $5,966 \div 5,980$ mm.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL



Sostituzione del guidavalvola.

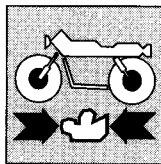
Se necessita sostituire il guidavalvola procedere nel modo seguente:

- Riscaldare lentamente ed uniformemente la testa in un forno fino alla temperatura di 200°C; sfilare il guidavalvola utilizzando un tampone appropriato e lasciare raffreddare; controllare le condizioni della sede.
- Considerando che l'interferenza di montaggio dovrà essere $0,029 \div 0,051$ mm scegliere il guidavalvola più adatto; vengono forniti a ricambio con una maggiorazione del diametro esterno (\varnothing 12 mm) di: 0,025/0,050 mm (contraddistinte, nell'ordine, dal colore ROSSO e BLU riportato sulla sommità del guidavalvola);
- riscaldare nuovamente la testa alla temperatura di 200°C e raffreddare a -20°C in azoto il guidavalvola sul quale dovrà essere montato un nuovo anello di fermo;
- utilizzando un apposito tampone installare il guidavalvola dopo avere lubrificato la sede;
- eseguire l'alesatura del foro interno (A) con un alesatore da 6,015 mm e lubrificare;
- installare i piattelli inferiori delle molle delle valvole e montare, previa lubrificazione, i nuovi anelli di tenuta utilizzando l'attrezzo **N° 800051667**.

Replacing the valve guide.

Change the valve guide as follows;

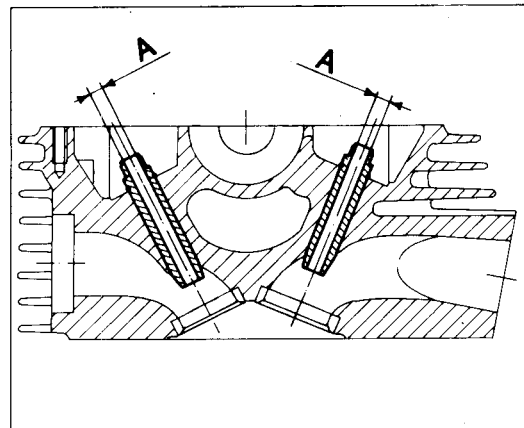
- Heat the cylinder head gradually and uniformly in an oven to a temperature of 200°C; drive the valve out with a drift and allow to cool; check the condition of the valve seats.
- Choose a suitable valve guide taking into account that clearances at assembly are $0.0011 \div 0.0020$ in.: spares are supplied with an oversized external diameter (\varnothing 0.47 in.) of: 0.00098/0.0019 in. (these valves guides are marked with RED and BLUE colours respectively; these distinguishing marks are on the head).
- reheat the cylinder head to a temperature of 200°C and then cool the valve guide on to which the new stop ring is to be fitted using nitrogen at - 20°C (- 4°F);
- lubricate the valve guide location and then insert the valve guide using a suitable drift;
- ream the internal hole (A) with a 0.23 in. reamer and lubricate;
- fit the lower valve spring collets, lubricate and fit the new seal rings using special tool **N° 800051667**.



Remplacement du guide de soupape.

Pour remplacer éventuellement le guide de soupape, il faut effectuer les opérations suivantes:

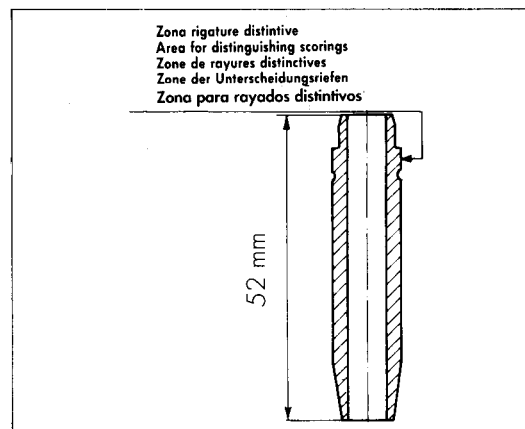
- Chauffer lentement et uniformément la culasse dans un four jusqu'à la température de 200°C; retirer le guide de soupape et laisser refroidir; contrôler les conditions du siège.
- En considérant que la tolérance de montage doit être de $0,029 \pm 0,051$ mm., choisir le guide de soupape le plus approprié, les guides sont fournis avec une majoration du diamètre externe (\varnothing 12 mm) de: 0,025/0,050 mm (ces majorations sont signalées par des couleurs (ROUGE et BLEU) au sommet du guide de soupape);
- chauffer à nouveau la culasse à la température de 200°C et refroidir le guide à -20°C avec l'azote; il faudra monter une nouvelle bague de serrage sur ce guide;
- en utilisant un tampon approprié, monter le guide de la soupape après avoir lubrifié le siège;
- tarauder le trou intérieur (A) en utilisant un taraud de 6,015 mm et lubrifier;
- monter les plaques inférieures des ressorts des soupapes puis les nouvelles bagues d'étanchéité après les avoir lubrifiés; pour cette opération, utiliser l'outil N° 800051667.



Auswechseln der Ventilführung.

Zum Austausch der Ventilführung gehe man wie folgt vor:

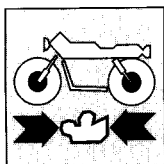
- den Zylinderkopf langsam und gleichförmig auf eine Temperatur von 200°C erhitzen; die Ventilführung mit Hilfe eines speziellen Dorns entnehmen und abkühlen lassen; den Zustand des Sitzes überprüfen.
- da das Montage-Übermass $0,029 \pm 0,051$ mm beträgt, wähle man die geeignetste Ventilführung; als Ersatzteile werden Elemente mit einem Aussendurchmesser (\varnothing 12 mm) mit folgenden Aufmassen geliefert: 0,025/0,050 mm (der Reihenfolge nach durch ROTE und BLAUE Farbe auf dem Kopfende der Ventilführung gekennzeichnet);
- den Zylinderkopf erneut bis auf 200°C erhitzen und dann die Ventilführung, auf der ein neuer Haltering montiert wird, auf -20°C in Stickstoff kühlen;
- mit Hilfe eines speziellen Dorns die Ventilführung einsetzen, nachdem der Sitz geschmiert wurde;
- die interne Bohrung (A) mit einer Biherspize 6,015 mm ausbohren und schmieren;
- Die unteren Federteller des Ventils einsetzen, die neuen Dichtringe schmieren und dann mit dem Werkzeug N° 800051667 einsetzen.



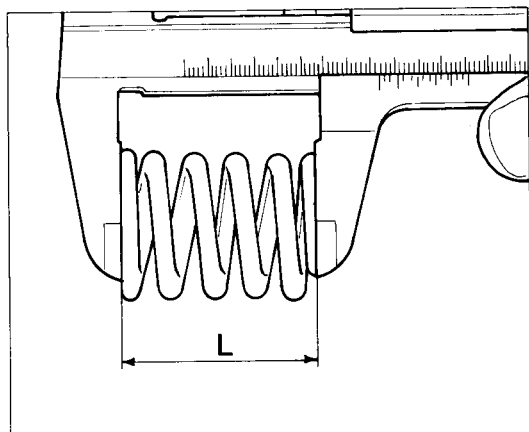
Substitución de las guías de válvula.

Si fuera necesario substituir la guía de válvula, trabaje de la siguiente manera:

- caliente lenta y uniformemente la cabeza en un horno hasta una temperatura de 200°C; extraiga la guía de válvula utilizando un empuje adecuado y deje enfriar; controle las condiciones del asiento.
- Considerando que la interferencia de montaje tendrá que ser $0,029 \pm 0,051$ mm, elija la guía de válvula más adecuada; se entregan como recambio con un aumento del diámetro exterior (\varnothing 12 mm) de: 0,025/0,050 mm (marcadas, en su orden, con el color ROJO y AZUL que se encuentran en las parte superior de la guía de válvula).
- caliente nuevamente la cabeza a la temperatura de 200°C y enfríe a -20°C en nitrógeno la guía de válvula en la que tendrá que ser montado un nuevo anillo de tope;
- utilizando un empuje especial, instale la guía de válvula después de lubricar el asiento;
- alise el orificio interior (A) con una alisadora de 6,015 mm y lubrique;
- instale los discos inferiores de los resortes de la válvulas y montar, previa lubricación, los nuevos anillos de estanqueidad utilizando la herramienta N° 800051667.



**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Molla valvola.

L'indebolimento delle molle provoca una diminuzione della potenza erogata dal motore ed è spesso responsabile del rumore e delle vibrazioni provenienti dal meccanismo delle valvole. Controllare la loro lunghezza libera "L". Se il limite di servizio indicato è superato sostituire le molle.

Molla interna: $L = 45,4$ mm - limite di servizio: 43,5 mm

Molla esterna: $L = 53,4$ mm - limite di servizio: 51,5 mm



Sostituire tutte le molle delle valvole anche se una sola è oltre il limite di servizio.

Valve spring.

Weakening of the valve springs causes a loss of engine power and is often the cause of excessive noise and vibration from valve gear. Check the free length ("L"). If this does not correspond to the prescribed limits then substitute the springs.

Internal spring: $L = 1.787$ in. - Wear limit: 1.712 in.

External spring: $L = 2.102$ in. - Wear limit: 2.027 in.



If it is necessary to change one of the springs then all the other springs should also be changed.

Ressort soupape.

L'affaiblissement des ressorts provoque une diminution de la puissance transmise par le moteur et s'accompagne souvent de bruits et de vibrations provenant du mécanisme des soupapes. Contrôler leur longueur "L". Les ressorts doivent être remplacés si leur longueur dépasse la limite de service.

Ressort intérieur: $L = 45,4$ mm - Limite de service: 43,5 mm

Ressort extérieur: $L = 53,4$ mm - Limite de service: 51,5 mm



Remplacer tous les ressorts des soupapes, même si un seul dépasse la limite de service.

Ventilfeder.

Die Schwächung der Feder bewirkt eine Reduzierung der Motorleistung und hat im Grossteil der Fälle ein Geräusch bzw. Schwingungen am Mechanismus der Ventile zur Folge. Die freie Federlänge "L" überprüfen; liegt der gemessene Wert über dem zulässigen Grenzwert, so sind die Federn zu wechseln.

Interne Feder: $L = 45,4$ mm - Zulässiger Grenzwert: 43,5 mm

Externe Feder: $L = 53,4$ mm - Zulässiger Grenzwert: 51,5 mm



Überschreitet auch nur eine Ventilfeder den zulässigen Grenzwert, so sind sämtliche Federn zu ersetzen.

Resorte de válvula

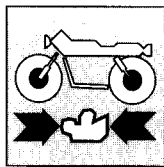
El aflojamiento de los resortes provoca una disminución de la potencia suministrada por el motor y a menudo es la causa de ruidos y vibraciones provenientes del mecanismo de las válvulas. Controle su longitud libre "L". Si el límite de servicio indicado ha sido sobrepasado, sustituya los resortes.

Resorte interior: $L = 45,4$ mm - Límite de servicio: 43,5 mm

Resorte exterior: $L = 53,4$ mm - Límite de servicio: 51,5 mm



Substituya todos los resortes de las válvulas aún si sólo uno se encuentra más allá de límite de servicio.



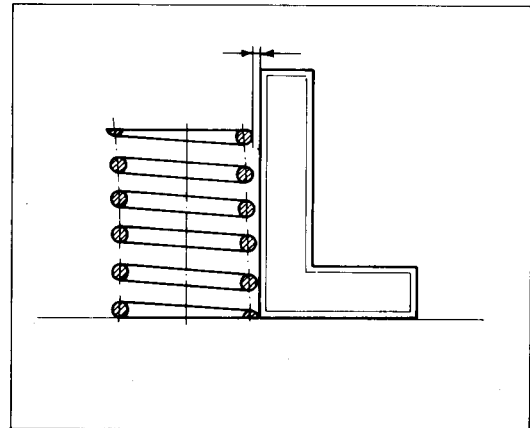
Controllare l'ortogonalità delle molle valvole.
L'errore non deve superare 1,5 mm per parte.

Check the squareness of the valve springs.
The spring should not deviate by more than 0.059 in. either side.

Contrôler que les ressorts des soupapes soient bien perpendiculaires.
L'erreur ne doit pas dépasser 1,5 mm de chaque côté.

Die senkrechte Ausrichtung der Ventilsfedern überprüfen.
Die max. zulässige Abweichung beträgt 1,5 mm pro Seite.

Controle la ortogonalidad de los resortes de las válvulas.
El error no debe sobrepasar 1,5 mm por parte.



Bilanciere e perno bilanciere.

Il bilanciere delle valvole deve essere controllato per l'usura a cui sono sottoposti il diametro del foro e la superficie di contatto con l'albero a camme. Per il controllo del diametro interno usare un comparatore a quadrante.
Diametro foro bilanciere nuovo: 12,00 ÷ 12,018 mm.

Rocker arm and rocker arm pin.

The rocker arm pin hole and contact surfaces with the camshaft should be checked for wear. Use a dial gauge to check the internal diameters.
Rocker arm hole diameter (new): 0.472 ÷ 0.473 in.

Culbuteur et axe du culbuteur.

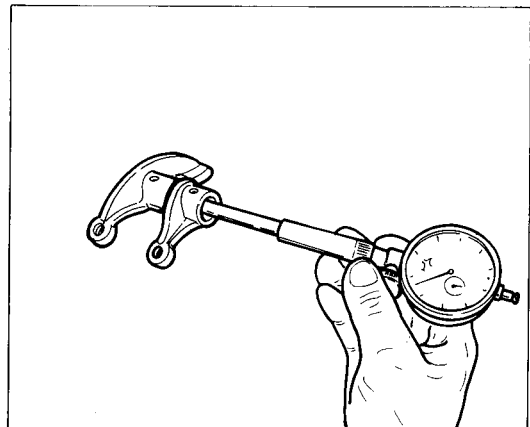
Le culbuteur des soupapes doit être contrôlé du fait que le diamètre du trou et la surface de contact avec l'arbre à cames sont soumis à l'usure. Pour le contrôle du diamètre interne, il faut utiliser un comparateur à cadran.
Diamètre interne d'un culbuteur neuf: 12,00 ÷ 12,018 mm.

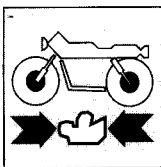
Kipphebel und Kipphebelbolzen.

Der Ventil-Kipphebel ist auf den Verschleiss des Bohrungsdurchmessers und der Berührungsfläche mit der Nockenwelle zu überprüfen. Zur Kontrolle des Innendurchmessers verwende man eine Messuhr.
Bohrungsdurchmesser des neuen Kipphebels: 12,00 ÷ 12,018 mm.

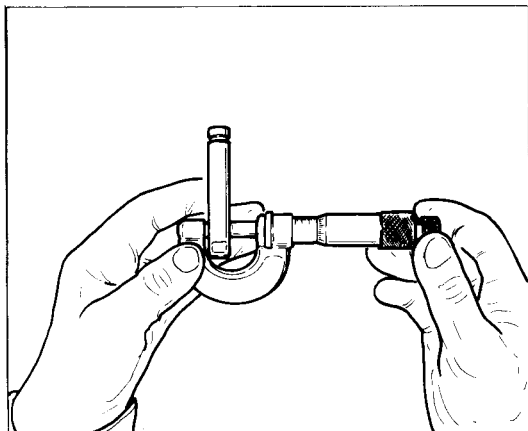
Balancín y perno el balancín

El balancín de las válvulas tiene que ser controlado por el desgaste a que están sometidos el diámetro del orificio y la superficie de contacto con el eje de levas. Para controlar el diámetro interior utilice un comparador de cuadrante. Diámetro orificio balancín nuevo: 12,00 ÷ 12,018 mm.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Controllare lo stato superficiale del perno bilanciere che non deve presentare vaiolature o solchi. Verificare l'entità della distorsione che non deve superare il limite di usura di 0,05 mm.

Controllare il diametro esterno. Diametro perno nuovo: 11,985 ÷ 11,990 mm.

Gioco di accoppiamento: 0,010 ÷ 0,033 mm.

Limite massimo: 0,04 mm.

Check the condition of the rocker arm pin, it should not be scored or pitted.

Check that it is not distorted by more than the wear limit of 0.0019 in.

Check the outside diameter. Pin diameter (new): 0.471 ÷ 0.472 in.

Clearance: 0.00039 ÷ 0.0012 in.

Wear limit: 0.0015 in.

Contrôler la superficie de l'axe du culbuteur qui ne doit pas présenter de points de rouilles ou de rainures, et vérifier qu'il ne soit pas déformé: limite maximum d'usure=0,05 mm.

Contrôler le diamètre extérieur. Diamètre extérieur d'un axe neuf: 11,985 ÷ 11,990 mm.

Jeu d'accouplement: 0,010 ÷ 0,033 mm.

Limite maximum: 0,04 mm.

Die Oberfläche des Kipphebelbolzens überprüfen; diese muss frei von Kraterscheinungen und Riefen sein. Die max. zulässige Verformung beträgt 0,05 mm. Den Aussendurchmesser überprüfen. Durchmesser des neuen Bolzens: 11,985 ÷ 11,990 mm.

Paarungsspiel: 0,010 ÷ 0,033 mm.

Zulässiger Grenzwert: 0,04 mm.

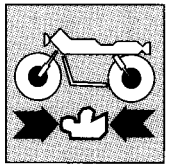
Controle el estado superficial del perno del balancín que no tiene que presentar deformaciones.

Compruebe la entidad de la deformación que no tiene que superar el límite de desgaste de 0,05 mm.

Controle el diámetro exterior. Diámetro nuevo: 11,985 ÷ 11,990 mm

Juego de acoplamiento: 0,010 ÷ 0,033 mm.

Limite máximo: 0,04 mm



Albero a camme.

Controllare che le superfici di lavoro degli eccentrici siano prive di striature, solchi, scalini ed ondulazioni. Le camme troppo usurate sono spesso la causa di una irregolare messa in fase che riduce la potenza del motore.

Inserire l'albero a camme tra due contropunte e con tre comparatori verificare la deviazione. Limite di servizio: 0,1 mm.

— Misurare con un micrometro l'altezza delle camme "H".

- 1) **Aspirazione:** H a nuovo = 36,32 mm. Limite massimo: 36,0 mm.
- 2) **Scarico:** H a nuovo = 35,561 mm. Limite massimo: 35,2 mm.

Camshaft.

Check that cam surfaces are scored, stepped, grooved etc. Excessively worn cams are often the cause of bad engine timing thus reducing engine power. Insert the camshaft between free references and then check deviation using two comparators. Wear limit: 0.0039 in.

— Measure the cam height ("H") with a micrometer

- 1) **Inlet:** H (new) = 1.429 in. Wear limit: 1.417 in.
- 2) **Exhaust:** H (new) = 1.40 in. Wear limit: 1.385 in.

Arbre à cames.

Contrôler que les surfaces de travail des excentriques ne présentent pas de rainures, d'escaliers et d'ondulations. Les cames trop usées sont souvent à l'origine d'une mauvaise synchronisation qui diminue la puissance du moteur. Introduire l'arbre à cames entre trois supports et mesurer la déviation avec un comparateur. Limite de service: 0,1 mm.

— Mesurer la hauteur des cames "H" en utilisant un micromètre.

- 1) **Admission:** H came neuve = 36,32 mm. Limite maximum: 36,0 mm.
- 2) **Echappement:** H came neuve = 35,561 mm. Limite maximum: 35,2 mm.

Nockenwelle.

Die Arbeitsflächen der Nocken müssen frei von Riefen, Rillen, Kratzern oder Blasen sein. Nocken mit zu hohem Verschleiss sind in vielen Fällen für unregelmässige Phaseneinstellungen verantwortlich, die die Motorleistung einschränken. Die Nockenwelle zwischen train Reitstockspitzen positionieren und mit Hilfe zweier Messuhren die Abweichung bestimmen. Grenzwert: 0,1 mm.

— Mit einem Mikrometer die Nockenhöhe messen "H".

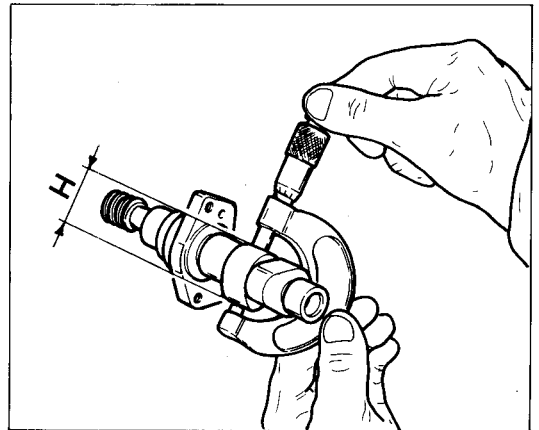
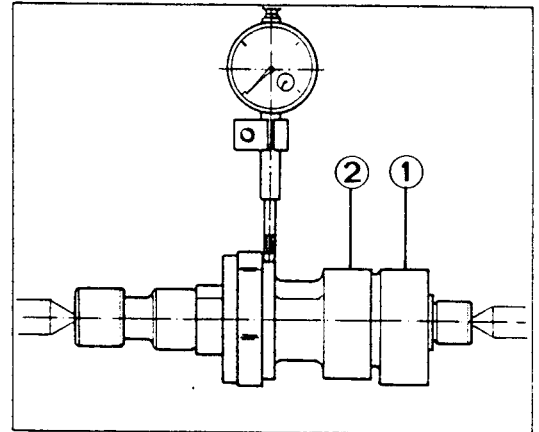
- 1) **Ansaug:** H neu = 36,32 mm. Zulässiger Grenzwert: 36,0 mm.
- 2) **Auspuff:** H neu = 35,561 mm. Zulässiger Grenzwert: 35,2 mm.

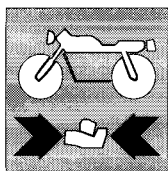
Eje de levas

Controle que las superficies de trabajo de las excéntricas no presenten estrías, arañazos, escalones y ondulaciones. Las levas demasiado gastadas a menudo constituyen la causa de una irregular puesta en fase que reduce la potencia del motor. Introduzca el eje de levas entre tre contrapuntas y con dos compardores compruebe la disviación. Límite de servicio: 0,1 mm.

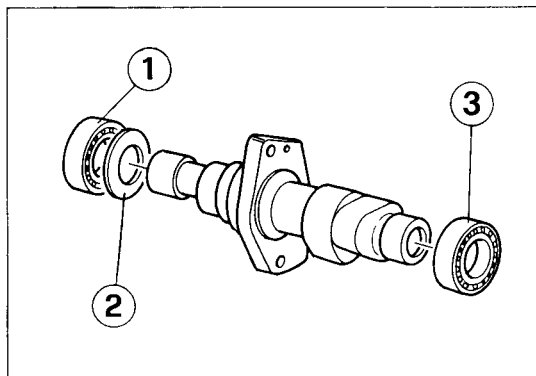
— Mida con un micrómetro la altura de las levas "H".

- 1) **Aspiración:** H nueva = 36,32 mm. Límite máximo: 36,0 mm.
- 2) **Escape:** H nueva = 35,561 mm. Límite máximo: 35,2 mm.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Una eccessiva rumorosità della distribuzione può essere determinata dai cuscinetti di supporto dell'albero a camme usurati.

Una volta rimosso l'albero a camme completo di cuscinetti verificare manualmente l'entità dell'usura di questi ultimi.

Ruotare lentamente l'anello esterno: non si devono riscontrare irregolarità di rotazione, punti duri o gioco eccessivo.

E' buona norma sostituire questi cuscinetti ad ogni revisione del motore.

Per la rimozione dei cuscinetti usurati utilizzare un normale estrattore universale evitando di rovinare la sede sull'albero a camme.



ATTENZIONE: I cuscinetti rimossi dall'albero a camme non vanno più rimontati.

L'installazione dei cuscinetti nuovi sull'albero a camme deve essere eseguita utilizzando una pressa e un tampone appropriato per spingere solo sull'anello interno del cuscinetto. Tra albero e cuscinetto (1) inserire la rosetta di rasamento (2).

Il cuscinetto (3) va installato con lo schermo rivolto verso l'esterno (lato candela).

Exceeding transmission noise may be due to wear on the bearings supporting the camshaft.

Remove camshaft complete with bearings and determine the wear on bearings manually.

Turn outer ring slowly. It should turn smoothly, and have no tight points or exceeding play.

These bearings should be replaced every time the engine is overhauled.

To remove worn out bearings, use a common all-purpose puller and take care not to damage their housing on camshaft.



ATTENTION: Once taken off the camshaft, the bearings should never be reused.

The new bearings should be installed on camshaft using a press and a suitable tool so that pressure is applied to bearing inner ring only.

Insert shim (2) between shaft and bearing (1).

Bearing (3) should be installed with the shield facing outside (spark plug end).

Si la distribution est trop bruyante la cause peut être recherchée dans l'usure des roulements de support de l'arbre à cames.

Une fois que l'arbre à cames complet de roulements est retiré, vérifier manuellement l'entité de l'usure de ceux-ci.

Tourner doucement la bague extérieure: il ne faut pas relever des irrégularités de rotation, points durs ou jeu trop important.

Il est bonne norme de remplacer ces roulements à chaque révision du moteur.

Pour le démontage des roulements usés utiliser un normal extracteur universel veillant à ce que l'emboîtement sur l'arbre à cames ne s'abîme pas.



ATTENTION: Les roulements sortis de l'arbre à cames ne sont plus à remonter.

Il faut effectuer l'installation des roulements neufs sur l'arbre à cames en utilisant une presse et un poinçon approprié afin de ne pousser que sur la bague à l'intérieure du roulement.

Insérer une rondelle de calage (2) entre l'arbre et le roulement (1).

Le roulement (3) est à monter avec sa partie protégée tournée vers l'extérieur (côté bougie).

Eine übermäßige Geräuschbildung bei der Ventilsteuerung, kann von verschlissenen Stützlagern der Nockenwelle erzeugt werden.

Hat man die Nockenwelle einmal komplett mit Lagern abgenommen, ist das Ausmaß der Abnutzung manuell zu überprüfen.

Langsam den Außenring drehen: es dürfen keine Unregelmäßigkeiten, Hartstellen oder ein übermäßiges Spiel festzustellen sein.

Bei jeder Motorüberholung sollten diese Lager ausgetauscht werden.

Zum Herausnehmen der verschlissenen Lager einen normalen Universalausheber verwenden und dabei darauf achten, daß der Sitz an der Nockenwelle nicht beschädigt wird.



ACHTUNG: Die von der Nockenwelle abgenommenen Lager, dürfen nicht mehr verwendet werden.

Der Einbau der neuen Lager auf die Nockenwelle muß unter Anwendung einer geeigneten Presse und eines Stopfens vorgenommen werden, dies damit nur auf den Innenring des Lagers Druck ausgeübt wird.

Das Lager (3) wird mit dem Schirm nach außen gewandt (Zündkerzenseite) eingebaut.

Un ruido excesivo de la distribución puede ser originado por los cojinetes de soporte del árbol de levas desgastados.

Una vez desmontado el árbol de levas completo de cojinetes controlar manualmente el nivel de desgaste de los mismos.

Girar lentamente el anillo exterior: no debe haber irregularidades de rotación, posiciones duras o juego excesivo.

Es aconsejable reemplazar estos cojinetes a cada revisión del motor.

Para el desmontaje de los cojinetes desgastados utilizar un normal extractor universal evitando que se arruine el alojamiento en el árbol de levas.



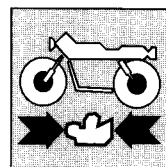
ATENCION: Los cojinetes del árbol de levas, que han sido desmontados, no deben montarse nuevamente.

El montaje de los cojinetes nuevos en el árbol de levas debe efectuarse utilizando una prensa y un punzón adecuado para presionar solo el anillo interno del cojinete.

Entre eje y cojinete (1) posicionar una arandela de espesorción (2).

El cojinete (3) debe ser montado con la protección dirigida hacia la parte exterior (lado bujía).





Catena e ingranaggi distribuzione.

Verificare ad ogni revisione del motore lo stato di usura dei denti degli ingranaggi distribuzione e dei rulli della catena. Se i denti risultano eccessivamente consumati sostituire i tre organi. Verificare, tendendo la catena per togliere ogni allentamento, la lunghezza di 20 passi

Limite di servizio: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Riscontrando una usura oltre il limite prescritto di solo uno dei tre componenti la distribuzione, procedere alla sostituzione di tutti.

Camshaft chain and gearing.

At every engine overhaul the wear of the camshaft gear teeth and the chain rollers should be checked. If the teeth are badly worn then replace the three components. Hold the chain taut and check the length of 20 links

Wear limit: 5.07 ± 0.019 in.

If any one of three cam drive components is found to be worn then all three components should be replaced.

Chaîne et engrenages de distribution.

A chaque révision du moteur, contrôler l'état des dents des engrenages de distribution et des rouleaux de la chaîne. Si les dents sont excessivement usées, il faut remplacer les trois organes. Tendre la chaîne de façon à ce qu'elle ne présente aucun fléchissement et contrôler la longueur de 20 pas

Limite de service: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Si seulement un élément de la distribution est usé, il faut remplacer l'ensemble.

Kette und Ventilsteuerungsgetriebe.

Bei jeder Motorüberholung den Verschleiss der Ventilsteuerungsverzahnungen und der Kettenrollen überprüfen. Bei unzulässigem Verschleiss der Zähne, die drei Elemente austauschen. Die Kette spannen und die Länge von 20 Teilungen überprüfen.

Zulässiger Höchstwert: $128,9 \pm 0,5$ mm

Bei einem unzulässig hohen Verschleiss auch nur eines dieser drei Elemente, sind alle drei Elemente auszutauschen.

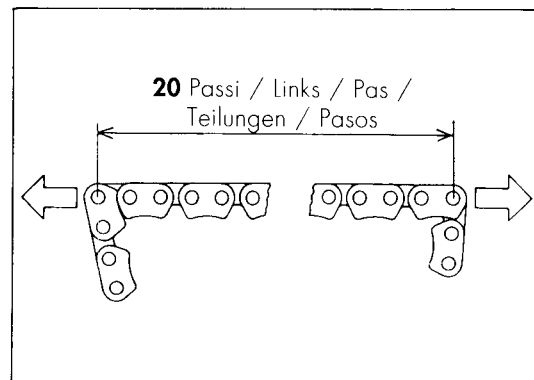
Cadena de engranajes distribución

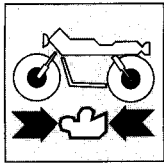
Compruebe cada vez que haga la revisión del motor, el estado de desgaste de los dientes de los engranajes de la distribución y de los rodillos de la cadena.

Si los dientes resultaran excesivamente gastados, sustituya los tres órganos. Compruebe, tendiendo la cadena para quitar todo aflojamiento, la longitud de 20 pasos

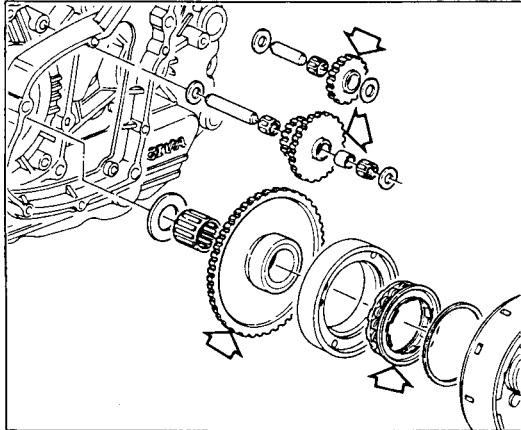
Límite de servicio: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Si comprobara un desgaste superior al límite prescrito aún en uno solo de los tres componentes de la distribución, proceda a la sustitución de todos.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Ruota libera e dispositivo di avviamento

Controllare che la ruota libera funzioni correttamente e le piste di lavoro dei rulli non presentino tracce di usura o danni di qualsiasi tipo.

Controllare che gli ingranaggi che trasmettono il moto dal motorino di avviamento alla ruota libera siano in buone condizioni.

Free wheel and starter mechanism

Check that the free wheel operates correctly and that the roller races are not worn or damaged.

Check that the gears which transmit power from the starter motor to the free wheel are in good condition.

Roue libre et dispositif de démarrage

Contrôler que la roue libre fonctionne correctement et que les pistes de déplacement des rouleaux ne soient pas usées ou endommagées.

Contrôler que les engrenages qui transmettent le mouvement du démarreur à la roue libre soient en bon état.

Freilauf und Anlasser

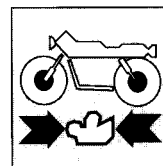
Überprüfen, ob der Freilauf einwandfrei funktioniert und die Arbeitsflächen der Rollen keine Verschleisserscheinungen bzw. Schäden aufweisen.

Überprüfen, ob die Räderpaare die Bewegung vom Anlassermotor auf den Freilauf übertragen und einen einwandfreien Zustand aufweisen.

Rueda libre y dispositivo de arranque

Controle que la rueda libre funcione correctamente y las pistas de trabajo de los rodillos no presenten indicios de desgaste o daños de cualquier clase.

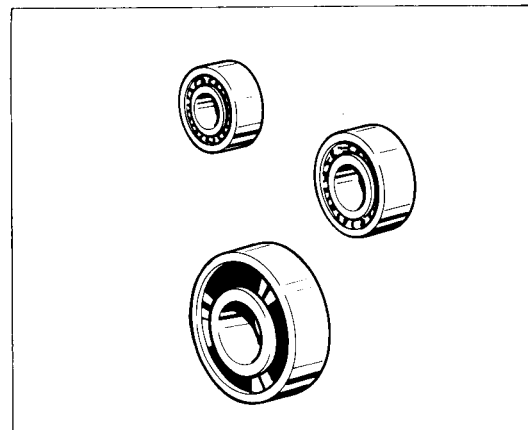
Controle que los engranajes que transmiten el movimiento del motor de arranque a la rueda libre estén en buenas condiciones.



Cuscinetti.

Lavare accuratamente con miscela ed asciugarli con aria compressa senza farli ruotare. Lubrificare leggermente e ruotare lentamente a mano l'anello interno; non si devono riscontrare irregolarità di rotazione, punti duri o gioco eccessivo. È buona norma sostituire i cuscinetti ad ogni revisione del motore. I cuscinetti di banco devono sempre essere sostituiti in coppia e devono essere installati con la scritta rivolta verso il lato esterno.

Per sostituire i cuscinetti è necessario riscaldare i semicarter in forno alla temperatura di 100°C e rimuovere il cuscinetto mediante tampone e martello. Installare il nuovo cuscinetto (mentre il carter è ancora ad elevata temperatura) perfettamente in quadro con l'asse dell'alloggiamento, utilizzando un tampone tubolare che eserciti la pressione solo sull'anello esterno del cuscinetto. Lasciar raffreddare ed accertarsi che il cuscinetto sia saldamente fissato al semicarter.



Bearings.

Thoroughly wash with petrol and dry with compressed air. Do not rotate the bearings. Lightly lubricate and slowly rotate the inner ring by hand. No rotation unevenness, hard spots or excessive clearance must be noticed. It is expedient to replace the bearings at any engine overhauling. The main bearings must always be replaced in pairs and must be installed with the writing towards the outer side. To replace the bearings it is necessary to heat the crankcase in oven at 100°C temperature and remove the bearing by plug and hammer. Install the new bearing (while the crankcase is still very hot) perfectly in spare with the housing axis, using a tubular punch and exercising the pressure only on the outer ring of the bearing. Leave it cool and make sure that the bearing is tightly fixed to the half crankcase.

Roulements.

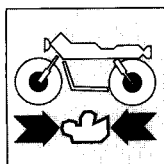
Laver soigneusement avec de l'essence et essuyer à l'air comprimé, sans les faire tourner. Graisser légèrement l'anneau intérieur et le faire tourner doucement à la main, en vérifiant qu'il ne tourne pas de façon irrégulière et qu'il n'ait pas trop de jeu. Remplacer les roulements à chaque révision du moteur. Remplacer toujours les roulements de banc par couple et les monter avec l'écriture vers l'extérieur. Pour remplacer les roulements procéder comme suit: chauffer le demi-carter dans un four à 100°C et enlever le roulement à l'aide d'un tampon et du marteau. Monter le nouveau roulement (lorsque le carter est encore à haute température) parfaitement en cadre avec l'axe de l'emplacement, à l'aide d'un poinçon tubulaire qui exerce la pression seulement sur la bague extérieure du roulement. Laisser refroidir et vérifier si le roulement est bien fixé sur le demi-carter.

Lager.

