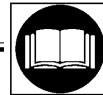


PHANTOM
F-12



Malaguti
IDEE IN MOTO

F 12
F 12 LIQUID COOLED


**NOTE DI
CONSULTA-
ZIONE**
**HINWEISE
ZUM NACH-
SCHLAGEN**
**NOTES FOR
EASY CON-
SULTATION**
**NOTES POUR
LA CONSUL-
TATION**
**NOTAS
DE
CONSULTA**

A	CONOSCERE LA MOTO	KENNTNIS DES MOTORROLLERS	GETTING TO KNOW THE MOTOR-BIKE	CONNAITRE LA MOTO	CONOCER LA MOTO
B	REGOLAZIONI	REGELUNGEN	ADJUSTMENTS	REGLAGES	REGULACIONES
C	CARENATURE	VERKLEIDUNGEN	FAIRING REMOVAL	CARENAGES	CARENADOS
D	COMPONENTI MECCANICI	MECHANISCHE KOMPONENTEN	MECHANICAL COMPONENTS	PIECES MECANIQUES	COMPONENTES MECÁNICOS
E	COMPONENTI ELETTRICI	ELEKTRO-KOMPONENTEN	ELECTRICAL COMPONENTS	PIECES ELECTRIQUES	COMPONENTES ELÉCTRICOS

**Simbologia
operativa**
Arbeitssymbole
Other symbols
**Symboles
opérationnels**
**Simbología
operativa**

	OPERAZIONI SIMMETRICHE Operazioni da ripetere sull'altro lato del gruppo o del componente.	SYMMETRISCHE OPERATIONEN Operationen, die auf der anderen Seite der Gruppe oder der Komponente zu wiederholen sind.	SYMMETRICAL OPERATIONS. Indicates that the operation must be repeated on the opposite side of the unit or component.	OPERATIONS SYMETRIQUES Opérations à répéter sur l'autre côté du groupe ou de la pièce.	OPERACIONES SIMÉTRICAS Operaciones que hay que repetir en el otro lado del grupo o del componente
	RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO Indica le versioni raffreddate a liquido.	FLÜSSIGKEITSKÜHLUNG Weist auf die mit Flüssigkeit gekühlten Versionen hin.	FLUID COOLING. Indicates fluid-cooled versions.	REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE Indique les versions refroidies par liquide.	ENFRIAMIENTO POR LIQUIDO Indica las versiones que se enfrian por líquido
	MARMITTA CATALITICA Questo simbolo è solitamente seguito da quello della nazione specifica.	KATALYSATOR Diesem Symbol folgt in der Regel die Kennzeichnung des jeweiligen Landes.	CATALYTIC CONVERTER. This symbol is usually followed by that of the applicable country.	POT CATALYTIQUE En général, ce symbole est utilisé suivie de celui de la nation spécifique.	SILENCIADOR DE ESCAPE CATALÍTICO Generalmente este símbolo suele estar seguido por el símbolo de la nación específica.
	DISCO POSTERIORE Evidenzia le versioni con freno a disco posteriore.	HINTERE SCHEIBE Bezeichnet die Versionen mit Hinterradbremsscheibe	REAR DISC. Indicates versions with rear disc brake.	DISQUE ARRIERE Signale les versions avec frein à disque arrière.	DISCO POSTERIOR Evidencia las versiones con freno de disco posterior.

**Abbreviazioni
di redazione**
**Festgelegte
Abkürzungen**
Abbreviations
**Abréviations
réditionnelles**
**Abreviaturas de
redacción**

F	Figura	Abbildung	Figure	Figure	Figura
Cs	Coppia di serraggio	Anzugsmoment	Tightening torque	Couple de serrage	Par de apretado
P	Pagina	Seite	Page	Page	Página
Pr	Paragrafo	Kapitel	Paragraph	Paragraphe	Párrafo
S	Sezione	Abschnitt	Section	Section	Sección
Sc	Schema	Schema	Diagram	Schéma	Esquema
T	Tabella	Tabelle	Table	Tableau	Tabla
V	Vite	Schraube	Screw	Vis	Tornillo



	ATTENZIONE! Consigli prudenziiali ed informazioni riguardanti la sicurezza del motociclista (utente del motoveicolo) e la salvaguardia dell'integrità del motoveicolo stesso.	ACHTUNG! Ratschläge und Informationen betreffend die Sicherheit des Kraftrahfers (des Kraftfahrbetreibers) und die Unversehrtheit des Motorrollers selbst.	CAUTION! Recommendations and precautions regarding rider safety and motor vehicle integrity.	ATTENTION! Conseils de prudence et informations concernant la sécurité du motocycliste (utilisateur du motorcycle) et l'intégrité du motorcycle.	ATENCIÓN! Consejos prudentes e informaciones que hacen referencia a la seguridad del motociclista (usuario del vehículo a motor) y la salvaguardia de la integridad del vehículo mismo.
	ATTENZIONE! Descrizioni riguardanti interventi pericolosi per il tecnico manutentore o riparatore, altri addetti all'officina o persone estranee, per l'ambiente, per il motoveicolo e le attrezature.	ACHTUNG! Beschreibungen betreffend Eingriffe mit Gefahren für den Wartungstechniker, Reparaturtechniker sowie sonstiges Werkstattpersonal oder Fremdpersonen, für die Umwelt, das Kraftfahrt und die Werkstattausstattungen.	WARNING! Situations entailing the risk of personal injury to maintenance or repair mechanics, other workshop personnel or third parties, or damage to environment, vehicle or equipment.	ATTENTION! Descriptions concernant les interventions dangereuses pour le technicien chargé de l'entretien ou le réparateur, pour les autres personnes travaillant à l'atelier ou les personnes étrangères, pour l'environnement, pour le moteur et les équipements.	ATENCIÓN! Descripciones que hacen referencia a intervenciones peligrosas para el técnico de mantenimiento o para el reparador, otros encargados de los Talleres o a personas extrañas, para el ambiente, para el vehículo a motor y para los equipos.
	MOTORE SPENTO Evidenzia interventi da effettuare assolutamente a motore spento.	MOTOR AUS: Weist auf Eingriffe hin, die unbedingt bei abgestelltem Motor durchzuführen sind.	ENGINE OFF. Indicates operations to be performed with engine off.	MOTEUR ARRETE Signale des interventions à effectuer impérativement moteur arrêté.	MOTOR APAGADO Evidencia intervenciones que hay que realizar obligatoriamente con el motor apagado.
	TOGLIERE TENSIONE Prima dell'intervento descritto, scollegare il negativo della batteria.	SPANNUNG WEGNEHMEN: Vor der Durchführung des Eingriffs den Negativpol der Batterie abtrennen.	POWER OFF. Indicates that negative pole is to be disconnected from the battery before performing the operation.	METTRE HORS TENSION Avant d'effectuer l'intervention décrite, débrancher le négatif de la batterie.	QUITAR TENSIÓN Antes de la intervención descrita, desconectar el negativo de la batería.
	PERICOLO D'INCENDIO Operazioni che potrebbero innescare incendio.	BRANDGEFAHR: Arbeiten, bei denen Brand entstehen kann.	FIRE HAZARD. Indicates operations which may constitute a fire hazard.	DANGER D'INCENDIE Opérations qui pourraient provoquer un incendie.	PELIGRO DE INCENDIO Operaciones que podrían provocar incendio.
	PERICOLO DI ESPLOSIONE Operazioni che potrebbero determinare una esplosione.	EXPLOSIONSGEFAHR: Arbeiten, bei denen es zu Explosionen kommen kann.	RISK OF EXPLOSION. Indicates operations which may constitute a risk of explosion.	DANGER D'EXPLOSION Opérations qui pourraient provoquer une explosion.	PELIGRO DE EXPLOSIÓN Operaciones que podrían determinar una explosión.
	ESALAZIONI TOSSICHE Evidenzia il pericolo di intossicazione o infiammazione delle prime vie respiratorie.	GIFTIGE AUSDÜNSTUNGEN: Weist auf die Gefahr von Vergiftung oder Entzündung der direkten Atemwege hin.	TOXIC FUMES. Indicates a possibility of intoxication or inflammation of the upper respiratory tract.	EMANATIONS TOXIQUES Signale le danger d'intoxication ou inflammation des premières voies respiratoires.	EXHALACIONES TÓXICAS Evidencia el peligro de intoxicación o inflamaciones de las principales vías respiratorias.
	MANUTENTORE MECCANICO Operazioni che prevedono competenza in campo meccanico/motoristico.	MECHANISCHER WARTUNGSTECHNIKER: Weist auf den Zuständigkeitsbereich Mechanik/Motortechnik hin.	MECHANICAL MAINTENANCE. Operations to be performed only by an expert mechanic.	TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN MECANIQUE Opérations impliquant des compétences dans le domaine mécanique/motoriste.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO MECÁNICO Operaciones que prevén competencia en el campo mecánico/motorístico.
	MANUTENTORE ELETTRICO Operazioni che prevedono competenza in campo elettrico/elettronico.	ELEKTRISCHER WARTUNGSTECHNIKER: Weist auf den Zuständigkeitsbereich Elektrik/Elektronik hin.	ELECTRICAL MAINTENANCE. Operations be performed only by an expert electrical/electronic technician.	TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN ELECTRIQUE Opérations impliquant des compétences dans le domaine électrique/électronique.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Operaciones que prevén competencia en el campo eléctrico/electrónico.
	NO! Operazioni da evitare.	NEIN! Zu vermeidende Operation.	NO! Operations to be absolutely avoided.	NON! Opérations à éviter.	¡NO! Operaciones que hay que evitar.
	MANUALE D'OFFICINA DEL MOTORE Informazioni deducibili da quella documentazione.	MOTOR-WERKSTATTANDBUCH: Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	ENGINE SERVICE MANUAL. Indicates information which may be obtained by referring to said manual.	MANUEL D'ATELIER DU MOTEUR Informations pouvant être déduites de cette documentation	MANUAL DE TALLER DEL MOTOR Informaciones que se deducen de la documentación.
	CATALOGO RICAMBI Informazioni deducibili da quella documentazione.	ERSATZTEILANDBUCH: Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	SPARE PARTS CATALOGUE. Indicates information which may be obtained by referring to said catalogue.	CATALOGUE DES PIÈCES DETACHEES Informations pouvant être déduites de cette documentation	CATALOGO PIEZAS DE REPUESTO Informaciones que se deducen de la documentación.