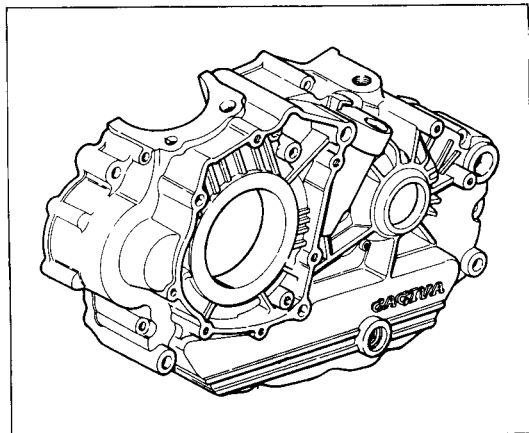
Sorgfältig mit Benzin waschen und sie, ohne zu drehen, mit Druckluft trocknen. Etwas einschmieren und den Innenring langsam der Hand drehen; die Lager müssen sich regelmässig drehen lassen und ohne Hartstellen und übermässiges Spiel sein. Bei jeder Motorüberholung sollen die Lager ausgewechselt werden. Die Hauptlager müssen immer paarweise erneuert werden, während bei deren Montage die Aufschrift zur Aussenseite gerichtet sein muss. Für das Austauschen der Lager muss die Gehäusehälfte im Ofen auf 100°C Temperatur erwärmt werden; mit Puffer und Hammer das Lager rausschlagen. Das neue Lager (bei noch sehr warmer Gehäusehälfte) massgerecht mit der Aufnahmeachse installieren und dafür einen röhrenförmigen Körner verwenden, der nur auf den Aussenringe des Lagers Druck ausübt. Abkühlen lassen und sich vergewissern, dass das Lager formschlüssig mit der Gehäusehälfte ist.

Cojinetes.

Lave minuciosamente con mezcla y séquelos con aire comprimido sin hacerlos girar. Lubrique ligeramente y gire lentamente a mano el anillo interno; no se deben presentar irregularidades de rotación, puntos duros o excesivo juego. Es buena norma substituir los cojinetes a cada revisión de motor. Los cojinetes de ciguenal deben siempre substituirse de a pares y deben instalarse con la inscripción puesta hacia afuera. Para substituir los cojinetes es necesario calentar los semicárter en horno a la temperatura de 100°C y remover el cojinete mediante punzón y martillo. Instale el nuevo cojinete (mientras el cárter se encuentra aún a elevada temperatura) perfectamente coincidente con el eje de alojamiento, utilizando un punzón tubular que ejerza la presión sólo en el anillo externo del cojinete. Deje enfriar y asegúrese de que el cojinete esté muy bien fijado en el semicárter.



REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Basamento motore.

Procedere ad un accurato controllo visivo del basamento motore. Controllare, su piano di riscontro, che le superfici dei semicarteri siano perfettamente piane. Controllare che i cuscinetti e le boccole siano in ottimo stato. Se necessitano di sostituzione, i cuscinetti di banco devono essere sostituiti in coppia. Controllare che i condotti di lubrificazione non presentino strozzature od ostruzioni.

Cylinder block.

Carefully check visually the cylinder block assembly. Check on a surface plate that the surfaces of the half crankcase are perfectly flat. Check that bearings and bushes are in good condition. If the main bearings must be replaced always replace the pair. Check that the lubrication ducts do not show throttling or are not obstructed.

Bloc moteur.

Effectuer un contrôle visuel du monobloc moteur. Vérifier sur un plan d'essai si les surfaces des demi-carter sont parfaitement en plan. Vérifier si les rouleaux et les douilles sont en bonnes conditions. Si on doit remplacer les roulements de banc, effectuer toujours leur remplacement par couple. Vérifier si les conduits de graissage sont obstrués ou coincés.

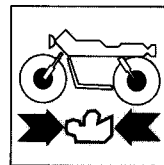
Kurbelgehäuse.

Eine sorgfältige Sichtkontrolle des Motorgehäuses vornehmen. Auf einer Richtplatte die Flächen der Gehäusenhälften auf ihre Ebenheit kontrollieren; ebenso die Lager und Buchsen auf ihren perfekten Zustand prüfen. Falls erforderlich müssen die Kurbelwellenlager paarweise ausgewechselt werden. Die Schmierkanäle dürfen werden Drosselstellen aufweisen noch verstopft sein.

Bancada del motor.

Haga un minucioso control visual del basamento del motor. Controle en la superficie de referencia, que las superficies de los semicárter sean perfectamente planas. Controle que los cojinetes y los casquillos se encuentren en perfecto estado. Si hay que substituirlos, los cojinetes de banco tienen que ser substituidos de a pares.

Controle que los tubos de lubricación no presenten estrangulaciones u obstrucciones.



Sostituzione paraolio.

Sostituire i paraolio ad ogni revisione del motore. Installare i nuovi paraolio introducendoli in quadro nei loro alloggiamenti ed utilizzando tamponi adatti. Dopo il montaggio lubrificare con olio il labbro del paraolio. Eseguire l'operazione con la massima cura ed attenzione.

Changing the oil seals.

Change the oil seals at every engine overhaul. Insert the new oil seals evenly into their locations using a suitable drift; next oil the lip of the oil seal. This operation should be carried out with the greatest care and attention.

Remplacement des pare-huiles.

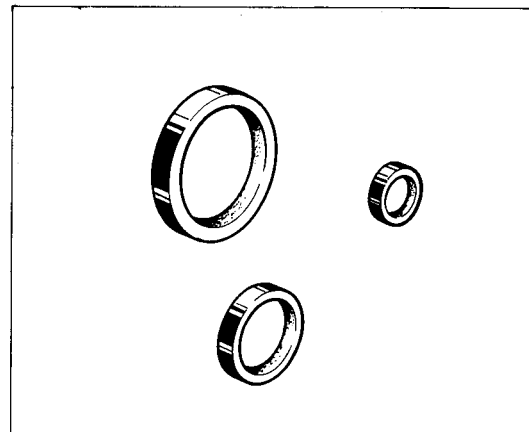
Remplacer les pare-huiles à chaque révision du moteur. Introduire les nouveaux pare-huiles perpendiculairement à leur logement en utilisant des tampons appropriés. Après le montage, lubrifier la lèvre du pare-huile en prenant les précautions nécessaires.

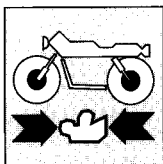
Wechseln der Ölabdichtung.

Bei jeder Motorüberholung muss die Ölabdichtung ausgewechselt werden. Die neuen Ölabdichtungen mit Hilfe von speziellen Dornen in der korrekten Position in die entsprechenden Sitze einführen. Nach der Montage die Lippe der Ölabdichtungen mit Öl schmieren. Diese Vorgänge sind mit grösster Sorgfalt und Aufmerksamkeit durchzuführen.

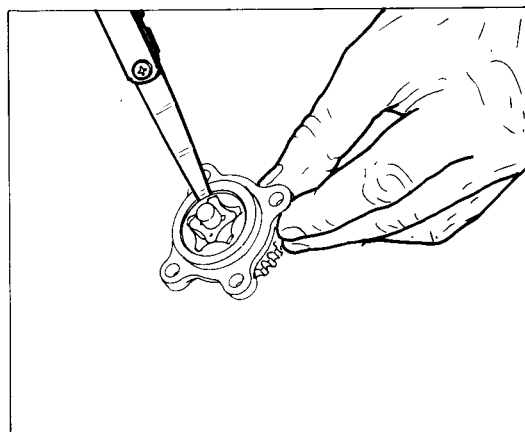
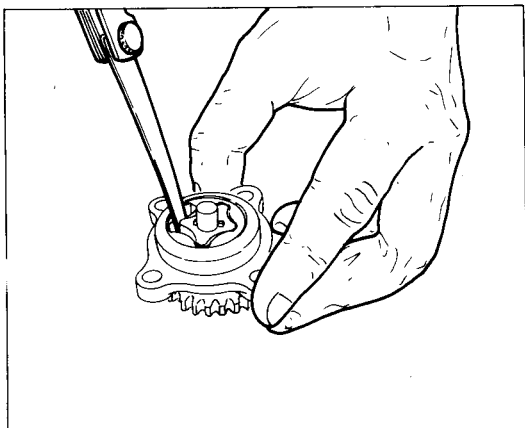
Substitución detenedor de aceite

Substituya el detenedor de aceite cada vez que haga la revisión del motor. Instale los nuevos detenedores de aceite introduciéndolos en coincidencia con sus alojamientos y utilice batidores adecuados. Después del montaje lubrique con aceite motor el reborde del detenedor de aceite. Ejecute la operación con el mayor esmero y atención.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Pompa olio

Tre sono i giochi da controllare per determinare se la pompa dell'olio deve essere sostituita; per questi rilevamenti utilizzare uno spessimetro e un regolo di riscontro.

Oil pump.

There are three clearances which have to be checked to establish whether the oil pump needs changing or not; use a straight edge and a feeler gauge.

Pompe à huile.

Il faut contrôler trois jeux pour déterminer si la pompe à huile doit être remplacée; ces mesures doivent être effectuées en utilisant un épaisseurmètre et une règle de référence.

Ölpumpe.

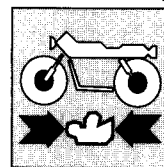
Um die eventuelle Notwendigkeit des Auswechselns der Ölpumpe zu überprüfen, sind drei Spiele zu kontrollieren; dazu verwende man einen Dickenmesser und einen Passdorn.

Bomba aceite.

Hay tres juegos que tienen que ser controlados para determinar si la bomba del aceite tiene que ser substituida; para estas operaciones utilice un espesímetro y una regla señaladora.

Descrizione gioco Clearance Description du jeu Spielbeschreibung Descripción del juego	Limite di servizio Wear limit Limite de service Zulässiger Grenzwert Limite de servicio
Gioco di cresta fra rotore esterno e rotore interno Clearance between external and internal rotor Jeu d'extrémité entre rotor externe et rotor interne Max. Spiel zwischen externen und internen Rotor Juego de extremo entre rotor exterior y rotor interior	0,20 mm (0.0078 in.)
Gioco esterno fra rotore e corpo pompa External clearance between rotor and pump body Jeu externe entre rotor et corps de pompe Externes Spiel zwischen Rotor und Pumpenkörper Juego exterior entre rotor y cuerpo bomba	0,25 mm (0.0098 in.)
Gioco laterale Side play Jeu latéral Seitliches Spiel Juego lateral	0,10 mm (0.0039 in.)

**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Se i rotori della pompa sono stati smontati dal corpo pompa, verificare in fase di rimontaggio che i due contrassegni, rispettivamente sul rotore esterno e sul rotore interno, risultino allineati.

Verificare inoltre che il piano di appoggio del corpo pompa non presenti solchi, scalini o rigature.

If the pump rotors have been dismantled then check at reassembly that the marks on the internal rotor and the mark on the external rotor are aligned.
Check that the pump mounting surface is not scored, grooved or pitted.

Si les rotors de la pompe ont été démontés du corps de la pompe, les remonter en veillant à ce que les signes se trouvant respectivement sur le rotor externe et sur le rotor interne soient bien alignés.

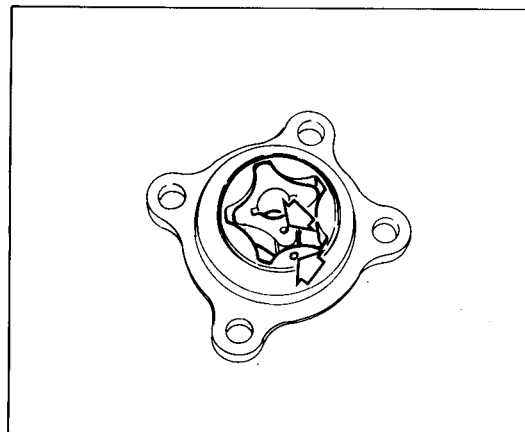
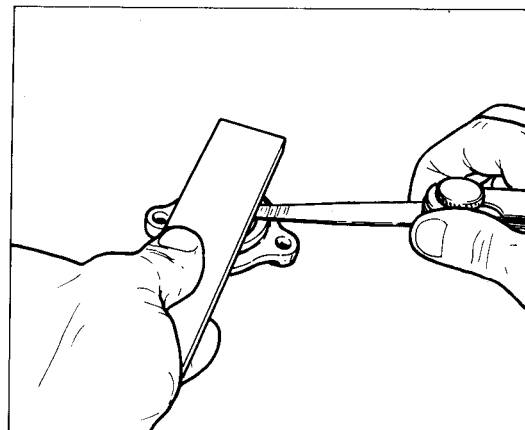
De plus, contrôler que le plan d'appui du corps de la pompe ne présente pas de rainures, de rayures ou d'escaliers.

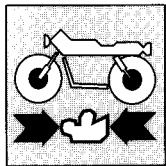
Wurden die Pumpenrotoren vom Pumpenkörper abmontiert, so überprüfe man beim Zusammenbau, ob die beiden Bezugsmarken am externen und am internen Rotor übereinstimmen.

Ausserdem ist zu überprüfen, ob die Auflagefläche des Pumpenkörpers Rillen, Riefen oder Kratzer aufweist.

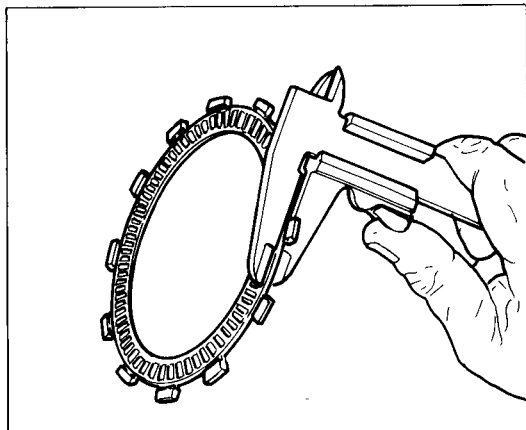
Si los rotores de la bomba han sido desmontados del cuerpo de la bomba, compruebe durante el montaje que las dos señales, respectivamente en el rotor exterior y en el rotor interior, resulten alineadas.

Compruebe, además, que la superficie de apoyo del cuerpo de la bomba no presente surcos, escalones o rayas.





REVISIONE MOTORE ENGINE OVERHAUL REVISION MOTEUR MOTORÜBERHOLUNG REVISION MOTOR



Gruppo frizione.

Controllare che tutti i componenti del gruppo frizione siano nelle migliori condizioni. I dischi frizione non devono presentare tracce di bruciature, solchi o deformazioni. Misurare lo spessore dei dischi conduttori (quelli con materiale di attrito). Spessore disco nuovo: $2,85 \pm 2,95$ mm. Limite di servizio: 2,55 mm.

Clutch unit.

Check that all clutch unit components are in good condition. The clutch plates should not be burnt or scored. Check the thickness of the clutch lining plate. Thickness of new plate: 0.1122 ± 0.1161 in. Wear limit: 0.1003 in.

Groupe d'embrayage.

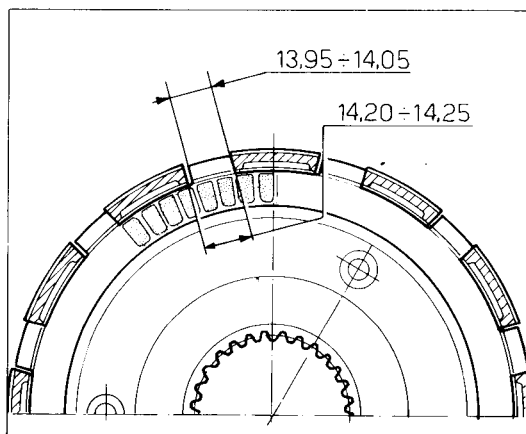
Contrôler que tous les éléments du groupe d'embrayage soient en parfait état. Les disques d'embrayage ne doivent pas porter de traces de brûlure, de rainures ou de déformations. Mesurer l'épaisseur des disques conducteurs (réalisés dans une matière résistante aux frottements). Epaisseur d'un disque neuf: $2,85 \pm 2,95$ mm. Limite de service: 2,55 mm.

Kupplungsbaugruppe.

Überprüfen, ob sich sämtliche Elemente der Kupplungsbaugruppe in einwandfreiem Zustand befinden. Die Kupplungsscheiben dürfen keine Brandstellen, Rillen oder Verformungen aufweisen. Die Dicke der angetriebenen Scheiben messen (jene mit Reibungsmaterial). Dicke der neuen Scheibe: $2,85 \pm 2,95$ mm. Zulässiger Grenzwert: 2,55 mm.

Grupo embrague

Controle que todos los componentes del grupo embrague se encuentren en las mejores condiciones. Los discos del embrague no tienen que presentar quemaduras, arañazos o deformaciones. Mida el espesor de los discos conductores (los con material de fricción). Espesor disco nuevo: $2,85 \pm 2,95$ mm. Límite de servicio: 2,55 mm.



Gioco scatola frizione, disco d'attrito - Clutch housing-friction disc clearance **Jeu boîte embrayage, disque de frottement - Stärke der Reibsscheibe** **Juego caja embrague-disco de fricción**

Standard / Standard Standard / Standard Estandar	Limite max. di usura / Max. wear limit Limite max. d'usure / Max. Verschleissgrenze. Limite mas de desgaste
$0,30 \pm 0,15$ mm (0.0118 \pm 0.0059 in.)	0,6 mm (0.02 in.)

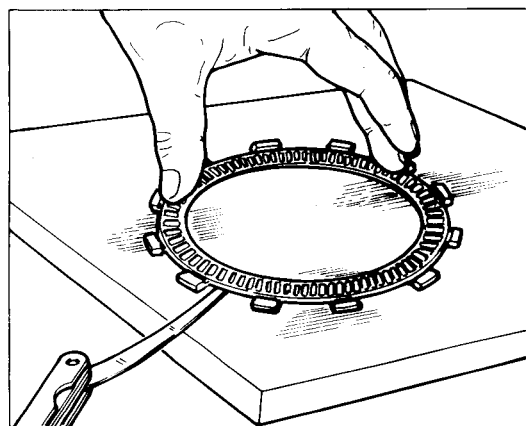
Controllare, appoggiandolo su di un piano, l'entità della distorsione di ogni disco (guarnito e liscio); utilizzare uno spessore. Limite di servizio: 0,2 mm.

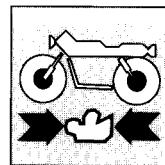
Check the distortion of each plate (both lined and unlined) by resting on a flat surface; use a feeler gauge. Wear limit: 0.00078 in.

Contrôler la déformation de chaque disque (avec garniture et lisse) en le posant sur un plan et en utilisant un épaisseurmètre. Limite de service: 0,2 mm.

Jede Scheibe auf einer ebenen Fläche positionieren und auf eventuelle Verformungen untersuchen (mit Belag und ohne Belag) dazu verwende man einen Dickenmesser. Zulässiger Grenzwert: 0,2 mm.

Controle, apoyándolo sobre una superficie plana, la entidad de la deformación de cada disco (revestido y liso); utilice un espesímetro. Límite de servicio: 0,2 mm.





Molla frizione.

Misurare la lunghezza libera "L" di ogni molla con un calibro.
Molla nuova: L=37 mm. Limite di servizio: 35 mm.
Sostituire qualsiasi molla che superi il limite di servizio.

Clutch spring.

Check the free length ("L") of each spring with a gauge.
New spring: L=1.456 in. Wear limit: 1.377 in.
Replace any spring which does not meet with this specification.

Ressort embrayage.

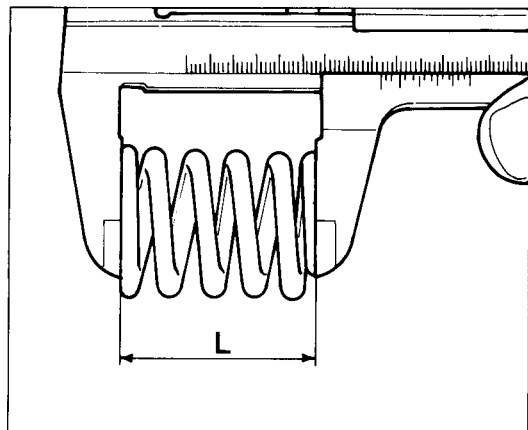
Mesurer la longueur libre "L" de chaque ressort en utilisant un calibre.
Ressort neuf: L=37 mm. Limite de service: 35 mm.
Remplacer tous les ressorts qui dépassent la limite de service.

Kupplungsfeder.

Die freie Länge jeder Feder "L" mit einer Lehre messen.
Neue Feder: L=37 mm. Zulässiger Grenzwert: 35 mm.
Jede Feder, die den zulässigen Grenzwert überschreitet, ersetzen.

Resorte embrague

Mida la longitud libre "L" de cada resorte con un calibre. Resorte nuevo: L=37 mm. Límite de servicio: 35 mm. Substituya todo resorte que sobrepase el límite de servicio.



Ingranaggio condotto trasmissione primaria.

L'ingranaggio condotto della trasmissione primaria è assemblato alla scatola frizione mediante un sistema elastico realizzato con molle disposte in senso radiale.

Verificare a mano l'elasticità di queste molle, ruotando, ognuno in senso opposto all'altro, i due componenti. Un eccessivo gioco è causa di rumorosità.

Primary transmission driven gear.

This gear is set in the clutch box by means of springs, and with radial location. By turning the two elements in the direction opposite to the other, check manually the elasticity of these springs, taking note that an excessive slack may cause noise.

Engrenage conduit de la transmission primaire.

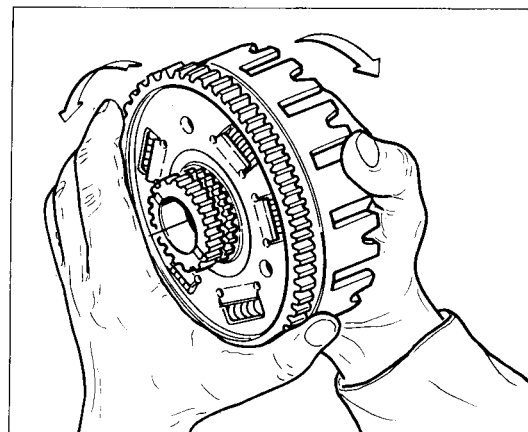
Cet engrenage est assemblé à la boîte d'embrayage par un système élastique de ressort placés en sens radial. Contrôler à la main l'élasticité de ces ressorts en tournant en sens contraire les deux composants. Un jeu trop prononcé pourra causer du bruit.

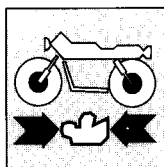
Angetriebenes Rad des Hauptantriebs.

Das angetriebene Rad des Hauptantriebs ist an dem Kupplungsgehäuse über ein elastisches, mit radial angeordneten Federn ausgeführtes System montiert. Die Federelastizität manuell prüfen; dabei die zwei Teile in gegenseitigen Richtungen drehen. Ein übermäßiges Spiel verursacht Geräusch.

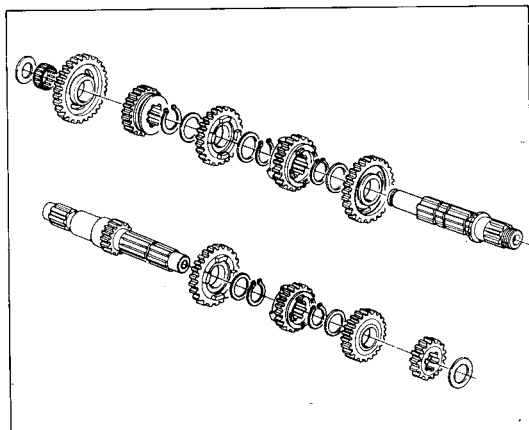
El engranaje conducido de la transmisión primaria.

El engranaje conducido de la transmisión primaria está ensamblado en la caja del embrague por medio de un sistema elástico realizado con resortes dispuestos en sentido radial. Compruebe a mano la elasticidad de estos resortes, girando cada uno en sentido opuesto al otro, los dos componentes. Un juego excesivo causa ruido.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Cambio di velocità.

Controllare le condizioni dei denti di innesto degli ingranaggi che devono essere in perfette condizioni, controllare che gli ingranaggi folli ruotino liberamente sui propri alberi e contemporaneamente non abbiano un gioco superiore a 0,10 mm. Le filettature e le scanalature degli alberi devono essere in perfette condizioni.

Gearbox.

Check that the gear teeth are in perfect condition; check that the neutral gears rotate freely on their shafts and that play is not greater than 0.0039 in. The threads and splining on the shafts should be in perfect condition.

Boîte de vitesse.

Contrôler les conditions des dents des engrenages qui doivent être en parfait état. Contrôler que les engrenages libres tournent bien sans frottement autour de leurs arbres et qu'il n'y ait pas un jeu supérieur à 0,10 mm. Le filetage et les rainures des arbres doivent être en parfait état.

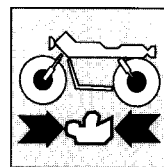
Wechselgetriebe.

Den Zustand der Zähne überprüfen; überprüfen, ob sich die Leerlaufräderpaare frei auf den entsprechenden Wellen drehen und gleichzeitig ein Spiel von max. 0.10 mm aufweisen. Die Gewinde und die Neuten der Wellen müssen einen einwandfreien Zustand aufweisen.

Cambio de la velocidad.

Controlar las condiciones de los dientes de acoplamiento frontal de los engranajes que deben estar en perfecto estado; controlar que los engranajes sueltos rueden libremente sobre sus propios ejes y, contemporáneamente, no hagan un juego superior a 0,10 mm. Los fileteados y las ranuras de los ejes deben estar en perfectas condiciones.

Controlar también el buen estado de las piezas que componen el mecanismo de las marchas.



Forcelle e ingranaggi selezione marce.

Ispezionare visivamente le forcelle selezione marce, ogni forcilla piegata deve essere sostituita. Una forcilla piegata causa difficoltà nell'innesto delle marce e permette il loro disinnesto improvviso sotto carico.

Controllare con uno spessimetro il gioco di ogni forcilla del cambio nella scanalatura del proprio ingranaggio. Se il limite di servizio viene superato da uno qualunque dei tre ingranaggi, determinare se si deve sostituire l'ingranaggio o la forcilla del cambio misurandone lo spessore "S" e la larghezza "L" della scanalatura dell'ingranaggio.

Larghezza scanalatura ingranaggio nuovo: $L=4,05 \div 4,12$ mm.

Spessore pattino forcilla nuova: $S=3,75 \div 3,83$ mm.

Gioco tra forcilla e ingranaggio nuovi: $0,22 \div 0,37$ mm.

Limite di servizio: 0,50 mm.

Gear selector fork and gearing.

Carry out a visual inspection of the gear selector forks; any bent forks should be replaced. A bent fork will make gear changing difficult and can cause the gear to disengage without notice under power.

Use a feeler gauge to check the clearance between each selector fork and the groove on its gear. If the prescribed wear limit is exceeded for any one of the three gears then it is necessary to establish whether the gear or the selector fork it so be changed; this can be done by measuring the thickness "S" and the width "L" of the gear groove.

Width of the gear groove (new): $L=0.159 \div 0.162$ in.

Thickness fork slide (new): $S=0.147 \div 0.150$ in.

Clearance between fork and rear (new): $0.0086 \div 0.0145$ in.

Wear limit: 0.0196 mm.

Fourchettes et engrenages de la boîte de vitesse.

Examiner les fourchettes de la boîte; toutes les fourchettes pliées doivent être remplacées parce qu'elles rendent difficiles la prise de la vitesse et risquent de se déclencher sous charge.

En utilisant un épaisseurmètre, contrôler le jeu de chaque fourchette avec la rainure de l'engrenage relatif. Si la limite de service est dépassée par l'un des trois engrenages, il faut remplacer l'engrenage ou la fourchette; pour déterminer l'élément à remplacer, mesurer l'épaisseur "S" et la largeur "L" de la rainure de l'engrenage.

Largueur de la rainure d'un engrenage neuf: $L=4,05 \div 4,12$ mm.

Épaisseur patin d'une fourchette neuve: $S=3,75 \div 3,83$ mm.

Jeu entre fourchette et engrenage neuf: $0,22 \div 0,37$ mm.

Limite de service: 0,50 mm.

Gabeln und Räderpaare zur Gangschaltung.

Sichtprüfung an den Schaltgabeln durchführen; eventuell verformte Gabeln sind auszutauschen. Ein gebogene Gabel hat eine schwierige Gangschaltung zur Folge bzw. bewirkt bei Betätigung die Gangausrückung.

Mit Hilfe eines Dickenmessers das Spiel jeder Schaltgabel in der Nut des entsprechenden Räderpaars überprüfen. Wird der zulässige Grenzwert bei einem der drei Räderpaare überschritten, so ist entweder das Räderpaar oder die Gabel auszutauschen; dazu misst man die Dicke "S" und die Breite "L" der Nut am Räderpaar.

Breite der Nut bei neuem Räderpaar: $L=4,05 \div 4,12$ mm.

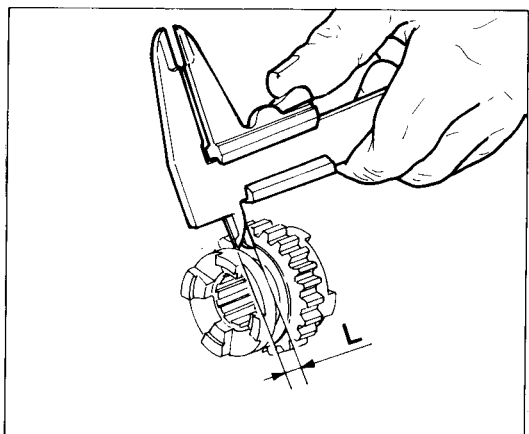
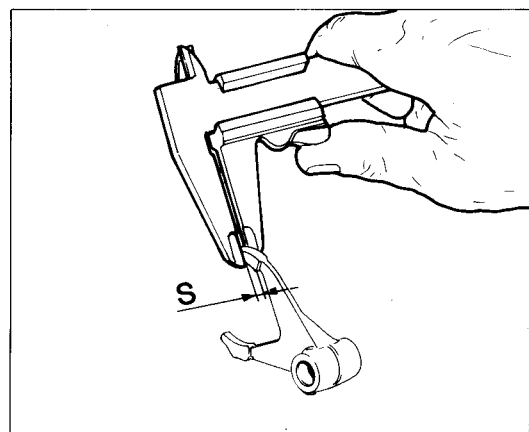
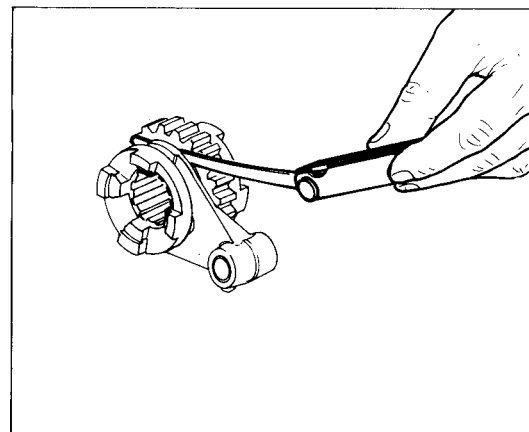
Backendicke neue Gabel: $S=3,75 \div 3,83$ mm.

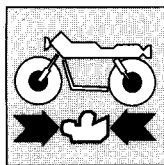
Spiel zwischen neuer Gabel und neuem Räderpaar: $0,22 \div 0,37$ mm.

Zulässiger Grenzwert: 0,50 mm.

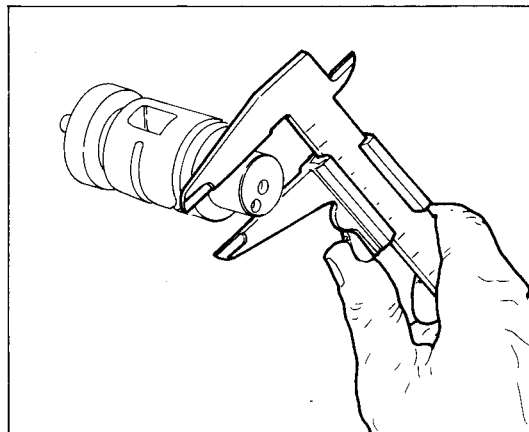
Horquillas y engranajes selección marchas

Inspeccione visualmente las horquillas de selección de las marchas, cada horquilla curvada debe substituirse. Una horquilla curvada causa dificultad para el embrague de las marchas y permite el desembrague de las mismas al imprevisto bajo carga. Controle con un espesímetro el juego de cada horquilla del cambio en la ranura de su propio engranaje. Si el límite de servicio se sobrepasa en cualquiera de los tres engranajes, hay que determinar si se debe substituir el engranaje o la horquilla del cambio midiendo el espesor "S" y la anchura "L" de la ranura del engranaje. Anchura ranura engranaje nuevo: $L=4,05 \div 4,12$ mm. - Espesor patín horquilla nueva: $S=3,75 \div 3,83$ mm. Juego entre horquilla y engranaje nuevos: $0,22 \div 0,37$ mm. - Límite de servicio: 0,50 mm.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Tamburo comando forcelle.

Verificare lo stato di usura dei perni di supporto del tamburo; non devono presentare solchi, bave o deformazioni. Verificare il gioco esistente tra perni e alloggiamento sul carter; se dovesse risultare superiore a 0,10 mm (limite di servizio) sostituire il componente più usurato.

Selector drum.

Check the wear of the pins supporting the drum; these should not be scored, pitted or distorted. Check the play between the pins and their locations in the casing; if the wear limit is greater than 0.0039 in. then replace the most worn components.

Tambour de commande de fourchettes.

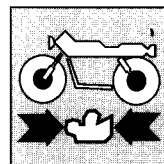
Contrôler les arbres de support du tambour qui ne doivent pas présenter de rainures, de barbes ou de déformations. Contrôler le jeu entre les arbres et le logement sur le carter; si le jeu est supérieur à 0,10 mm (limite de service), il faut remplacer l'élément le plus usé.

Trommel der Gabelsteuerung.

Die Supportstifte der Trommel auf Verschleiss überprüfen; diese dürfen weder Rillen, noch Grate oder Verformungen aufweisen. Das Spiel zwischen Stift und Sitz am Gehäuse überprüfen; liegt dieses über 0,10 mm (zulässiger Grenzwert), so ist das Bauteil mit dem höchsten Verschleiss auszutauschen.

Tambor mando horquillas

Compruebe el estado de desgaste de los pernos de soporte del tambor; no tienen que presentar arañazos, rebabas o deformaciones. Compruebe el juego que hay entre pernos y alojamiento en el cárter; si resultase superior a 0,10 mm (límite de servicio) sustituya el componente más gastado.



Determinare il gioco esistente tra perno di azionamento della forcella e scanalatura sul tamburo comando forcelle rilevando le due quote con un calibro. Se il limite di servizio viene superato, stabilire, confrontandoli con i valori dei componenti nuovi, quale particolare deve essere sostituito.

Gioco tra perno forcella e scanalatura sul tamburo con componenti nuovi:

0,15÷0,35 mm. Limite di servizio: 0,70 mm.

Diametro perno forcella nuovo: 5,80÷5,90 mm.

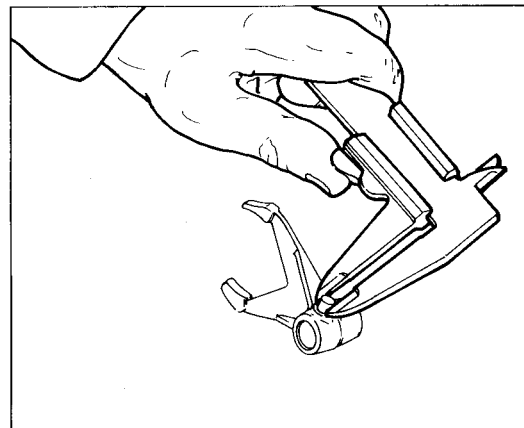
larghezza scanalatura del tamburo: 6,05÷6,15 mm.

Check the clearance between the selector pin and the selector drum groove by measuring the two clearances with a gauge. If the wear limit is exceeded then establish which part has to be replaced by comparing values with new parts. Clearance between selector pin and drum grooving, with new components:

0.0059÷0.0138 in. Wear limit: 0.0276 in.

Selector fork pin (new): 0.228÷0.232 in.

Width of drum groove: 0.238÷0.242 in.



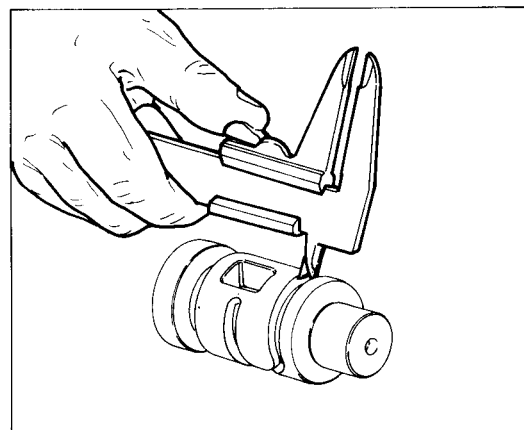
Mesurer le jeu entre l'arbre d'actionnement de la fourche et la rainure du tambour en relevant les deux cotes avec un calibre. Si la limite de service est dépassée, il faut remplacer l'un des deux éléments. Pour déterminer l'éléments à remplacer, il faut comparer les valeurs mesurées avec les valeurs relatives à des pièces neuves.

Jeu entre l'axe de la fourchette et la rainure sur le tambour lorsque les pièces sont neuves:

0,15÷0,35 mm. Limite de service: 0,70 mm.

Diamètre de l'axe d'une fourchette neuve: 5,80÷5,90 mm.

largeur de la rainure du tambour: 6,05÷6,15 mm.



Das Spiel zwischen dem Gabelzapfen und der Nut auf der Trommel zur Gabelsteuerung mit Hilfe einer Lehre bestimmen. Bei Überschreiten des zulässigen Grenzwertes sind die Messwerte mit jenen der neuen Bauteile zu vergleichen; dann bestimme man, welches Bauteil auszuwechseln ist.

Spiel zwischen Gabelstift und Nut auf der Trommel mit neuen Bauteilen:

0,15÷0,35 mm. Zulässiger Grenzwert: 0,70 mm.

Durchmesser neuer Gabelzapfen: 5,80÷5,90 mm.

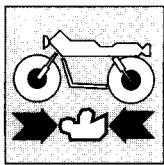
Breite der Nut auf der Trommel: 6,05÷6,15 mm.

Determine el juego que hay entre perno de accionamiento de la horquilla y ranura en el tambor mando horquillas registrando las dos cotas con un calibre. Si se sobrepasa el límite de servicio; establezca, confrontándolos con los valores de los componentes nuevos, qué parte debe ser substituida. Juego entre perno horquilla y ranura en el tambor con componentes nuevos:

0,15÷0,35 mm. Límite de servicio: 0,70 mm.

Diámetro perno horquilla nueva: 5,80÷5,90 mm.

Anchura ranura del tambor: 6,05÷6,15 mm.



Principali circuiti del carburatore

CIRCUITO AVVIAMENTO

Fornisce la miscela ricca necessaria all'avviamento a freddo del motore.

CIRCUITO MINIMO

Fornisce il carburante al minimo ed alle basse velocità.

CIRCUITO MASSIMO

Fornisce il carburante alle medie ed alle alte velocità.

CIRCUITO GALLEGGIANTE

Mantiene costante il livello del carburante nella camera del galleggiante.

Funzionamento del carburatore

La valvola a saracinesca varia la dimensione del diffusore e la posizione dello spillo conico rispetto al polverizzatore. Contrariamente a quanto avviene nei carburatori dove la valvola a saracinesca determina la velocità del motore ed è comandata direttamente dal comando sul manubrio, il carburatore a depressione utilizza una valvola a farfalla per regolare la velocità del motore; la valvola a saracinesca si muove in diretto rapporto con le esigenze del motore e la sua posizione è regolata dal flusso dell'aria.

Il pilota, mediante il comando sul lato destro del manubrio, aziona la valvola a farfalla e la valvola a saracinesca si aprirà in funzione della richiesta del motore; questo assicura il corretto dimensionamento del diffusore e la corretta velocità dell'aria durante il funzionamento del motore.

La valvola a saracinesca è azionata da una membrana in gomma fissata alla parte superiore della stessa; detta membrana si muove per effetto della depressione presente nel motore.

Questa membrana separa due camere: nella prima, al di sotto di essa, si trova pressione atmosferica; nella seconda, al di sopra di essa e tramite un passaggio di aria attraverso la valvola a saracinesca, si trova la pressione del diffusore.

Al minimo, una molla mantiene chiusa la saracinesca.

Quando viene aperta la valvola a farfalla ed aumenta il flusso di aria attraverso il diffusore, la pressione in quest'ultimo e nella camera al di sopra della membrana diminuisce; dal momento che la pressione nella camera inferiore è maggiore di quella al di sopra della membrana, la valvola a saracinesca si alza e nel motore viene indirizzata una maggiore quantità di miscela aria-benzina.

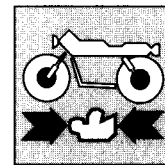
Con la chiusura della valvola a farfalla, si ha una diminuzione del flusso d'aria nel diffusore dove la pressione aumenta e raggiunge quella atmosferica; a questo punto la molla spinge in basso la valvola a saracinesca.

Note

Prima di pulire il carburatore con aria compressa, rimuovere la membrana ed il galleggiante per evitare di danneggiarli.

Controllare periodicamente la membrana ed i filtri: lacerazioni o tagli sulla membrana come pure ostruzioni nelle canalizzazioni o e nei filtri, possono provocare un sollevamento scorretto della saracinesca con conseguente smagrimiento della miscela al minimo ed una scarsa guidabilità alla varie aperture della farfalla.

Si raccomanda inoltre di evitare alla membrana qualunque contatto con la benzina.



Carburettor main circuits

START CIRCUIT:

supplies the rich mix for the engine cold start.

SLOW RUNNING CIRCUIT:

supplies the minimum amount of fuel when running at low speed.

MAIN CIRCUIT:

supplies the right amount of fuel when running at moderate and fast speeds.

FLOATING CIRCUIT:

keeps constant the fuel level inside the float chamber.

Carburettor operation

The gate valve changes the diffuser dimension and the needle valve position as regards the diffuser.

Contrary to what takes place inside carburettors where the gate valve determines the engine speed as it is controlled by the throttle, for adjusting the engine speed the vacuum carburettor uses the throttle valve.

The gate valve position is adjusted by the air flow, hence its movement is in strict relation with the engine exigencies.

With the throttle valve set on the right side of the handlebar, the driver controls the gate valve which opens up according to the engine request, and determines both the diffuser dimension and the air speed.

A rubber diaphragm, fastened on the gate valve upper side, operates the gate valve. The diaphragm is operated by the engine vacuum and separates two chambers: the first chamber is set under the diaphragm and contains pressurized air. The second chamber is set over the diaphragm and through a hole freed by the gate valve, the air flows into the diffuser.

When the engine is running slow, a spring keeps the gate valve closed.

Whenever the throttle valve is open, the air flow through the diffuser increases hence, the pressure inside the diffuser and inside the upper chamber decreases.

When the pressure inside the lower chamber is greater than the pressure in the upper chamber, the gate valve opens and inside the engine, a greater quantity of mix air-fuel is delivered.

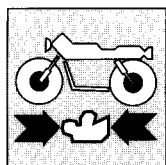
When the throttle valve is closed, the air flow inside the diffuser decreases and the pressure increases, until it reaches the atmospheric pressure. Now the spring pushes the gate valve downwards.

Notice

For preventing damages, before cleaning the carburettor with compressed air remove the diaphragm and the float.

Check periodically the diaphragm and the filters taking good note that cuts on the diaphragm and sizings inside the pipes or filters may cause a wrong gate valve lifting. This prevents the leaning of the mix when the engine is running at slow speed, and poor driving when the throttle valve is opened at its various stages.

Check that the diaphragm does not get in contact with the fuel.



Circuits principaux du carburateur

CIRCUIT DE DEMARRAGE:

pourvoit un mélange riche, nécessaire au démarrage à froid du moteur.

CIRCUIT DU RALENTI:

pourvoit le carburant au ralenti et aux basses vitesses.

CIRCUIT FLOTTEUR:

garde constant le niveau du carburant dans la chambre du flotteur.

Fonctionnement du carburateur

La vanne change la dimension du diffuseur et la position du pointeau par rapport au diffuseur. Contrairement à ce que se passe dans les carburateurs où la vanne établit la vitesse moteur et est contrôlée par le papillon de commande des gaz sur le guidon, le carburateur à dépression utilise un papillon pour régler la vitesse moteur.

Le mouvement de la vanne est en rapport direct aux exigences du moteur et sa position est réglée par le débit d'air.

Par le papillon placée sur le côté droit du guidon, le conducteur commande la vanne qui s'ouvrira par rapport à la demande du moteur.

De cette façon s'obtient la corrette dimension du diffuseur et donc, la correcte vitesse de l'air.

Une membrane en caoutchouc fixée au dessus de la vanne actionne la vanne même, et la dépression du moteur actionne la membrane.

La membrane sépare deux chambres: dans la première chambre au dessous de la membrane, il y a pression atmosphérique; dans la deuxième chambre au dessus de la membrane, l'air passe à travers un trou libéré par la vanne et atteint la pression du diffuseur.

Au ralenti, un ressort garde fermée la vanne.

Une fois que le papillon de commande des gaz est ouvert, le débit d'air à travers le diffuseur accroisse, tandis que la pression dans le diffuseur et dans la chambre au dessus de la membrane décroisse. Lorsque la pression dans la chambre inférieure est plus grande que la pression de la chambre supérieure, la vanne s'ouvre et le débit de mélange air/carburant dans le moteur sera plus grand.

Par le serrage du papillon, le débit d'air dans le diffuseur décroisse, et la pression augmente, jusqu'à atteindre la pression atmosphérique.

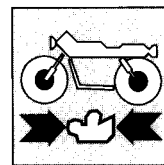
Maintenant le ressort pousse en bas la vanne.

Avis

Avant de nettoyer le carburateur par de l'air comprimé, ôter la membrane et le flotteur afin de leur éviter des dommages.

Contrôler périodiquement la membrane et les filtres, car des coupes sur la membrane, ou de la crasse dans le tuyauteries ou les filtres, pourront être cause d'un mouvement incorrect de la vanne, d'un maigrissement du mélange au ralenti, et d'une mauvaise conduite de la moto aux plusieurs ouvertures du papillon.

La membrane ne doit jamais entrer en contact avec le carburant.



Hauptkreisläufe des Vergasers

ANLASSKREISLAUF

Liefert angereicherte Mischung, die für das Kaltanlassen des Motors notwendig ist.

LEERLAUFKREISLAUF

Liefert den Kraftstoff, der beim Leerlauf und bei niedrigen Geschwindigkeiten notwendig ist.

HÖCHSTKREISLAUF

Liefert Kraftstoff für mittlere bis hohen Geschwindigkeiten.

SCHWIMMERKREISLAUF

Hält den Kraftstoffstand konstant in der Schwimmerkammer.

Funktionieren des Vergasers

Das Schieberventil ändert die Abmessung der Luftdüse und die Stellung der Kegelnadel gegenüber den Zerstäuber. Im Gegensatz zu dem, was in Vergasern passiert, wo das Schieberventil die Motorengeschwindigkeit bestimmt und direkt von der Steuerung auf dem Lenker gesteuert wird, verfügt der Saugvergaser über ein Drosselventil, das die Geschwindigkeit des Motors reguliert; das Schieberventil bewegt sich in direktem Verhältnis zu den Motoranforderungen und seine Stellung wird durch den Luftstrom geregelt.

Über die Steuerung auf der rechten Lenkerseite steuert der Fahrer das Drosselventil und das Schieberventil öffnet sich je nach Anforderungen des Motors; damit wird die richtige Luftdüsedimensionierung beim Fahren gewährleistet.

Das Schieberventil wird durch eine auf dem oberen Teil desselben befestigten Gummi-Membrane angetrieben; die Membrane bewegt sich unter der Wirkung der Depression im Motor.

Solche Membrane trennt zwei Kammern ab: in der ersten Kammer, unter der Membrane, befindet sich Luftdruck; in der zweiten, über der Membrane und durch ein Loch, wodurch Luft strömt, befindet sich der Luftdüsedruck.

Beim Leerlauf hält eine Feder den Schieber zu.

Wird das Drosselventil geöffnet und der Luftstrom durch die Luftdüse erhöht, wird der Druck in der Luftdüse und in der Kammer über der Membrane niedriger; da der Druck in der unteren Kammer höher ist, als der Druck über der Membrane, hebt sich das Schieberventil hoch und eine größer Menge Luft-Benzin-Mischung wird geliefert.

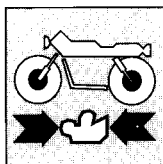
Mit der Schließung des Drosselventils wird der Luftstrom in der Luftdüse kleiner; der Druck wird größer und erreicht den und erreicht den Luftdruck; zu diesem Zeitpunkt schiebt die Feder das Schieberventil nach unten.

Anmerkungen

Bevor den Vergaser mit Druckluft zu reinigen, die Membrane und den Schwimmer entfernen, um Schäden zu vermeiden.

Regelmäßig Membrane und Filter prüfen: Risse oder Schnitte auf der Membrane sowie Verstopfungen in den Kanälen oder in den Filtern können zu unregelmäßigem Aufheben des Schiebers führen mit darauffolgender Mischungsverarmung beim Leerlauf und geringer Lenkbarkeit bei den verschiedenen Drosselöffnungen.

Außerdem soll die Membrane nie mit dem Benzin in Berührung kommen.



Circuitos principales del carburador

CIRCUITO DE ARRANQUE

Suministra una mezcla rica necesaria para el arranque en frío del motor.

CIRCUITO RALENTI

Suministra carburante para el ralentí y las velocidades bajas.

CIRCUITO MAXIMO

Suministra carburante para las velocidades medianas y altas.

CIRCUITO FLOTADOR

Mantiene constante el nivel del carburante en la cámara del flotador.

Funcionamiento del carburador

La válvula de corredera varía las dimensiones del difusor y la posición de la aguja cónica respecto al pulverizador.

Contrariamente a lo que sucede en los carburadores en los que la válvula de corredera determina las velocidades del motor y está mandada directamente por el mando en el manillar, el carburador por depresión utiliza una válvula de mariposa para regular la velocidad del motor; la válvula de corredera se mueve en relación directa con las exigencias del motor y su posición está regulada por el flujo del aire.

El piloto, por medio del mando en el lado derecho del manillar, acciona la válvula de mariposa y la válvula de corredera se abre en función de las necesidades del motor; esto asegura el dimensionamiento correcto del difusor y la correcta velocidad del aire durante el funcionamiento del motor.

La válvula de corredera está accionada por una membrana de goma fijada en la parte superior de la misma: esta membrana se mueve por efecto de la depresión presente en el motor.

Esta membrana separa dos cámaras: en la primera, por debajo de la misma, se encuentra la presión atmosférica; en la segunda, por encima de la misma y por medio de un paso de aire a través de la válvula de corredera, se encuentra la presión del difusor.

Al ralentí, un resorte mantiene cerrada la corredera.

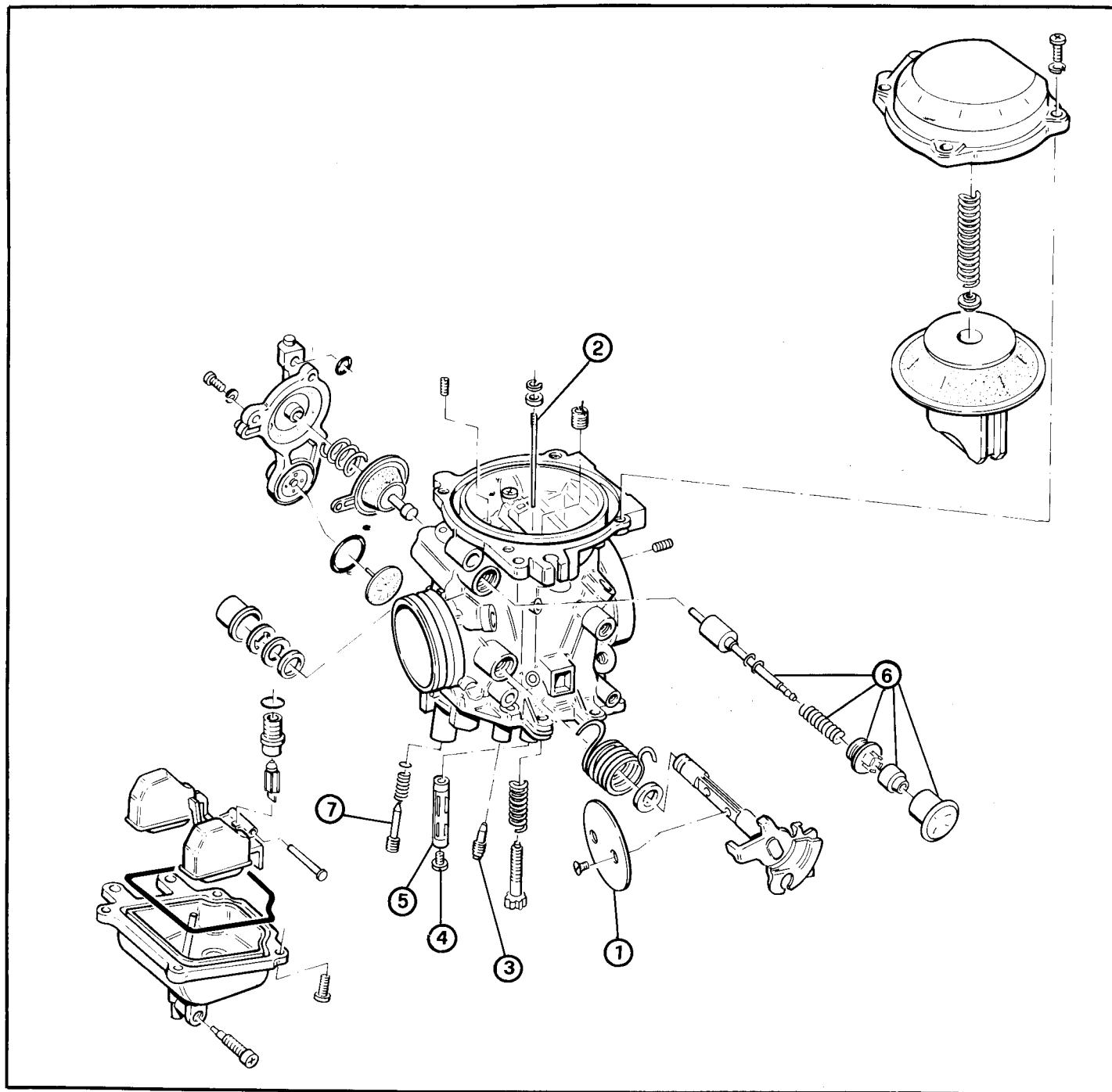
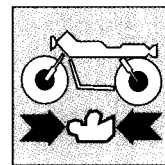
Al abrirse la válvula de mariposa y aumentar el flujo de aire a través del difusor, disminuye la presión en éste y en la cámara por encima de la membrana; dado que la presión en la cámara inferior es mayor que la de la cámara que se encuentra por encima de la membrana, la válvula de corredera se levanta y entra en el motor una cantidad mayor de mezcla aire/gasolina. Al cerrarse la válvula de mariposa se obtiene una disminución del flujo del aire en el difusor donde la presión aumenta y alcanza la de la atmósfera; a este punto el resorte empuja hacia abajo la válvula de corredera.

Notas

Antes de limpiar el carburador con aire comprimido, saque la membrana y el flotador para evitar estropearlos.

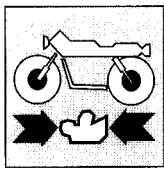
Controle periódicamente la membrana y los filtros: desgarres o cortes en la membrana, como así también obstrucciones en los canales o en los filtros, pueden provocar una elevación incorrecta de la corredera con el consiguiente empobrecimiento de la mezcla al mínimo y una escasa conducción a las distintas aperturas de la mariposa.

Se recomienda, además, evitar que la membrana se encuentre en contacto con la gasolina.



Rif. Denominazione

1	Valvola gas	110
2	Spillo conico (tacca)	6F11 (4° tacca; 3° tacca per modello Svizzera)
3	Getto del minimo	52,5; 50 (CH)
4	Getto massimo	162,5; 150 (CH)
5	Polverizzatore	Y-O (740)
6	Galleggiante	6,1 gr.
7	Vite aria aperta di giri	1
-	Diametro diffusore (mm)	38,5



ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR

Ref. Description

1	Gas valve	110
2	Needle jet (notch)	6 FI1 (4th notch; 3rd notch for Swiss model)
3	Idle jet	52,5; 50 (CH)
4	Main jet	162,5; 150 (CH)
5	Sprayer	Y-O (740)
6	Float	6,1 gr.
7	Air screw opened of turns	1
-	Diffuser diameter (mm)	38,5

Réf. Description

1	Soupape gaz	110
2	Pointeau conique (encoche)	6 FI1 (4ème encoche; 3ème encoche pour le modèle Suisse)
3	Gicleur du ralenti	52,5; 50 (CH)
4	Gicleur principal	162,5; 150 (CH)
5	Vaporisateur	Y-O (740)
6	Flotteur	6,1 gr.
7	Vis air ouverte de tours	1
-	Diamètre diffuseur (mm)	38,5

Bez. Benennung

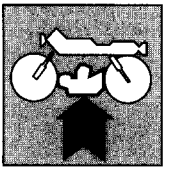
1	Gasventil	110
2	Kegelnadel (Kerbe)	6 FI1 (4. Kerbe; 3. Kerbe für Modell Schweiz)
3	Leerlaufdüse	52,5; 50 (CH)
4	Hauptdüse	162,5; 150 (CH)
5	Einspritzdüse	Y-O (740)
6	Schwimmer	6,1 gr.
7	Luftschraube	1
-	Durchmesser Luftdüse (mm)	38,5

Ref. Denominación

1	Válvula de mariposa	110
2	Aguja cónica (muesca)	6 FI1 (4a muesca; 3a muesca por modelo Suiza)
3	Chiclé del relenti	52,5; 50 (CH)
4	Chiclé máximo	162,5; 150 (CH)
5	Pulverizador	Y-O (740)
6	Flotador	6,1 gr.
7	Tornillo aire abierta de revoluciones	1
-	Diámetro difusor (mm)	38,5

CH: Svizzera, Switzerland, Suisse, Schweizer, Suiza

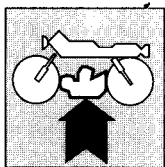
RICOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE REASSEMBLY
RECOMPOSITION MOTEUR
WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS
RECOMPOSICION MOTOR



Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

H

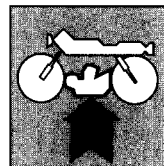
CAGIVA



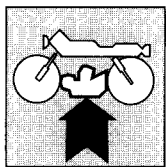
RICOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE REASSEMBLY

Norme generali	H. 5	General directions.....	H. 5
Rimontaggio albero motore e contralbero	H. 6	Reassembling the crankshaft and the countershaft	H. 6
Rimontaggio cambio	H. 7	Reassembling the gearbox	H. 7
Chiusura semicarterm	H. 9	Closing the half-casing	H. 9
Rimontaggio piastrina disinnesto saltarelli comando cambio e particolari semicarterm destro.....	H. 11	Reassembling the disengagement plate of the gear change ratchet and components of the right half-casing	H. 11
Rimontaggio e registrazione frizione	H. 12	Reassembling and adjusting the clutch.....	H. 12
Rimontaggio statore e pick-up.....	H. 13	Reassembling the stator and the pick-up.....	H. 13
Rimontaggio gruppo pistone-cilindro	H. 14	Reassembly the piston and cylinder.....	H. 14
Serraggio dadi testa	H. 16	Tightening the cylinder head nuts	H. 16
Rimontaggio albero a camme	H. 17	Reassembling the camshaft	H. 17
Rimontaggio tendicatena distribuzione.....	H. 18	Reassembling the drive chain tightener	H. 18
Registrazione gioco assiale bilancieri	H. 19	Adjustment of rocker arm end play	H. 19

RECOMPOSITION MOTEUR WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS



Normes générales.....	H. 5	Allgemeine Vorschrift.....	H. 5
Remontage du vilebrequin et de l'arbre secondaire.....	H. 6	Wiedereinbau der Antriebswelle und der Gegenwelle.....	H. 6
Remontage de la boîte de vitesse.....	H. 7	Montage des Wechselgetriebes.....	H. 7
Fermeture des demi-carter.....	H. 9	Schliessen der Gehäusehälften.....	H. 10
Remontage de la plaque de décliquetage du changement de vitesse et des éléments du demi-carter de droite.....	H. 11	Zusammenbau der Ausrückplatte der Sperrnocken zur Getriebebeschaltung und der Benteile rechten Gehäusehälfte.....	H. 11
Remontage et réglage de l'embrayage.....	H. 12	Montage und Einstellung der Kupplung.....	H. 12
Remontage du stator et du pick-up.....	H. 13	Montage Stator und Impulsgeber.....	H. 13
Montage du groupe piston-cylindre.....	H. 14	Zusammenbau Kolben-Zylinder.....	H. 14
Serrage des écrous de la culasse.....	H. 16	Montage der Baugruppe Kolben-Zylinder.....	H. 14
Remontage de l'arbre à cames.....	H. 17	Sichern der Muttern des Zylinderkopfes.....	H. 16
Remontage tendeur de chaîne distribution.....	H. 18	Montage der Nockenwelle.....	H. 17
Réglage jeu axial culbuteur.....	H. 19	Wiedereinbau des Steuerkettenspanners.....	H. 18
		Einstellung Axialspiel Kipphebel.....	H. 19



Normas generalesH. 5

Para volver a montar el eje motor.....H. 6

Para volver a montar el cambioH. 7

Cierre semi-cárter.....H.10

Para volver a montar la placa desembrague
gatillos mando cambio y partes del semicárter
derechoH.11

Para volver a montar y ajustar el embrague.....H.12

Para volver a montar el estator y el pick-upH.13

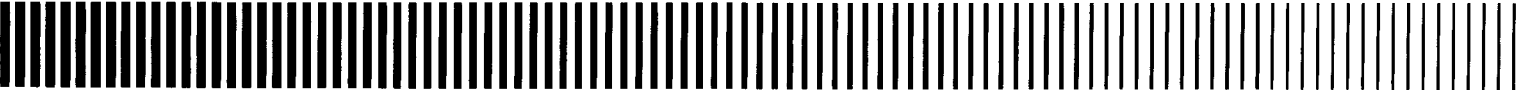
Remontaje grupo pistón-cilindroH.14

Apriete tuercas culataH.16

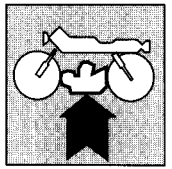
Para volver a montar el eje de levasH.17

Remontaje tensor-cadena distribuciónH.18

Ajuste juego axial balancinesH.19



**RICOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE REASSEMBLY
RECOMPOSITION MOTEUR
WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS
RECOMPOSICION MOTOR**



Norme generali

Per il rimontaggio eseguire in senso inverso quanto mostrato per lo smontaggio, facendo tuttavia particolare attenzione alle singole operazioni che richiamiamo specificatamente. Vi ricordiamo che guarnizioni, paraolio, fermi metallici, rondelle di tenuta in materiale deformabile (rame, alluminio, fibra etc.) e dadi autobloccanti dovranno sempre essere sostituiti.

I cuscinetti sono stati dimensionati e calcolati per un determinato numero di ore di lavoro.

Consigliamo pertanto la sostituzione in particolare modo dei cuscinetti soggetti a più gravose sollecitazioni, anche in considerazione della difficoltà di controllo della relativa usura.

Quanto sopra viene suggerito in aggiunta ai controlli dimensionali dei singoli componenti, previsti nell'apposito capitolo (vedere al paragrafo "REVISIONE MOTORE").

E' importantissimo pulire accuratamente tutti i componenti; i cuscinetti e tutti gli altri particolari soggetti ad usura dovranno essere lubrificati con olio motore, prima del montaggio.

Viti e dadi dovranno essere bloccati alle coppie di serraggio prescritte.

General directions

For a correct re-assembly follow in the adverse sense what shown for dismantling, however paying a special attention to every operation we specifically mention. We remind you that gaskets, oil rings, clamps and sealing washer in deformable material (as copper, aluminium, fibers, etc.) and self-locking nuts have always to be renewed.

Bearings have been studied and drawn for a well determined number of working hours.

It is advisable to replace those bearings which undergo the greatest wear and tear especially in view of the fact that generally speaking they are difficult to check for wear.

What above is suggested in addition to the size verification of the single components, as foreseen in the proper chapter (see paragraph "ENGINE OVERHAULING").

We emphasize the importance of thoroughly cleaning all components; bearings and all particulars subject to wear have to be lubricated with engine oil, before re-assembly. Screws and nuts must be locked at the prescribed torques.

Normes générales

Pour le remontage effectuer en sens inverse ce qu'on a montré pour le démontage, en faisant attention aux particulières opérations qu'on rappelle ici spécifiquement. On vous rappelle que les garnitures, pare-huile, arrêts métalliques, rondelles d'étanchéité en matériel déformable (cuivre, aluminium, fibre etc.) et écrous auto-bloquants devront être toujours remplacés.

Les coussinets ont été dimensionnés et calculés pour un spécifique nombre d'heures de travail.

Il est conseillé de remplacer les roulements soumis à de fortes contraintes, surtout si l'on considère qu'il est extrêmement difficile de contrôler leur état.

Ceci est conseillé additionnellement aux contrôles dimensionnés de chaque pièces, prévus dans le spécial chapitre (voir au paragraphe "REVISION MOTEUR").

Il est très important de nettoyer soigneusement toutes les pièces, les coussinets et tous les autres particuliers sujets à usure devront être graissés avec huile moteur, avant le remontage.

Vis et écrou devront être bloqués aux couples de serrage prescrites.

Allgemeine Vorschrift

Zum Zusammenbau des Motors muß man in zur ausbau umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Die von uns spezifisch erwähnten, jeweiligen Arbeiten sind aber genau zu beachten. Man darf nie vergessen, daß Dichtungen, Oelabdichtungen, Metallsperren, Dichtscheiben in unformbarem Werkstoff (Kupfer, Aluminium, Faser usw.) und selbstsichernde Muttern immer auszuwechseln sind.

Die Lager sind für eine bestimmte Anzahl Arbeitsstunden bemessen und gerechnet worden.

Daher empfehlen wir den Austausch insbesondere der stark beanspruchten Lager, da eine Verschleisskontrolle derselben sehr schwierig wäre.

Dies wird ausser der empfohlenen Nachmesskontrollen der einzelnen Bestandteile (siehe die jeweiligen Kapiteln im Abschnitt "UEBERHOLUNG DES MOTOR") geraten.

Es ist äusserst wichtig, alle Bestandteile sorgfältigst zu reinigen; die Lager und alle anderen Verschleisssteile müssen mit Motoröl vor dem Anbau geschmiert werden.

Schrauben und Muttern bei den vorgeschriebenen Anziehmomenten anziehen.

Normas generales

Para volver a montar ejecute en sentido inverso todo lo que ha sido mostrado para el desmontaje, pero poniendo mucha atención en cada una de las operaciones que indicamos específicamente. Le recordamos que las guarniciones, detenedor de aceite, topes metálicos, arandelas de estanqueidad de material deformable (cobre, aluminio, fibras, etc.) y tuercas autobloqueantes tendrán que ser siempre substituidos.

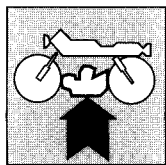
Los cojinetes han sido dimensionados y calculados para un determinado número de horas de trabajo.

Por tanto aconsejamos en especial la substitución de los cojinetes sujetos a los más gravosos esfuerzos incluso por la dificultad que existe de controlar el desgaste correspondiente.

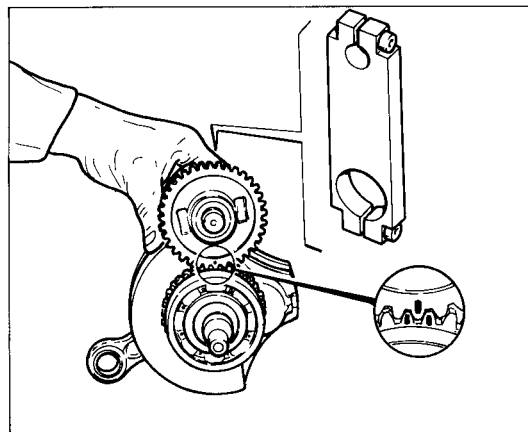
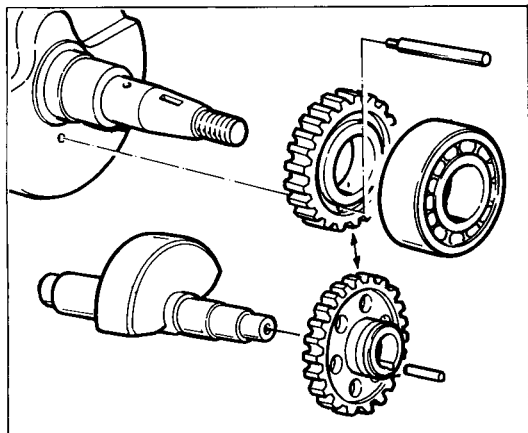
Todo esto se sugiere como añadidura a los controles dimensionales de cada uno e los componentes previstos en el capítulo especial (véase el párrafo "REVISION MOTOR").

Es de gran importancia que se limpien minuciosamente todos los componentes; los cojinetes y las demás partes sujetas a desgaste tendrán que lubricarse con aceite motor antes del montaje.

Tornillos y tuercas tienen que ser bloqueados a los pares de torsión prescriptos.



RICOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE REASSEMBLY RECOMPOSITION MOTEUR WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS RECOMPOSICION MOTOR



Rimontaggio albero motore e contralbero.

Riscaldare l'ingranaggio conduttore, raffreddare l'albero motore ed effettuare il montaggio utilizzando, per la fasatura, l'attrezzo N° 800051669. Rimuovere l'attrezzo ed installare il cuscinetto.

Riscaldare l'ingranaggio condotto, raffreddare il contralbero ed effettuare il rimontaggio dei due inserendo il rullino di fasatura.

Posizionare i due ingranaggi in modo che il riferimento sull'ingranaggio dell'albero bilanciamento risulti in mezzo ai due riferimenti sull'ingranaggio albero motore. Con i due alberi in questa posizione applicare sul lato opposto l'attrezzo N° 800051668 e stringere le due viti sui morsetti. Inserire i due alberi nel semicarter sinistro. Per eseguire correttamente questa operazione, senza provocare danni agli elementi in questione, è bene scaldare la sede del cuscinetto; in questa condizione l'inserimento risulterà facilitato.

Reassembling the crankshaft and the countershaft.

Heat the drive gear, cool the crankshaft and mount using special tool N° 800051669 for the timing. Remove the tool and fit the bearing and fit the two components together with the timing roller.

Heat the drive gear, cool the countershaft.

Position the two gears so that the reference mark on the gear of the rocker shaft is half way between the two reference marks on the crankshaft gear. With the two shafts in this position fit the special tool N° 800051668 to the opposite side and tighten the two bolts on the clamps. Insert the two shafts in the left half-casing. In order to prevent damage to these components during assembly and to facilitate assembly, first heat the bearing seat.

Remontage du vilebrequin et de l'arbre secondaire.

Réchauffer l'engrenage conducteur, refroidir le moteur et assembler en utilisant l'outil N° 800051669. Retirer l'outil et monter le roulement.

Réchauffer l'engrenage entraîné, refroidir l'arbre secondaire et assembler ces deux éléments en introduisant le rouleau de synchronisation.

Positionner les deux engrenages de façon à ce que la marque de l'engrenage de l'arbre d'équilibrage soit parfaitement centrée par rapport aux deux marques du vilebrequin. Quand les deux arbres sont ainsi positionnés, appliquer l'outil N° 800051668 sur le côté opposé et serrer les deux vis de blocage. Introduire les deux arbres dans le demi-carter de gauche. Pour effectuer correctement cette opération, sans risquer d'endommager les éléments en question, il est conseillé de réchauffer le logement du roulement pour faciliter son introduction.

Wiedereinbau der Antriebswelle und der Gegenwelle.

Das Antriebsrad erhitzen, die Antriebswelle kühlen und die Teile montieren; zur Einstellung verwende man das Werkzeug N° 800051669. Das Werkzeug abnehmen und das Lager einbauen.

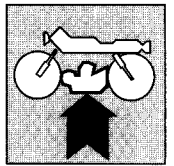
Das angetriebene Rad erhitzen, die Gegenwelle kühlen und die beiden zusammenbauen, indem man die Zündstellrolle einsetzt.

Die beiden Räderpaare so positionieren, dass der Bezug auf der Ausgleichwelle in der Mitte der Bezüge auf den Räderpaaren der Antriebswelle liegt. Mit den beiden Wellen in dieser Stellung setze man auf der entgegengesetzten Seite das Werkzeug N° 800051668 ein und sichere die beiden Schrauben an den Klemmen. Die beiden Wellen in das linke Gehäusehälfte einsetzen. Zur einwandfreien Montage ohne Beschädigung der Bauteile empfiehlt es sich, den Lagersitz zu erwärmen; dadurch wird die Montage erleichtert.