PHANTOM F12 - PHANTOM F 12 Liquid Cooled



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
A	Dati tecnici	Technische Daten	Technical Data	Caract. techniques	Datos técnicos	6
	Identificazione	<i>Identifikation</i>	Identification	<i>Identification</i>	Identificación	8
	Elementi principali	<i>Hauptbestandteile</i>	Main components	<i>Eléments principaux</i>	Elementos principales	9
	Comandi	<i>Bedienungselemente</i>	Controls	<i>Commandes</i>	Mandos	10
	Cruscotto	<i>Armaturenbrett</i>	Dashboard	<i>Tableau de bord</i>	Salpicadero	11
	Serbatoi	<i>Tanks</i>	Tanks	<i>Réservoirs</i>	Tanques	13
	Liquido di raffreddamento	<i>Kühlflüssigkeit</i>	Coolant	<i>Liquide de refroidissement</i>	Líquido de refrigeración	16
B	Regolazione minimo	<i>Regelung der Leerlaufdrehzahl</i>	Idle tuning	<i>Réglage ralenti</i>	Regulación mínimo	1
	Regolazione ammortizzatore	<i>Regelung des Stoßdämpfers</i>	Shock-absorber tuning	<i>Réglage amortisseur</i>	Regulación amortiguador	2
	Controllo sterzo	<i>Kontrolle der Lenkung</i>	Steering adjustment	<i>Contrôle direction</i>	Control dirección	3
C	Carrozzeria Composizione delle carenature	Karosserie <i>Zusammensetzung der Verkleidungen</i>	Body Fairings	Carrosserie <i>Composition des carénages</i>	Carrocería Composición de los carenados	1
	Rimozione carenature Coprimanubrio anteriore e cruscotto	<i>Abmontieren der Verkleidungen Lenkerabdeckung vorne und Armaturenbrett</i>	Fairing removal Front handlebar cover and dashboard	<i>Dépose des carénages Protège-guidon avant et tableau de bord</i>	Remoción carenados Cubremanillar delantero y salpicadero	2
	Sostituzione cablaggio cruscotto	<i>Auswechselung der Verkabelung des Armaturenbretts</i>	Dashboard wiring replacement	<i>Remplacement câblage tableau de bord</i>	Sustitución cableado salpicadero	4
	Rimozione conta-chilometri e orologio	<i>Abmontieren von Kilometerzähler und Borduhr</i>	Odometer and clock removal	<i>Dépose compte-kilomètres et montre de bord</i>	Remoción del cuentakilómetros y del reloj	6
	Rimozione cruscotto (parte inferiore)	<i>Abmontieren des Armaturenbretts (Unterteil)</i>	Dashboard removal (lower part)	<i>Dépose tableau de bord (partie inférieure)</i>	Remoción del salpicadero (parte inferior)	6
	Rimozione comandi al manubrio	<i>Abmontieren der Bedienungselemente am Lenker</i>	Handlebar controls removal	<i>Dépose des commandes au guidon</i>	Remoción de los Mandos en el manillar	6
	Rimozione pompa freno a disco	<i>Demontage der scheibenbremsenpumpe</i>	Disc brake pump removal	<i>Dépose de la pompe du frein à disque</i>	Quitado de la bomba del freno de disco	8
	Rimozione scudo anteriore	<i>Abmontieren des Vorderschutzschildes</i>	Front shield removal	<i>Dépose écran avant</i>	Remoción escudo delantero	8
	Rimozione parafango anteriore	<i>Abmontieren des Vorderschutzbleches</i>	Front fender removal	<i>Dépose garde-boue avant</i>	Remoción guardabarro delantero	10
	Rimozione coperchio di ispezione	<i>Abmontieren des Inspektionsdeckels</i>	Inspection cover removal	<i>Dépose couvercle d'inspection</i>	Remoción tapa de inspección	10
	Rimozione carenatura posteriore	<i>Abmontieren der hinteren Verkleidung</i>	Rear fairing removal	<i>Dépose carénage arrière</i>	Remoción carenado posterior	10
	Rimozione puntone	<i>Abmontieren der Strebe</i>	Kickstand removal	<i>Dépose étrésillon</i>	Perfil lateral carenado	12
	Rimozione pedana	<i>Abmontieren des Trittbrettes</i>	Footboard removal	<i>Dépose tapis</i>	Remoción estribo	14
	Rimozione paragambe	<i>Abmontieren des Beinschutzes</i>	Leg-guard removal	<i>Dépose des protege-jambes</i>	Remoción del guardapies	14
D	Rimozione ruota anteriore	<i>Abmontieren des Vorderrades</i>	Front wheel removal	<i>Dépose roue avant</i>	Remoción rueda delantera	2
	Rimozione ruota posteriore	<i>Abmontieren des Hinterrades</i>	Rear wheel removal	<i>Dépose roue arrière</i>	Remoción rueda trasera	2
	Rimozione marmitta	<i>Abmontieren des Auspuffschalldämpfers</i>	Exhaust pipe removal	<i>Dépose pot d'échappement</i>	Remoción silenciador del escape	4
	Forcella: rimozione gruppo stelo-portaruota	<i>Gabel: Abmontieren der Gruppe Schaft / Radaufhängung</i>	Fork leg assembly removal	<i>Fourche: dépose groupe tige porte-roue</i>	Horquilla: remoción grupo barra portarrueda	4
	Forcella: rimozione stelo-portaruota	<i>Gabel: Abmontieren des Schafes / Radaufhängung</i>	Fork leg removal	<i>Fourche: dépose tige porte-roue</i>	Horquilla: remoción barra portarrueda	6
	Forcella: rimozione	<i>Gabel: Abmontieren</i>	Fork: removal	<i>Fourche: dépose</i>	Horquilla: remoción	8
	Rimozione pinza freno anteriore	<i>Abmontieren der Bremszange vorne</i>	Front brake caliper removal	<i>Dépose pince frein avant</i>	Remoción zapatas de freno delanteras	10

PHANTOM F12 - PHANTOM F 12 Liquid Cooled



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
D	Freno anteriore Verifica usura pastiglie	Vordere bremse Kontrolle auf Verschluß der Bremsbeläge	Front brake Pad wear check	Frein avant Contrôle usure pastilles	Freno delantero Comprobación desgaste zapata de freno	12
	Freno posteriore a disco Verifica usura pastiglie	Hintere scheibenbremse Kontrolle auf Verschluß der Bremsbeläge	Rear brake Pad wear check	Frein arrière a disque Contrôle usure pastilles	Freno trasero de disco Comprobación desgaste zapata de freno	14
	Rimozione gruppo di avviamento a chiave	Abmontieren der Startereinheit mit Schlüssel	Key starter unit removal	Dépose groupe de démarrage à clé	Remoción grupo de arranque de llave	16
	Rimozione serbatoio olio	Abmontieren des Öltanks	Oil reservoir removal	Dépose réservoir d'huile	Remoción tanque de aceite	16
	Rimozione serbatoio carburante	Abmontieren des Benzintanks	Fuel tank removal	Déposer réservoir de carburant	Remoción tanque de carburante	16
	Rimozione gruppo galleggiante	Abmontieren der Schwimmergruppe	Float removal	Dépose ensemble flotteur	Remoción grupo flotador	18
	Rimozione radiatori	Abmontieren der Kühler	Radiator removal	Dépose radiateurs	Remoción radiador	20
	Rimozione motore	Abmontieren des Motors	Engine removal	Dépose moteur	Remoción motor	22
	Filtro aria: manutenzione	Luftfilter: Wartung	Air cleaner: maintenance	Filtre à air: entretien	Filtro de aire: mantenimiento	24
	Filtro carburante: manutenzione	Benzinfilter: Wartung	Fuel filter: maintenance	Filtre à essence: entretien	Filtro de carburante: mantenimiento	24
E	Verifica dimensionale del telaio	Kontrolle der Rahmenabmessungen	Dimensional frame check	Contrôle dimensionnel du cadre	Comprobación de las dimensiones del chasis	26
	Candela: accesso	Zündkerze: Zugriff	Spark plug: access	Bougie: accès	Bujía: acceso	2
	Bifaro anteriore: sostituzione lampadine	Zweifach-Vorderscheinwerfer: Auswechselung der Glühbirnen	Headlight: bulb replacement	Double phare avant: remplacement lampes	Doble faro delantero: sustitución bombillas	2
	Regolazione fascio luminoso	Regelung des Lichtbündels	Beam adjustment	Réglage faisceau lumineux	Regulación haz luminoso	2
	Fanalino posteriore	Rücklicht	Taillight	Feu arrière	Farolillo trasero	2
	Indicatori di direzione	Richtungsanzeiger	Direction indicators	Indicateurs de direction	Indicadores de dirección	4
	Cruscotto: componenti interni	Armaturenbrett: Innenkomponenten	Dashboard: internals	Tableau de bord: éléments internes	Salpicadero: componentes internos	4
	Sostituzione lampadine	Auswechselung der Glühbirnen	Bulb replacement	Remplacement lampes	Sustitución bombillas	4
	Sostituzione led spie	Auswechselung der Kontroll-Led	Warning light LED replacement	Remplacement lampes témoins	Sustitución leds indicadores	6
	Relais: sostituzione	Relais: Auswechselung	Relay: replacement	Relais: remplacement	Relés: sustitución	6
F 12	Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería	8
	Fusibile: Sostituzione	Schmelzsicherung: Auswechselung	Fuse replacement	Fusible: remplacement	Fusible: sustitución	8
	Ubicazione componenti elettrici	Unterbringung der elektrischen Komponenten	Location of electrical components	Emplacement pièces électriques	Ubicación componentes eléctricos	10
	Componenti elettrici	Elektrische Komponenten	Electrical components	Pièces électriques	Componentes eléctricos	11
	Impianto elettrico	F 12 Elektroanlage	F 12 Wiring diagram	F 12 Circuit électrique	F 12 Circuito eléctrico	12
	Impianto elettrico	F 12 Elektroanlage	F 12 Wiring diagram	F 12 Circuit électrique	F 12 Circuito eléctrico	14

F 12

F 12

Malaguti
IDEE IN MOTO

A

DATI
TECNICITECHNISCHE
DATENTECHNICAL
DATACARACTERISTIQUES
TECHNIQUESDATOS
TÉCNICOS

CARATTERISTICHE GENERALI	ALLGEMEINE MERKMALE	GENERAL CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES GENERALES	CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Passo	Achsabstand	Wheelbase	Pas	Paso	1240 mm
Lunghezza	Länge	Length	Longueur	Largo	1780 mm
Larghezza	Breite	Width	Largheur	Ancho	680 mm
Altezza	Höhe	Height	Hauteur	Alto	1135 mm
Peso a vuoto	Leergewicht	Dry weight	Poids à vide	Peso en vacío	88 Kg
Peso a vuoto	Leergewicht	Dry weight	Poids à vide	Peso en vacío	92 Kg
MOTORE	MOTOR	ENGINE	MOTEUR	MOTOR	