Para volver a montar el eje motor

Caliente el engranaje conductor, enfríe el eje motor y efectúe el montaje utilizando, para la puesta en fase, la herramienta N° 800051669. Remueva la herramienta e instale el cojinete. Caliente el engranaje conducido, enfríe el contraeje y efectúe el montaje de los dos introduciendo el rodillo de puesta en fase. Posicione los dos engranajes de manera que la referencia en el engranaje del eje de equilibrio quede en medio de las dos referencias en el engranaje del eje motor. Con los dos ejes en esta posición, aplique en el lado opuesto la herramienta N° 800051668 y apriete los dos tornillos en las grapas. Introduzca los dos ejes en el semicarter izquierdo. Para realizar correctamente esta operación, sin provocar daños es conveniente calentar el asiento del cojinete; de esta manera la inserción resultará mucho más fácil.

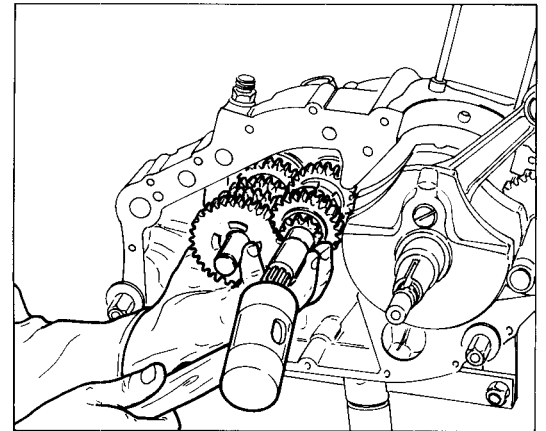
**RICOMPOSIZIONE MOTORE
ENGINE REASSEMBLY
RECOMPOSITION MOTEUR
WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS
RECOMPOSICION MOTOR**



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.

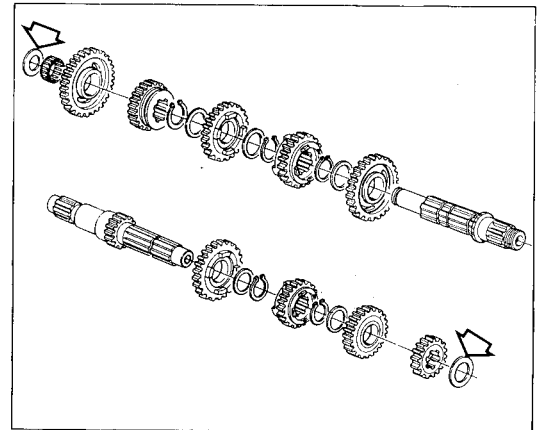
IMPORTANTE: non usare mai un anello elastico di arresto rimosso dall'albero del cambio, utilizzarne sempre uno nuovo. Installando un nuovo anello elastico bisogna fare attenzione a non espandere l'estremità aperta più del necessario per inserirlo sull'albero. Dopo aver installato un anello d'arresto, 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.

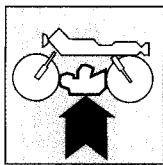
Beim Zusammenbau sämtlicher Teile der beiden Getriebewellen ist auf die Positionierung der Unterlegscheiben und der Sprengringe besonders zu achten. Zur korrekten Montage gehe man wie folgt vor - siehe Abbildung.

WICHTIG: niemals einen von der Getriebewelle abmontierten Sprengring, sondern immer 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.

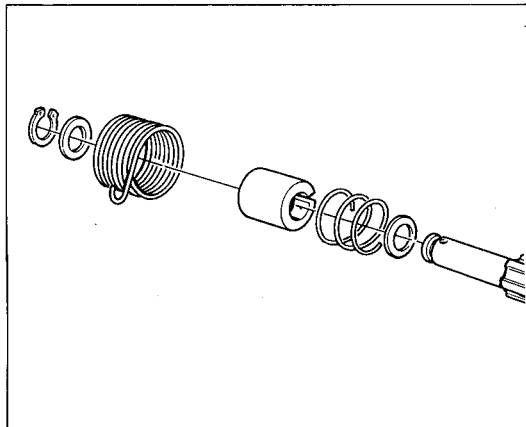
Para volver a montar el cambio

Al montar todos los elementos de los dos ejes del cambio, es necesario tener cuidado con el posicionamiento de las arandelas 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.

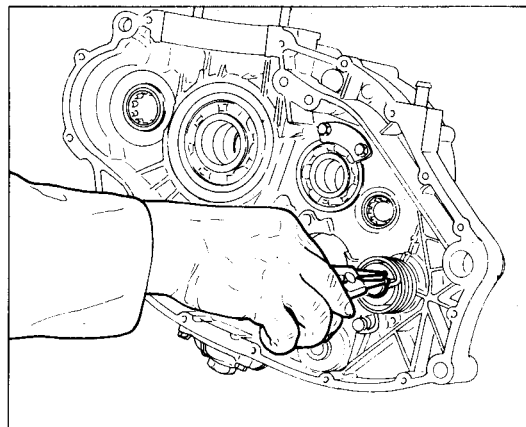


RICOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE REASSEMBLY RECOMPOSITION MOTEUR



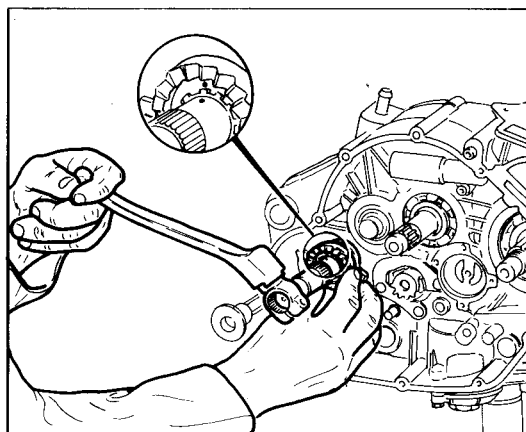
Rimontaggio gruppo avviamento (W16/T4-600 EMI).

Rimontare l'albero avviamento con il rasamento dal lato esterno del semicarter destro. Rimontare sull'estremità opposta di detto albero la molla, il distanziale (la feritoia del distanziale deve trovarsi in corrispondenza dell'estremità della molla inserita sull'albero), il rasamento e l'anello elastico di ritegno. Inserire sul lato opposto dell'albero il manicotto scorrevole e applicare momentaneamente la leva avviamento alla stessa estremità. Ruotando in senso antiorario la leva, fare in modo che i riferimenti sull'albero e sul manicotto scorrevole risultino allineati; in questa posizione il manicotto si inserirà nella piastrina di disinnesto. Inserire poi l'ingranaggio avviamento e gli altri elementi in ordine inverso allo smontaggio.



Reassembling the starter unit (W16/T4-600 EMI).

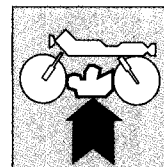
Remount the starter shaft with the shim on the outer side of the right side half casing. On the other end of the shaft, mount the spacer (the spacer slot should align with the end of the spring inserted on the shaft), the shim and the spring clip. On the opposite end of the shaft, fit the sliding sleeve and then temporarily fit the kick-start lever to the end of the lever. Rotate the kick-start anti-clockwise so that the index marks on the shaft align with those on the sliding sleeve; in this position the sleeve will enter the disengagement plate. Insert the starting gear and the other components following the reverse of the dismantling procedure.



Remontage du groupe de démarrage (W16/T4-600 EMI).

Remonter l'arbre de démarrage avec la rondelle d'espacement en l'introduisant par l'extérieur du demi-carter droit. Monter le ressort, l'entretoise (la fente de l'entretoise doit se trouver sur l'extrémité du ressort introduit sur l'arbre), la rondelle d'espacement et le circlip à l'extrémité opposée de l'arbre. De l'autre côté de l'arbre, introduire le manchon coulissant et appliquer momentanément le levier de démarrage. Tourner le levier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce la marque sur l'arbre soit dans l'alignement de la marque du manchon; dans cette position, le manchon s'introduira dans la plaque de débrayage. Introduire ensuite l'engrenage de démarrage et les autres éléments en suivant l'ordre inverse du démontage.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS RECOMPOSICION MOTOR



Einbau der Anlasserbaugruppe (W16/T4-600 EMI).

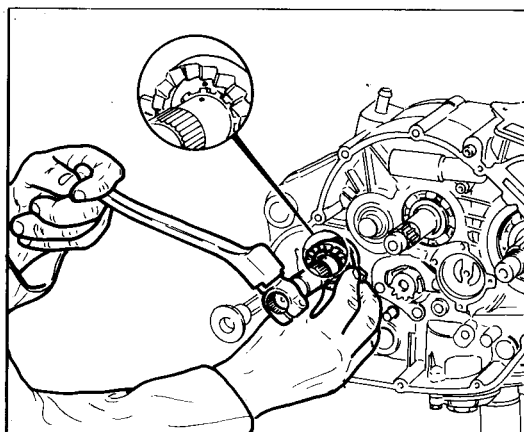
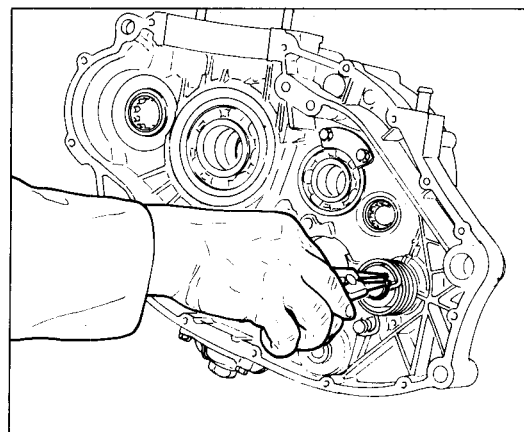
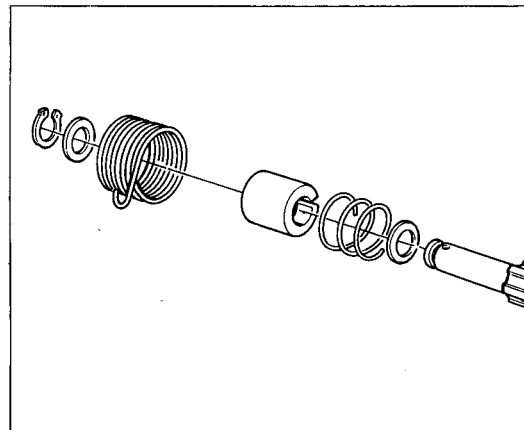
Die Anlasserwelle mit der Passscheibe an der Aussenseite der rechten Gehäusehälfte montieren. Auf der entgegengesetzten Seite dieser Welle die Feder, das Distanzstück (der Schlitz des Distanzstücks muss sich am Ende der Feder dieser Welle befinden), die Passscheibe und den Haltering montieren. Auf der entgegengesetzten Seite der Welle die Schiebemuffe einsetzen und vorläufig den Anlasserhebel an der selben Stelle montieren. Den Hebel im Gegenuhrzeigersinn drehen bis die Bezüge auf der Welle und auf der Schiebemuffe korrekt ausgefluchtet sind; in dieser Stellung rastet die Schiebemuffe in die Ausrückplatte ein. Nun kann das Anlassergetriebe und die anderen Bauteile in der umgekehrten Reihenfolge wie für den Ausbau beschrieben eingesetzt werden.

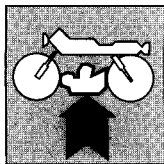
Para volver a montar el grupo de arranque (W16/T4-600 EMI).

Vuelva a montar el eje de arranque con el anillo de bloqueo en la parte exterior del semicárter derecho.

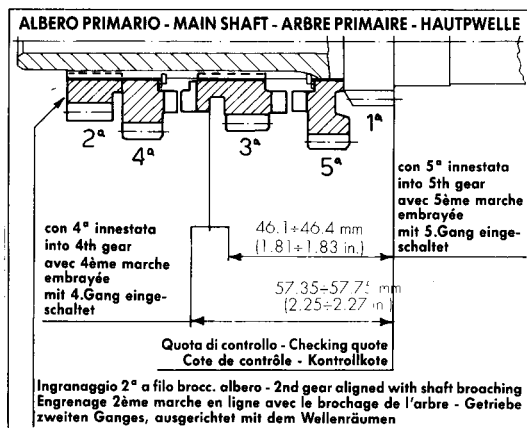
Vuelva a montar en el extremo opuesto de dicho eje el muelle, el separador (la ranura del separador tiene que encontrarse en correspondencia del extremo del muelle insertado en el eje), el anillo de bloqueo y el anillo elástico de retención. Introduzca en el lado opuesto del eje el manguito deslizante y aplique momentáneamente la palanca de arranque en el mismo extremo.

Girando la palanca en el sentido contrario a las manecillas del reloj, alinee las referencias que se encuentran en el eje y en el manguito deslizante; en esta posición el manguito se inserta en la placa de desembrague.

**CAGIVA**



RICOMPOSIZIONE MOTORE **ENGINE REASSEMBLY** **RECOMPOSITION MOTEUR** **WIEDERZUSAMMENBAU DES MOTORS** **RECOMPOSICION MOTOR**



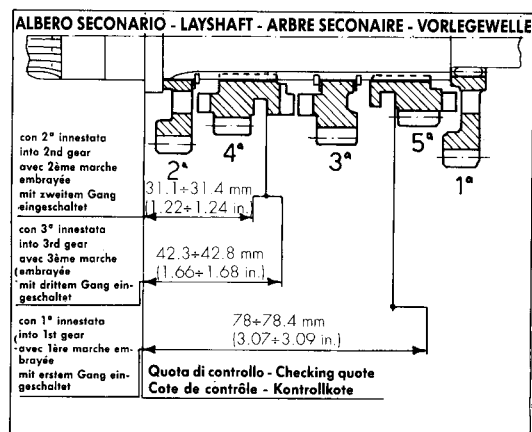
Una volta inseriti gli alberi nel semicartermi controllare che le quote di montaggio corrispondano a quelle delle figure a lato.

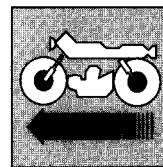
Once the shafts have been inserted in the half casing check that the clearances are those shown in the illustration.

Après avoir introduit les arbres dans les demi-carters, 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 semicárter, controle que las cotas de montaje correspondan a las de esta figura.

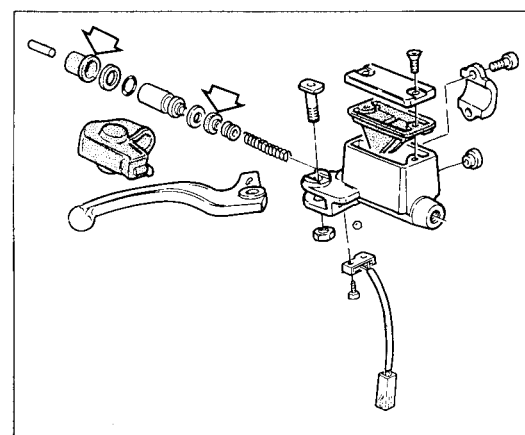
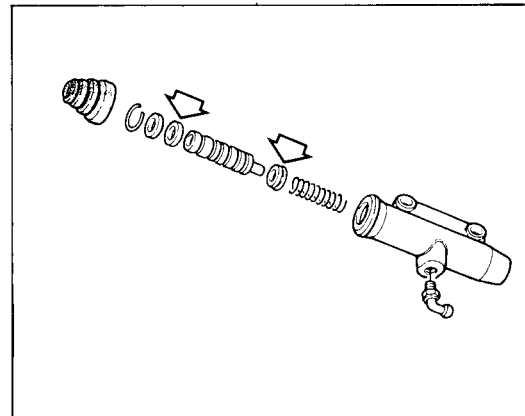




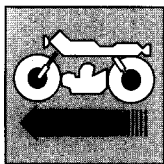
Revisión bomba freno.

En el caso de funcionamiento imperfecto o pérdida de líquido de la empacadura de presión del pistoncito, es necesario la sustitución de la empacadura de presión, actuar en el modo siguiente:

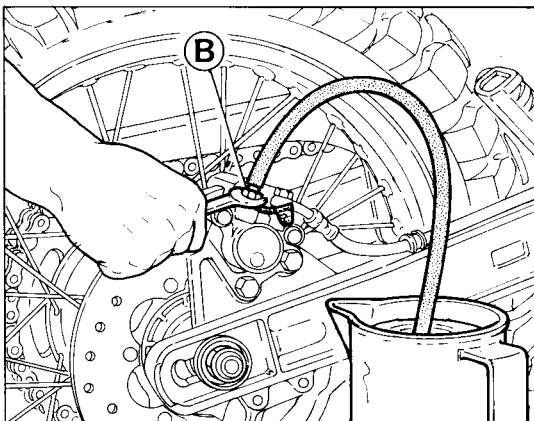
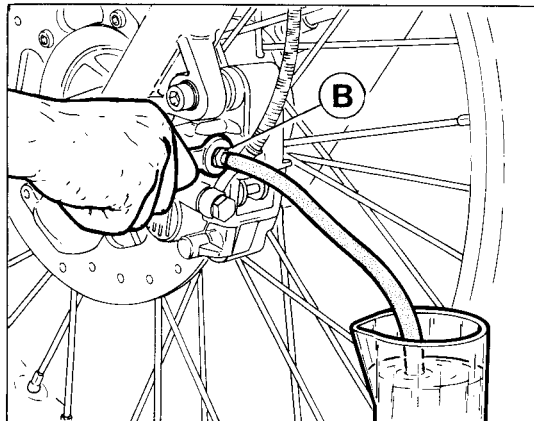
- descargar el circuito a través del enlace de purga;
- quitar la tubería (A) de la conexión bomba a la pinza;
- quitar la tubería (B) de la conexión bomba al tanque (bomba de freno posterior);
- desenroscar los dos tornillos (1) y remover el grupo bomba-palanca;
- destornillar el eje de fulcraje de la palanca anterior (en la bomba posterior es suficiente deshilar el eje de comando y el relativo casquete);
- extraer los elementos de la bomba;
- seguir todas las sustituciones del caso operando en el modo descrito para la pinza freno;
- remontar la bomba y relativa palanca de comando;
- conectar los tubos removidos;
- rellenar el circuito colocándole aceite nuevo a través del tanque y efectuar la purga;



Antes del montaje humedecer las piezas metálicas con líquido prescrito o con la respectiva grasa. Es absolutamente prohibido el empleo de aceite y grasas minerales.



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;
- azionare ripetutamente la leva o il pedale del freno per riempire, almeno in parte, il circuito frenante;
- calzare sul raccordo di spurgo (B) 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;
- allentare 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 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 (B) 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 "d" 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.

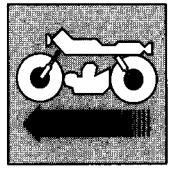


The brake fluid is corrosive to paints and plastic parts.

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;
- b) actionner plusieurs fois de suite la manette ou la pédale du frein afin de remplir, du moins en partie, le circuit de freinage;
- c) relier au raccord de vidange (B) 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 sinkt.
- b) Den Bremshebel oder das Bremspedal wiederholt betätigen, um den Bremskreislauf zumindest teilweise zu füllen.
- c) Auf das Anschlußstück (B) 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 austreten) 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 elastica, o por que cuando se deba sustituir el liquido. 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;
- 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 (B) un tubo flexible transparente y sumergir la extremidad en un recipiente conteniente 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 plastico.

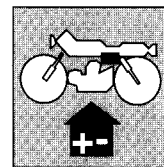
Si la purga ha estado efectuada correctamente se debiera oír, justo después de la carrera a vacío inicial de la palanca, la acción directa y sin elasticidad del fluido. Si no se verifica lo sobreindicado, repetir la operación de purga.



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.

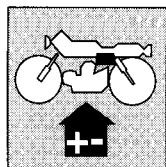


IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO



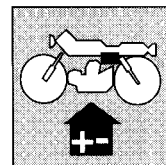
Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

M



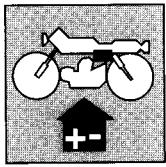
IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM

Legenda schema elettrico.....	M. 5	Key to wiring diagram.....	M. 5
Impianto accensione elettronica	M.12	Electric ignition equipment.....	M.12
Batteria	M.13	Battery	M.13
Generatore	M.15	Generator	M.15
Centralina elettronica	M.16	Electronic unit	M.16
Bobina	M.17	Coil	M.17
Controllo resistenza dei componenti l'impianto di accensione	M.18	Checking of the resistance of ignition components.....	M.18
Controllo alternatore	M.19	Checking the alternator.....	M.19
Regolatore di tensione.....	M.20	Voltage regulator	M.20
Controllo della regolazione	M.22	Checking the voltage regulator.....	M.22
Candela di accensione	M.23	Spark plug	M.23
Controllo dell'impianto di carica sul veicolo.....	M.24	Checking the recharge system on vehicle	M.24
Scatola fusibili	M.25	Fuse box.....	M.25
Teleruttore avviamento	M.25	Solenoid starter	M.25
Motorino di avviamento.....	M.26	Starter Motor	M.26
Manutenzione del motorino di avviamento	M.27	Starter motor maintenance.....	M.27
Fanale anteriore	M.28	Headlamp	M.28

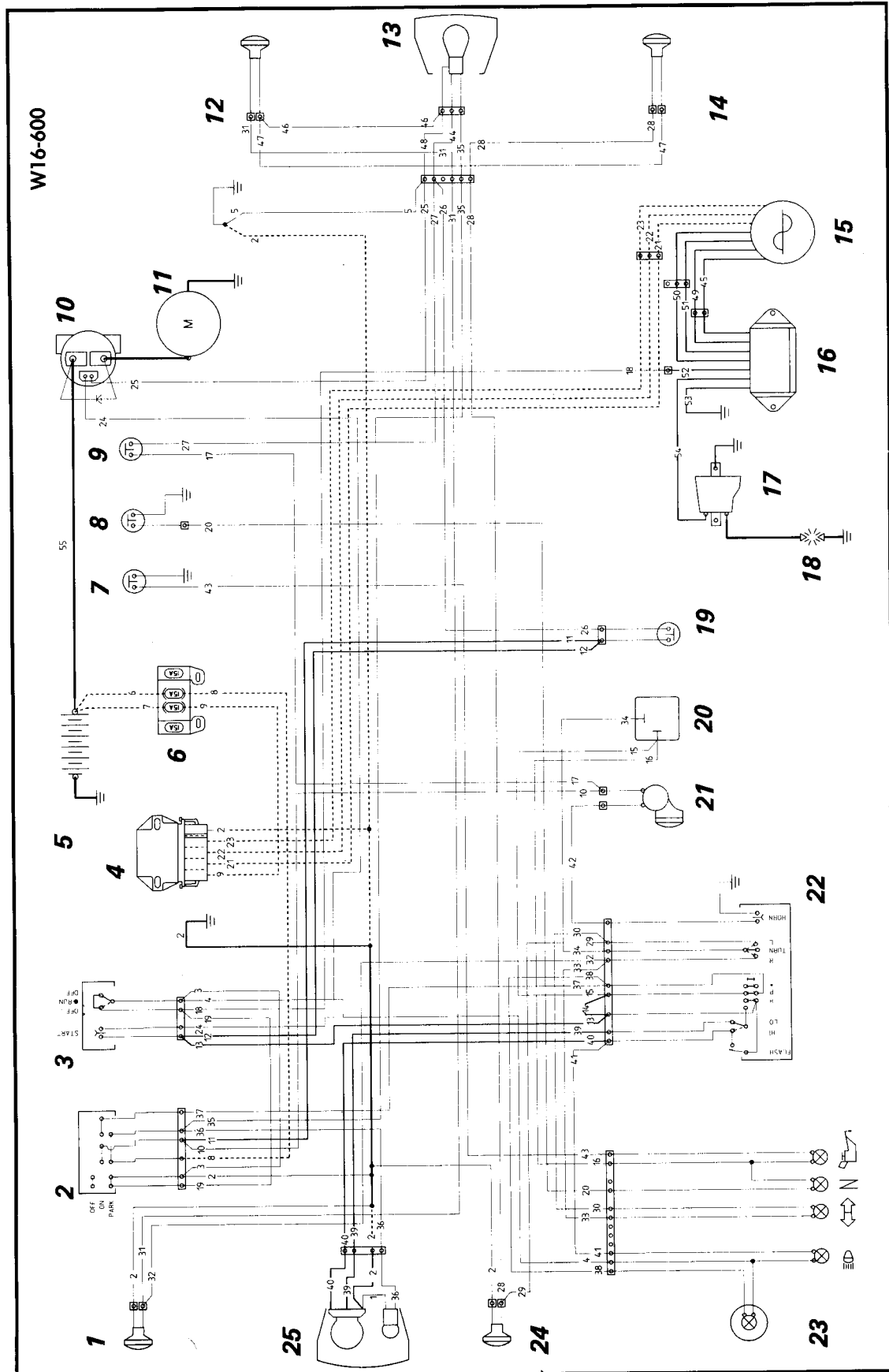


Légende schéma électrique	M. 7	Schaltplan	M. 7
Allumage électronique	M.12	Elektronischer Starter	M.12
Batterie	M.13	Batterie	M.13
Générateur	M.15	Lichtmaschine	M.15
Bloc électronique	M.16	Elektronisches Schaltgerät	M.16
Bobine	M.17	Zuendspule	M.17
Contrôle de la résistance des éléments du groupe d'allumage	M.18	Kontrolle des Widerstands der Zündbaugruppen	M.18
Contrôle de l'alternateur	M.19	Kontrolle des Wechselstromgenerators	M.19
Régulateur de tension	M.21	Spannungsregler	M.21
Contrôle de réglage	M.22	Kontrolle Einstellung	M.22
Bougie d'allumage	M.24	Zündkerze	M.24
Contrôle du système de charge sur le véhicule	M.21	Kontrolle der Ladervorrichtung auf dem Motorrad	M.21
Boîte à fusibles	M.25	Sicherungsgehäuse	M.25
Rupteur de démarrage	M.25	Schaltenschutz für Anlasser	M.25
Démarrreur	M.26	Anlassermotor	M.26
Entretien du démarreur	M.27	Wartung des anlassermotors	M.27
Phare avant	M.29	Vorderscheinwerfer	M.29

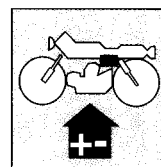
Referencias esquema eléctrico	M. 7
Sistema de encendido electrónico	M.12
Batería	M.13
Generador	M.15
Central electrónica	M.16
Bobina	M.17
Control resistencia de los componentes de la instalación de encendido	M.18
Control alternador	M.19
Regulador de tension	M.21
Control de la regulación	M.22
Bujía de ascensión	M.24
Control de la instalación de carga en el vehículos	M.21
Caja fusibles	M.25
Telerruptor de arranque	M.25
Motorcito de arranque	M.26
Manténimiento del motor de arranque	M.27
Faro delantero	M.29



IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM



Legenda schema elettrico (W16-600)

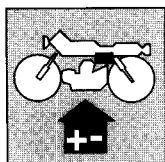
1. Indicatore di direzione anteriore Dx.
2. Interruttore a chiave
3. Commutatore Dx.
4. Regolatore
5. Batteria
6. Scatola fusibili
7. Interruttore segnale olio
8. Interruttore folle
9. Interruttore stop posteriore
10. Teleruttore avviamento
11. Motorino di avviamento
12. Indicatore di direzione posteriore Dx.
13. Fanalino posteriore
14. Indicatore di direzione posteriore Sx.
15. Alternatore
16. Centralina elettronica
17. Bobina
18. Candela
19. Interruttore stop anteriore
20. Intermittenza indicatori di direzione
21. Avvisatore acustico
22. Commutatore Sx.
23. Spie e illuminazione strumenti
24. Indicatore di direzione ant. Sx.
25. Proiettore anteriore

Key to wiring diagram (W16-600)

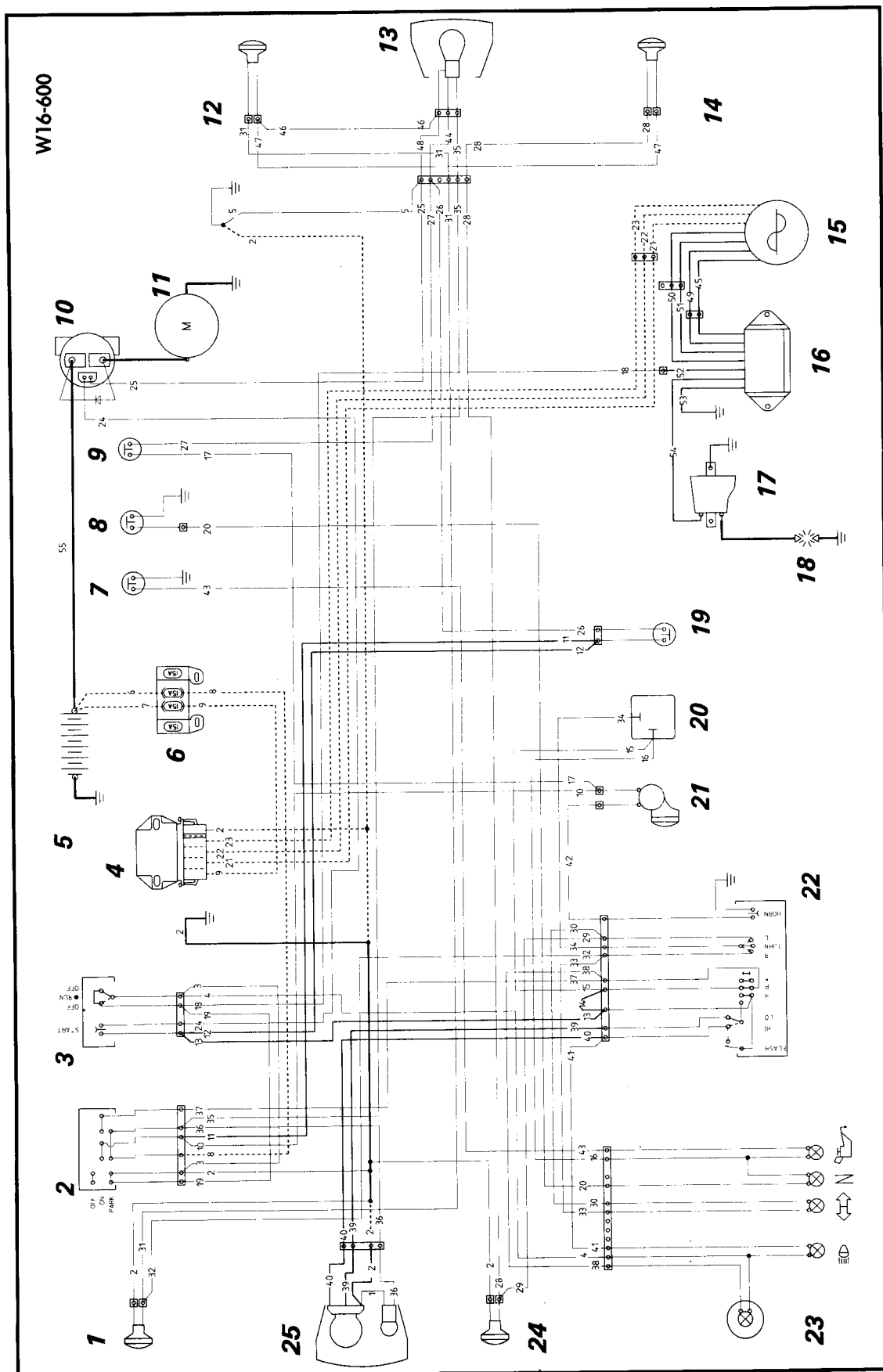
1. RH front turn indicator
2. Key switch
3. LH switch
4. Regulator
5. Battery
6. Fuse box
7. Oil level switch
8. Neutral switch
9. Rear stop switch
10. Solenoid starter
11. Starter motor
12. RH rear turn indicator
13. Rear light
14. LH rear turn indicator
15. Alternator
16. Electronic unit
17. Coil
18. Spark plug
19. Front stop switch
20. Turn signal flash device
21. Horn
22. Left switch
23. Warning lights
24. LH front turn indicator
25. Headlamp

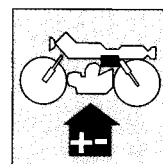
Legenda colore cavi / Cable colour coding

Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour
1	Blu Blue	11	Verde-Nero Green-Black	21	Giallo Yellow	31	Rosso-Nero Red-Black	41	Bianco White	51	Bianco White
2	Blu Blue	12	Verde-Nero Green-Black	22	Giallo Yellow	32	Rosso-Nero Red-Black	42	Grigio Grey	52	Giallo-Nero Yellow-Black
3	Blu Blue	13	Verde-Nero Green-Black	23	Giallo Yellow	33	Rosso-Nero Red-Black	43	Rosa Pink	53	Bianco-Nero White-Black
4	Blu Blue	14	Verde-Nero Green-Black	24	Giallo-Rosso Yellow-Red	34	Blu-Nero Blue-Black	44	Verde Green	54	Bianco-Blu White-Blue
5	Blu Blue	15	Verde-Nero Green-Black	25	Blu Blue	35	Giallo Yellow	45	Rosso Red	55	Rosso Red
6	Rosso Red	16	Verde-Nero Green-Black	26	Verde Green	36	Giallo Yellow	46	Blu Blue		
7	Rosso Red	17	Verde-Nero Green-Black	27	Verde Green	37	Giallo-Nero Yellow-Black	47	Blu Blue		
8	Rosso Red	18	Bianco-Rosso White-Red	28	Azzurro L.T. Blue	38	Giallo-Nero Yellow-Black	48	Blu Blue		
9	Arancio Orange	19	Bianco-Rosso White-Red	29	Azzurro L.T. Blue	39	Nero Black	49	Nero Black		
10	Verde-Nero Green-Black	20	Giallo-Verde Yellow-Green	30	Azzurro L.T. Blue	40	Bianco White	50	Verde Green		



IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO





Legende schéma électrique (W16-600)

1. Clignotant avant droit
2. Interrupteur à clé
3. Commutateur gauche
4. Régulateur
5. Batterie
6. Boîte à fusibles
7. Interrupteur de niveau d'huile
8. Interrupteur point mort
9. Interrupteur stop arrière
10. Télérupteur démarrage
11. Démarreur
12. Clignotant arrière droit
13. Feu arrière
14. Clignotant arrière gauche
15. Alternateur
16. Distributeur électronique
17. Bobine
18. Bougie
19. Interrupteur stop avant
20. Clignotant d'indicateurs de direction
21. Klaxon
22. Commutateur gauche
23. Voyants
24. Clignotant avant gauche
25. Phare

Schaltplan (W16-600)

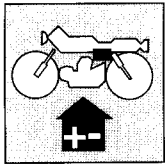
1. Vorderer rechter Blinker
2. Schlüsselschalter
3. Rechter Umschalter
4. Regler
5. Batterie
6. Sicherungsdose
7. Ölstandschalter
8. Leerlaufschalter
9. Hinterer Bremsschalter
10. Anlasser-Fernschalter
11. Anlasser
12. Hinterer rechter Blinker
13. Hinterlicht
14. Hinterer linker Blinker
15. Wechselstromgenerator
16. Elektronisches Schaltgerät
17. Spule
18. Zündkerze
19. Vordere Bremsschalter
20. Aussetzen der Richtungsanzeiger
21. Hupe
22. Linker Umschalter
23. Leuchten
24. Vorderer linker Blinker
25. Vorderer Scheinwerfer

Referencias esquema eléctrico (W16-600)

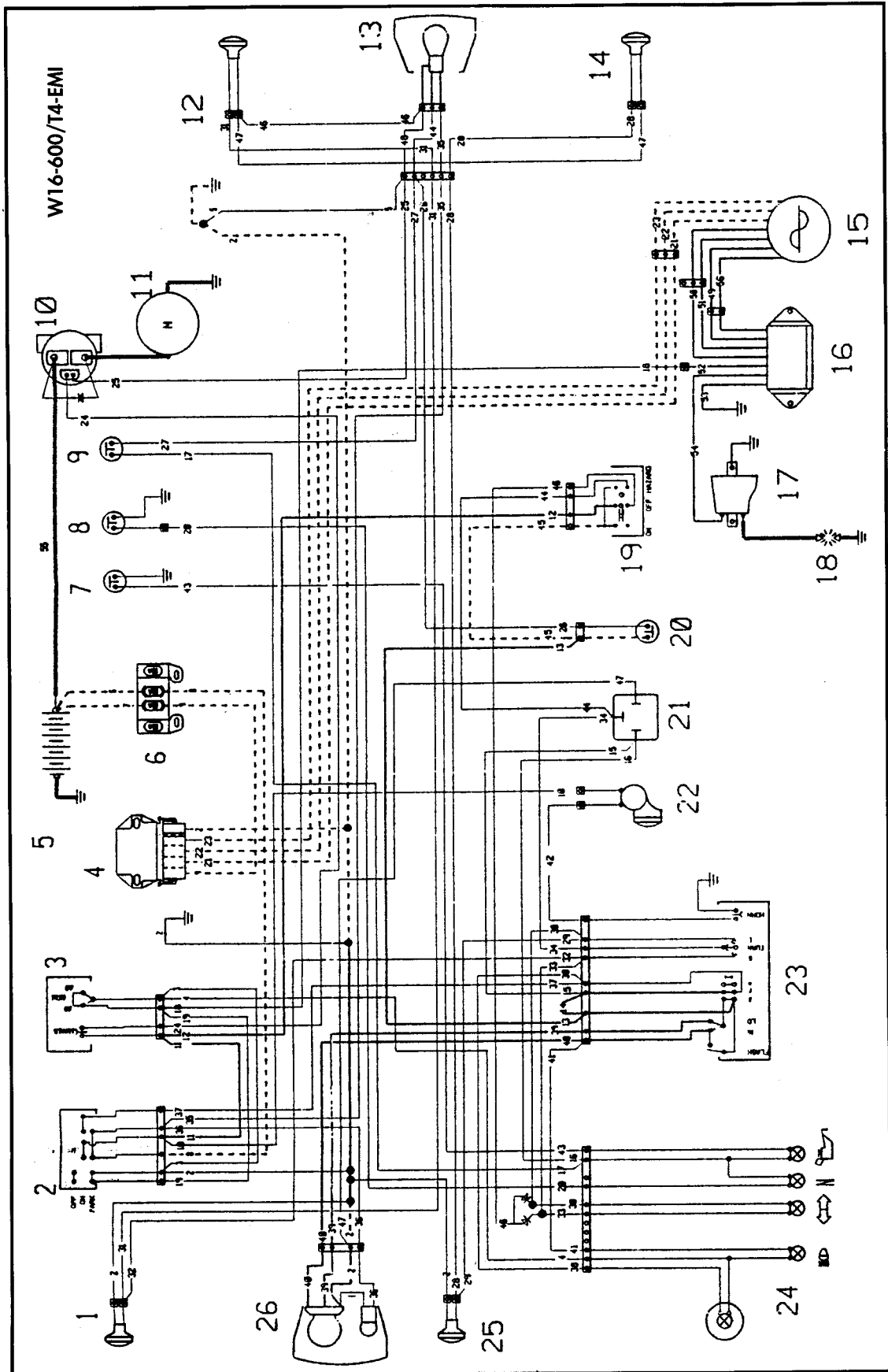
1. Indicador de dirección delantero derecho
2. Interruptor de llave
3. Conmutador derecho
4. Regulador
5. Batería
6. Caja de fusibles
7. Interruptor nivel aceite
8. Interruptor desembrague
9. Interruptor stop trasero
10. Telerruptor de arranque
11. Motor de arranque
12. Indicador de dirección trasero derecho
13. Faro trasero
14. Indicador de dirección trasero izquierdo
15. Alternador
16. Central electrónica
17. Bobina
18. Bujía
19. Interruptor stop delantero
20. Intermitencia indicadores de dirección
21. Avisador acústico
22. Conmutador izquierdo
23. Testigo indicadores
24. Indicador de dirección delantero izquierdo
25. Faro delantero

Legenda couleur câbles / Kabelfarben / Referencias colores de los cables

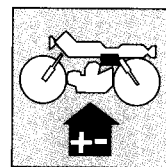
Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos.	Couleur Farbe Color
1	Bleu Blau Azul	11	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	21	Jaune Gelb Amarillo	31	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	41	Blanc Weiss Blanco	51	Blanc Weiss Blanco
2	Bleu Blau Azul	12	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	22	Jaune Gelb Amarillo	32	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	42	Gris Blau Gris	52	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro
3	Bleu Blau Azul	13	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	23	Jaune Gelb Amarillo	33	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	43	Rose Rosa Rosa	53	Blanc-Noir Weiss-Schwarz Blanco-Negro
4	Bleu Blau Azul	14	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	24	Jaune-Rouge Gelb-Rot Amarillo-Rojo	34	Bleu-Noir Blau-Schwarz Azul-Negro	44	Vert Grün Verde	54	Blanc-Bleu Weiss-Blau Blanco-Azul
5	Bleu Blau Azul	15	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	25	Bleu Blau Azul	35	Jaune Gelb Amarillo	45	Rouge Rot Rojo	55	Rouge Rot Rojo
6	Rouge Rot Rojo	16	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	26	Vert Grün Verde	36	Jaune Gelb Amarillo	46	Bleu Blau Azul		
7	Rouge Rot Rojo	17	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	27	Vert Grün Verde	37	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro	47	Bleu Blau Azul		
8	Rouge Rot Rojo	18	Blanc-Rouge Weiss-Rot Blanco-Rojo	28	Azur Helblau Celeste	38	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro	48	Bleu Blau Azul		
9	Orange Orange Naranja	19	Blanc-Rouge Weiss-Rot Blanco-Rojo	29	Azur Helblau Celeste	39	Noir Schwarz Negro	49	Noir Schwarz Negro		
10	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	20	Jaune-Vert Gelb-Grün Amarillo-Verde	30	Azur Helblau Celeste	40	Blanc Weiss Blanco	50	Vert Grün Verde		



IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM



Legenda schema elettrico (W16-600/T4-EMI)

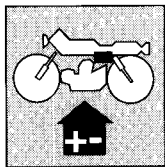
1. Indicatore di direzione anteriore Dx.
2. Interruttore a chiave
3. Commutatore Dx.
4. Regolatore
5. Batteria
6. Scatola fusibili
7. Interruttore segnale olio
8. Interruttore folle
9. Interruttore stop posteriore
10. Teleruttore avviamento
11. Motorino di avviamento
12. Indicatore di direzione posteriore Dx.
13. Fanalino posteriore
14. Indicatore di direzione posteriore Sx.
15. Alternatore
16. Centralina elettronica
17. Bobina
18. Candela
19. Interruttore emergenza-oscuramento
20. Interruttore stop anteriore
21. Intermittenza indicatori di direzione
22. Avvisatore acustico
23. Commutatore Sx.
24. Spie e illuminazione strumenti
25. Indicatore di direzione ant. Sx.
26. Proiettore anteriore

Key to wiring diagram (W16-600/T4-EMI)

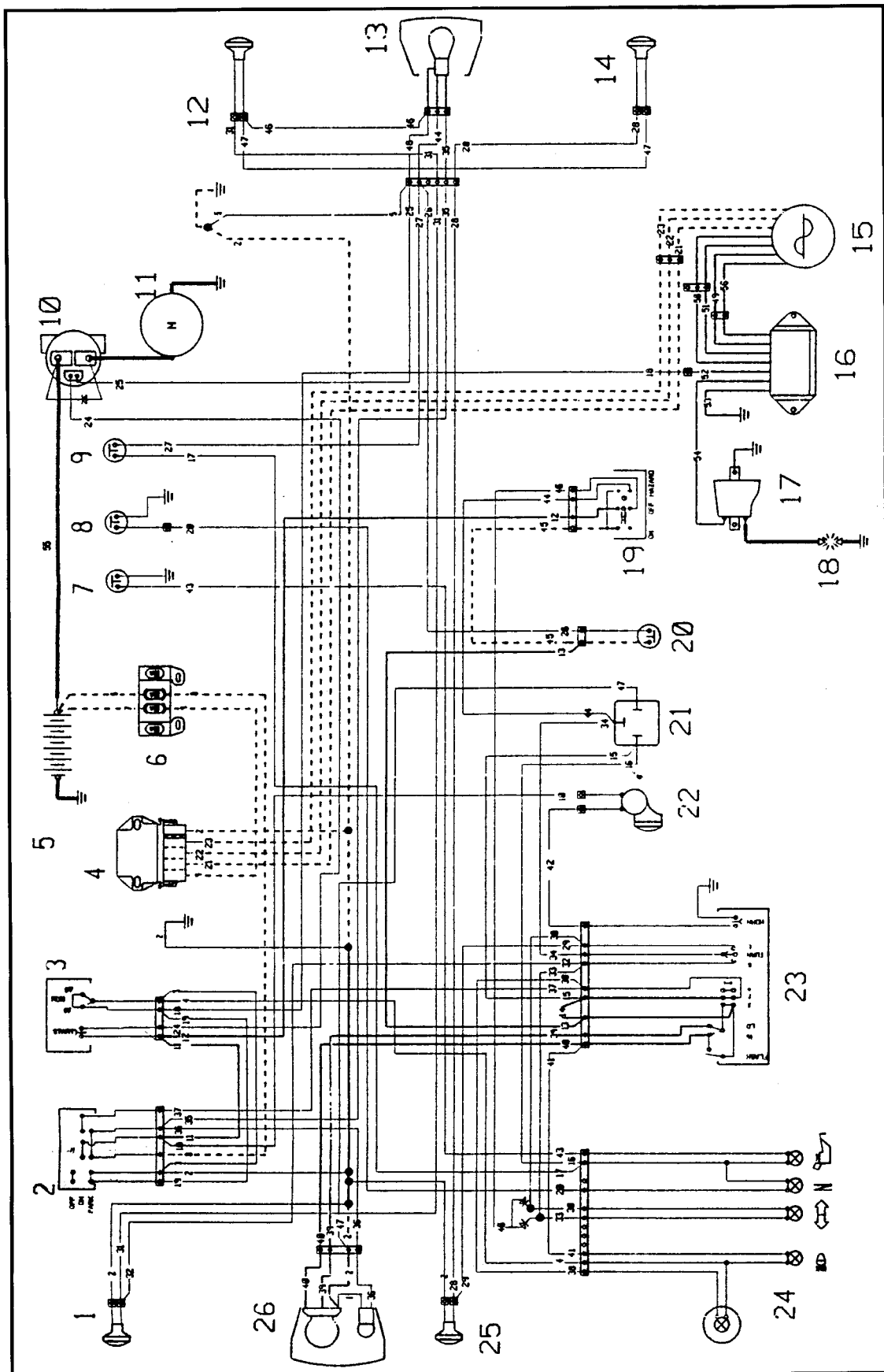
1. RH front turn indicator
2. Key switch
3. LH switch
4. Regulator
5. Battery
6. Fuse box
7. Oil level switch
8. Neutral switch
9. Rear stop switch
10. Solenoid starter
11. Starter motor
12. RH rear turn indicator
13. Rear light
14. LH rear turn indicator
15. Alternator
16. Electronic unit
17. Coil
18. Spark plug
19. Emergency push-button black-out
20. Front stop switch
21. Turn signal flash device
22. Horn
23. Left switch
24. Warning lights
25. LH front turn indicator
26. Headlamp

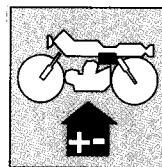
Legenda colore cavi / Cable colour coding

Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour	Pos. Pos.	Colore Colour
1	Blu Blue	11	Verde-Nero Green-Black	21	Giallo Yellow	31	Rosso-Nero Red-Black	41	Bianco White	51	Bianco White
2	Blu Blue	12	Verde-Nero Green-Black	22	Giallo Yellow	32	Rosso-Nero Red-Black	42	Grigio Grey	52	Giallo-Nero Yellow-Black
3	Blu Blue	13	Verde-Nero Green-Black	23	Giallo Yellow	33	Rosso-Nero Red-Black	43	Rosa Pink	53	Bianco-Nero White-Black
4	Blu Blue	14	Verde-Nero Green-Black	24	Giallo-Rosso Yellow-Red	34	Blu-Nero Blue-Black	44	Blu-Nero Blue-Black	54	Bianco-Blu White-Blue
5	Blu Blue	15	Verde-Nero Green-Black	25	Blu Blue	35	Giallo Yellow	45	Verde-Nero Green-Black	55	Rosso Red
6	Rosso Red	16	Verde-Nero Green-Black	26	Verde Green	36	Giallo Yellow	46	Verde Green	56	Rosso Red
7	Rosso Red	17	Verde-Nero Green-Black	27	Verde Green	37	Giallo-Nero Yellow-Black	47	Blu Blue		
8	Rosso Red	18	Bianco-Rosso White-Red	28	Azzurro L.T. Blue	38	Giallo-Nero Yellow-Black	48	Blu Blue		
9	Arancio Orange	19	Bianco-Rosso White-Red	29	Azzurro L.T. Blue	39	Nero Black	49	Nero Black		
10	Verde-Nero Green-Black	20	Giallo-Verde Yellow-Green	30	Azzurro L.T. Blue	40	Bianco White	50	Verde Green		



IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO





**Legende schéma électrique
(W16-600/T4-EMI)**

1. Clignotant avant droit
2. Interrupteur à clé
3. Commutateur gauche
4. Régulateur
5. Batterie
6. Boîte à fusibles
7. Interrupteur de niveau d'huile
8. Interrupteur point mort
9. Interrupteur stop arrière
10. Télérupteur démarrage
11. Démarreur
12. Clignotant arrière droit
13. Feu arrière
14. Clignotant arrière gauche
15. Alternateur
16. Distributeur électronique
17. Bobine
18. Bougie
19. Interrupteur d'urgence obscurcissement
20. Interrupteur stop avant
21. Clignotant d'indicateurs de direction
22. Klaxon
23. Commutateur gauche
24. Voyants
25. Clignotant avant gauche
26. Phare

**Schaltplan
(W16-600/T4-EMI)**

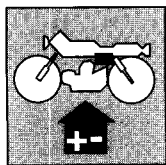
1. Vorderer rechter Blinker
2. Schlüsselschalter
3. Rechter Umschalter
4. Regler
5. Batterie
6. Sicherungsdose
7. Ölstandschalter
8. Leerlaufschalter
9. Hinterer Bremsschalter
10. Anlasser-Fernschalter
11. Anlasser
12. Hinterer rechter Blinker
13. Hinterlicht
14. Hinterer linker Blinker
15. Wechselstromgenerator
16. Elektronisches Schaltgerät
17. Spule
18. Zündkerze
19. Der Not-Dunkelschalter
20. Vordere Bremsschalter
21. Aussetzen der Richtungsanzeiger
22. Hupe
23. Linker Umschalter
24. Leuchten
25. Vorderer linker Blinker
26. Vorderer Scheinwerfer

**Referencias esquema eléctrico
(W16-600/T4-EMI)**

1. Indicador de dirección delantero derecho
2. Interruptor de llave
3. Conmutador derecho
4. Regulador
5. Batería
6. Caja de fusibles
7. Interruptor nivel aceite
8. Interruptor desembrague
9. Interruptor stop trasero
10. Telerruptor de arranque
11. Motor de arranque
12. Indicador de dirección trasero derecho
13. Faro trasero
14. Indicador de dirección trasero izquierdo
15. Alternador
16. Central electrónica
17. Bobina
18. Bujía
19. Interruptor de emergencia
20. Interruptor stop delantero
21. Intermitencia indicadores de dirección
22. Avisador acústico
23. Conmutador izquierdo
24. Testigo indicadores
25. Indicador de dirección delantero izquierdo
26. Faro delantero

Legenda couleur câbles / Kabelfarben / Referencias colores de los cables

Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color	Pos. Pos. Pos.	Couleur Farbe Color
1	Bleu Blau Azul	11	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	21	Jaune Gelb Amarillo	31	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	41	Blanc Weiss Blanco	51	Blanc Weiss Blanco
2	Bleu Blau Azul	12	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	22	Jaune Gelb Amarillo	32	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	42	Gris Blau Gris	52	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro
3	Bleu Blau Azul	13	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	23	Jaune Gelb Amarillo	33	Rouge-Noir Rot-Schwarz Rojo-Negro	43	Rose Rosa Rosa	53	Blanc-Noir Weiss-Schwarz Blanco-Negro
4	Bleu Blau Azul	14	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	24	Jaune-Rouge Gelb-Rot Amarillo-Rojo	34	Bleu-Noir Blau-Schwarz Azul-Negro	44	Bleu-Noir Blau-Schwarz Azul-Negro	54	Blanc-Bleu Weiss-Blau Blanco-Azul
5	Bleu Blau Azul	15	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	25	Bleu Blau Azul	35	Jaune Gelb Amarillo	45	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	55	Rouge Rot Rojo
6	Rouge Rot Rojo	16	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	26	Vert Grün Verde	36	Jaune Gelb Amarillo	46	Vert Grün Verde	56	Rouge Rot Rojo
7	Rouge Rot Rojo	17	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	27	Vert Grün Verde	37	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro	47	Bleu Blau Azul		
8	Rouge Rot Rojo	18	Blanc-Rouge Weiss-Rot Blanco-Rojo	28	Azur Helblau Celeste	38	Jaune-Noir Gelb-Schwarz Amarillo-Negro	48	Bleu Blau Azul		
9	Orange Orange Naranja	19	Blanc-Rouge Weiss-Rot Blanco-Rojo	29	Azur Helblau Celeste	39	Noir Schwarz Negro	49	Noir Schwarz Negro		
10	Vert-Noir Grün-Schwarz Verde-Negro	20	Jaune-Vert Gelb-Grün Amarillo-Verde	30	Azur Helblau Celeste	40	Blanc Weiss Blanco	50	Vert Grün Verde		



**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**

Impianto accensione elettronica

L'impianto di accensione è costituito da:

- Generatore da 12V-160W
- Motorino d'avviamento da 12V-670W
- Bobina elettronica
- Centralina elettronica
- Regolatore di tensione
- Teleruttore avviamento elettrico
- Candela di accensione

Electric ignition equipment

The ignition equipment is composed of:

- Generator 12V-160W
- Start motor 12V-670W
- Electronic coil
- Electronic unit
- Voltage regulator
- Electric starter switch
- Spark plug

Allumage électronique

Le groupe d'allumage électronique comprend:

- Générateur de 12V-160W
- Démarreur de 12V-670W
- Bobine électronique
- Bloc électronique
- Régulateur de tension
- Rupteur de démarrage électrique
- Bougie d'allumage

Elektronischer Starter

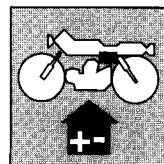
Der elektronische Starter setzt sich wie folgt zusammen:

- Lichtmaschine 12V-160W
- Anlassmotor 12V-670W
- Elektronik-Spule
- Elektronik-Schaltgerät
- Spannungsregler
- Schütz für den elektrischen Anlasser
- Zündkerze

Sistema de encendido electrónico

El sistema de encendido electrónico está constituido por:

- Generador de 12V-160W
- Motor de arranque de 12V-670W
- Bobina electrónica
- Centralita electrónica
- Regulador de tensión
- Telerruptor arranque electrónico
- Bujía de encendido

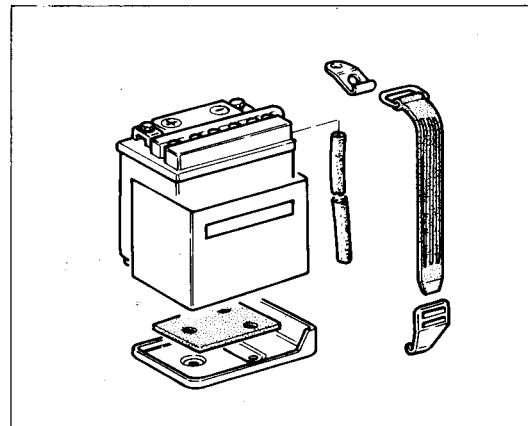


Batteria

La batteria da 12 V - 14 Ah. Essa viene spedita a secco e deve essere attivata mediante l'introduzione, nelle celle, dell'elettrolito le cui caratteristiche sono riportate sul cartellino fornito con il motociclo. Dopo tale operazione lasciare riposare per almeno due ore. Caricare poi per non più di 8 ore (per evitare dannosi surriscaldamenti) ad una corrente **non superiore a 1,5 A**.

Finita la carica livellare l'acido e collegare alla batteria il tubetto di sfianto sistemarla poi nel suo alloggiamento.

Collegare il cavo **ROSSO** al polo **+** e il cavo **BLU** al polo **-** previa eliminazione del bullone che unisce i cavi della batteria fra di loro.



Solo in queste condizioni il motociclo è pronto all'uso.

Battery.

The model is fitted with 12 V-14 Ah batteries. When supplied the batteries are dry and have to be activated by adding the correct type of electrolyte (see instruction card supplied with the motorcycle). After the first filling, leave the battery standing for at least two hours. Charge the 14 Ah battery at **1.5 A (maximum)** for 8 hours. Do not charge for longer than 8 hours as this will cause overheating and damage.

Once the battery is charged, top-up the liquid level, connect up the vent tube and fit the battery in its housing. Remove the nut holding the two battery cables together and then connect the **RED** cable to the **+** terminal and the **BLUE** cable to the **-** terminal.

The motorcycle is only ready for use when it is in this condition.

Batterie.

Batterie de 12 V-14 Ah. La batterie est expédiée sèche et doit être activée en introduisant l'électrolyte dans ses éléments (l'électrolyte doit avoir les caractéristiques indiquées sur la fiche fournie avec la moto). Après avoir rempli les éléments de la batterie, laisser reposer pendant au moins deux heures. Ensuite, charger pendant 8 heures maximum (pour éviter les surchauffements dangereux) avec un courant **non supérieur à 1,5 A** pour batterie de 14 Ah.

Quand la batterie est chargée, ajouter de l'acide et raccorder le tuyau de purge; placer la batterie dans son logement. Raccorder le câble **ROUGE** à la borne positive **+** et le câble **BLEU** à la borne négative **-** après avoir retiré le boulon d'assemblage des câbles de la batterie.

La moto ne peut être utilisée qu'après avoir chargé et monté la batterie.

Batterie.

Die Batterie ist zu 12V - 14 Ah. Die Batterie kommt trocken zur Auslieferung und wird durch Eingießen in die Zellen der Elektrolytflüssigkeit aktiviert, deren Charakteristiken aus dem Leistungsschild des Motorrads zu entnehmen sind. Nun muss mindestens zwei Stunden abgewartet werden. Die Batterie wird dann für max. 8 Stunden (um schädliche Überhitzungen zu vermeiden) mit einem Strom **von max. 1,5 A**.

Nach dem Laden, Säure nachgiessen, die Entlüftungsleitung anschliessen und die Batterie dann im speziellen Gehäuse einbauen. Das **ROTE** Kabel an den Pluspol und das **BLAUE** Kabel an den Minuspol anschliessen, nachdem die Schraube zur Verbindung der beiden Kabel abgeschraubt wurde.

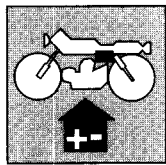
Nun ist das Motorrad betriebsbereit.

Bateria

La batería de 12V-14 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**.

Terminada la carga nivelar el ácido y conectar a la batería el tubo de respiradero sistemándolo después en su alojamiento. Conectar el cablecito **ROJO** al **+** y el **AZUL** al **-**, previa eliminación del tornillito que une los cables de la batería entre ellos.

Solo es esta condición la motocicleta es pronta al uso.



**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**

Ricordare che la durata della batteria dipende dalla cura che si ha di essa e non dal tempo di funzionamento o dai chilometri percorsi.

MENSILMENTE, o più sovente se il clima è caldo, è necessario controllare il livello e, se necessario, aggiungere acqua distillata nelle celle.

Nel caso si rendessero necessari rabbocchi troppo frequenti di acqua distillata, controllare l'impianto di ricarica.

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.

EVERY MONTH, or more frequently, under on hot climate, it is necessary to check its level and, if the case, to add distilled water in its cells.

In case that to frequent charges with distilled water are required, check the recharge circuit.

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.

MENSUELLEMENT ou plus souvent si le climat est chaud, il est nécessaire de vérifier le niveau et le cas échéant rajouter de l'eau distillée dans les éléments.

Au cas qu'il soit nécessaire des pleins trop fréquents d'eau distillée vérifier le système de recharge.

La batterie doit être tenue propre et les bornes terminales graissées. Au cas où le motocycle reste inactif, effectuer MENSUELLEMENT une charge rafraîchissant.

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.

MONATLICH, oder öfters für Tropenklima, destilliertes Wasser in die Zellen geben. Falls das destillierte Wasser zu häufig aufgefüllt wird, dann ist die Aufladung zu kontrollieren.

Die Batterie sauber halten und die Endverschlüsse einfetten.

Eine wiederbelebende Aufladung MONATLICH durchführen, falls einer Ausserdienststellung des Motorrads.

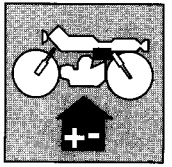
Motor mit ausgeschalteter Batterie nicht anlassen; sonst könnte die Elektroanlagen beschädigt werden.

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.

MENSUALMENTE, o más seguido si el clima es caliente, es necesario controlar el nivel y, si es necesario, agregarle agua destilada en la camaras.

En el caso fuese necesario rellenados más frecuentes de agua destilada, controlar la instalación de recarga. 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.



Generatore.

È a 12 V con potenza di 160 W 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 ingranaggio, dal motorino di avviamento.

Pulire ogni **10.000 Km** il rotore del volano dalle scorie accumulate dall'olio centrifugato ed attrite dalle calamite.

Generator.

The generator is 12 V, 160 W 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 condensor 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**.

Générateur.

Générateur de 12 V avec puissance de 160 W 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.

Lichtmaschine.

Spannung 12 V, Leistung 160 W 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.

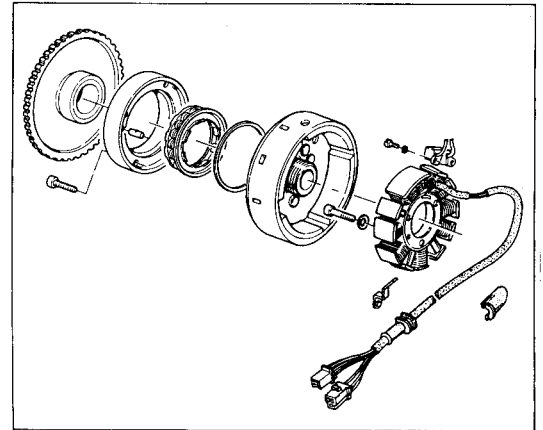
Wird auf dem Rotor der Lichtmaschine mit einer Freilaufübertragung ein Zahnkranz montiert der die Bewegung über ein Räderpaar vom Anlassermotor erhält.

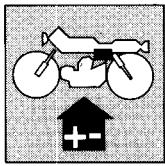
Alle **10.000 Km** den Rotor des Schwungrades von den vom Öl aufgenommenen und vom Magneten angezogenen Verunreinigungen befreien.

Generador

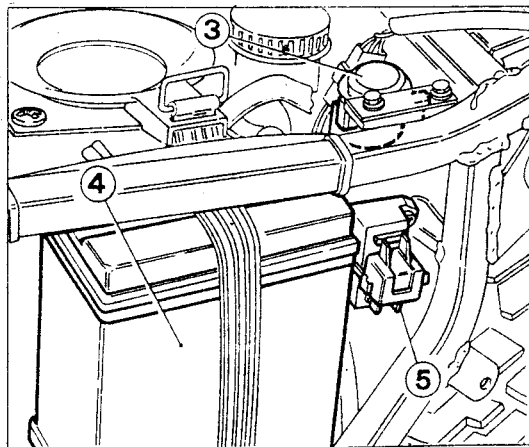
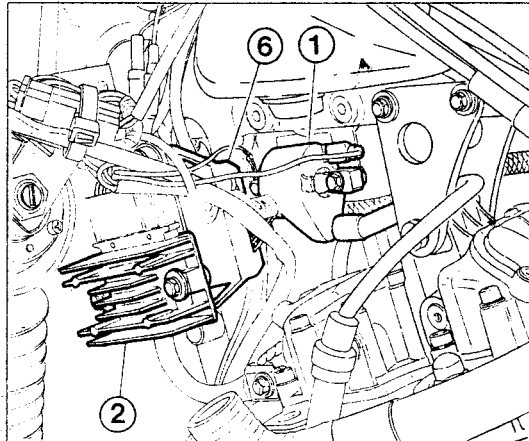
Es de 12V con potencia de 160W en baño de aceite de recarga total de la batería. Está colocado dentro de la tapa del cárter izquierdo. Está formado por una bobina de carga para el condensador y por la bobina de excitación (pick-up) para enviar la señal a la central.

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.





IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO



1. Bobina elettronica / Electronic coil / Bobine électronique / Elektronische Spule / Bobina electrónica
2. Regolatore di tensione / Voltage regulator / Régulateur de tension / Spannungsregler / Regulador de tensión
3. Teleruttore avviamento elettrico / Sdenoid starter / Télérupteur démarrage électrique / Fernschalter Anlasser / Telerruptor de arranque eléctrico
4. Batteria / Battery / Batterie / Batterie / Batería
5. Blocchetto fusibili / Fuses / Paquet de fusibles / Sicherungen / Caja fusibles
6. Centralina elettronica / Electronic ignition module / Distributeur électronique / Elektronisches Schaltgerät / Central electrónica

Centralina elettronica.

Il fissaggio della centralina elettronica (6) si ha direttamente sul telaio, nella zona sotto al trave superiore telaio, sul lato destro.

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 (6) is fitted directly to the frame on the right side of the machine under the upper cross member.

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 (6) est directement fixé sur le cadre au-dessous de la partie supérieure et à droite.

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.

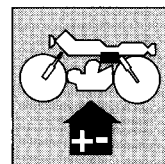
Das elektronische Schaltgerät (6) wird direkt am Fahrgestell unter der oberen Supportstange rechts befestigt.

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 (6) se hace directamente en el bastidor en la zona debajo de la viga superior del bastidor en el lado derecho.

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

Il fissaggio della bobina (1) si ha direttamente sul 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

Coil (1) is fixed directly to 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

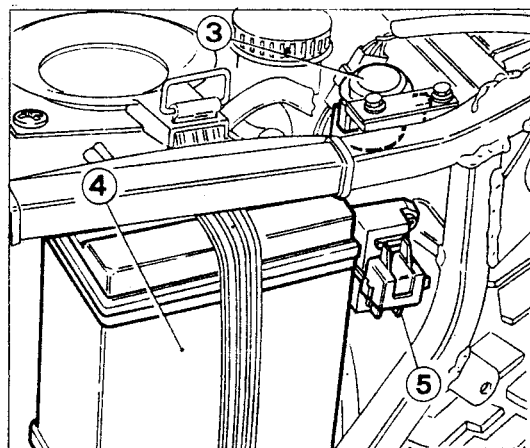
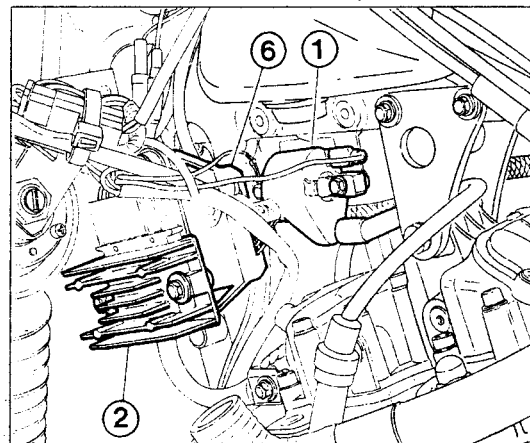
Le fixage de la bobine (1) on l'a directement sur le cadre, dans une zone qui doit être totalement exempte de l'oxyde et de vernis. Si le contact n'est pas parfait, on peut avoir l'endommagement de la même bobine outre à défauts d'allumage.

Zuendspule

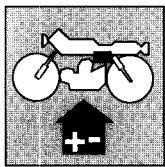
Die Zündspule (1) wird direkt auf Gestell befestigt, und zwar in einer ganz zunderbeständigen und lackfreien Zone. Arbeitet der Schutzkontakt zur Erdung nicht perfekt dann kann die Spule beschädigt werden oder könnten Zündungsfehler entstehen.

Bobina

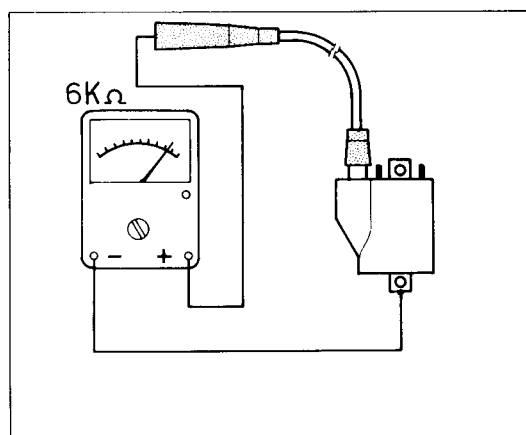
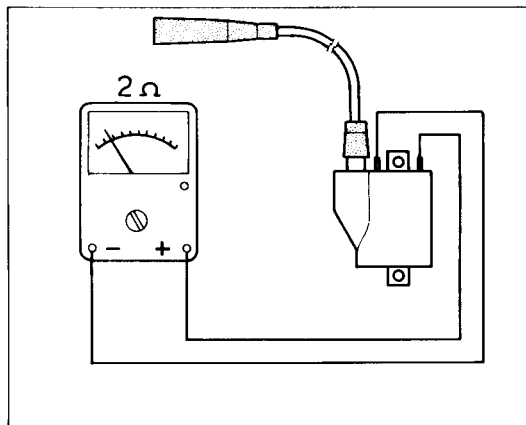
La fijación de la bobina (1) se hace directamente en el bastidor, en una zona que no tiene que tener absolutamente ni óxido ni pintura. Si el contacto de masa no es perfecto se puede dañar la bobina y se pueden tener anomalías de encendido.



1. Bobina elettronica / Electronic coil / Bobine électronique / Elektronische Spule / Bobina electrónica
 2. Regolatore di tensione / Voltage regulator / Régulateur de tension / Spannungsregler / Regulador de tensión
 3. Teleruttore avviamento elettrico / Sdenoid starter / Télerrupteur démarrage électrique / Fernschalter Anlasser / Telerruptor de arranque eléctrico
 4. Batteria / Battery / Batterie / Batterie / Bateria
 5. Blocchetto fusibili / Fuses / Paquet de fusibles / Sicherungen / Caja fusibles
6. Centralina elettronica / Electronic ignition module / Distributeur électronique / Elektronisches Schaltgerät / Central electrónica



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO



Controllo resistenza dei componenti l'impianto di accensione.

Utilizzare un apparecchio di controllo portatile per determinare la resistenza e la continuità dell'avvolgimento primario e secondario della bobina.

Resistenza del pick-up: $0,5 \div 1,2 \Omega$.

Resistenza bobina:

— avvolgimento primario: $2 \Omega \pm 20\%$ a 20°C

— avvolgimento secondario: $6 \text{ K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C .

Se il valore di resistenza rilevato non si avvicina a quello sopraindicato, sostituire il componente interessato.

NOTA: È possibile che, in alcuni casi, tra bobina e pipetta candela sia inserita una resistenza carbone che altera la lettura dell'avvolgimento secondario di qualche $\text{K}\Omega$.

Checking the resistance of ignition components.

Use a portable multi-meter to check the resistance and the continuity of the primary and secondary windings of the coil.

Pick-up resistance: $0,5 \div 1,2 \Omega$.

Coil resistance:

— primary winding: $2 \Omega \pm 20\%$ at 20°C

— secondary winding: $6 \text{ K}\Omega \pm 20\%$ at 20°C .

If the values registered are not close to those indicated here then the component involved should be replaced.

NOTE: In some cases it is possible that a carbon resistance has been fitted between the coil and the plug tube; this will alter the reading from the secondary winding by a few $\text{K}\Omega$.

Contrôle de la résistance des éléments du groupe d'allumage.

Utiliser un appareil de contrôle portatif pour mesurer la résistance et la continuité de l'enroulement primaire et de l'enroulement secondaire de la bobine.

Résistance du pick-up: $0,5 \div 1,2 \Omega$.

Résistance de la bobine:

— enroulement primaire: $2 \Omega \pm 20\%$ a 20°C

— enroulement secondaire: $6 \text{ K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C .

Si la valeur de la résistance n'est pas proche de la valeur indiquée ci-dessus, il faut remplacer l'élément relatif.

NOTE: Dans certains cas, il arrive qu'une résistance au carbone se trouve entre la bobine et la bougie et altère la mesure de l'enroulement secondaire de quelques $\text{K}\Omega$.

Kontrolle des Widerstands der Zündbaugruppen.

Dazu verwende man ein tragbares Gerät zur Bestimmung des Widerstandes und des Stromdurchgangs der Primär- und Sekundärwicklung der Spule.

Impulsgeberwiderstand: $0,5 \div 1,2 \Omega$.

Spulenwiderstand:

— Primärwicklung: $2 \Omega \pm 20\%$ a 20°C

— sekundärseitige Wicklung: $6 \text{ K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C .

Entspricht der gemessene Widerstand nicht ungefähr dem genannten Wert, so ist das entsprechende Bauteil auszuwechseln.

ANMERKUNG: In einigen Fällen kann es vorkommen, dass zwischen Spule und Kerze ein Kohlewiderstand liegt, der den sekundärseitigen Widerstand um einige $\text{K}\Omega$ verändert.

Control resistencia de los componentes de la instalación de encendido.

Utilice un aparato de control portátil para determinar la resistencia y la continuidad del devanado primario y secundario de la bobina.

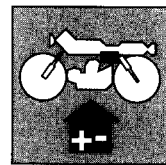
Resistencia del pick-up: $0,5 \div 1,2$

Resistencia bobina:

- devanado primario $2 \Omega \pm 20\%$ a 20°C .