M

MINARELLI 8 MY

MINARELLI 2 MA



N° Cilindri	Anzahl Zylinder	No. of cylinders	N° Cylindres	Nº Cilindros	1
Alesaggio per corsa	Bohrung mal Hub	Bore for stroke	Alésage pour la course	Cilindrada para la carrera	Ø 40 x 39,2 mm
Cilindrata	Hubraum	Displacement	Cylindrée	Cilindrada	49,3 cm ³
Cilindrata	Hubraum	Displacement	Cylindrée	Cilindrada	49 cm ³
Rapporto di compressione	Kompression-sverhältnis	Compression ratio	Rapport de compression	Relación de compresión	12 : 1
Accensione elettronica	Elektronische Zündung	Electronic ignition	Allumage électronique	Encendido electrónico	-
CAPACITÀ	FASSUNGSVERMÖGEN	CAPACITY	CAPACITE	CAPACIDAD	I.
Carburante	Benzin	Fuel	Carburant	Carburante	8,5
Riserva carburante	Benzinreserve	Fuel reserve	Réserve de carburant	Reserva de carburante	2
Olio miscelatore	Mischeröl	Mixer oil	Huile de mélange	Aceite de mezcla	1,4
Riserva olio miscelatore	Mischerölreserve	Mixer oil reserve	Réserve d'huile de mélange	Reserva aceite de mezcla	0,4
Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	0,11
Liquido refrigerante	Kühlflüssigkeit	Coolant	Liquide réfrigérant	Líquido de refrigeración	1
TRASMISSIONE	GETRIEBE	TRANSMISSION	TRANSMISSION	TRANSMISIÓN	
Variatore automatico con trasmissione primaria a cinghia trapezoidale	Drehzahl-automatik mit Primärartrieb und Keilriemen	Automatic variator with primary V-belt drive	Variateur automatique avec transmission primaire à courroie trapézoïdale	Variador automático con transmisión primaria de correa trapezoidal	-
Frizione centrifuga a secco	Trocken-fliehkraftkupplung	Centrifugal dry clutch	Embrayage centrifuge à sec	Embrague centrífugo en seco	-
ALIMENTAZIONE	SPEISUNG	POWER SUPPLY	ALIMENTATION	ALIMENTACIÓN	

Carburatore Vergaser Carburettor Carburateur Carburador

TK 12 4 FK - DELLORTO PHVA 12 HS - GURTNER PY 12

Miscela di benzina super e olio	Mischer für Superbenzin und Öl	Premium-grade petrol and oil mixture	Mélange d'essence super et d'huile	Mezcla de gasolina super y aceite	-
Miscela di benzina senza piombo e olio	Mischer für bleifreies Benzin und Öl	Unleaded petrol and oil mixture	Mélange d'essence sans plomb et d'huile	Mezcla de gasolina sin plomo y aceite	-

Dosatore olio meccanico automatico	Getriebeölzutei lautomatik	Mechanical automatic oil metering unit	Doseur d'huile mécanique automatique	Dosificador de aceite mecánico automático	
TELAI	RAHMEN	FRAME	CADRE	CHASIS	
Monotrave in tubolare d' acciaio, sdoppiato all'altezza della pedana	Einzelstahlrohr rahmen, unterteilt auf der Höhe des Trittbretts	Single steel tube branched at footboard	Monocadre tubulaire d'acier, se dédoublant au niveau du tapis	Larguero único en llanta tubular de acero desdoblado a la altura del estribo	
SOSPENSIONI	AUFHÄNGUNGEN	SUSPENSIONS	SUSPENSIONS	SUSPENSIONES	
Anteriore: forcella oleodinamica, telescopica	Vorne: Gabel teleskopisch	Front: hydraulic telescopic fork	Avant: fourche oléodynamique, télescopique	Delantera: Horquilla oleodinámica, telescopica.	
Steli	Schäfte	Stems	Tiges	Barras	ø 32 mm
Corsa	Hub	Travel	Course	Carrera	66 mm
Posteriore: motore oscillante con ammortizzatore oleodinamico a molla elicoidale	Hinten: Motor schwingend mit öldynamischem Stoßdämpfer und Schraubenfeder	Rear: Swing engine with hydraulic helical-spring shock absorber	Arrière: moteur oscillant avec amortisseur oléodynamique à ressort hélicoïdal	Trasera: motor oscilante con amortiguador oleodinámico de resorte helicoidal	
FRENI	BREMSEN	BRAKES	FREINS	FRENOS	
Anteriore: a disco, con trasmissione oleodinamica	Vorne: Scheibenbremse mit öldynamischer Transmission	Front: disc, with hydraulic transmission	Avant: à disque, avec transmission oléodynamique	Delantero: de disco, con transmisión oleodinámica	ø 190 mm
Posteriore: a tamburo, con trasmissione meccanica	Hinten: Trommelbremse mit mechanischer Transmission	Rear: drum, with mechanical transmission	Arrière: à tambour, avec transmission mécanique	Trasero: de tambor, con transmisión mecánica	ø 110 mm
Posteriore: a disco con trasmissione oleodinamica	Hinten bremse: Scheibenbremse mit öldynamischer Betätigung	Rear: disc by hydraulic oil pressure transmission	Arrière: à disque avec transmission oléodynamique	Trasero: de disco con transmisión oleodinámica	ø 190 mm
IMPIANTO ELETTRICO	ELEKTRISCHE ANLAGE	ELECTRICAL EQUIPMENT	CIRCUIT ELECTRIQUE	CIRCUITO ELÉCTRICO	
Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería	12V 4A
Generatore: volano alternatore	Generator: Wechselstromschwungrad	Generator: alternator flywheel	Générateur: volant alternateur	Generador: volante alternador	12V 85W
Relais	Relais	Relay	Relais	Relé	CA1a-DC12V-A
Intermittenza	Blinder	Flasher unit	Intermittence	Intermitencia	12,8V-85C/N 10Wx2+34W
Faro anteriore	Schweinwerfer vorne	Headlight	Phare avant	Faro delantero	12V15+15W
Faro anteriore	Schweinwerfer	Headlight	Phare avant	Faro delantero	12V3Wx2T10
Fanalino posteriore: lampada biluce	Rücklicht: Biluxlampe	Taillight: twin-bulb	Feu arrière: lampe 2 feux	Luz trasera: lámpara 2 luces	12V-5W 12V-21W BAY 15d
Indicatore di direzione	Richtungsanzeiger	Direction indicator	Indicateur de direction	Indicador de dirección	12V-10W BA 15 s
Spie cruscotto	Kontrolllampen auf dem Armaturenbrett	Dashboard warning lights	Témoin tableau de bord	Indicadores salpicadero	12V 1,2W BA 7 s
Lampada indicatore livello benzina	Benzinstandanzel gelampe	Fuel level indicator light	Témoin indicateur niveau d'essence	Lámpara indicadora nivel de gasolina	12V-1,2W BA /s
Lampada tachimetro/ contachilometri	Lampe Tachometer/ Kilometerzähler	Speedometer/ odometer lamp	Témoin tachymétrique/ compteur Km	Lámpara taquímetro/ cuentakilómetros	12V 2W X T5

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE

- TELÀIO** - Il numero del telaio è punzonato sul tubo centrale del telaio stesso, ispezionabile rimuovendo il coperchietto (A - F. 1).
- MOTORE** - Il numero di matricola (Minarelli), è stampigliato sul carter sinistro, in prossimità della ruota posteriore (B - F. 2).

IDENTIFIKATIONSDATEN

- RAHMEN**
- Die Rahmennummer ist auf dem Hauptrohr des Rahmens selbst eingeprägt und kann durch Abnehmen des Deckels (A - Abb. 1) kontrolliert werden.
- MOTOR**
- Die Seriennummer (Minarelli) ist auf der linken Verkleidung in der Nähe des Hinterrades (B - Abb. 2) eingeprägt.

IDENTIFICATION DATA

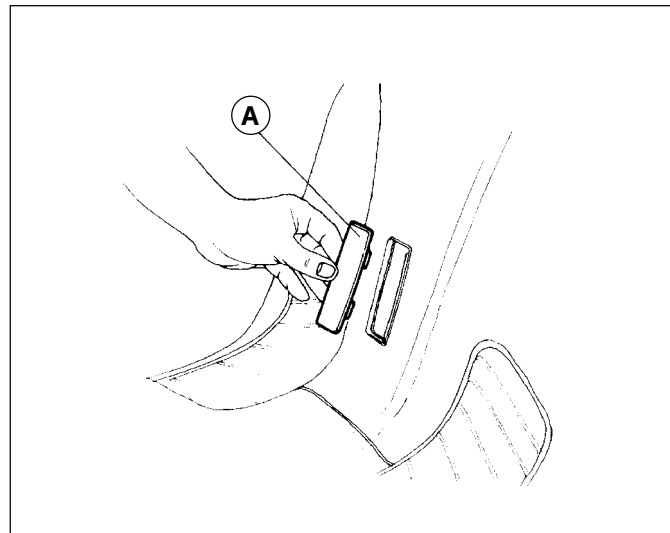
- FRAME**
- The frame number is stamped on the central tube of the frame itself. It can be inspected by removing the cover (A - F. 1).
- ENGINE**
- The Minarelli serial number is stamped on the left-hand casing, next to the rear wheel (B - F. 2).

ELEMENTS D'IDENTIFICATION

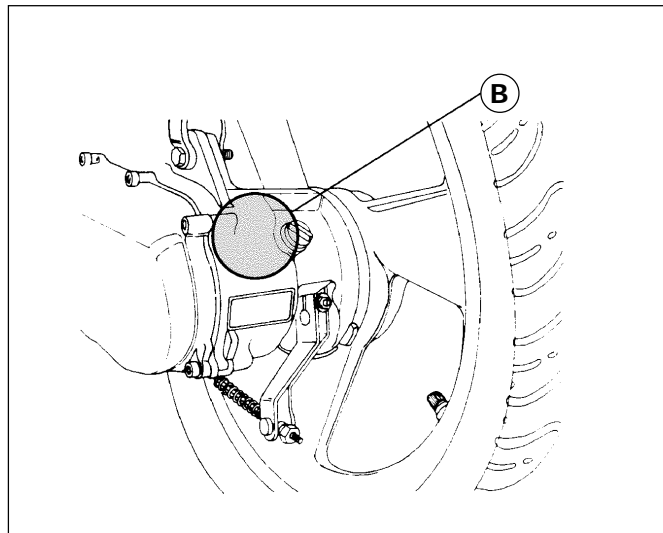
- CADRE**
- Le numéro du cadre est gravé sur le tube central de celui-ci, et on peut le voir en enlevant le couvercle (A - F. 1).
- MOTEUR**
- Le numéro de série (Minarelli) est estampillé sur le carter gauche, à proximité de la roue arrière (B - F. 2).

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- CHASIS**
- El número del chasis está punzonado en el tubo central del mismo, se puede examinar quitando la tapa (A - F. 1).
- MOTOR**
- El número de matrícula (Minarelli), está estampado en el cárter izquierdo, cerca de la rueda trasera (B - F. 2).