- devanado secundario: $6 \text{ K}\Omega \pm 20\%$ a 20°C .

Si el valor de resistencia registrado no se acerca al indicado más arriba, sustituya el componente en cuestión.



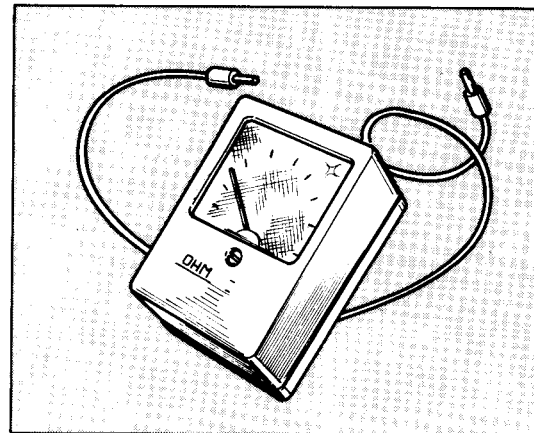
Controllo alternatore.

Disinnestare dal regolatore i cavi di colore giallo provenienti dall'alternatore. Isolare i sopracitati cavi in modo che non facciano contatto tra di loro.

Portare il motore ad un regime di circa 3000 giri/1' e misurare la tensione a vuoto tra i cavi gialli (ripetere l'operazione per ciascuno dei cavi), utilizzando per questo un voltmetro per corrente alternata con una scala fino a 50 V.

Lo strumento indicherà una certa tensione.

Se non indica nulla oppure se si riscontra un forte squilibrio di tensione tra i cavi gialli, rispetto al rosso, 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.



Checking the alternator.

Disconnect the yellow cables coming from the alternator. Insulate these cables so that they do not come into contact with each other.

Run the engine at about 3000 rpm and measure the voltage (at no load) between the two yellow cables (repeat the operation for the other cables); use an alternating current voltmeter with a reading scale up to 50V.

The instrument should give a reading.

If there is no reading or if there is a great imbalance between the yellow cables and the red cable this means that the stator is faulty; it will be necessary to carry out a check with an ohmmeter measuring the insulation between any cable and the earth. Insulation should be total.

Contrôle de l'alternateur.

Débrancher du régulateur les câbles jaunes provenant de l'alternateur. Isoler ces câbles de façon à ce qu'ils ne fassent pas contact entre eux.

Faire tourner le moteur à environ 3000 tours/1' et mesurer la tension à vide entre les câbles jaunes (répéter l'opération sur chaque câble jaune), en utilisant un voltmètre pour courant alternatif gradué jusqu'à 50 V.

L'instrument indiquera une certaine tension.

S'il indique aucune tension ou s'il existe un fort déséquilibre de tension entre les câbles jaunes par rapport au câble rouge, il signale que le stator est défectueux; par conséquent, il faut effectuer un contrôle avec un ohmmètre pour mesurer l'isolation entre le câble et la masse. Cette isolation doit être complète.

Kontrolle des Wechselstromgenerators.

Die vom Wechselstromgenerator kommenden gelben Kabel vom Regler abtrennen. Die genannten Kabel voneinander isolieren.

Den Motor auf eine Drehzahl von ca. 3000 U/min fahren und die Leerlaufspannung zwischen den gelben Kabeln messen (die Messung für jedes Kabel wiederholen); dazu verwende man ein Wechselstrom-Voltmeter mit einer Skala bis zu 50 V.

Auf dem Instrument wird der entsprechende Spannungswert angezeigt.

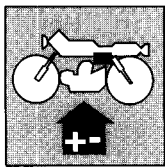
Erscheint keine Anzeige bzw. bestehen grosse Abweichungen zwischen den gelben und roten Kabeln, so bedeutet dies, dass der Stator defekt ist; in diesem Fall ist eine Messung mittels Ohmmeter der Isolierung zwischen dem geprüften Kabel und der Masse erforderlich. Die komplette Isolierung muss gegeben sein.

Control alternador.

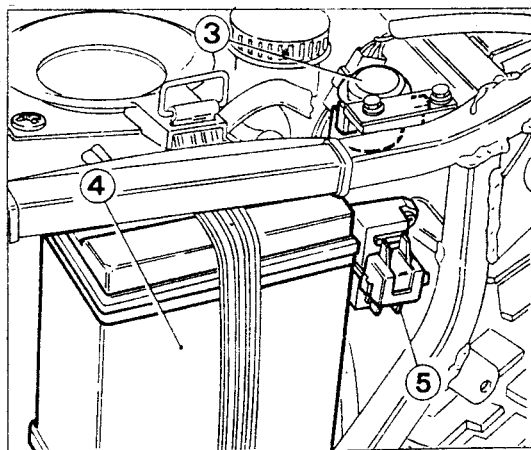
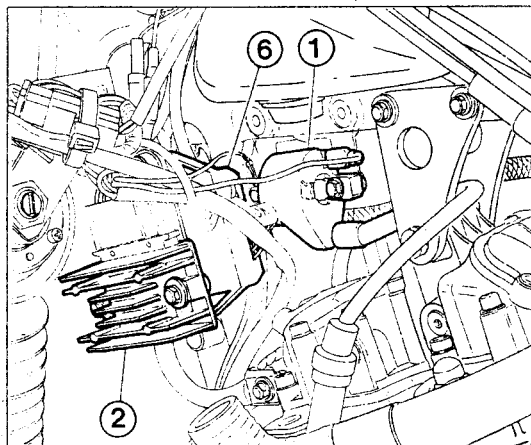
Desconectar del regulador los dos cables de color amarillo que provienen del alternador, teniendo cuidado de aislarlos en modo que no tengan contacto entre ellos. Llevar el motor a un regimen de carga de 3.000 giros/min y medir la tensión a vacío utilizando para esto un voltmetro para corriente alterna con una escala al menos hasta 50V.

El instrumento indicara una cierta tensión.

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.



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM



1. Bobina elettronica / Electronic coil / Bobine électronique / Elektronische Spule / Bobina electrónica
2. Regolatore di tensione / Voltage regulator / Régulateur de tension / Spannungsregler / Regulador de tensión
3. Teleruttore avviamento elettrico / Solenoid starter / Télerrupteur démarrage électrique / Fernschalter Anlasser / Telerruptor de arranque eléctrico
4. Batteria / Battery / Batterie / Batterie / Batería
5. Blocchetto fusibili / Fuses / Paquet de fusibles / Sicherungen / Caja fusibles
6. Centralina elettronica / Electronic ignition module / Distributeur électronique / Elektronisches Schaltgerät / Central electrónica

Regolatore di tensione

È costituito da una scatoletta in alluminio posta a fianco della bobina. Essa contiene i diodi per raddrizzare la corrente prodotta dal generatore. Comprende 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 $12 \div 15$ V), la corrente di ricarica sarà bassa ($1 \div 4$ A).



La carcassa del regolatore deve essere elettricamente collegata al polo negativo della batteria.



Non staccare i cavi della batteria a motore in moto perché il regolatore verrebbe irrimediabilmente danneggiato.

Sui modelli con avviamento elettrico viene montato un tipo diverso di regolatore rispetto ai modelli senza avviamento elettrico; per eventuali sostituzioni attenersi al tipo montato.

Voltage regulator

This consists of an aluminium casing next to the coil. This contains the diodes which rectify the current produced by the generator.

The regulator also contains an electronic device which functions according to the battery voltage; if the battery has a «low» charge, the recharging current will be high; if on the other hand it is well charged ($12 \div 15$ V) the recharging voltage will be low ($1 \div 4$ A).

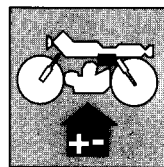


The regulator casing should be electrically connected to the negative battery terminal.



Do not remove the battery terminals when the engine is running, this will seriously damage the regulator.

Models with electric starters have different regulators from models without electric starters; when replacing ensure that the original type is maintained.



Régulateur de tension

Ce régulateur est constitué par une boîte en aluminium située à côté de la bobine. La boîte contient les diodes de redressement du courant produit par le générateur.

Il comprend également un appareil électronique qui fonctionne en fonction de la tension de la batterie: si la batterie est faiblement chargée, le courant de recharge sera élevé et si la batterie est chargée (tension $12 \div 15$ V), le courant de recharge sera faible ($1 \div 4$ A).



La carcasse du régulateur doit être connectée à la borne négative de la batterie.



Ne jamais débrancher les câbles de la batterie avec le moteur en marche car le régulateur serait irrémédiablement endommagé.

Le régulateur des modèles avec démarreur électrique est différent de celui des modèles sans démarreur électrique; en cas de remplacement, veiller à ne pas changer le type du régulateur.

Spannungsregler

Besteht aus einem Alugehäuse und ist neben der Spule angeordnet. Enthält die Dioden zur Gleichrichtung des vom Wechselstromgenerator erzeugten Stroms.

Enthält ausserdem ein Elektronikgerät, das aufgrund der Batteriespannung funktioniert: bei niedrigem Ladezustand der Batterie ist der Ladestrom hoch; bei geladener Batterie (Spannung $12 \div 15$ V), ist der Ladestrom niedrig ($1 \div 4$ A).



Das Reglergehäuse ist leitend mit dem negativen Pol der Batterie zu verbinden.



Die Batteriekabel nicht bei laufendem Motor abtrennen, da der Regler dadurch schwer beschädigt würde.

Bei den Modellen mit elektrischem Anlasser unterscheidet sich der Regler von jenen der Modelle ohne elektrischem Anlasser; beim Austausch muss daher der entsprechende Typ angefordert werden.

Regulador de tension.

Está constituido por una cajita de aluminio colocada al lado de la bobina. Contiene los diodos para transformar la corriente producida por el generador.

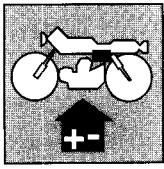
Comprende, además, un equipo electrónico que funciona en relación con la tensión de la batería; si la batería tiene una carga "baja", la corriente de recarga será alta; si en cambio, la batería está cargada (tensión $12 \div 15$ V), la corriente de recarga será baja ($1 \div 4$ A).



La carcasa del regulador tiene que estar eléctricamente conectada al polo negativo de la batería.



No desconecte los cables de la batería con el motor en movimiento porque estropearía irremediabilmente el regulador.



IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO

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 ± 15 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 15 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 ± 15 V), while the 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** 15 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 three 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 ± 15 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 15 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 jaunes du régulateur et contrôler, avec un tester ou le voyant, que les câbles jaunes 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.

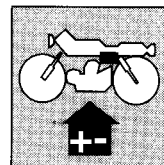
Bei ausgeschalteten Lichtern und einer Motordrehzahl von 6000 U/min muss die Batteriespannung fortschreitend ansteigen, bis der Einstellwert des Reglers erreicht wird (ca. 14 ± 15 V), während der Ladestrom bis auf einen Wert von 0,5 A absinkt.

- Falls der Strom nicht absinkt und die **Spannung über den Grenzwert von 15 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 drei gelben Kabel des Reglers abgetrennt; nun wird mit Hilfe eines Multimeters bzw. einer LED der Masseschluss der gelben 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 contraste del regulador (casi 14 ± 15 V), 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 15 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 3 cables amarillos del regulador, controlar con tester o con lámpara espía que los cables amarillos o el bobinado no estén a masa. Si esto resulta regular, el regulador es defectuoso y es de sustituir.



Candela di accensione.

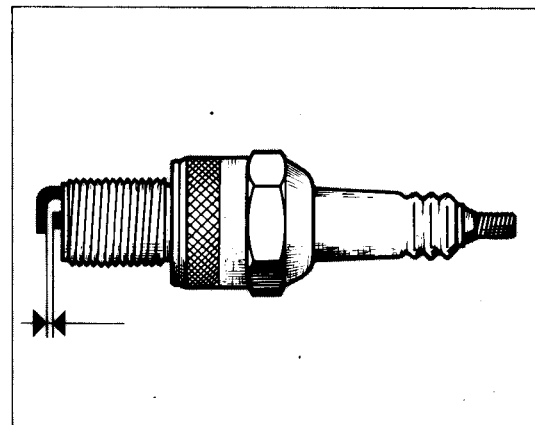
La candela è CHAMPION C6YCC; la distanza fra gli elettrodi deve essere: $0,75 \pm 0,85$ mm.

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.

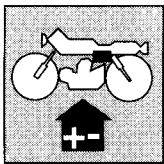
Use CHAMPION C6YCC spark plugs; the spark plug gap is: 0.0295 ± 0.0335 in. Clean the dirt away from the base of the spark plug before removing it from the cylinder.

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.



INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO

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.

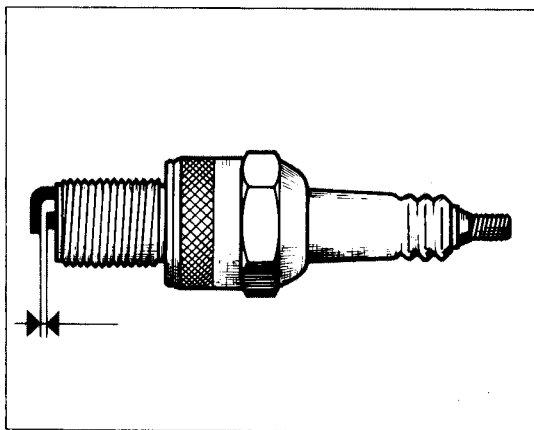
Limpiar el sucio alrededor a la base de la bujía antes de removerla.

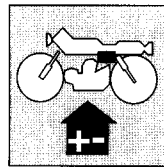
Es útil examinar el estado de la bujía, justo después de haberla quitado de su sede, puesto que los depositos y la coloración del aislante indican útiles datos sobre el grado térmico de la bujía, sobre la carburación, el encendido y sobre el estado general del motor.

Antes de proceder al remontaje 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 fase di accensione.

Il motociclo è dotato di volano elettronico ad anticipo variabile e l'unico controllo che può essere effettuato è quello della posizione del pistone al punto morto superiore: in questa condizione la tacca sul rotore del volano contraddistinta dalla lettera "A" deve coincidere con il riferimento fisso sul coperchio sinistro.

Checking the ignition timing.

The motorcycle comes with an electronic flywheel with variable spark advance; this is the only control to be carried out when the piston is at top dead center: in this condition, the notch on the flywheel rotor marked with letter "A" has to coincide with the reference point on the left cover.

Contrôle de la phase d'allumage.

La moto est dotée d'un volant électronique à avance à l'allumage variable, et le seul contrôle pouvant être effectué est celui de la position du piston au point mort haut: dans cette condition, l'encoche sur le rotor du volant gravée avec la lettre "A" doit coïncider avec le point de repère fixe sur le couvercle gauche.

Kontrolle der zündphase.

Das Motorrad ist mit elektronischem Schwungrad mit veränderlicher Vorverstellung versehen; die einzige Kontrolle betrifft die Stellung des Kolbens am oberen Totpunkt: in diesem Zustand soll die Markierung am Rotor des Schwungrads mit dem festen Bezug auf dem linken Deckel übereinstimmen.

Control fase de encendido.

La moto está dotada de volante electrónico de avance variable y el único control que se puede efectuar es el de la posición del pistón en el punto muerto superior: en esta condición la muesca del rotor del volante marcada con la letra "A" tiene que coincidir con las referencia fija de la tapa izquierda.

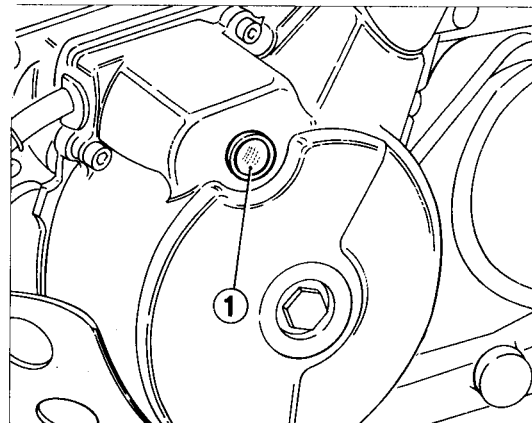
1. Oblò controllo fase accensione

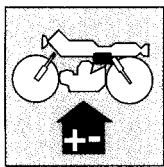
Start phase check window

Regard de contrôle phase d'allumage

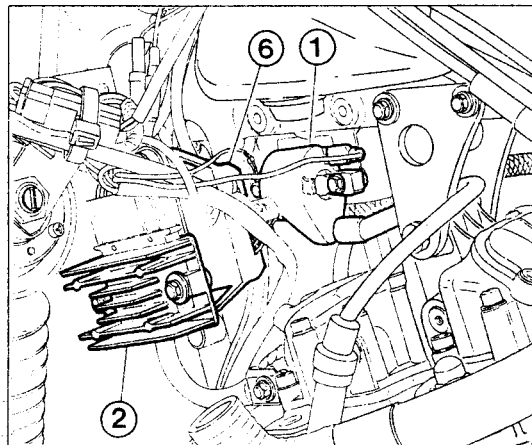
Kontrollfenster Zündphase

Mirilla control fase encendido





IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO



Scatola fusibili.

E' fissata al telaio vicino alla batteria.
Essa prevede quattro fusibili da 15A, due dei quali di riserva.

Fuse box.

Is mounted on the frame near the battery.
It contains four 15A. fuses, two of which are spares.

Boîte à fusibles.

Elle est fixée au cadre auprès de la batterie.
Elle comprend quatre fusibles de 15A. dont deux de réserve.

Sicherungsgehäuse.

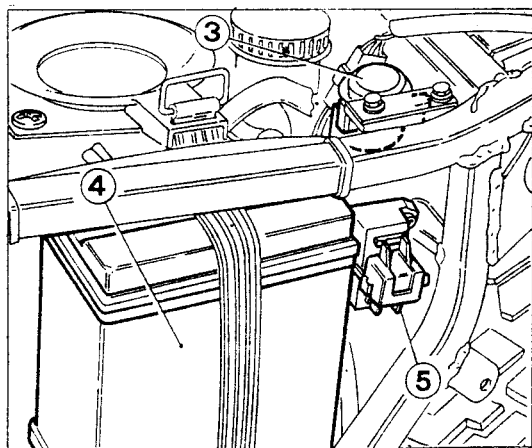
Ist am Rahmen in der Nähe der Batterie befestigt.
Es sind 15A-Sicherungen vorgesehen, davon 2 zur Reserve.

Caja de fusibles.

Se encuentra fijada en el bastidor cerca de la batería.
Prevé 4 fusibles de 15A, dos de los cuales de reserva.

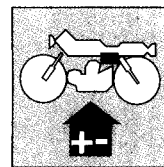


Controle périodiquement el estado de los fusibles a fin de prevenir oxidacione la zona de los contactos.



1. Bobina elettronica / Electronic coil / Bobine électronique / Elektronische Spule / Bobina electrónica
2. Regolatore di tensione / Voltage regulator / Régulateur de tension / Spannungsregler / Regulador de tensión
3. Teleruttore avviamento elettrico / Sdenoid starter / Télerrupteur démarrage électrique / Fernschalter Anlasser / Telerruptor de arranque eléctrico
4. Batteria / Battery / Batterie / Batterie / Batería
5. Blocchetto fusibili / Fuses / Paquet de fusibles / Sicherungen / Caja fusibles
6. Centralina elettronica / Electronic ignition module / Distributeur électronique / Elektronisches Schaltgerät / Central electrónica

**IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
INSTALLATION ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE ANLAGE
SISTEMA ELECTRICO**



Teleruttore avviamento.

Il teleruttore avviamento (3) è fissato elasticamente al telaio a fianco della batteria sotto alla fiancatina destra. In caso di smontaggio per il suo collegamento all'impianto attenersi scrupolosamente allo schema generale.

Solenoid starter.

The starter solenoid (3) is rubber mounted to the frame next to the battery, beneath the right hand side cover. If it has been removed during disassembly, carefully follow the main wiring diagram when reconnecting it.

Rupteur de démarrage.

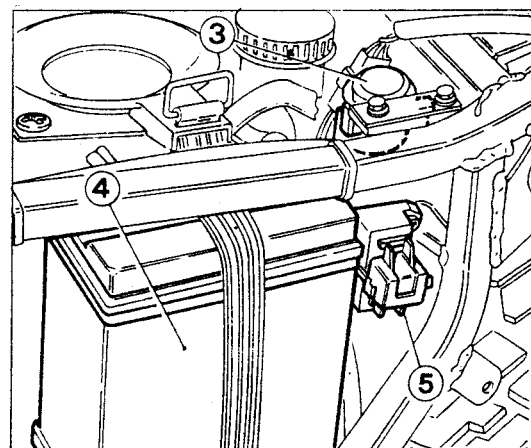
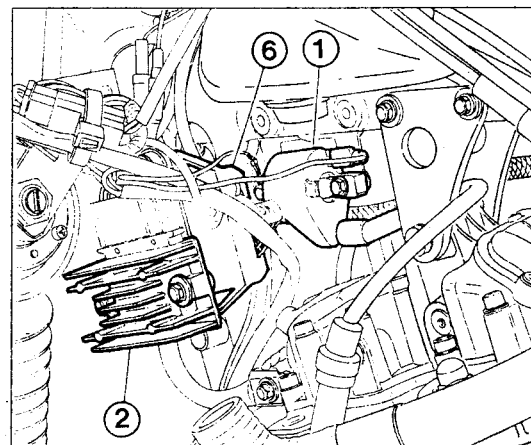
Le télérupteur de démarrage (3) est fixé au cadre d'une manière souple, à côté de la batterie, sous le flanc droit. En cas de démontage, pour son raccordement à l'installation, respecter scrupuleusement le schéma général.

Schalterschütz für Anlasser.

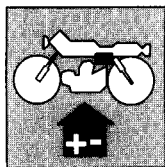
Der Anlasserschütz (3) ist elastisch am Rahmen angebracht, neben der Batterie unterhalb der rechten Abdeckung. Beim Abmontieren, für seinen Anschluss an die Anlage, muss mit äußerster Sorgfalt der Schaltplan beachtet werden.

Telerruptor de arranque.

El telerruptor de arranque (3) está fijado elásticamente al bastidor al lado de la batería debajo del costado derecho. En caso de desmontaje, para conectarlo a la instalación atégase escrupulosamente al esquema general.



1. Bobina elettronica / Electronic coil / Bobine électronique / Elektronische Spule / Bobina electrónica
2. Regolatore di tensione / Voltage regulator / Régulateur de tension / Spannungsregler / Regulador de tensión
3. Teleruttore avviamento elettrico / Solenoid starter / Télérupteur démarrage électrique / Fernschalter Anlasser / Telerruptor de arranque eléctrico
4. Batteria / Battery / Batterie / Batterie / Batería
5. Blocchetto fusibili / Fuses / Paquet de fusibles / Sicherungen / Caja fusibles
6. Centralina elettronica / Electronic ignition module / Distributeur électronique / Elektronisches Schaltgerät / Central electrónica



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE SISTEMA ELECTRICO

Motorino avviamento

Tensione nominale: 12 V.
Potenza assorbita: 670 W.

Starter motor

Nominal voltage: 12 V.
Absorbed power: 670 W.

Démarrreur

Tension nominale: 12 V.
Puissance absorbée: 670 W.

Anlassermotor

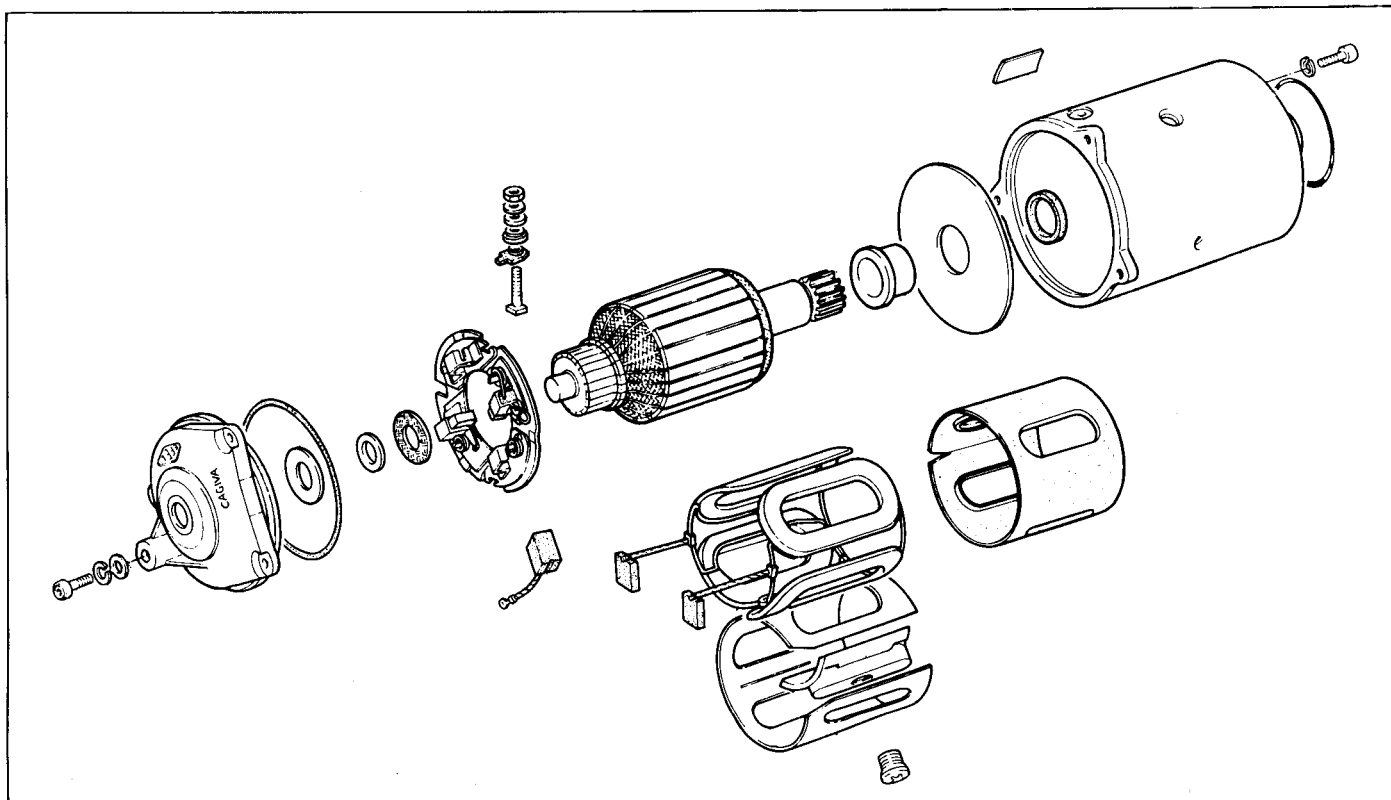
Nennspannung: 12 V.
Leistungsaufnahme: 670 W.

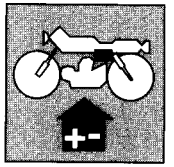
Motorcito de arranque

Tensión nominal: 12 V.
Potencia absorbida: 670 W.

Prova a vuoto - Free running check - Essai à vide - Leerlaufpruefung - Prueba en vacío		
Tensione - Voltage - Tension - Spannung - Tensión	V	11,2
Corrente - Current - Courant - Strom - Corriente	A	30
Velocità - Speed - Vitesse - Drehzahl - Velocidad	G/1' - R.P.M. - tr/1' - U/Min.	10.000

Prova di spunto - Check under load - Essai de démarrage - Anlasspruefung - Prueba de arranque		
Tension - Voltage - Tension - Spannung - Tensión	V	9,5
Corrente - Current - Courant - Strom - Corriente	A	212
Coppia - Torque - Couple - Drehmoment - Pareja	Kgm - Kg.m - Kgm - KGM - Kgm	0,4





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 CASTROL BNS.

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 CASTROL BNS.

Entretien du démarreur.

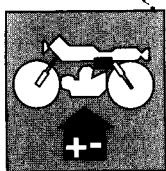
Pour effectuer l'entretien du démarreur: contrôler l'état d'usure des balais et l'isolation électrique et mécanique entre stator et rotor. Il est recommandé de graisser soigneusement les pièces en mouvement du démarreur avec de la graisse CASTROL BNS.

Wartung des Anlassermotors.

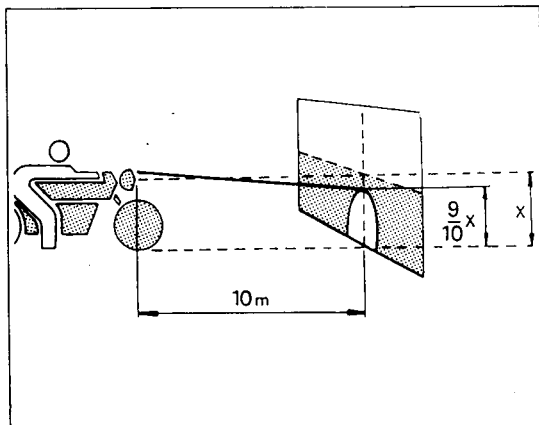
Bei der Wartung des Anlassermotors muss der Abnutzungsgrad der Bürsten sowie die elektrische und mechanische Isolierung zwischen Ständer und Rotor kontrolliert werden. Es wird empfohlen, sorgfältig die Bewegungsteile des Anlassermotors mit Schmierfett CASTROL BNS zu schmieren.

Mantenimiento del motor de arranque.

El mantenimiento del motor de arranque debe ser efectuado controlando el estado 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 grasa CASTROL BNS.



IMPIANTO ELETTRICO ELECTRIC SYSTEM



Fanale anteriore.

Verificare periodicamente l'orientamento della luce del proiettore nel modo sottoindicato:

- 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.

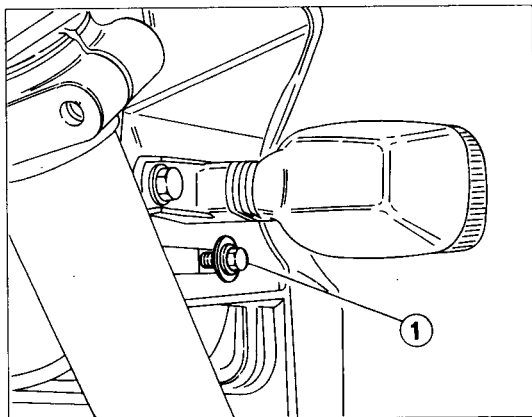
L'eventuale rettifica dell'orientamento si può effettuare allentando la vite (1) di fissaggio e spingendo nella parte inferiore o superiore del proiettore a seconda che si voglia abbassare o alzare il fascio luminoso. A regolazione effettuata serrare nuovamente le vite (1).

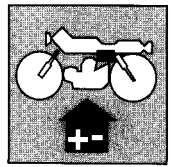
Headlamp.

Periodically check headlamp alignment, proceeding as follows:

- park the motorcycle 10 m. from a vertical wall;
 - ensure that ground is flat and optical axis of head lamp is vertical with respect to the wall;
 - the motorcycle should rest on both wheels in vertical position;
 - measure the height of the headlamp centre from the ground and draw a cross at the same height on the wall;
 - when traffic beam is switched on, the upper limit between the dark and lit zones must be not over $9/10$ the height of the headlamp centre from the ground.
- By a loosening screw (1), correct orienting of headlamp is possible, and by pushing the headlamp lower or upper side, the light beam is raised or lowered respectively. When the orienting operation is over, tighten screw (1).

1. Vite regolazione verticale proiettore
Headlamp vertical adjusting screw
Vis de réglage vertical phare
Schraube für senkrechte Einstellung des Scheinwerfers
Tornillo de ajuste vertical del proyector



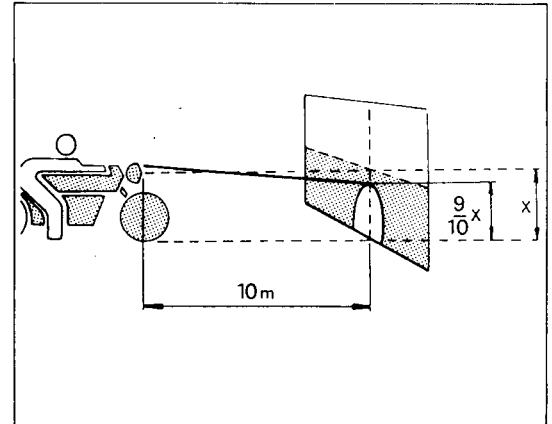


Phare avant.

Contrôler périodiquement le faisceau du phare en agissant comme suit:

- placer la moto à 10 mètres d'une paroi verticale;
- s'assurer que le terrain soit une surface plane et que l'axe optique du phare soit perpendiculaire à la paroi;
- la moto doit se trouver en position verticale;
- mesurer la hauteur du centre du phare à partir du sol et tracer, à cette même hauteur, une croix sur la paroi;
- en allumant le feu de croisement, la ligne de démarcation entre la zone sombre et celle éclairée, doit être à une hauteur non supérieure à $\frac{9}{10}$ de la hauteur du sol du centre du phare.

En desserrant la vis (1), il est possible d'orienter le phare, et en poussant le côté inférieur ou supérieur du phare, le faisceau lumineux s'abaisse ou se hausse respectivement. Une fois le réglage effectué, serrer la vis (1).



Vorderscheinwerfer.

In regelmässigen Zeitabständen ist der Scheinwerfer auf Einstellung zu prüfen:

- Motorrad in 10 m Abstand von einer senkrechten Wand stellen;
- Darauf achten, dass der Boden eben ist und die optische Scheinwerferachse senkrecht zur Wand steht;
- Motorrad soll in senkrechter Stellung sein;
- Höhe über Boden der Scheinwerfermitte messen und an der Wand ein Kreuz in derselben Höhe aufzeichnen;
- Wenn man das Abblendlicht einschaltet, darf die Linie der Helldunkelzone nicht höher sein, als $\frac{9}{10}$ vom Erdboden bis zum Zentrum des Scheinwerfers.

Die eventuelle Regulierung der Scheinwerfer-Orientierung kann durch das Lockern der Befestigungsschraube (1) vorgenommen werden: indem man den Scheinwerfer nach unten oder nach oben drückt, richtet sich der Lichtstrahl entweder weiter nach unten oder weiter nach oben. Nach erfolgter Einstellung die Schraube (1) wieder anziehen.

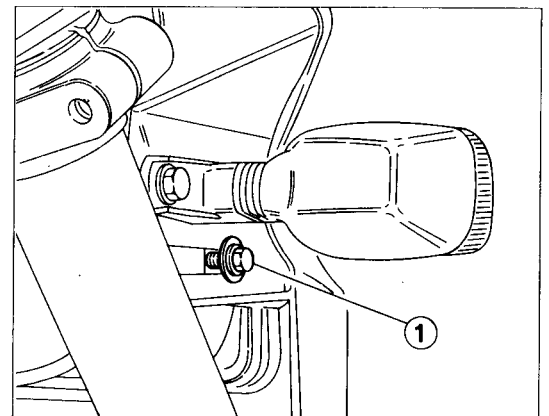
1. Vite regolazione verticale proiettore
Headlamp vertical adjusting screw
Vis de réglage vertical phare
Schraube für senkrechte Einstellung
des Scheinwerfers
Tornillo de ajuste vertical del
proyector

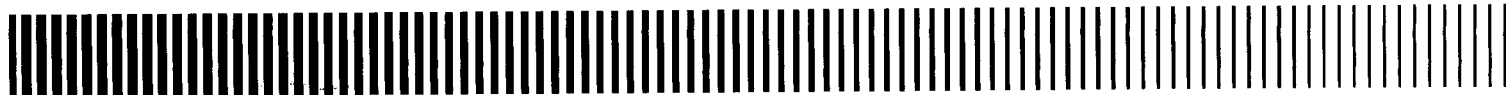
Faro delantero.

Compruebe periódicamente la orientación de la luz del faro de la manera que se indica a continuación:

- ponga el vehículo a 10 metros de distancia de una pared vertical;
- asegúrese de que el terreno esté bien nivelado y de que el eje óptico del faro sea perpendicular a la pared;
- el vehículo se tiene que encontrar en posición vertical;
- mida la altura desde el centro del faro hasta el suelo y marque en la pared una cruz a la misma altura;
- al encender la luz de cruce, el límite superior de demarcación entre la zona oscura y la zona iluminada tiene que aparecer a una altura no superior a los $\frac{9}{10}$ de la altura desde el suelo del centro del faro.

La eventual corrección de la orientación se puede efectuar aflojando el tornillo (1) de fijación y presionando en la parte inferior o superior del faro según se quiera bajar o levantar el haz de luz. Una vez regulado apriete nuevamente el tornillo (1).