F. 1

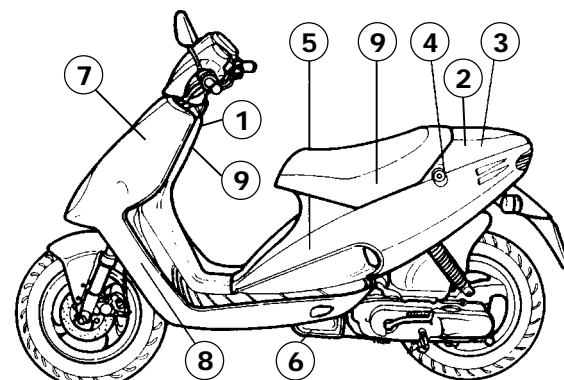


F. 2

IDENTIFICAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI

- 1) Comutatore a chiave accensione/bloccasterzo
- 2) Serbatoio olio miscelatore
- 3) Serbatoio carburante
- 4) Serratura sella
- 5) Carburatore
- 6) Filtro aria
- 7) Alloggiamento batteria

- 8) Radiatore
- 9) Vaso di espansione radiatori



F. 3

KENNZEICHNUNG DER HAUPELEMENTE

- 1) Schlüsselumschalter Zündung/Lenkradschloß
- 2) Frischöl-Automatik-Tank (Mischeröltank)
- 3) Benzintank
- 4) Sitzschloß
- 5) Vergaser
- 6) Luftfilter
- 7) Batteriefach

- 8) Kühler
- 9) Kühler-Expansionsgefäß



IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS

- 1) Ignition key/steering lock switch
- 2) Mixer oil reservoir
- 3) Fuel tank
- 4) Saddle lock
- 5) Carburettor
- 6) Air cleaner
- 7) Battery compartment

- 8) Radiator
- 9) Radiator expansion chamber



IDENTIFICATION DES ELEMENTS PRINCIPAUX

- 1) Commutateur à clé allumage/blocage direction
- 2) Réservoir huile de mélange
- 3) Réservoir de carburant
- 4) Serrure de la selle
- 5) Carburateur
- 6) Filtre à air
- 7) Logement de la batterie

- 8) Radiateur
- 9) Vase d'expansion des radiateurs



IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS PRINCIPALES

- 1) Comutador de llave encendido /bloqueo dirección
- 2) Tanque aceite de mezcla
- 3) Tanque carburante
- 4) Cerradura del sillín
- 5) Carburador
- 6) Filtro de aire
- 7) Alojamiento de la batería

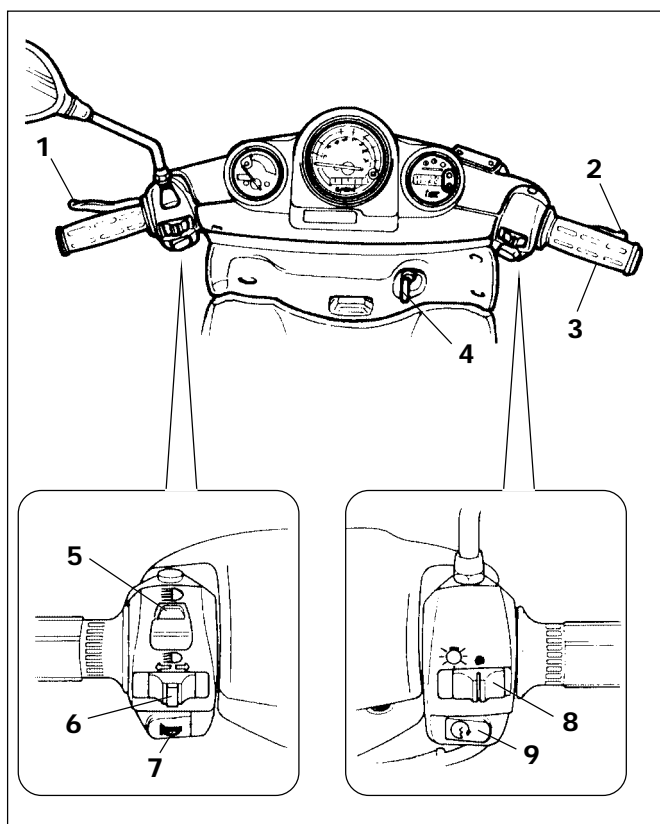
- 8) Radiador
- 9) Depósito de expansión de los radiadores



COMANDI

- (*) 1) Leva freno posteriore
- 2) Leva pompa freno anteriore
- 3) Manopola acceleratore
- 4) Comutatore a chiave
- 5) Deviatore luci
- 6) Interruttore indicatore di direzione
- 7) Pulsante avvisatore acustico
- 8) Interruttore luci
- 9) Pulsante avviamento elettrico

(*) 1) Leva pompa freno posteriore (per la versione con freno a disco posteriore).



F. 4

BEDIENUNGSELEMENTE

- (*) 1) Hinterer Bremshebel
- 2) Vorderer Bremspumpenhebel
- 3) Drehgasgriff
- 4) Schlüsselschalter (Zündschlüssel)
- 5) Lichtwechselschalter
- 6) Schalter für Richtungsanzeiger
- 7) Akustiksignalgeberstaste
- 8) Lichtschalter
- 9) Taste für elektrische Zündung

(*) 1) Hinterer Bremspumpenhebel (für die Ausführung mit hinterer Scheibenbremse).

COMMANDES

- (*) 1) Levier du frein arrière
- 2) Levier de la pompe du frein avant
- 3) Poignée de l'accélérateur
- 4) Commutateur à clé
- 5) Commutateur des feux
- 6) Interrupteur indicateur de direction
- 7) Bouton avertisseur sonore
- 8) Interrupteur des feux
- 9) Bouton de démarrage électrique

(*) 1) Levier de la pompe du frein arrière (pour la version dotée d'un frein à disque arrière).

CONTROLS

- (*) 1) Rear brake lever
- 2) Front brake pump lever
- 3) Throttle grip
- 4) Key switch
- 5) Dip switch
- 6) Direction indicator switch
- 7) Horn button
- 8) Light switch
- 9) Electric start button

(*) 1) Rear brake pump lever (for the rear disc brake version).

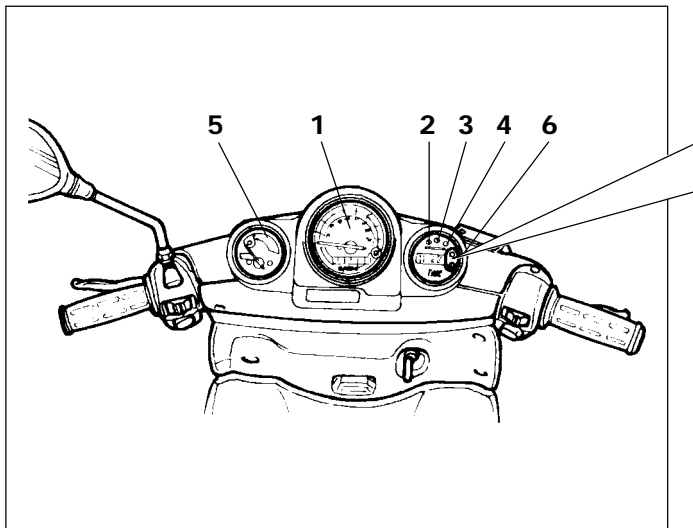
MANDOS

- (*) 1) Palanca de freno trasero
- 2) Palanca de la bomba del freno delantero
- 3) Manecilla del acelerador
- 4) Comutador de llave
- 5) Comutador de luces
- 6) Interruptor indicador de dirección
- 7) Interruptor avisador acústico
- 8) Interruptor de luces
- 9) Interruptor de arranque eléctrico

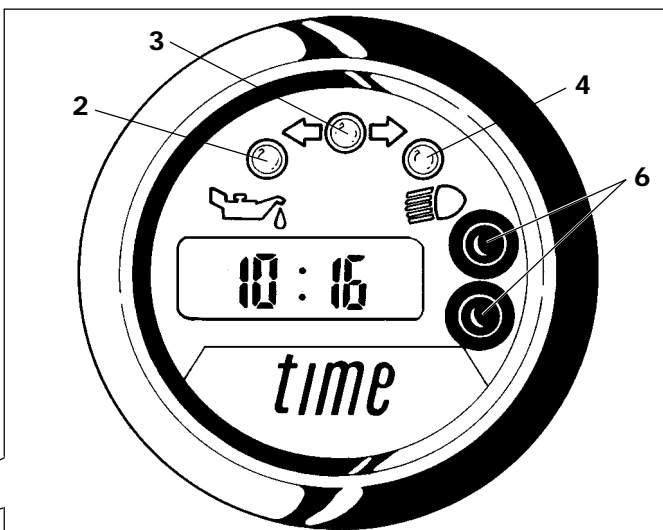
(*) 1) Palanca de la bomba del freno posterior (para la versión con freno de disco posterior).

CRUSCOTTO

- 1) Tachimetro
- 2) Spia olio miscelatore
- 3) Spia indicatore di direzione
- 4) Spia luci
- 5) Indicatore livello benzina
- 6) Pulsanti di regolazione - Orologio digitale



F. 5



ARMATURENBRETT

- 1) Tachometer
- 2) Mischerölanzeige
- 3) Richtungsanzeigerkontrolllampe
- 4) Scheinwerferkontrollanzeige
- 5) Benzinanzeige
- 6) Regelungstasten - Digitaluhr

DASHBOARD

- 1) Speedometer
- 2) Mixer oil pilot light
- 3) Direction indicator light
- 4) Lamp pilot light
- 5) Fuel level gauge
- 6) Setting buttons - Digital clock

TABLEAU DE BORD

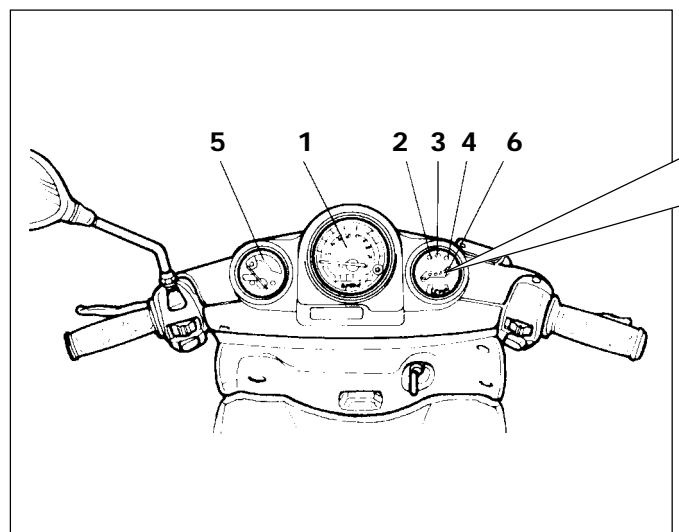
- 1) Tachymètre
- 2) Témoin huile de mélange
- 3) Témoin indicateur de direction
- 4) Témoin des feux
- 5) Indicateur niveau d'essence
- 6) Boutons de réglage - Horloge numérique

SALPICADERO

- 1) Taquímetro
- 2) Luz indicadora aceite
- 3) Luz indicadora de dirección
- 4) Luz indicadora luces
- 5) Indicador nivel gasolina
- 6) Interruptor de regulación - Reloj digital

CRUSCOTTO

- 1) Tachimetro/Contachilometri
- 2) Spia olio miscelatore
- 3) Spia indicatore di direzione
- 4) Spia luci
- 5) Indicatore livello benzina
- 6) Indicatore temperatura e livello liquido di raffreddamento



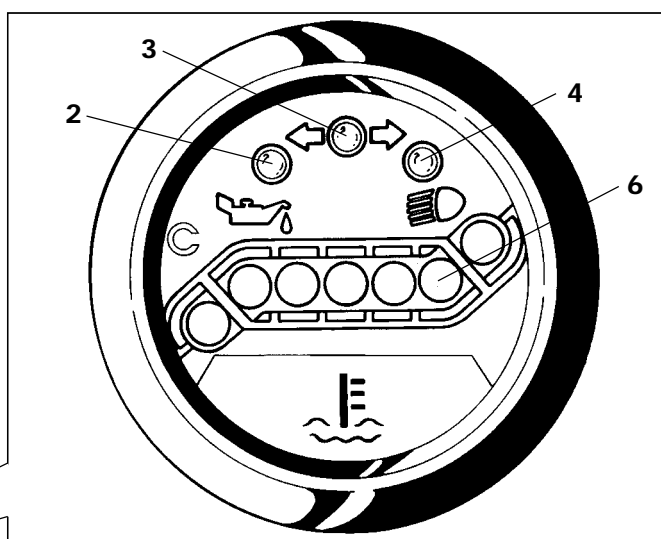
F. 6

ARMATURENBRETT

- 1) Tachometer/Kilometerzähler
- 2) Mischölzanzeige
- 3) Richtungsanzeigerkontrolllampe
- 4) Scheinwerferkontrollanzeige
- 5) Benzinanzeige
- 6) Temperaturanzeige und Kühlflüssigkeitsanzeige