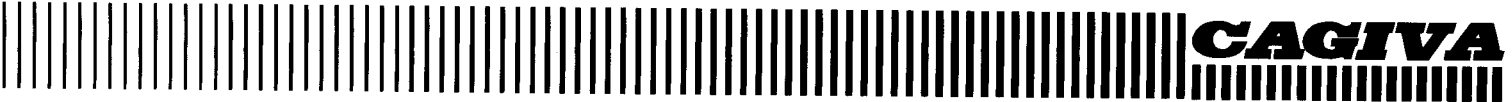






Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

N

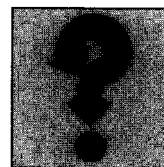


CAGIVA



MOTORE

Difetto	Causa	Rimedio
Il motore non si avvia o stenta ad avviarsi	Compressione insufficiente <ol style="list-style-type: none">1. Grippaggio pistone2. Grippaggio piede o testa di biella3. Segmenti pistone usurati4. Cilindro usurato5. Insufficiente serraggio testa cilindro6. Insufficiente tenuta guarnizione testa7. Candela allentata8. Gioco valvole non corretto9. Molle valvole indebolite o grippate10. Valvole grippate	Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire Serrare Sostituire Serrare Regolare Sostituire Sostituire
	Scintilla debole o inesistente <ol style="list-style-type: none">1. Candela difettosa2. Candela incrostata o bagnata3. Eccessiva distanza elettrodi candela4. Bobina d'accensione difettosa5. Aperture o cortocircuiti nei cavi dell'alta tensione6. Commutatore a chiave difettoso	Sostituire Pulire o asciugare Regolare Sostituire Verificare Sostituire
	Il carburatore non riceve carburante <ol style="list-style-type: none">1. Sfiato del tappo serbatoio otturato2. Rubinetto carburante otturato3. Tubazione arrivo carburante otturata4. Filtro sulla pipetta carburatore sporco5. Valvola del galleggiante difettosa6. Bilanciere che blocca la valvola del galleggiante	Pulire Pulire Pulire Pulire Sostituire Sbloccare
	Il carburatore si ingolfà <ol style="list-style-type: none">1. Elevato livello combustibile nella vaschetta2. Valvola del galleggiante usura o incollata in posizione aperta	Regolare Sostituire o sbloccare
Il motore si arresta facilmente	<ol style="list-style-type: none">1. Candela incrostata2. Centralina elettronica difettosa3. Getti carburatore otturati	Pulire Sostituire Pulire
Il motore è rumoroso	Il rumore sembra provenire dal pistone <ol style="list-style-type: none">1. Gioco eccessivo tra cilindro e pistone2. Segmenti o loro sedi nel pistone usurati3. Bilanciere usurato4. Gioco valvole eccessivo5. Molle valvole indebolite o grippate6. Catena distribuzione usurata7. Tensione catena distribuzione non corretta	Sostituire Sostituire Sostituire Regolare Sostituire Sostituire Regolare
	Il rumore sembra provenire dall'albero motore <ol style="list-style-type: none">1. Cuscinetti di banco usurati2. Elevato gioco radiale o assiale della testa di biella3. Contralbero non installato correttamente4. Ingranaggi albero motore e contralbero danneggiati	Sostituire Sostituire Montare correttamente Sostituire
	Il rumore sembra provenire dalla frizione <ol style="list-style-type: none">1. Dischi usurati2. Gioco eccessivo tra campana frizione e dischi conduttori	Sostituire Sostituire
	Il rumore sembra provenire dal cambio <ol style="list-style-type: none">1. Ingranaggi usurati2. Scanalature ingranaggi consumate	Sostituire Sostituire



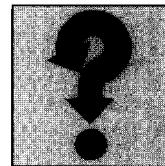
Difetto	Causa	Rimedio
Il rumore sembra provenire dalla catena di trasmissione secondaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catena allungata o non correttamente regolata 2. Pignone uscita cambio e corona usurati 	Sostituire o regolate Sostituire
La frizione slitta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro frizione con gioco insufficiente 2. Molle frizione indebolite 3. Dischi frizione usurati 	Regolare Sostituire Sostituire
La frizione oppone resistenza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro frizione con gioco eccessivo 2. Carico molle non uniforme 3. Dischi frizione piegati 	Regolare Sostituire Sostituire
Non entrano le marce	<ol style="list-style-type: none"> 1. La frizione non disinnesta 2. Forcelle cambio piegate o grippate 3. Saltarelli cambio usurati 4. Perni comando forcelle danneggiati 	Regolare Sostituire Sostituire Sostituire
Il pedale di comando cambio non ritorna in posizione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molla richiamo del selettore indebolita o rotta 	Sostituire
Le marce si disinnestano	<ol style="list-style-type: none"> 1. Innesti degli ingranaggi scorrevoli consumati 2. Scanalature ingranaggi usurate 3. Sedi per innesti sugli ingranaggi usurate 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtro aria sporco 2. Getto del massimo del carburatore otturato o di dimensione errata 3. Scarsa qualità del carburante 4. Raccordo di 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. Molle valvole indebolite o grippate 	Pulire Pulire o sostituire Sostituire Serrare Regolare Regolare Verificarne la causa Regolare Sostituire Sostituire
Il motore si surriscalda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Camera di scoppio e/o cielo del pistone incrostati da residui carboniosi 2. Insufficiente quantità di olio nel motore o impiego di olio non del tipo consigliato 3. Ostruzioni al flusso d'aria sul radiatore 4. Difettosa tenuta dalla guarnizione testa cilindro 5. Eccessivo anticipo all'accensione 6. La frizione slitta 	Pulire Rabboccare o sostituire Pulire Sostituire Regolare Regolare



INCONVENIENTI E RIMEDI

MOTOTELAIO

Difetto	Causa	Rimedio
Il manubrio è duro da girare	1. Insufficiente pressione pneumatici 2. Ghiera registro cuscinetti o dado perno di sterzo troppo serrati 3. Perno di sterzo piegato 4. Cuscinetti di sterzo consumati o grippati	Gonfiare Regolare Sostituire Sostituire
Il manubrio vibra	1. Gambe forcella piegate 2. Perno ruota anteriore piegato 3. Telaio piegato 4. Cerchio ruota anteriore piegato 5. Cuscinetti ruota anteriore usurati	Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire Sostituire
L'assorbimento degli urti è troppo duro	1. Eccessiva quantità di olio negli steli della forcella 2. Olio negli steli forcella di viscosità troppo elevata 3. Eccessiva pressione pneumatici 4. Errata regolazione dell'ammortizzatore posteriore	Togliere l'olio in eccesso Sostituire Sostituire Regolare
L'assorbimento degli urti è troppo morbido	1. Insufficiente quantità di olio negli steli della forcella 2. Olio negli steli della forcella di viscosità troppo bassa 3. Molle forcella indebolite 4. Molla ammortizzatore post. indebolita 5. Errata regolazione dell'ammortizzatore posteriore	Rabboccare Sostituire Sostituire Sostituire Regolare
La ruota (anteriore e posteriore) vibra	1. Cerchio ruota piegato 2. Cuscinetti mozzo ruota usurati 3. Tensione raggi non corretta 4. Dado del perno ruota allentato 5. Cuscinetti del forcellone posteriore usurati 6. Tendicatena non correttamente regolati 7. Ruota non correttamente bilanciata	Sostituire Sostituire Regolare Serrare Sostituire Regolare Bilanciare
La sospensione posteriore è rumorosa	1. Distanziali o cuscinetti delle bielle usurati 2. Snodi sferici dell'ammortizzatore usurati 3. Ammortizzatore difettoso	Sostituire Sostituire Sostituire
Frenatura insufficiente (anteriore e posteriore)	1. Aria nel circuito dell'impianto frenante 2. Quantità insufficiente di fluido nel serbatoio 3. Pastiglia e/o disco consumati 4. Disco danneggiato 5. Errata regolazione del pedale freno	Spurgare Rabboccare Sostituire Sostituire 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 ma collegati o in corto circuito 2. Regolatore di tensione difettoso 3. Bobina del generatore difettosa 4. Livello del liquido elettrolitico nella batteria insufficiente	Collegare correttamente o Sostituire Sostituire Sostituire Rabboccare con acqua distillata
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) 2. Livello del liquido elettrolitico insufficiente o eccessivo; densità specifica non appropriata	Sostituire la batteria Ripristinare il corretto livello; sostituire l'elettrolito
La batteria si scarica rapidamente	1. Morsetti batteria sporchi 2. Insufficiente livello del liquido elettrolitico 3. Impurità nel liquido elettrolitico o densità specifica troppo alta	Pulire Rabboccare con acqua distillata Sostituire la soluzione elettrolitica
Il motorino di avviamento non si avvia oppure slitta	1. La batteria è scarica 2. Comando sul commutatore destro difettoso 3. Teleruttore difettoso 4. Motorino avviamento difettoso 5. Ingranaggio di comando o corona sul volano consumati	Caricare Sostituire Sostituire Riparare o sostituire Sostituire

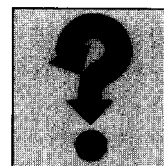


TROUBLES AND REMEDIES

ENGINE

Trouble	Cause	Remedy
Engine won't start or starts with difficulty	Inadequate compression	
	1. Piston seizure	Replace
	2. Con-rod 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 carburettor	
	1. Fuel tank cap breather blocked	Clean
	2. Fuel tap blocked	Clean
	3. Fuel feed pipes blocked	Clean
	4. Carburettor fuel filter dirty	Clean
	5. Float valve faulty	Replace
	6. Rocker blocking float valve	Free
	Carburettor 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 con-rod 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 splines worn	Replace

TROUBLES AND REMEDIES



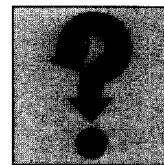
Trouble	Cause	Remedy
Drive chain noise	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chain stretched or badly adjusted 2. Engine sprocket and rear wheel sprocket worn 	Replace or adjust Replace
Clutch slip	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insufficient clutch adjuster free play 2. Clutch springs weak 3. Clutch plates worn 	Adjust Replace Replace
Clutch drag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Excessive clutch adjuster free play 2. Spring tension uneven 3. Clutch plates bent 	Adjust Replace Replace
Gears not engaging	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selector return spring weak or broken 	Replace
Slips out of gear	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Air filter dirty 2. Carburettor main jet blocked or wrong size 3. Poor quality fuel 4. Intake manifold 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 	Clean Clean or replace Replace Tighten Adjust Adjust Find cause Adjust Replace Replace
Engine overheating	<ol style="list-style-type: none"> 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



TROUBLES AND REMEDIES

FRAME, WHEELS AND SUSPENSION

Trouble	Cause	Remedy
Difficult to turn handlebars	<ol style="list-style-type: none">1. Low tyre pressure2. Steering head bearings' adjustment ring or steering stem nut too tight3. Bent steering head pillar4. Steering head bearings worn or seized	<p>Inflate</p> <p>Adjust</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p>
Handlebar vibrates	<ol style="list-style-type: none">1. Front fork legs bent2. Front wheel spindle bent3. Frame bent4. Front wheel rim buckled5. Front wheel bearings worn	<p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p>
Suspension too hard	<ol style="list-style-type: none">1. Too much oil in front fork stanchions2. Front fork stanchion oil of too high a viscosity3. Tyre pressure too high4. Rear shock absorber incorrectly set	<p>Drain excess</p> <p>Replace</p> <p>Deflate</p> <p>Adjust</p>
Suspension too soft	<ol style="list-style-type: none">1. Insufficient oil in front fork stanchions2. Front fork stanchion oil of too low a viscosity3. Weak front fork spring4. Weak rear shock absorber spring5. Rear shock absorber badly adjusted	<p>Top up</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Adjust</p>
Wheel (front and rear) vibrates	<ol style="list-style-type: none">1. Wheel rim buckled2. Wheel hub bearings worn3. Wheel spokes loose4. Wheel spindle nut loose5. Rear swinging arm bearings worn6. Chain tensioner incorrectly set7. Wheel not balanced correctly	<p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Tighten</p> <p>Tighten</p> <p>Replace</p> <p>Adjust</p> <p>Balance</p>
Rear suspension noisy	<ol style="list-style-type: none">1. Link rod bearings or spacers worn2. Shock absorber ball joints worn3. Shock absorber faulty	<p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p>
Poor (front and rear) braking	<ol style="list-style-type: none">1. Air in the brake system2. Insufficient fluid in reservoir3. Pads and/or disc worn4. Disc damaged5. Brake pedal incorrectly adjusted	<p>Bleed</p> <p>Top up</p> <p>Replace</p> <p>Replace</p> <p>Adjust</p>



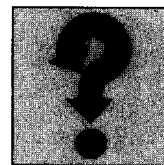
ELECTRICS

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 cane 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 4. Battery fluid level low	Connect correctly or replace Replace Replace Top up with distilled water
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) 2. Too much or too little battery fluid; incorrect specific gravity	Replace the battery Return to correct level; replace electrolytic fluid
Battery discharge quickly	1. Battery terminals dirty 2. Battery fluid low 3. Impurities in battery fluid or specific density too high	Clean Top up with distilled water Replace electrolytic fluid
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 <ol style="list-style-type: none">1. Grippage piston2. Grippage pied et tête de bielle3. Segments piston usés4. Cylindre usé5. Serrage insuffisant culasse cylindre6. Mauvaise étanchéité de la culasse7. Bougie desserrée8. Jeu soupapes insuffisant9. Ressorts soupapes affaiblies ou grippées10. Soupape grippées	Remplacer Remplacer Remplacer Remplacer Serrer Remplacer Serrer Régler Remplacer Remplacer
	Etincelle faible ou inexistante <ol style="list-style-type: none">1. Bougie défectueuse2. Bougie sale ou mouillée3. Distance excessive électrodes bougie4. Bobine d'allumage défectueuse5. Ouvertures ou courts-circuits dans les câbles haute tension6. Commutateur à clef défectueux	Remplacer Nettoyer ou essuyer Régler Remplacer Vérifier Remplacer
	Le carburateur ne reçoit pas d'essence <ol style="list-style-type: none">1. Reniflard du bouchon du réservoir bouché2. Robinet du carburant bouché3. Tuyau arrivée carburant bouché4. Filtre sur carburateur encrassé5. Soupape du flotteur défectueuse6. Culbuteur bloquant la soupape du flotteur	Nettoyer Nettoyer Nettoyer Nettoyer Remplacer Débloquer
	Le carburateur se noie <ol style="list-style-type: none">1. Niveau élevé du combustible dans la cuve2. Soupape du flotteur usée ou encollée à la position d'ouverture	Régler Remplacer ou débloquer
	Le moteur s'arrête facilement <ol style="list-style-type: none">1. Bougie entartrée2. Groupe électronique défectueux3. Gicleurs carburateur bouchés	Nettoyer Remplacer Nettoyer
Le moteur est bruyant	Le bruit semble provenir du piston <ol style="list-style-type: none">1. Jeu excessif entre le cylindre et le piston2. Chambre à explosion ou ciel du piston contenant des dépôts de charbon3. Culbuteur usé4. Jeu soupapes excessif5. Ressorts soupapes desserrés ou grippés6. Chaîne de distribution usée7. Mauvaise tension chaîne de distribution	Remplacer Nettoyer Remplacer Régler Remplacer Remplacer Régler
	Le bruit semble provenir du vilebrequin <ol style="list-style-type: none">1. Paliers usés2. Jeu élevé radial ou axial de la tête de bielle3. Contre-arbre pas correctement monté4. Engrenages de l'arbre moteur et du contre-arbre endommagés	Remplacer Remplacer Monter correctement Replacer
	Le bruit semble provenir de l'embrayage <ol style="list-style-type: none">1. Disques usés2. Jeu excessif entre cloche d'embrayage et disques entraînants	Remplacer Remplacer
	Le bruit semble provenir de la boîte de vitesses <ol style="list-style-type: none">1. Engrenages usés2. Rainurages engrenages usés	Remplacer Remplacer



Défaut	Cause	Dépannage
Le bruit semble provenir de la chaîne de transmission secondaire	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chaîne allongée ou mal réglée 2. Pignon sortie boîte de vitesses et couronne usé 	Remplacer ou régler Remplacer
L'embrayage patine	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'embrayage de 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ressort de rappel du sélecteur affaibli ou cassé 	Remplacer
Les vitesses se dégagent	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. Déréglement jeu soupapes 9. Sièges ou guides soupapes défectueux 10. Ressorts soupapes détendus ou grippés 	Nettoyer Nettoyer ou remplacer Remplacer Serrer Régler Régler En vérifier la cause Régler Remplacer Remplacer
Le moteur est surchauffé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chambre 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 du 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



INCONVENIENTS ET REMEDES

CADRE MOTO

Défaut	Cause	Dépannage
Le guidon est dur à tourner	1. Pression insuffisante des pneus 2. Frette 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 excessive d'huile dans les tiges de la fourche 2. Huile dans les tiges de la fourche à viscosité trop élevée 3. Pression excessive des pneus 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. Ressorts de fourche affaiblis 4. Ressort de l'amortisseur arrière affaibli 5. Mauvais réglage de l'amortisseur arrière	Faire l'appoint Remplacer Remplacer Remplacer Régler
La roue (avant et arrière) vibre	1. Jante de la roue pliée 2. Roulements du moyeu de la roue usés 3. Rayons de la roue desserrés 4. Ecrou de l'axe de la roue desserré 5. Roulements de la fourche arrière usés 6. Tendeurs de chaîne mal réglés 7. Roue mal équilibrée	Remplacer Remplacer Serrer Serrer Remplacer Régler Equilibrer
La suspension arrière est bruyante	1. Entretoises ou paliers de biellettes 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 abîmé 5. Mauvais réglage de la pédale du frein	Purger Faire l'appoint Remplacer Remplacer Régler



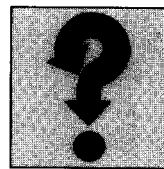
PARTIE ELECTRIQUE

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 4. Niveau du liquide électrolytique insuffisant dans la batterie	Raccorder correctement ou remplacer Remplacer Remplacer Faire l'appoint avec de l'eau distillée
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) 2. Niveau du liquide électrolytique trop faible ou trop abondant; densité spécifique inadéquate	Remplacer la batterie Rétablir le juste niveau; remplacer l'électrolyte
La batterie se décharge rapidement	1. Bornes de la batterie sales 2. Niveau insuffisant du liquide électrolytique 3. Impuretés dans le liquide électrolytique ou densité spécifique trop élevée	Nettoyer Faire l'appoint avec de l'eau distillée Remplacer la solution électrolytique
Le démarreur ne fonctionne pas ou bien il patine	1. La batterie est déchargée 2. Commande sur le commutateur droit défectueuse 3. Télérupteur 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 <ol style="list-style-type: none">1. Kolbenklemmen2. Fressen des Pleuelkopfes bzw. des Pleueiffusses3. Verschleiss der Kolbenringe4. Verschleiss des Zylinders5. Ungenügendes Schliessen des Zylinderkopfes6. Undichtheit der Zylinderkopfdichtung7. Kerze locker8. Ventilspiel nicht korrekt9. Ventildfedern schwach oder gefressen10. Ventile gefressen	Austauschen Austauschen Austauschen Austauschen Auswechseln Anziehen Einstellen Austauschen Auswechseln
	Schwacher oder kein funke <ol style="list-style-type: none">1. Zündkerze defekkt2. Zündkerze verrusst bzw. nass3. Übermässiger Elektrodenabstand der Zündkerze4. Zündspule defekt5. Risse bzw. Kurzschlüsse der Hochspannungskabel6. Schlüsselschalter defekt	Austauschen Reinigen bzw. trocknen Einstellen Austauschen Überprüfen Austauschen
	Kraftstoff gelangt nicht in den vergaser <ol style="list-style-type: none">1. Entlüfter des Tankdeckels verstopft2. Kraftstoffhahn verstopft3. Kraftstoffleitung verstopft4. Filter am Schlauchanschlussstück des Vergasers verschmutzt5. Schwimmerventil defekt6. Kipphebel blockiert Schwimmerventil	Reinigen Reinigen Reinigen Reinigen Austauschen Entblocken
	Kraftstoffüberflutung des Vergasers <ol style="list-style-type: none">1. Hoher Kraftstoffstand im Schwimmergehäuse2. Verschleiss bzw. Blockierung in offener Stellung des Schwimmerventils	Einstellen Austauschen bzw. entriegeln
	Motor Stoppt leicht <ol style="list-style-type: none">1. Zündkerze verrusst2. Schaltgerät defekt3. Kraftstoffdüsen verstopft	Reinigen Austauschen Reinigen
Motor Geräuschvoll	Geräusch scheint vom Kolben zu kommen <ol style="list-style-type: none">1. Unzulässiges Spiel zwischen Zylinder und Kolben2. Brennkammer bzw. Kolbenboden verrusst3. Kipphebelverschleiss4. Übermässiges Ventilspiel5. Ventildfedern schwach oder festgefressen6. Verschleiss der Ventilsteuerkette7. Ventilsteuer-Kettenspannung nicht korrekt	Austauschen Reinigen Auswechseln Einstellen Auswechseln Auswechseln Nachstellen
	Geräusch scheint von der Triebwelle zu kommen <ol style="list-style-type: none">1. Verschleiss der Hauptlager2. Unzulässiges Radial- bzw. Axialspiel des Pleueiffusses3. Vorgelegewelle nicht fachgerecht eingebaut4. Zahnraeder der Triebwelle und der Vorgelegewelle beschadigt	Austauschen Austaschen Korrekt montieren Auswechseln
	Geräusch scheint von der kupplung zu kommen <ol style="list-style-type: none">1. Verschleiss der Scheiben2. Unzulässiges Spiel zwischen Kupplungsgehäuse und Kupplungstreibscheibe	Austauschen Austauschen
	Geräusch scheint vom getriebe zu kommen <ol style="list-style-type: none">1. Verschleiss der Zahnräder2. Verschleiss der Getriebeunten	Austauschen Austauschen



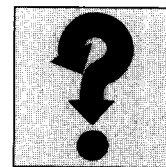
Störung	Ursache	Behebung
Geräusch scheint von der Antriebskette zu kommen	1. Antriebskette locker bzw. nicht richtig eingestellt 2. Verschleiss des Getrieberitzels bzw. des Zahnkranzes	Austauschen bzw. nachstellen Austauschen
Durchrutschen der kupplung	1. Ungenügendes Spiel der Kupplungseinstellung 2. Kupplungsfedern schwach 3. Verschleiss der Kupplungsscheibe	Nachstellen Austauschen Austauschen
Kupplung zu hart	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 Einspurungen des Schieberrades 2. Verschleiss der Zahnradernuten 3. Verschleiss der Einspurungssitze an den Zahnradern 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 Zündkerzenelektroden 6. Zündvorverstellung verzögert 7. Ungenügende Verdichtung 8. Nicht korrektes Ventilspiel 9. Ventilsitze oder Führungen defekt 10. Ventildfedern schwach oder festgefressen	Reinigen 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. Zylinderkopfdichtung defekt 5. Übermässige Zündvorverstellung 6. Rutschen der Kupplung	Reinigen Nachfüllen bzw. wechseln Reinigen Austauschen Nachstellen Nachstellen



STOERUNGEN UND BEHEBUNGEN

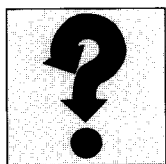
RAHMEN

Störung	Ursache	Behebung
Lenker schwer Drehbar	<ol style="list-style-type: none">1. Ungenügender Reifendruck2. Muttermutter zur Lagereinstellung bzw. Mutter des Lenkerkopfröhrs zu fest angezogen3. Lenkerkopfröhr verbogen4. Verschleiss bzw. Klemmen der Lenklager	<p>Aufpumpen</p> <p>Nachstellen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p>
Vibrationen des Lenkers	<ol style="list-style-type: none">1. Gabelschaft verbogen2. Vorderradbolzen verbogen3. Rahmen verbogen4. Vorderradfelge verbogen5. Hinterradfelge verbogen	<p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p>
Stossaufnahme zu Hart	<ol style="list-style-type: none">1. Zu viel Öl im Gabelschaft2. Zu hohe Viskosität des Öls im Gabelschaft3. Übermässiger Reifendruck4. Fehleinstellung des rückwärtigen Stossdämpfers	<p>Entnehmen</p> <p>Wechseln</p> <p>Verringern</p> <p>Nachstellen</p>
Stossaufnahme zu Weich	<ol style="list-style-type: none">1. Ungenügende Ölmenge im Gabelschaft2. Zu niedrige Viskosität des Öls im Gabelschaft3. Gabelfedern schwach4. Feder des rückwärtigen Stossdämpfers geschwächt5. Fehleinstellung des hinteren Stossdämpfers	<p>Nachfüllen</p> <p>Wechseln</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Einstellen</p>
Vibrationen am vorderund hinterrad	<ol style="list-style-type: none">1. Radfelge verbogen2. Verschleiss der Radanbenlager3. Radspeichen locker4. Mutter des Radzapfens locker5. Verschleiss der Lager des rückwärtigen Federbeins6. Kettenspanner nicht richtig eingestellt7. Rad nicht richtig ausgewuchtet	<p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Anziehen</p> <p>Anziehen</p> <p>Austauschen</p> <p>Nachstellen</p> <p>Auswuchten</p>
Aufhängung des Hinterrads geräuschvoll	<ol style="list-style-type: none">1. Verschleiss der Distanzscheiben bzw. Lager der Nebenpleuel2. Verschleiss der Kugelgelenke des Stossdämpfers3. Stossdämpfer defekt	<p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p>
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	<p>Entlüften</p> <p>Nachfüllen</p> <p>Austauschen</p> <p>Austauschen</p> <p>Nachstellen</p>



ELEKTRISCHER TEIL

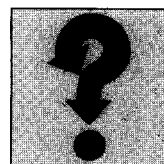
Störung	Ursache	Behebung
Zündkerze verrusst leicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mischung zu fett 2. Luftfilter schmutzig 3. Verschleiss der Kolbenringe 4. Verschleiss der Kolbens bzw. des Zylinders 	Vergaser nachstellen Reinigen Austauschen Austauschen
Überhitzung der Zündkerzen-Elektroden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mischung zu mager 2. Ungenügender Elektrodenabstand 	Vergaser nachstellen einstellen
Generator Lädt nicht oder ungenügend auf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel am Spannungsregler nicht korrekt angeschlossen bzw. kurzgeschlossen 2. Spannungsregler defekt 3. Generatorspule defekt 4. Ungenügender Batteriesäurestand 	Korrekt anschliessen bzw. austauschen Austauschen Austauschen Destilliertes Wasser nachfüllen
Überlast der Generators	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spannungsregler defekt 	Austauschen
Sulfatation der Batterie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ladespannung zu hoch bzw. zu niedrig (falls die Batterien nicht verwendet werden, ist eine monatliche Aufladung empfehlenswert) 2. Batteriesäurestand ungenügend bzw. zu hoch; spezifische Dichte nicht geeignet 	Batterie austauschen Korrekten Füllstand herstellen; Batterieflüssigkeit wechseln
Zu schnelle Entladung der Batterie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polklemmen verschmutzt 2. Ungenügender Batterieflüssigkeitsstand 3. Schmutz in der Batterieflüssigkeit bzw. spezifische Dichte zu hoch 	Reinigen Destilliertes Wasser nachfüllen Batterieflüssigkeit wechseln
Anlasser starter nicht bzw. rutscht	<ol style="list-style-type: none"> 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



INCONVENIENTES Y REMEDIOS

MOTOR

Defecto	Causa	Remedio
El motor no arranca o tarda en arrancar	Compresión insuficiente <ol style="list-style-type: none">1. Agarrotamiento pistón2. Agarrotamiento pie o cabeza de biela3. Segmentos pistón gastados4. Cilindro gastado5. Insuficiente torsión culata cilindro6. Insuficiente estanqueidad guarnición culata7. Bujía floja8. Juego válvulas no correcto9. Resortes de las válvulas aflojados o agarrotados10. Válvulas agarrotadas	Substituya Substituya Substituya Substituya Apriete Substituya Apriete Regule Substitúyalos Substituya
	Chispa débil o inexistente <ol style="list-style-type: none">1. Bujía defectuosa2. Bujía incrustada o mojada3. Excesiva distancia electrodos bujía4. Bobina de encendido defectuosa5. Aperturas o cortocircuitos en los cables de alta tensión6. Commutador o llave defectuosa	Substituya Limpie y seque Regule Substituya Compruebe Sustituir
	El carburador no recibe carburante <ol style="list-style-type: none">1. Purga o tapón depósito obstruidos2. Grito carburante obstruido3. Tubería llegada carburante obstruida4. Filtro en la pipeta carburador sucio5. Válvula del flotador defectuosa6. Balancín que bloquea la válvula del flotador	Limpie Limpie Limpie Limpie Substituya Desbloquee
	El carburador se ahoga <ol style="list-style-type: none">1. Elevado nivel de combustible en el depósito2. Válvula del flotador gastada o agarrotada en posición abierta	Regule Substituya o desbloquee
El motor se para fácilmente	<ol style="list-style-type: none">1. Bujía incrustada2. Central electrónica defectuosa3. Surtidores carburante obstruidos	Limpie Substituya Limpie
El motor es ruidoso	El ruido parece llegar desde el pistón <ol style="list-style-type: none">1. Juego excesivo entre cilindro y pistón2. Segmentos y sus asientos en el pistón gastados3. Balancín gastado4. Juego válvulas excesivo5. Resortes válvulas flojos o agarrotados6. Cadena distribución gastada7. Tensión cadena distribución no correcta	Substituya Substituya Substituya Regule Substituya Substituya Regule
	El ruido parece llegar desde el eje motor <ol style="list-style-type: none">1. Cojinetes de cigüeñal gastados2. Elevado juego radial y axial de la cabeza de biela3. Contraeje no instalado correctamente4. Engranajes árbol motor y contraeje dañados	Substituya Substituya Montar correctamente Sustituir
	El ruido parece llegar desde el embrague <ol style="list-style-type: none">1. Discos gastados2. Juego excesivo entre campana embrague y discos conductores	Substituya Substituya
	El ruido parece llegar desde el cambio <ol style="list-style-type: none">1. Engranajes gastados2. Ranuras engranajes gastadas	Substituya Substituya



Defecto	Causa	Remedio
El ruido parece llegar desde la cadena de transmisión secundaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cadena alargada o no correctamente regulada 2. Piñón salida cambio y corona gastados 	Substituya o regule Substituya
El embrague patina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste embrague con juego insuficiente 2. Resortes embrague flojos 3. Discos embrague gastados 	Regule Substituya Substituya
El embrague hace resistencia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste embrague con juego excesivo 2. Carga resortes no uniforme 3. Discos embrague curvados 	Regule Substituya Substituya
No engranan las marchas	<ol style="list-style-type: none"> 1. El embrague no desengrana 2. Horquillas cambio curvadas o agarrotadas 3. Engranajes cambio gastados 4. Pernos mando horquillas dañados 	Regule Substituya Substituya Substituya
El pedal de mando cambio no vuelve a su posición	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resorte antagonista del selector, flojo o roto 	Substituya
Las marchas se desengranan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Engranajes de los engranajes deslizantes gastados 2. Ranuras engranajes desgastadas 3. Asientos para engranajes en los engranajes, gastados 4. Ranuras del eje mandos horquillas gastadas 5. Pernos mando horquillas gastados 6. Horquillas cambio gastadas 	Substituya Substituya Substituya Substituya Substituya Substituya
Al motor le falta potencia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtro de aire sucio 2. Surtidor del máximo del carburante obstruido o de dimensión errada 3. Calidad baja del carburante 4. Empalme de aspiración flojo 5. Excesiva distancia electrodos bujía 6. Avance encendido retardado 7. Compresión insuficiente 8. Juego válvulas no correcto 9. Asientos o guías válvulas defectuosos 10. Resortes válvulas flojos o agarrotados 	Limpie Limpie o substituya Substituya Apriete Regule Regule Compruebe la causa Regule Substituya Substituya
El motor se sobrecalienta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cámara de explosión y/o cielo del pistón incrustados de residuos carbonosos 2. Cantidad insuficiente de aceite en el motor o empleo de aceite no del tipo aconsejado 3. Obstrucciones al paso del aire en el radiador 4. Estanqueidad defectuosa de la guarnición culata 5. Excesivo avance encendido 6. El embrague patina 	Limpie Rellene o substituya Limpie Substituya Regule Regule

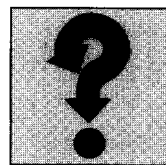


**INCONVENIENTI E RIMEDI
TROUBLES AND REMEDIES
INCONVENIENTES ET REMEDES
STÖRUNGEN UND BEHEBUNGEN
INCONVENIENTES Y REMEDIOS**

BASTIDOR

Defecto	Causa	Remedio
El manillar se presenta duro a girar	<ol style="list-style-type: none">1. Insuficiente presión neumáticos2. Virota ajuste cojinetes o tuerca perno de dirección demasiado apretados3. Perno de dirección curvado4. Cojinetes de dirección gastados o agarrotados	Infle Regule Substituya Substituya
El manillar vibra	<ol style="list-style-type: none">1. Patas horquilla curvadas2. Perno rueda delantera curvado3. Bastidor curvado4. Llanta rueda delantera curvada5. Cojinetes rueda delantera gastados	Substituya Substituya Substituya Substituya Substituya
La absorción de los choques es demasiado dura	<ol style="list-style-type: none">1. Excesiva cantidad de aceite en los vástagos de la horquilla2. Aceite en los vástagos de la horquilla de viscosidad demasiado elevada3. Excesiva presión de los neumáticos4. Regulación errada del amortiguador trasero	Quite el aceite a más Substituya Desinfle Regule
La absorción de los choques es demasiado blanda	<ol style="list-style-type: none">1. Insuficiente cantidad de aceite en los vástagos de la horquilla2. Aceite en los vástagos de la horquilla de viscosidad demasiado baja3. Resortes horquilla flojos4. Resorte amortiguador trasero flojo5. Errada regulación del amortiguador trasero	Rellene Substituya Substituya Substituya Regule
La rueda (delantera y trasera) vibra	<ol style="list-style-type: none">1. Llanta rueda curvada2. Cojinetes cubo ruedas gastados3. Tensión radios no correcta4. Tuerca del perno rueda flojo5. Cojinetes de la horquilla trasera gastados6. Tensor de cadena no correctamente regulados7. Rueda no correctamente equilibrada	Substituya Substituya Regule Apriete Substituya Regule Equilibre
La suspensión trasera hace mucho ruido	<ol style="list-style-type: none">1. Separadores o cojinetes de las bielas gastados2. Rótulas del amortiguador gastadas3. Amortiguador defectuoso	Substituya Substituya Substituya
Frenado insuficiente	<ol style="list-style-type: none">1. Aire en el circuito de la instalación frenante2. Cantidad insuficiente de fluido en el depósito3. Pastilla y/o discos gastados4. Disco dañado5. Errada regulación del pedal del freno	Purgue Rellene Substituya Substituya Regule

**INCONVENIENTI E RIMEDI
TROUBLES AND REMEDIES
INCONVENIENTES ET REMEDES
STÖRUNGEN UND BEHEBUNGEN
INCONVENIENTES Y REMEDIOS**

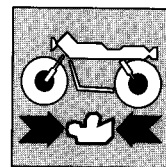


PARTE ELETTRICA

Defecto	Causa	Remedio
La bujía se incrusta fácilmente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mezcla demasiado rica 2. Filtro de aire sucio 3. Segmentos gastados 4. Pistón o cilindro desgastados 	Regule el carburador Limpie Sustituya Sustituya
Los electrodos de la bujía se sobrecalientan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mezcla demasiado pobre 2. Insuficiente distancia de los electrodos 	Regule el carburador Regule
El generador no carga o carga insuficientemente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cables que llegan al regulador de tensión mal conectados o en cortocircuito 2. Regulador de tensión defectuoso 3. Bobina del generador defectuosa 4. Nivel del líquido electrolítico en la batería insuficiente 	Conecte correctamente o sustituya Sustituya Sustituya Llenar con agua destilada
El generador sobrecarga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulador de tensión defectuoso 	Sustituya
Sulfatación de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tensión de carga muy alta o muy baja (cuando no son usadas las baterías, deberían ser recargadas al menos una vez al mes) 2. Nivel del líquido electrolítico insuficiente o excesivo, densidad específica no apropiada 	Sustituir la batería Restablecer el correcto nivel, sustituir el electrolítico
La batería se descarga rápidamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bornes batería sucios 2. Insuficiente nivel del líquido electrolítico 3. Impureza del líquido electrolítico o densidad específica muy alta 	Limpiar Llenar con agua destilada Sustituir la solución electrolítica
El motorcito de arranque no arranca o se desliza	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batería está descargada 2. Comando s/conmutador derecho defectuoso 3. Teleruptor defectuoso 4. Motorcito arranque defectuoso 5. Engranaje de comando o corona s/vuelan consumados 	Cargar Sustituir Sustituir Reparar o sustituir Sustituir



CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE
LUBRICATION CIRCUIT
CIRCUIT DE LUBRIFICATION
SCHMIERÖLKREISLAUF
CIRCUITO DE LUBRICACION

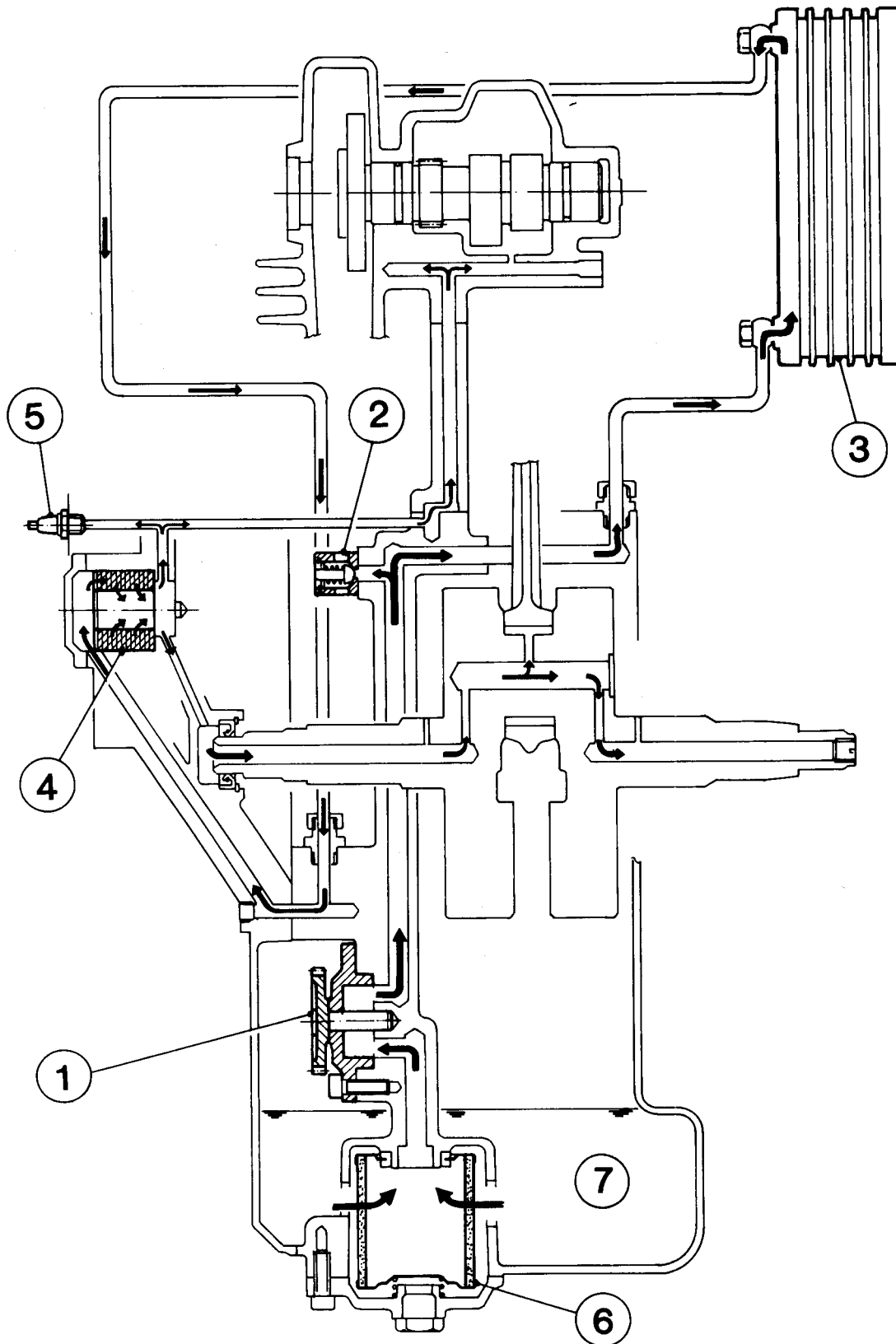
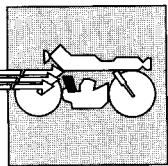


Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

P

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

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

Lubrication circuit.

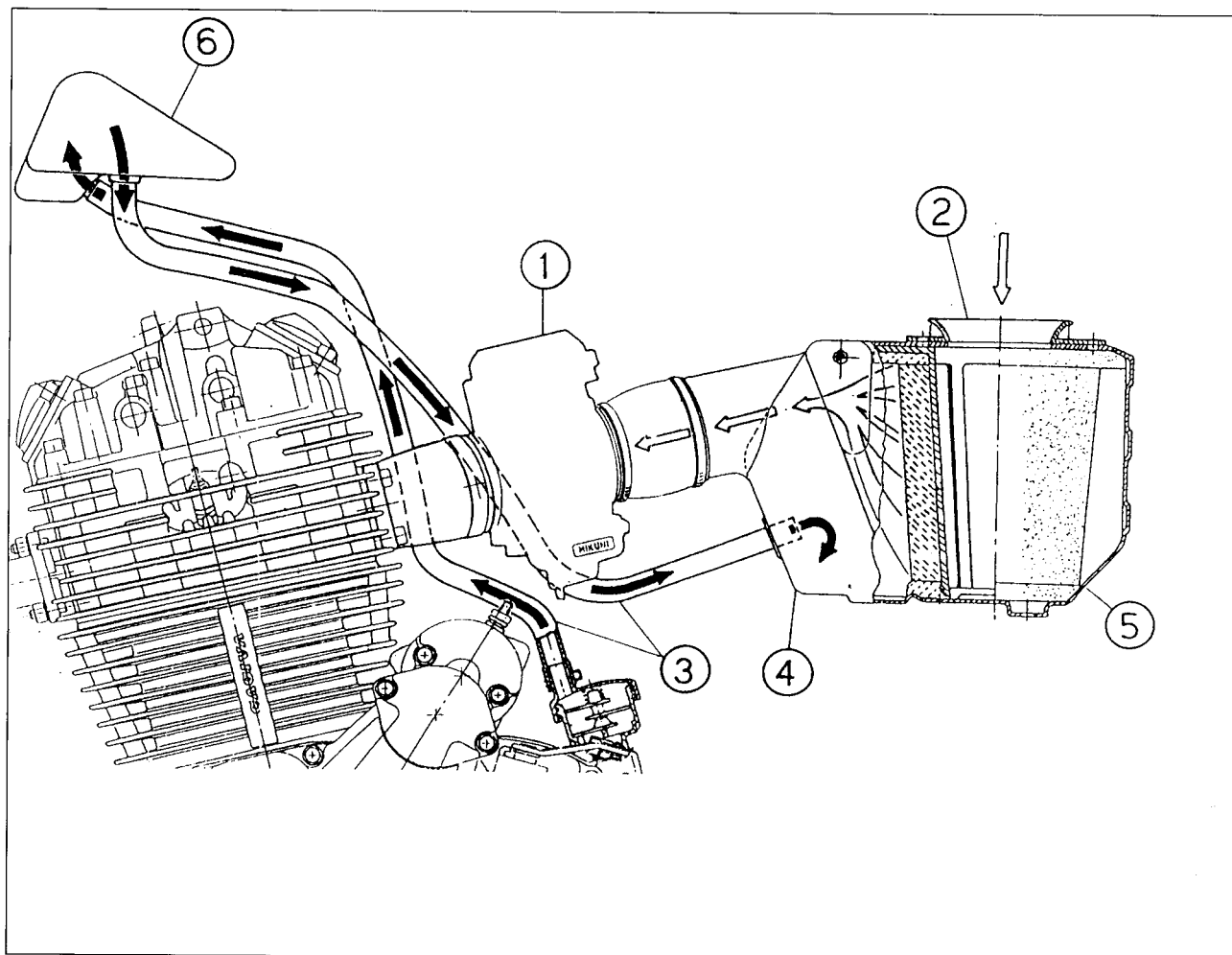
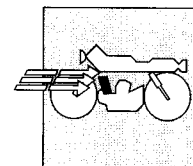
- 1 Oil pump
- 2 Oil pressure control valve
- 3 Oil cooling radiator
- 4 Paper oil filter
- 5 Low oil pressure sensor
- 6 Oil filter
- 7 Oil sump

Schmierölkreislauf.

- 1 Ölpumpe
- 2 Öldruckregelventil
- 3 Kühler
- 4 Papier-Ölfiler
- 5 Sensor für min. Öldruck
- 6 Ölfiler
- 7 Ölwanne

Ciruito de lubricacion

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. Cáter del aceite



Schema ricircolo vapori olio

Aria fresca
Percorso vapori olio

1. Carburatore
2. Coperchio scatola filtro
3. Tubazioni
4. Scatola filtro
5. Elemento filtrante
6. Vaschetta

Diagramme de recirculation vapeurs d'huile

Air fraîche
Parcours des vapeurs d'huile

1. Carburateur
2. Couvercle boîte à filtre
3. Tuyauteries
4. Boîte à filtre
5. Élément filtrant
6. Cuve de recirculation vapeurs d'huile

Esquema recirculación de vapores de aceite

Aire fresco
Recorrido vapores de aceite

1. Carburador
2. Tapa caja filtro
3. Tuberías
4. Caja filtro
5. Elemento filtrante
6. Cubeta recirculación vapores de aceite

Diagram of oil vapour blow-by

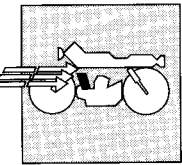
Cool air
Oil vapour path

1. Carburettor
2. Filter box cover
3. Pipings
4. Filter box
5. Filtering element
6. Basin for oil vapour blow-by

Schema der Öldampfrezirkulation

Frischluf
Öldampfkreislauf

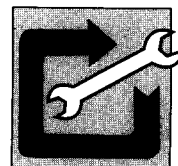
1. Vergaser
2. Filtergehäusedeckel
3. Leitungen
4. Filtergehäuse
5. Filtereinsatz
6. Behälter für Öldampfrezirkulation



CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE
LUBRICATION CIRCUIT
CIRCUIT DE LUBRIFICATION
SCHMIERÖLKREISLAUF
CIRCUITO DE LUBRICACION

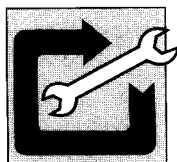


ATTREZZATURA SPECIFICA
SPECIFIC TOOLS
OUTILLAGE SPÉCIAL
SPEZIFISCHE AUSRÜSTUNG
HERRAMIENTAS ESPECIFICAS

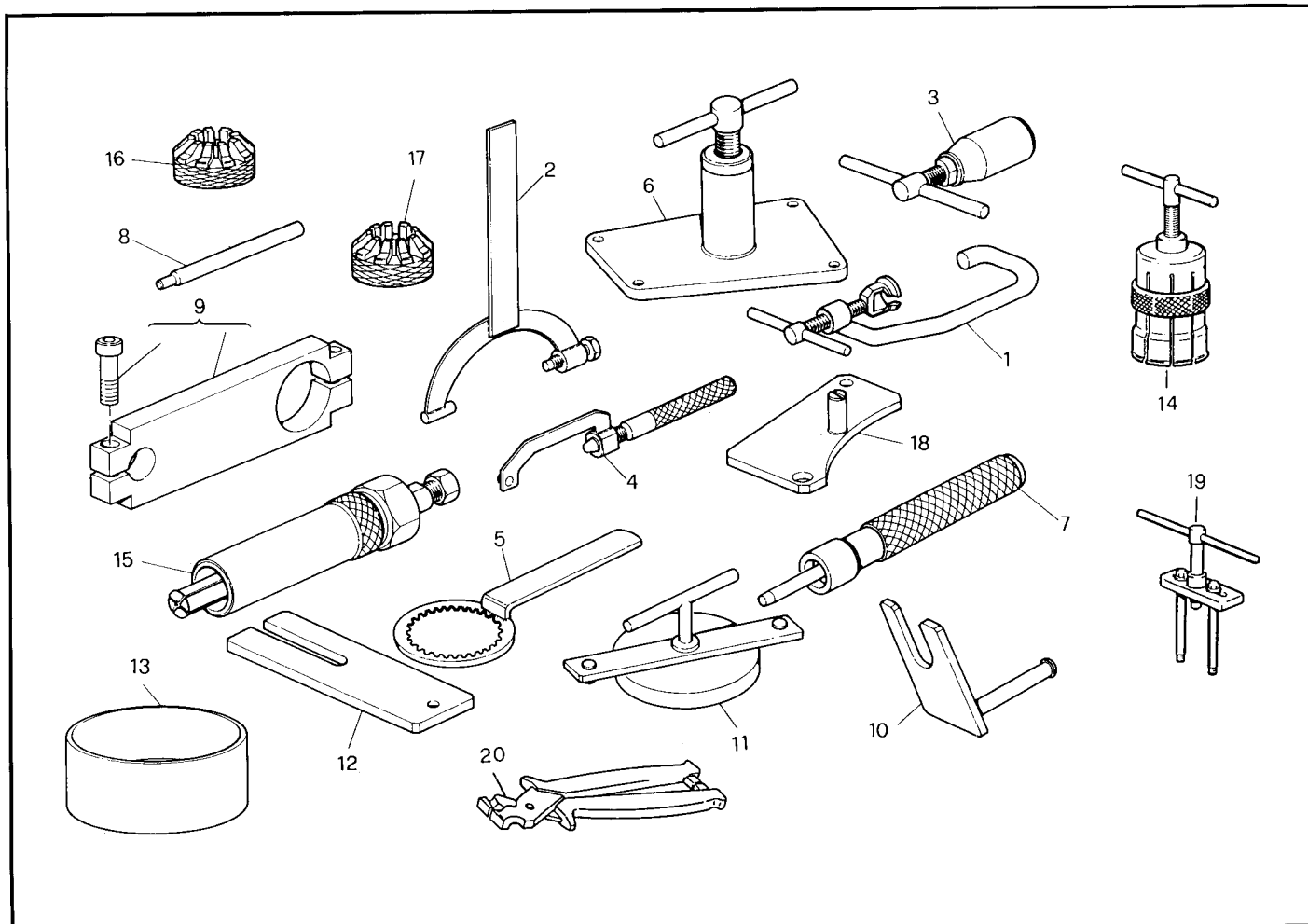


Sezione
Section
Section
Sektion
Sección

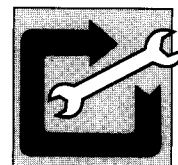
W



ATTREZZATURA SPECIFICA SPECIFIC TOOLS



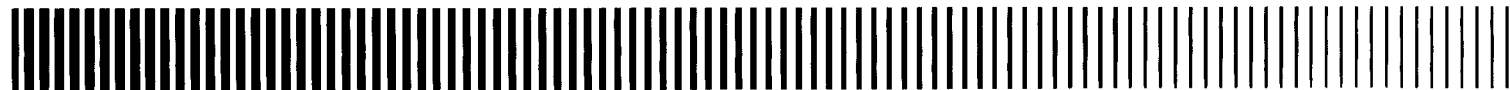
1	8000 39521	Attrezzo per mont. e smont. valvo e	1	1	8000 39521	Valves assemb. and removal tool	1
2	8000 39522	Chiave di fermo volano	1	2	8000 39522	Flywheel retaining wrench	1
3	8000 39523	Estrattore volano	1	3	8000 39523	Rotor puller	1
4	000YA 2273	Chiave di fermo pignone uscita cambio	1	4	000YA 2273	Pinion retaining wrench	1
5	8000 39524	Chiave di fermo mozzo portadischi frizione	1	5	8000 39524	Clutch hub retaining wrench	1
6	8000 51665	Attrezzo smont. albero motore	1	6	8000 51665	Crankshaft removal tool	1
7	8000 51667	Attrezzo mont. anello di tenuta valvola	1	7	8000 51667	Valve ring assembling tool	1
8	8000 51669	Attrezzo posiz. ingr. contralb.	1	8	8000 51669	Layshaft gear posit. tool	1
9	8000 51668	Attrezzo posiz. albero mot./contralbero	1	9	8000 51668	Krankshaft/layshaft posit. tool	1
10	8000 39530	Distanz. per montag. spinotto	1	10	8000 39530	Pin assemb. spacer	1
11	8000 51671	Attrezzo per montag. accensione	1	11	8000 51671	Ignition assemb. tool	1
12	8000 40871	Attrezzo fermo biella	1	12	8000 40871	Stop conn. rod tool	1
13	8000 52306	Attrezzo montag. pistone e segmenti	1	13	8000 52306	Piston and piston rings assembl. tool	1
14	000YA 2300	Estrattore per cuscinetti e ingr. albero motore	1	14	000YA 2300	Bearings and crankshaft gear extractor	1
15	8000 51666	Estrattore per cuscinetto a rullini	1	15	8000 51666	Needle bearing extractor	1
16	8000 72871	Fresa a profilo costante per sede valv. scarico	1	16	8000 72871	Milling for exhaust valve seat	1
17	8000 72872	Fresa a profilo costante per sede valv. aspirazione	1	17	8000 72872	Milling for intake valve seat	1
18	8000 51670	Dima per messa in fase rotore al P.M.S.	1	18	8000 51670	Template for ignition timing	1
19	000YA 2301	Vite smontaggio ingranaggio comando contralbero	1	19	000YA 2301	Screw to remove the bal. layshaft gear	1
20	8000 49767	Pinza montaggio fascette	1	20	8000 49767	Plier installing clamp	1



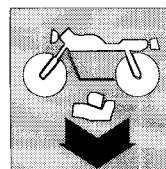
1	8000 39521	Outil pour mont. et demonter soupapes	1
2	8000 39522	Cléf d'arret volant	1
3	8000 39523	Extracteur pour volant	1
4	000YA 2273	Cléf d'arret pignon	1
5	8000 39524	Cléf d'arret moyeu embrayage	1
6	8000 51665	Outil pour demonter vilebrequin	1
7	8000 51667	Outil pour monter anneau d'étanchéité soupape	1
8	8000 51669	Outil pour position. engrenage et arbre bilanc.	1
9	8000 51668	Outil pour position. vilebrequin et arbre bilanc.	1
10	8000 39530	Entretoise pour monter axe du piston	1
11	8000 51671	Outil pour monter allumage	1
12	8000 40871	Outil d'arret bielle	1
13	8000 52306	Outil pour monter piston et segments	1
14	000YA 2300	Extracteur pour roulem. et vilebrequin	1
15	8000 51666	Extracteur pour roulem. à aiguilles	1
16	8000 72871	Fraise pour siege de soupape échapp.	1
17	8000 72872	Fraise pour siege de soupape admission	1
18	8000 51670	Outil pour calage de l'allumage	1
19	000YA 2301	Vis pour démonter l'engrenage de comm. arbre bilanc.	1
20	8000 49767	Pince pour montage collier	1

1	8000 39521	Werkzeug für Ventilmontage V. abmontierung	1
2	8000 39522	Halierungsschlüssel der Swungrad	1
3	8000 39523	Auszieher für Schwungrad	1
4	000YA 2273	Halierungsschlüssel der Ritzel	1
5	8000 39524	Haterungsschlüssel der Kupplungsnahe	1
6	8000 51665	Werkzeug für Antriebswelle abmontierung	1
7	8000 51667	Werkzeug für Dichtungsringmontage	1
8	8000 51669	Werkzeug für Vorgelegewelle einbau	1
9	8000 51668	Werkzeug für Antriebswelle u. Vorgelegewelle einbau	1
10	8000 39530	Distanzstück für Kolbenbolzeneinbau	1
11	8000 51671	Werkzeug für Zündungeinbau	1
12	8000 40871	Werkzeug für pleuelstange	1
13	8000 52306	Werkzeug für Kolben u. Kolbenringeinbau	1
14	000YA 2300	Abzieher für Lager u. Antriebswelle	1
15	8000 51666	Abzieher für Nadelkafig	1
16	8000 72871	Spitze für Auspuffventilsitz	1
17	8000 72872	Spitze für Ansaugsventilsitz	1
18	8000 51670	Werkzeug für Zuedverstellung	1
19	000YA 2301	Schraube für Zahnrad Vorgelegewelle schlüssel	1
20	8000 49767	Zange Shelle	1

1	8000 39521	Ut. mantaje desmontaje válvulas	1
2	8000 39522	Llave desmontaje volante	1
3	8000 39523	Extractor volante	1
4	000YA 2273	Llave parado piñon	1
5	8000 39524	Llave bloquear cubo fricción	1
6	8000 51665	Utensilo semi carter y	1
7	8000 51667	Utensilo mantaje anillo sosten	1
8	8000 51669	Clavija	1
9	8000 51668	Ut. postura árbol à motor sec.	1
10	8000 39530	Placa montaje perno	1
11	8000 51671	Ut. montaje encend. lado izq.	1
12	8000 40871	Horquilla parada biela	1
13	8000 52306	Utensilo montaje piston	1
14	000YA 2300	Extractor cojinete árbol à motor	1
15	8000 51666	Extractor cojinete à rondillo	1
16	8000 72871	Fresa sede válvula descargo	1
17	8000 72872	Fresa sede válvulas aspiracion	1
18	8000 51670	Utensilo control fase	1
19	000YA 2301	Extractor engranaje árbol sec.	1
20	8000 49767	Pinza montaje abrazaderas	1



SCOMPOSIZIONE MOTORE ENGINE DISASSEMBLY DECOMPOSITION 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.

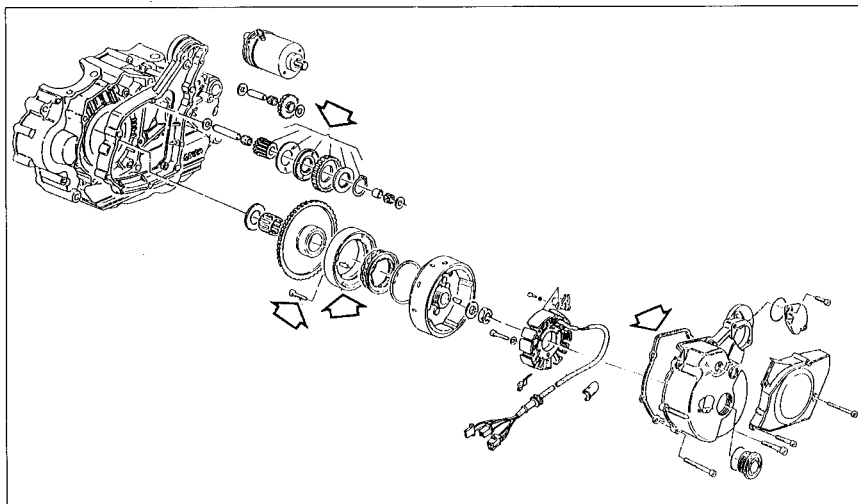
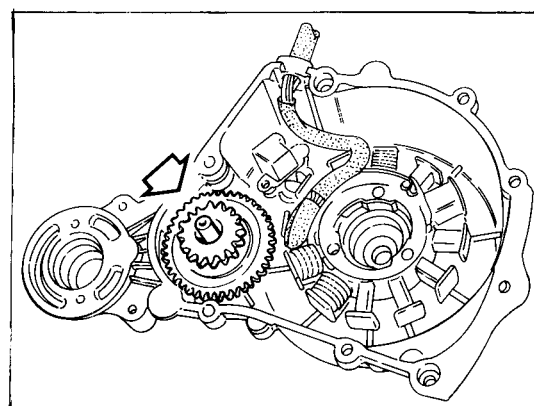
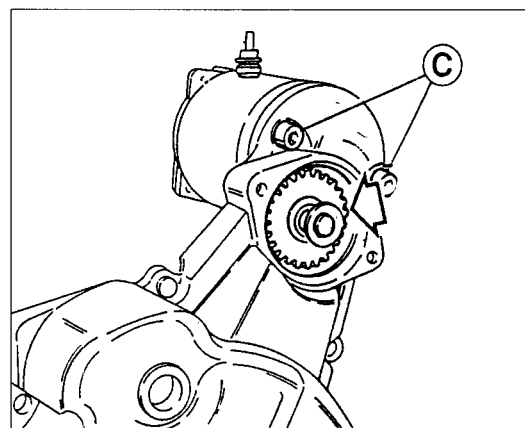
Récupérer les cales de réglage placées sur l'arbre de renvoi et extraire l'engrenage de renvoi.

Enlever l'engrenage intermédiaire par l'intérieur du couvercle du volant, en veillant aux rondelles d'espacement.

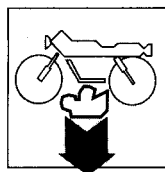
IMPORTANT

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.

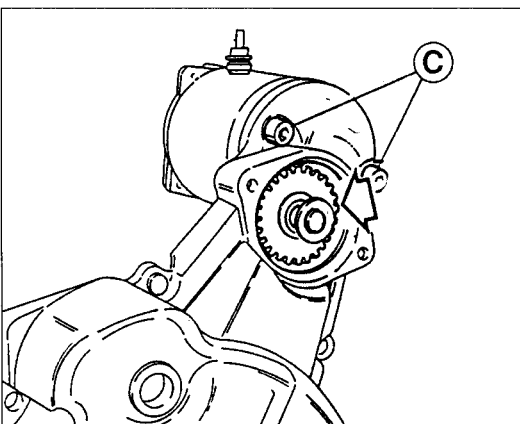
Lors su remontage, ne pas oublier d'introduire les rondelles d'espacement avant et après les engrenages en tenant compte du fait qu'ils sont tous identiques.



CAGIVA



MOTORAUSBAU DESMONTAJE MOTOR

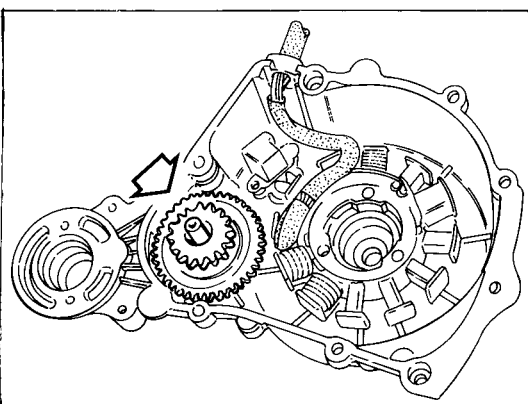


Den Anlaßmotor abnehmen, dies indem man die zwei Befestigungsschrauben (C) am Schwungraddeckel löst.
Den O-Ring zurückbehalten.
Die auf der Vorgelegewelle befindlichen Pass-Scheiben zurückbehalten, das Vorgelegerad herausnehmen.
Das Zwischenrad aus dem Inneren des Schwungraddeckels abnehmen, dabei auf 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 enthalten sind.

Beim Zusammenbau sind die Passscheiben vor und nach das Vorgelege einzulegen, dabei ist zu berücksichtigen, daß beide Passscheiben identisch sind.

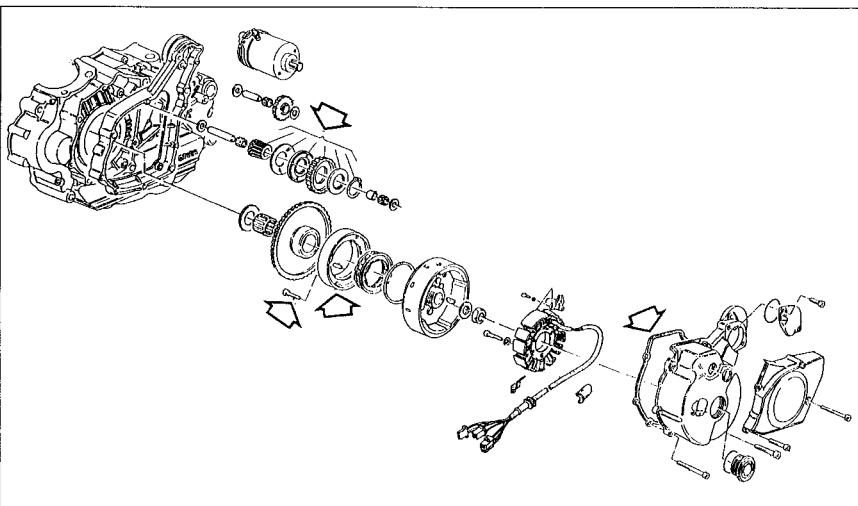


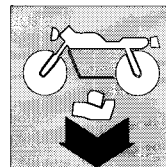
Desmontar el motor de accionamiento destornillando los dos tornillos (C) de fijación a la tapa volante.
Recuperar la junta OR.
Recuperar los espesores que se encuentran en el eje de reenvío, extraer el engranaje de reenvío.
Desmontar el engranaje intermedio del interior de la tapa volante, prestando 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 n° cod. 8000 84707 que comprende también los tornillos de fijación del anillo y la junta de la brida soporte motor de arranque.

Durante el remontaje, 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

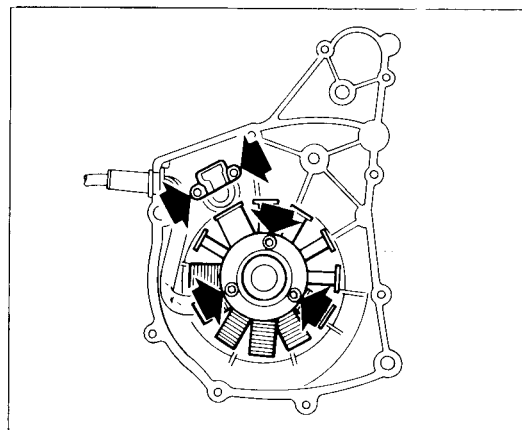
A l'intérieur du couvercle du volant se trouvent le stator et le pick-up; ces deux éléments doivent seulement être démontés en cas de remplacement ou de réglage de la position du pick-up. Le stator est fixé au couvercle avec trois vis et le pick-up avec deux vis.

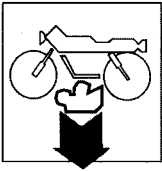
Ausbau des Lichtmaschinen-Schwungrads

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.

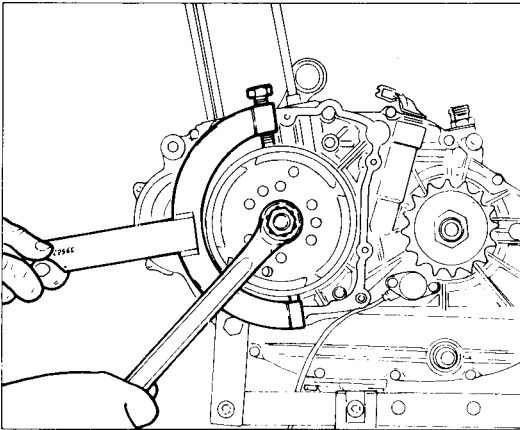
Desmontaje volante alternador.

Dentro de la tapa del volante han sido montados el estator y el pick-up; se pueden desmontar sólo en caso de substitución 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
DECOMPOSITION MOTEUR
MOTORAUSBAU
DESMONTAJE MOTOR**



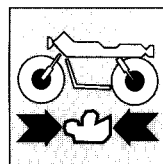
Tenere il rotore del generatore con l'attrezzo **N° 800039522** e con una chiave a stella svitare il dado di bloccaggio rotore. Recuperare la rondella per il rimontaggio.

Grip the generator rotor using special tool **N° 800039522** and use a ring spanner to undo the rotor lock nut.

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.

Den Rotor der Lichtmaschine mit dem Werkzeug **N° 800039522** festhalten und mit einem Zwölfkant Ringschlüssel die Rotormutter lösen. Die Unterlegscheibe beim Zusammenbau wieder einsetzen.

Sostenga el rotor del generador utilizando la herramienta **N°800039522** y con una llave de estrella destornille la tuerca de bloqueo del rotor. Recupere la arandela que servirá para volver a montar.



Catena e ingranaggi distribuzione.

Verificare ad ogni revisione del motore lo stato di usura dei denti degli ingranaggi distribuzione e dei rulli della catena. Se i denti risultano eccessivamente consumati sostituire i tre organi. Verificare, tendendo la catena per togliere ogni allentamento, la lunghezza di 20 passi

Limite di servizio: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Riscontrando una usura oltre il limite prescritto di solo uno dei tre componenti la distribuzione, procedere alla sostituzione di tutti.

Camshaft chain and gearing.

At every engine overhaul the wear of the camshaft gear teeth and the chain rollers should be checked. If the teeth are badly worn then replace the three components. Hold the chain taut and check the length of 20 links.

Wear limit: 5.07 ± 0.019 in.

If any one of three cam drive components is found to be worn then all three components should be replaced.

Chaîne et engrenages de distribution.

A chaque révision du moteur, contrôler l'état des dents des engrenages de distribution et des rouleaux de la chaîne. Si les dents sont excessivement usées, il faut remplacer les trois organes. Tendre la chaîne de façon à ce qu'elle ne présente aucun fléchissement et contrôler la longueur de 20 pas

Limite de service: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Si seulement un élément de la distribution est usé, il faut remplacer l'ensemble.

Kette und Ventilsteuerungsgetriebe.

Bei jeder Motorüberholung den Verschleiss der Ventilsteuerungsverzahnungen und der Kettenrollen überprüfen. Bei unzulässigem Verschleiss der Zähne, die drei Elemente auswechseln. Die Kette spannen und die Länge von 20 Teilungen überprüfen.

Zulässiger Höchstwert: $128,9 \pm 0,5$ mm

Bei einem unzulässig hohen Verschleiss auch nur eines dieser drei Elemente, sind alle drei Elemente auszutauschen.

Cadena de engranajes distribución

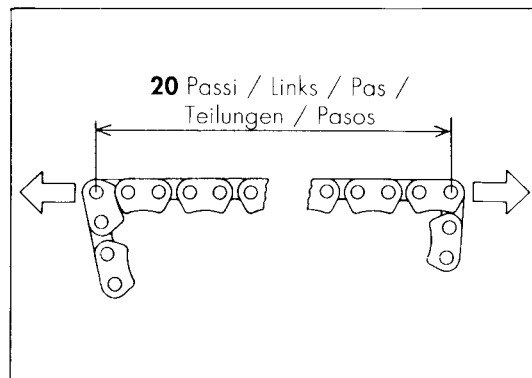
Compruebe cada vez que haga la revisión del motor, el estado de desgaste de los dientes de los engranajes de la distribución y de los rodillos de la cadena.

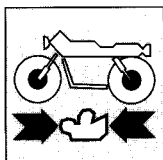
Si los dientes resultaran excesivamente gastados, sustituya los tres órganos.

Compruebe, tendiendo la cadena para quitar todo aflojamiento, la longitud de 20 pasos

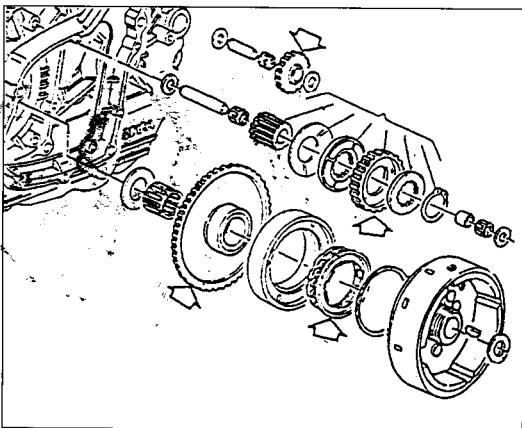
Límite de servicio: $128,9 \pm 0,5$ mm.

Si comprobara un desgaste superior al límite prescrito aún en uno solo de los tres componentes de la distribución, proceda a la sustitución de todos.





**REVISIONE MOTORE
ENGINE OVERHAUL
REVISION MOTEUR
MOTORÜBERHOLUNG
REVISION MOTOR**



Ruota libera e dispositivo di avviamento

Controllare che la ruota libera funzioni correttamente e le piste di lavoro dei rulli non presentino tracce di usura o danni di qualsiasi tipo.

Controllare che gli ingranaggi che trasmettono il moto dal motorino di avviamento alla ruota libera siano in buone condizioni.

Free wheel and starter mechanism

Check that the free wheel operates correctly and that the roller races are not worn or damaged.

Check that the gears which transmit power from the starter motor to the free wheel are in good condition.

Roue libre et dispositif de démarrage

Contrôler que la roue libre fonctionne correctement et que les pistes de déplacement des rouleaux ne soient pas usées ou endommagées.

Contrôler que les engrenages qui transmettent le mouvement du démarreur à la roue libre soient en bon état.

Freilauf und Anlasser

Überprüfen, ob der Freilauf einwandfrei funktioniert und die Arbeitsflächen der Rollen keine Verschleisserscheinungen bzw. Schäden aufweisen.

Überprüfen, ob die Räderpaare die Bewegung vom Anlassermotor auf den Freilauf übertragen und einen einwandfreien Zustand aufweisen.

Rueda libre y dispositivo de arranque

Controle que la rueda libre funcione correctamente y las pistas de trabajo de los rodillos no presenten indicios de desgaste o daños de cualquier clase.

Controle que los engranajes que transmiten el movimiento del motor de arranque a la rueda libre estén en buenas condiciones.