TABLEAU DE BORD

- 1) Tachymètre/Compteur kilométrique
- 2) Témoin huile de mélange
- 3) Témoin indicateur de direction
- 4) Témoin des feux
- 5) Indicateur niveau d'essence
- 6) Indicateur température et niveau liquide de refroidissement



DASHBOARD

- 1) Speedometer/Odometer
- 2) Mixer oil pilot light
- 3) Direction indicator light
- 4) Lamp pilot light
- 5) Fuel level gauge
- 6) Temperature indicator and coolant level gauge

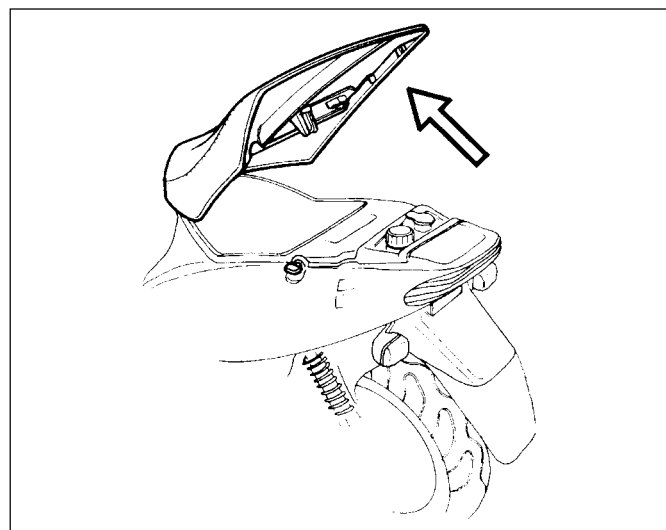
SALPICADERO

- 1) Taquímetro / Cuentakilómetros
- 2) Luz indicadora aceite de mezcla
- 3) Testigo indicador de dirección
- 4) Testigo indicador luces
- 5) Indicador nivel de gasolina
- 6) Indicador temperatura y nivel líquido de refrigeración.

ACCESSO AI SERBATOI

- I serbatoi carburante e olio miscelatore sono accessibili ribaltando in avanti la sella, dopo averla sbloccata con la chiave d'accensione.

⚠ I tappi dei due serbatoi sono molto vicini tra loro; prestare attenzione a non invertire gli eventuali rifornimenti.



F. 7

ZUGRIFF AUF DIE TANKS

- Auf den Benzintank sowie auf den Mischölertank erhält man Zugriff, indem der Sitz nach vorn gekippt wird, nachdem dieser zuvor mit dem Zündschlüssel entriegelt wurde.

⚠ Die beiden Tankdeckel befinden sich unmittelbar nebeneinander. Achten Sie deshalb darauf, die Nachfüllflüssigkeiten nicht zu verwechseln.

ACCESS TO FUEL TANK AND OIL RESERVOIR

- Unlock saddle by means of the ignition key and tip forward for access to the fuel tank and oil reservoir.

⚠ As tank and reservoir inlets are next to each other, take utmost attention not to mistake them when refuelling or topping up.

ACCES AUX RESERVOIRS

- Il est possible d'accéder aux réservoirs de carburant et de l'huile de mélange en basculant la selle en avant, après l'avoir débloquée avec la clé de contact.

⚠ Les bouchons des deux réservoirs sont très proches l'un de l'autre; veiller à ne pas faire les pleins à l'inverse.

ACCESO A LOS TANQUES

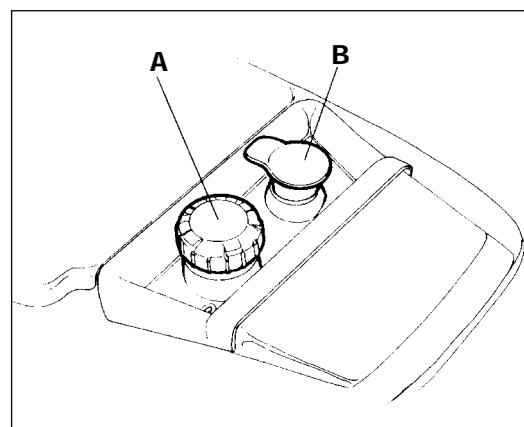
- Se puede acceder a los tanques carburante y aceite de mezcla inclinando hacia delante el sillín, después de haberlo desbloqueado con la llave de encendido.

⚠ Los tapones de los dos tanques están muy cerca entre ellos; poner mucha atención a no invertir el eventual abastecimiento de carburante o aceite.

A - SERBATOIO CARBURANTE

- Tappo a vite
- Utilizzare: **benzina super**
- Utilizzare: **benzina senza piombo**

Nota: il rubinetto del serbatoio è del tipo a depressione e non richiede alcun intervento manuale.



F. 8

Rimuovere e pulire immediatamente eventuali fuoriuscite di carburante, provocate durante il rifornimento.



Entfernen Sie eventuell beim Tanken ausgeflossenen Kraftstoff umgehend und nehmen Sie die entsprechende Säuberung vor.

CAPACITÀ (litri)

FASSUNGSVERMÖGEN (liter)	
Capacità complessiva	Gesamtfaßungsvermögen
Riserva	Reserve

B - SERBATOIO OLIO

- Tappo a pressione estraibile agendo sull'orecchietta laterale.
- Utilizzare olio: **Q8 DAILY SUPER** oppure **Q8 CITY BIKE ULTRA**

B - ÖLTANK

- Druckverschlußdeckel, herausziehbar durch Einwirken auf die Seitennase.
- Verwenden Sie das folgende Öl: **Q8 DAILY SUPER** oder **Q8 CITY BIKE ULTRA**

- Versare olio con cautela.

• Non miscelare olii di marche e/o caratteristiche diverse tra loro.



- Füllen Sie das Öl vorsichtig nach.
- Mischen Sie keine Öle verschiedener Marken und/oder Eigenschaften!

CAPACITÀ (litri)

FASSUNGSVERMÖGEN (liter)	
Capacità complessiva	Gesamtfaßungsvermögen
Riserva	Reserve

A - FUEL TANK

- Screw fillercap
- Refuel with **premium-grade petrol**.
- Refuel with **unleaded petrol**.

A - RESERVOIR DE CARBURANT

- *Bouchon à vis*
- Utiliser: **essence super**
- Utiliser: **essence sans plomb**

A - TANQUE CARBURANTE

- Tapón de rosca
- Utilizar: **gasolina super**
- Utilizar: **gasolina sin plomo**

Note: The fuel tank tap is of the push-type and does not require any manual operation.

Note: Le robinet du réservoir est du type à dépression et ne nécessite aucune intervention manuelle.

Nota: la llave del tanque es del tipo de depresión y no necesita ninguna intervención manual.

 In case of spilling during refuelling, remove and clean immediately.

 Eliminer et nettoyer aussitôt les éventuelles fuites de carburant se produisant pendant le plein.

 Quitar y limpiar inmediatamente eventuales pérdidas de carburante si producidas durante el abastecimiento.

CAPACITY (litres)

Overall capacity	CAPACITE (litres)	CAPACIDAD (litros)	
Overall capacity	Capacité totale	Capacidad total	8,5
Reserve	Réserve	Reserva	2

B - OIL RESERVOIR

- Pressure cap removable by pressing on the side tab.
- Top up with:
Q8 DAILY SUPER or
Q8 CITY BIKE ULTRA oil.

 • Pour with care.
• Never mix oils of different makes or with different characteristics.

B - RESERVOIR D'HUILE

- *Bouchon à pression que l'on extrait en agissant sur l'ailette latérale.*
- Utiliser de l'huile:
Q8 DAILY SUPER ou bien
Q8 CITY BIKE ULTRA

 • Verser l'huile avec précaution.
• Ne pas mélanger des huiles de marques et/ou de caractéristiques différentes entre elles.

B - TANQUE DE ACEITE

- Tapón a presión extraíble actuando en el borde saliente lateral.
- Utilizar aceite:
Q8 DAILY SUPER o bien
Q8 CITY BIKE ULTRA

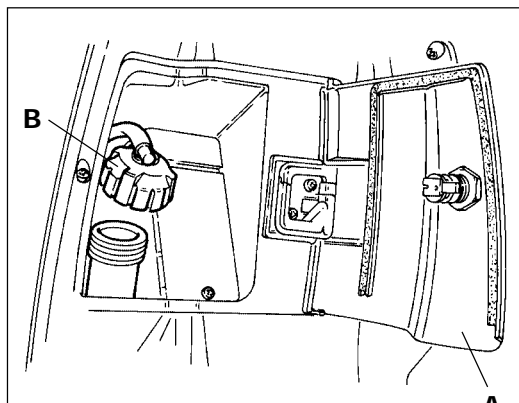
 • Verter el aceite con precaución.
• No mezclar aceites de marcas y/o características distintas entre ellas.

CAPACITY (litres)

Overall capacity	CAPACITE (litres)	CAPACIDAD (litros)	
Overall capacity	Capacité totale	Capacidad total	1,4
Reserve	Réserve	Reserva	0,4

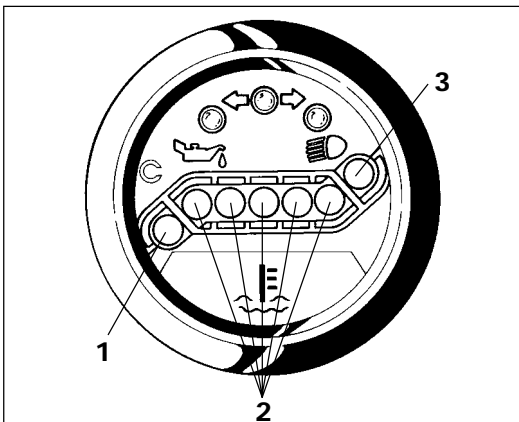
LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO

- Per accedere al vaso d' espansione del liquido di raffreddamento, aprire lo sportellino (A) dopo averne sbloccato la serratura, con la chiave d' avviamento.
- Il vaso di espansione è provvisto di sensore, preposto alla segnalazione, mediante il **led arancio** (1 - F. 10), dell'eventuale livello insufficiente.



F. 9

- Per i valori normali della temperatura di utilizzo restano accesi i **led verdi** (2 - F. 10).
- Nel caso la temperatura raggiunga valori troppo elevati, si illumina il **led rosso** (3 - F. 10).



F. 10

RABBOCCO

- Prima di svitare il tappo (B - F. 9) del vaso di espansione, attendere il raffreddamento del motore.



- Utilizzare: **Q8 TOP FLUID**

- Nel caso la quantità di liquido (per raggiungere il livello ottimale) risulti superiore alla norma, oppure, vi sia la necessità di rabbocchi troppo frequenti, controllare scrupolosamente la tenuta di tutto l' impianto di raffreddamento.



NACHFÜLLUNG

- Vor dem Aufschrauben des Verschlußdeckels (B - ABB.9) des Expansionsgefäßes das Abkühlen des Motors abwarten.

- Verwenden Sie: **Q8 TOP FLUID**

- Falls die (zum Erreichen des optimalen Füllstands) erforderliche Flüssigkeitsmenge außergewöhnlich groß ist oder das Nachfüllen zu häufig notwendig ist, muß unbedingt eine Kontrolle auf Dichtigkeit des gesamten Kühlsystems vorgenommen werden.

COOLANT

- For access to the coolant expansion chamber, open door (A) after having unlocked it with the ignition key.
- The expansion chamber is fitted with a sensor for signalling low level via the **orange-coloured led** (1 - F. 10).

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

- Pour accéder au vase d'expansion du liquide de refroidissement, ouvrir la porte (A) après avoir débloqué sa serrure avec la clé de contact.*
- Le vase d'expansion est doté d'un capteur signalant éventuellement un niveau insuffisant, au moyen d'un **témoin orange** (1 - F.10).*

LIQUIDO DE REFRIGERACIÓN

- Para acceder al depósito de expansión del líquido de refrigeración, abrir el postigo (A) después de haber desbloqueado la cerradura con la llave de puesta en marcha.
- El depósito de expansión posee un detector, que señala eventualmente un nivel insuficiente, a través de un **led naranja** (1 - F. 10).

- Green LED** (2 - F. 10) on = temperature OK.
- Red LED** (3 - F. 10) on = temperature too high.

- Pour les valeurs normales de la température d'utilisation, les **témoins verts** restent allumés (2 - F. 10).*
- Si la température atteint des valeurs trop élevées, le **témoin rouge** (3 - F. 10) s'allume.*

- Para los valores normales de la temperatura de utilización, los **leds verdes** permanecen iluminados (2 - F. 10).
- Si la temperatura alcanza valores muy elevados el **led rojo** (3 - F. 10) se ilumina.

TOPPING UP

-  Wait for the engine to cool down before removing the expansion chamber cap (B - F. 9).
- Top up with **Q8 TOP FLUID**

-  If the amount of coolant required to top up to optimum level is greater than normal or if topping up has to be performed too frequently, check for proper seal of the entire cooling system.

APPOINT

-  *Avant de dévisser le bouchon (B - F. 9) du vase d'expansion, laisser refroidir le moteur.*

- Utiliser: Q8 TOP FLUID*

-  *Si la quantité de liquide (pour atteindre le niveau optimal) est supérieure à celle normale ou s'il faut faire l'appoint trop souvent, contrôler scrupuleusement l'étanchéité de la totalité du circuit de refroidissement.*

RESTAURACIÓN DE NIVEL

-  Antes de desenroscar el tapón (B - F. 9) del depósito de expansión, esperar que el motor se haya enfriado.
- Utilizar: **Q8 TOP FLUID**

-  En caso de que la cantidad de líquido (para alcanzar un perfecto nivel) sea superior a lo normal, o en caso de que exista la necesidad de restauraciones de nivel demasiado frecuentes, controlar esmeradamente la hermeticidad de todo el circuito de refrigeración.

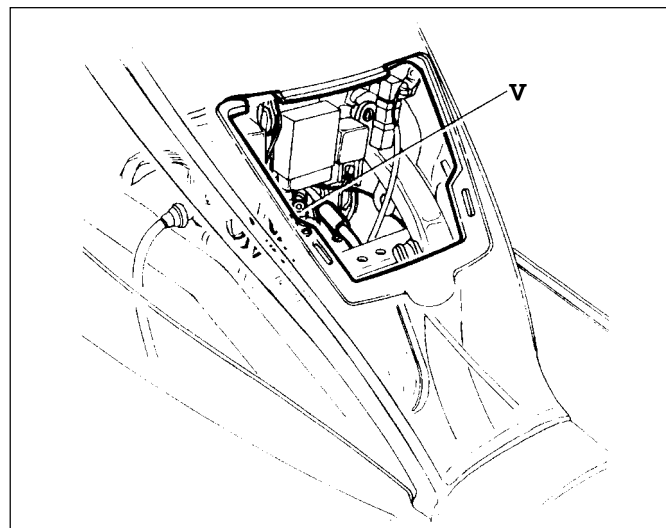


NOTE HINWEIS NOTES NOTAS

ACCELERATORE

REGOLAZIONE DEL MINIMO

- Per accedere al carburatore occorre rimuovere il coperchio d' ispezione (vedi S/C - P. 12)
- Avviare il motore e scaldarlo fino alla temperatura di normale funzionamento.
- Per regolare il minimo, agire sulla vite (V):
 - in senso orario, i giri aumentano.
 - in senso antiorario, i giri diminuiscono.
- Il regime ottimale del motore è di 1.600 - 1.800 giri, e sarà verificato collegando un contagiri elettronico al cavo candela.
- Aprire e richiudere più volte l' acceleratore per verificare la stabilità del regime minimo.



F.1

BESCHLEUNIGER

EINSTELLUNG DER LEERLAUFDREHZAHL

- Für den Zugriff auf den Vergaser den Inspektionsdeckel anheben (siehe S/C - S.12)
- Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn solange wärmlaufen, bis die normale Betriebstemperatur erreicht worden ist.
- Zur Einstellung der Leerlaufwerte die Schrauben (V) verstetzen:
 - Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Drehzahl erhöht.
 - Durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn wird die Drehzahl vermindert.
- Die optimale Drehzahl des Motors liegt bei 1.600 - 1.800 Umdrehungen. Zur Kontrolle der Drehzahl wird ein elektronischer Drehzahlmesser mit dem Zündkerzenkabel verbunden.
- Öffnen und schließen Sie den Beschleuniger mehrmals, um die Stabilität der Leerlaufdrehzahl zu überprüfen.

ACCELERATEUR

REGLAGE DU RALENTI

- Pour accéder au carburateur, enlever le couvercle d'inspection (voir S/C - P.12)
- Mettre le moteur en route et le faire chauffer jusqu'à la température normale de fonctionnement.
- Pour régler le ralenti, agir sur la vis (V):
 - dans le sens des aiguilles d'une montre, le nombre de tours augmente.
 - dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le nombre de tours diminue.
- Le régime optimal du moteur est 1.600 - 1.800 tars, que l'on contrôlera en reliant un compte-tours électronique au câble de la bougie.
- Ouvrir et refermer plusieurs fois l'accélérateur pour vérifier la stabilité du régime minimum.

ACCELERATOR

IDLE TUNING

- For access to the carburettor, remove the inspection cover (see S/C - P. 12)
- Start up the engine and allow it to run until normal running temperature is reached.
- For idle adjustment, turn screw (V):
 - clockwise to increase** revolutions, or
 - counterclockwise to reduce** revolutions.
- Optimum setting is 1.600 - 1.800 revs. Check by connecting an electronic revolution counter to the spark plug cable.
- Open and close accelerator several times to check that idle running is stable.

ACELERADOR

REGULACIÓN DEL MÍNIMO

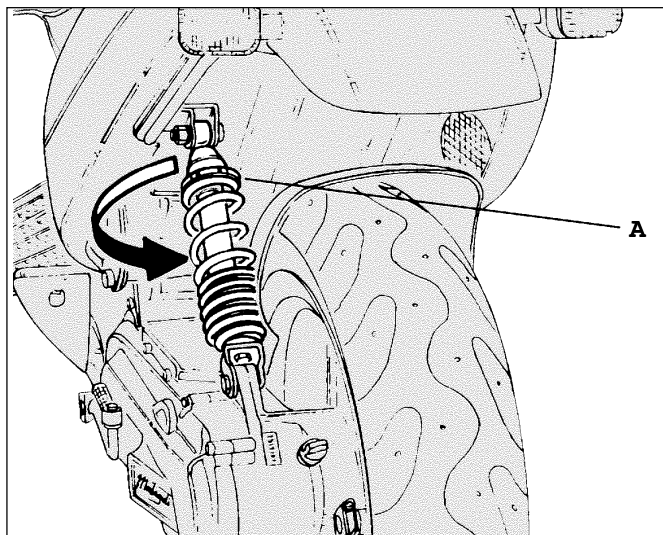
- Para acceder al carburador es necesario quitar la tapa de inspección (véase S/C - P.12)
- Poner en marcha el motor y calentarlo hasta la temperatura de funcionamiento normal.
- Para regular el mínimo, actuar en el tornillo (V):
 - en **sentido horario**, las revoluciones aumentan.
 - en **sentido antihorario**, las revoluciones disminuyen.
- El régimen óptimal del motor es de 1.600 - 1.800 revoluciones que se pueden comprobar conectando un cuentarrevoluciones electrónico al cable de la bujía.
- Abrir y volver a cerrar varias veces el acelerador para verificar la estabilidad del régimen mínimo.



AMMORTIZZATORE POSTERIORE

REGOLAZIONE

- L'ammortizzatore può essere regolato agendo sul pre-carico della molla.
- Ruotando la ghiera (A) in senso antiorario si **aumenta il** pre-carico della molla.



F. 2

HINTERER STOSSDÄMFER

EINSTELLUNG

- Der Stoßdämpfer wird durch Einwirken auf die Federvorspannung reguliert.
- Durch Drehen des Stellrings (A) im Gegenurzeigersinn erreicht man eine **Erhöhung** der Federvorspannung.

REAR SHOCK ABSORBER

TUNING

- Adjust spring preload for optimum shock absorber setting.
- Turn ring nut (A) counterclockwise to **increase** spring preload.

AMORTISSEUR ARRIERE

REGLAGE

- L'amortisseur peut être réglé en agissant sur la précontrainte du ressort.
- En tournant la bague (A) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, on **augmente** la précontrainte du ressort.

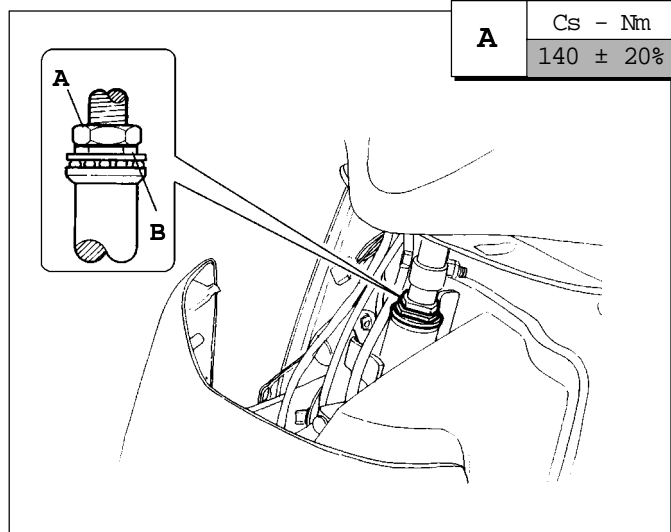
AMORTIGUADOR POSTERIOR

REGULACIÓN

- El amortiguador puede ser regulado actuando en la pretensión del resorte.
- Girando el casquillo (A) en sentido antihorario se **aumenta** la pretensión del resorte.

CONTROLLO STERZO

- Per accedere al gruppo di regolazione dello sterzo occorre aprire parzialmente lo scudo anteriore (S/C - P. 8)
- La **regolazione del gioco** dello sterzo avviene allentando il dado (A) e intervenendo sul dado (B) per recuperare il gioco.
- A regolazione effettuata, serrare il dado (A).



F. 3

KONTROLLE DER LENKUNG

- Für den **Zugriff** auf die Gruppe zur Regelung der Lenkung muß der Vorderschutzschild (S/C - S. 8) teilweise geöffnet werden.
- Die **Regelung des Spiels** der Lenkung erfolgt durch Lockern der Mutter (A) und Verstellen der Mutter (B) zur Neueinstellung des Spiels.
- Nach Durchführung der Regelung die Mutter (A) festdrehen.

STEERING ADJUSTMENT

- For access to steering adjuster, partially open the front shield (S/C - P. 8)
- Adjust **steering clearance** by loosening nut (A) and acting on nut (B).
- Upon adjustment having been made, tighten nut (A).

CONTROLE DE LA DIRECTION

- Pour accéder au groupe de réglage de la direction, ouvrir partiellement l'écran avant (S/C - P. 8)
- Le **réglage du jeu** de la direction s'effectue en desserrant l'écrou (A) et en intervenant sur l'écrou (B) pour rattraper le jeu.
- Une fois le réglage effectué, serrer l'écrou (A).

CONTROL DE LA DIRECCIÓN

- Para acceder al grupo de regulación de la dirección es necesario abrir parcialmente el escudo delantero (S/C - P. 8)
- El **reglaje del juego** de la dirección se lleva a cabo aflojando la tuerca (A) y actuando en la tuerca (B) para recuperar el juego.
- Una vez completado el reglaje, apretar la tuerca (A).

F 12

F 12



Malaguti
IDEE IN MOTO

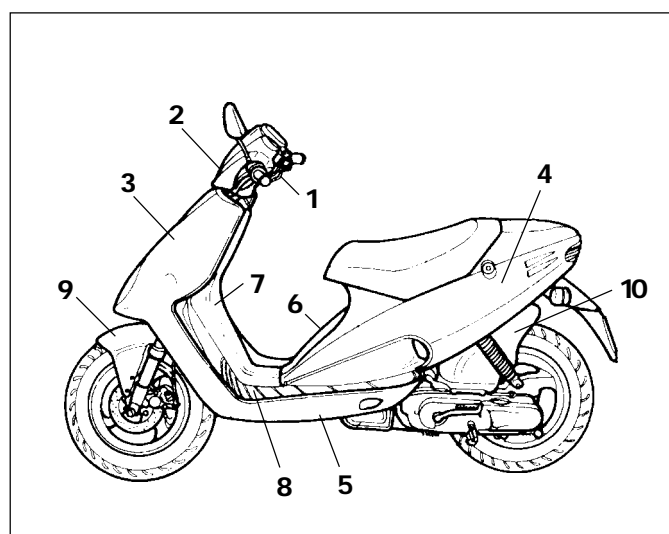
NOTE HINWEIS NOTES NOTES NOTAS

CARROZZERIA

COMPOSIZIONE DELLE CARENATURE

- La carrozzeria dello scooter è composta da varie carenature in materiale plastico:

- 1) Coprimanubrio posteriore
- 2) Coprimanubrio anteriore
- 3) Scudo anteriore
- 4) Carenatura posteriore
- 5) Puntone
- 6) Coperchio d' ispezione
- 7) Paragambe
- 8) Pedana
- 9) Parafango anteriore
- 10) Copriruota posteriore



F. 1

KAROSSERIE

ZUSAMMENSETZUNG DER VERKLEIDUNGEN

- Die Karosserie des Motorrollers setzt sich aus verschiedenen in Kunststoff ausgeführten Verkleidungen zusammen:

- 1) Hinterer Lenkerschutz
- 2) Vorderer Lenkerschutz
- 3) Vorderschutzschild
- 4) Hintere Verkleidung
- 5) Strebe
- 6) Inspektionsdeckel
- 7) Beinschutz
- 8) Trittbrett
- 9) Vorderschutzblech
- 10) Hintere Radabdeckung

CARROSSERIE

COMPOSITION DES CARENAGES

- La carrosserie du scooter se compose de différents carénages en matière plastique:

- 1) Protège-guidon arrière
- 2) Protège-guidon avant
- 3) Ecran avant
- 4) Carénage arrière
- 5) Etrésillon
- 6) Couvercle d'inspection
- 7) Protège-jambes
- 8) Tapis
- 9) Garde-boue avant
- 10) Garde-boue arrière

BODY

FAIRING COMPONENTS

- The body of the motor-bike is made up of various fairing parts in plastic material:

- 1) Rear handlebar cover
- 2) Front handlebar cover
- 3) Front shield
- 4) Rear fairing
- 5) Kickstand
- 6) Inspection cover
- 7) Leg-guard
- 8) Footboard
- 9) Front fender
- 10) Rear wheel cover

CARROCERÍA

COMPOSICIÓN DE LOS CARENADOS

- La carrocería del scooter está compuesta por distintos carenados de material plástico:

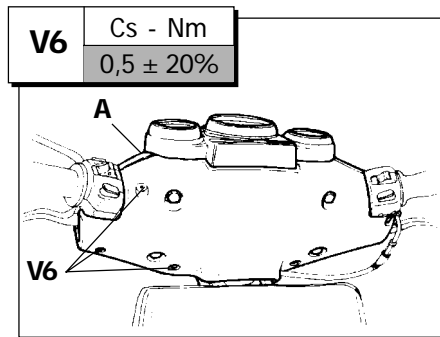
- 1) Cubremanillar posterior
- 2) Cubremanillar delantero
- 3) Escudo delantero
- 4) Carenado posterior
- 5) Perfil lateral carenado
- 6) Tapa de inspección
- 7) Guardapies
- 8) Estribo
- 9) Guardabarro delantero
- 10) Cubrerrueda posterior

RIMOZIONE CARENATURE

COPRIMANUBRIO ANTERIORE E CRUSCOTTO (parte superiore)

- Svitare le viti (V6) (a testa esagonale) posizionate sotto il manubrio, quindi rimuovere il coprimanubrio anteriore (A). Nel caso sia necessario allontanarlo maggiormente dalla sua sede, svitare la trasmissione del contachilometri e disinnestare i connettori del cablaggio cruscotto.

- Per rimuovere il coprimanubrio compreso il cruscotto, esercitare una moderata pressione con le dita, spostando lateralmente tutto il gruppo.

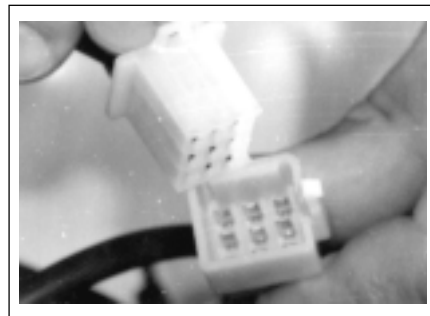


F. 2



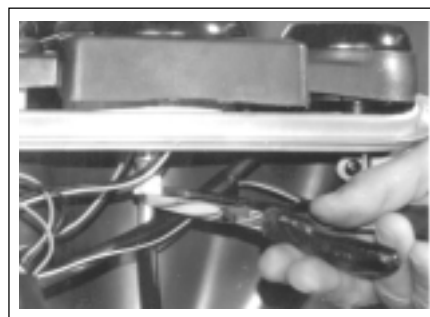
F. 3

- Scollegare il cablaggio a 9 vie.



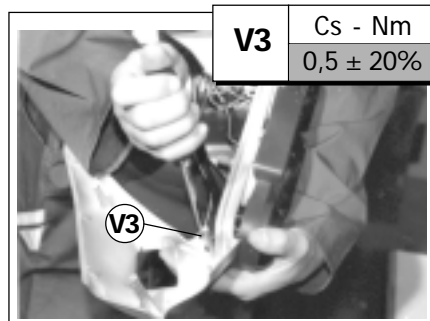
F. 4

- Svitare e rimuovere il cavo di trasmissione del contachilometri.



F. 5

- Rimuovere il coprimanubrio anteriore, capovolgerlo e svitare le viti autofilettanti (testa a croce V3) per separare il gruppo portastrumenti.



F. 6

ABMONTIEREN DER VERKLEIDUNGEN

LENKERSCHUTZ VORNE UND ARMATURENBRETT (Oberer Teil)

- Lösen Sie die Schrauben (V6) (Sechskant) unter der Lenkung und nehmen Sie anschließend die Abmontieren des vorderen Lenkerschutzes (A) vor. Sollte eine weitere Entfernung der Verkleidung von ihrem Sitz erforderlich sein, die Transmission des Kilometerzählers aufschrauben und die Anschlüsse der Verkabelung des Armaturenbretts ausstecken.
- Zum Abmontieren des Lenkerschutzes einschließlich des Armaturenbretts einen leichten Druck mit dem Finger ausüben und auf diese Weise die gesamte Gruppe verschieben.

- Die 9 - Weg-Verkabelung abtrennen.

- Das Kilometerzähler-Transmissionsskabel aufschrauben und entfernen.

- Nehmen Sie den vorderen Lenkerschutzes ab, drehen Sie diesen um und lösen Sie die selbstschneidenden Schrauben (Kreuzschlitz V3), um die Instrumentenhaltegruppe abtrennen zu können.



FAIRING REMOVAL

FRONT HANDLEBAR COVER AND DASHBOARD (Upper part)

• Loosen the hexagonal head screws (V6) located under the handlebar and remove the front handlebar cover (A). To move it further away, unscrew the odometer line and disconnect the dashboard wiring connectors.

• To remove the handlebar cover and dashboard assembly, exert a slight pressure with the hand and move the entire assembly sideways.

• Disconnect the 9-way cable.

• Loosen and remove the odometer cable.

• Remove the front handlebar cover, turn it upside down and loosen the self-tapping cross-slotted screws (V3) to detach the instrument panel.

DEPOSE DES CARENAGES

PROTEGE-GUIDON AVANT ET TABLEAU DE BORD (Partie supérieure)

• Dévisser les vis (V6) (à tête hexagonale) situées sous le guidon, puis déposer le protège-guidon avant (A). S'il faut l'écartier davantage de son logement, dévisser la transmission du compte-kilomètres et désenficher les connecteurs de câblage du tableau de bord.

• Pour déposer le protège-guidon, y compris le tableau de bord, exercer une légère pression avec les doigts, en déplaçant latéralement tout le groupe.

• Débrancher le câblage à 9 voies.

• Dévisser et retirer le câble de transmission du compte-kilomètres.

• Déposer le protège-guidon avant, le retourner et dévisser les vis autotaraudeuses (tête cruciforme V3) pour séparer le groupe portainstruments.

REMOCIÓN CARENADOS

CUBREMANILLAR DELANTERO Y SALPICADERO (Parte superior)

• Aflojar los tornillos (V6) (de cabeza hexagonal) situados bajo el manillar, quitar el cubremanillar delantero (A). En el caso de que sea necesario alejarlo más de su alojamiento, aflojar la transmisión del cuentakilómetros y desactivar los conectores del cableado salpicadero.

• Para quitar el cubremanillar incluido el salpicadero, presionar ligeramente con los dedos, moviendo lateralmente todo el grupo.

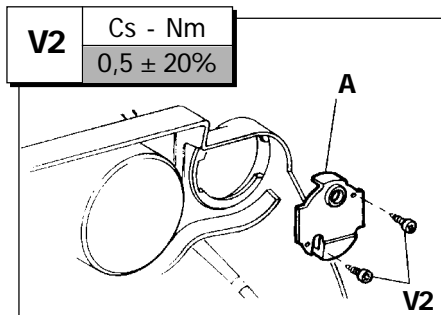
• Desconectar el cableado de 9 vías.

• Aflojar y quitar el cable de transmisión del cuentakilómetros.

• Quitar el cubremanillar delantero, volverlo del revés y aflojar los tornillos autorroscantes (cabeza cruciforme V3) para separar el grupo portainstrumentos.

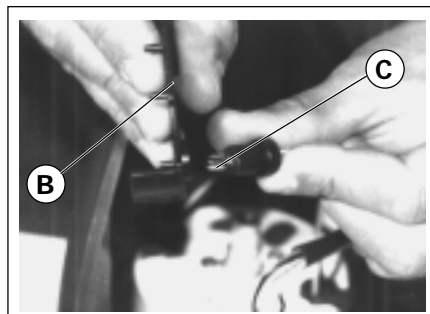
SOSTITUZIONE CABLAGGIO CRUSCOTTO

- Svitare le viti autofilettanti V2 (testa a croce) che fissano il coperchio (A) dell' alloggiamento led.



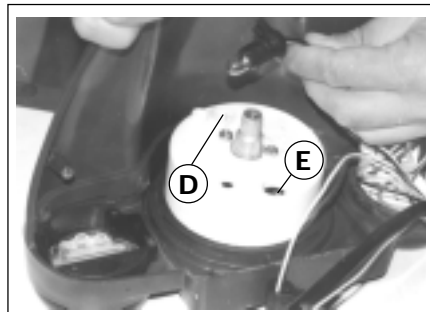
F. 7

- Sollevare ed estrarre il coperchio (B).
- Estrarre la lampadina (C).



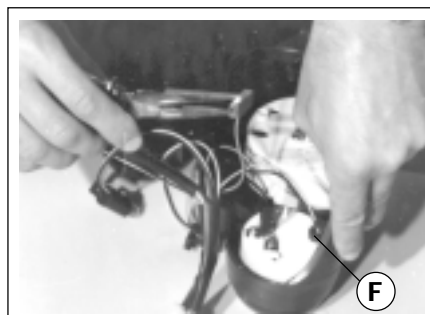
F. 8

- Rimuovere inoltre la lampadina nel l' alloggiamento (D) e quella nell' alloggiamento (E).



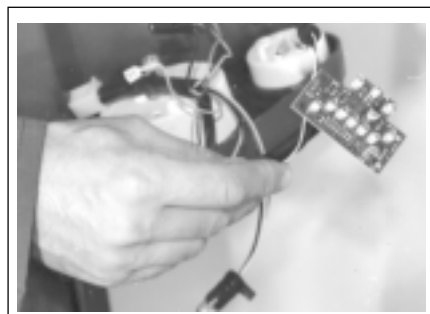
F. 9

- Disinnestare i tre "Faston" sul retro dello strumento di indicazione del carburante.
- Estrarre la lampadina (F).



F. 10

- A questo punto, il cabaggio del cruscotto può essere sostituito (prestando attenzione al fatto che, per il modello F 12 , è presente l' indicatore di temperatura del liquido di raffreddamento).



F. 11

AUSWECHSELUNG DER VERKABELUNG DES ARMATURENBRETTS

- Lösen Sie die selbstschneidenden Schrauben V2 (Kreuzschlitz) zur Befestigung des Led-Gehäusedeckels (A).

- Heben sie den Deckel (B) an und ziehen Sie ihn heraus.
- Ziehen Sie die Glühbirne (C) heraus.

- Entfernen Sie die Glühbirnen aus dem Sitz (D) sowie aus dem Sitz (E).

- Stecken Sie die drei Schnellverbindungselemente ("Faston") auf der Rückseite des Benzinanzeigegeräts aus.
- Ziehen Sie die Glühbirne (F) heraus.

- Die Verkabelung des Armaturenbretts kann nunmehr ersetzt werden. (Beachten Sie, daß beim Modell F 12 die Kühlflüssigkeitstemperaturanzeige vorhanden ist).



DASHBOARD WIRING REPLACEMENT

- Loosen the self-tapping cross-slotted screws V2 which secure the led housing cover (A).

- Lift and remove the cover (B).
- Remove the bulb (C).

- Also remove the bulbs in holders (D) and (E).

- Disconnect the three "fast-ons" on the rear of the fuel level gauge.
- Remove bulb (F).

- Dashboard wiring can now be replaced (Note: the F 12 model is also fitted with a coolant temperature indicator).

REEMPLACEMENT CABLAGE DU TABLEAU DE BORD

- Dévisser les vis autotaraudeuses V2 (tête cruciforme) fixant le couvercle (A) du logement du témoin.

- Soulever et extraire le couvercle (B).
- Extraire la lampe (C).

- Retirer également la lampe située dans le logement (D) et celle située dans le logement (E).

- Désenficher les trois "Faston" à l'arrière de l'indicateur de niveau de carburant.
- Extraire la lampe (F).

- A ce stade-là, le câblage du tableau de bord peut être remplacé (tenir compte du fait que le modèle F 12 est doté d'un indicateur de température du liquide de refroidissement).

SUSTITUCIÓN CABLEADO DEL SALPICADERO

- Aflojar los tornillos autorroscantes V2 (cabeza cruciforme) que sujetan la tapa (A) del alojamiento del led.

- Levantar y extraer la tapa (B).
- Extraer la bombilla (C).

- Quitar además la bombilla del alojamiento (D) y la del alojamiento (E).

- Desacoplar los tres "Faston" de la parte trasera del instrumento de indicación del carburante.
- Extraer la bombilla (F).

- En este momento, el cableado del salpicadero puede ser sustituido (poniendo atención al hecho de que para el modelo F 12 , está presente el indicador de temperatura del líquido de refrigeración).

RIMOZIONE CONTACHILOMETRI E OROLOGIO

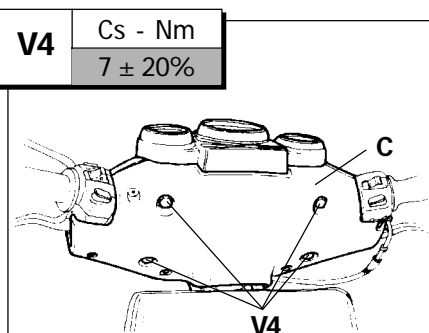
- Premere con due dita, sulla parte posteriore del corpo contachilometri, fino a farlo fuoriuscire dalla sua sede, ricavata sul coprimanubrio.
- Trattenere lo strumento durante la sua estrazione, con le dita di entrambe le mani, dalla parte anteriore dello strumento stesso.



F. 12

RIMOZIONE CRUSCOTTO (Parte inferiore)

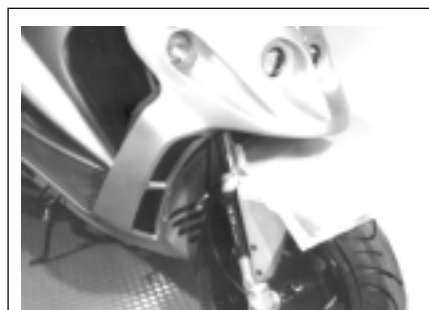
- Per rimuovere la carenatura inferiore C del cruscotto (coprimanubrio posteriore), occorre svitare le viti ad esagono incassato M8 (V4).



F. 13

RIMOZIONE COMANDI AL MANUBRIO

- Per rimuovere i dispositivi dei comandi elettrici, posti sul manubrio, occorre aprire parzialmente lo scudo anteriore, per avere accesso al connettore del cablaggio (**S/C - P. 10**).
- Proteggere il parafango anteriore da eventuali graffi con un panno o nylon, quindi aprire lo scudo portandolo in appoggio sul parafango stesso.
- Scollegare i connettori dei cablaggi posti all'interno dello scudo.

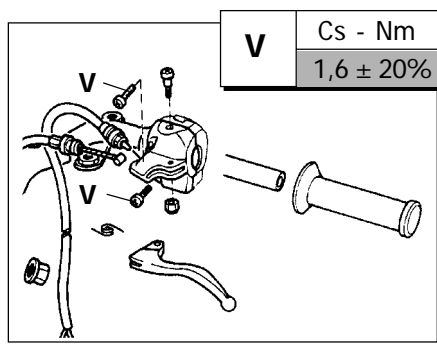


F. 14



F. 15

- Svitare la vite superiore e inferiore (V) (M5 ad esagono incassato).



F. 16

ABMONTIEREN VON KILOME- TERZÄHLER UND BORDUHR

- Drücken Sie mit zwei Fingern auf die Hinterseite des Kilometerzählergehäuses, bis das Instrument aus dem in den Lenkerschutz eingearbeiteten Sitz heraustritt.
- Halten Sie das Instrument während des Herausziehens mit den Fingern beider Hände von seinem Vorderteil aus zurück.

ABMONTIEREN DES ARMATURENBRETTS (Unterteil)

- Für das Abmontieren der unteren Verkleidung C des Armaturenbretts (Lenkerschutz hinten) müssen die Innensechskantschrauben M8 (V4) gelöst werden.

ABMONTIERENDER BEDIENUN- GSELEMENTE AM LENKER

- Für das Abmontieren der elektrischen Bedienungselemente auf dem Lenker muß der Vorderschutzbild teilweise entfernt werden, um Zugang zum Anschluß der Verkabelung (**S/C - S.10**) zu erhalten.
- Schützen Sie das Vorderschutzbild unter Verwendung eines Tuchs oder von Plastikfolie vor möglichen Kratzern und öffnen Sie schließlich das Vorderschutzbild, wobei Sie dieses auf dem Schutzbild abstützen.
- Trennen Sie die Anschlüsse der Verkabelungen im Innern der Vorderschutzbilds ab.

- Lösen Sie die obere und untere Schraube(V) (M5 Innensechskantschraube).



ODOMETER AND CLOCK REMOVAL

- Press down with two fingers on the rear of the odometer until it comes out of its seat in the handlebar cover.
- Hold the instrument from the front side with both hands while removing.

DEPOSE COMPTE-KILOMÈTRES ET MONTRE DE BORD

- Appuyer, avec deux doigts, sur la partie arrière du corps du compte-kilomètres, jusqu'à l'extraire de son logement situé sur le protège-guidon.
- Maintenir l'instrument pendant son extraction par la partie avant, avec les doigts des deux mains.

REMOCIÓN CUENTAKILOMÉTROS Y RELOJ

- Pulsar con dos dedos sobre la parte superior del cuentakilómetros hasta que éste salga de su sede, dentro del cubremanillar.
- Sostener el instrumento durante su extracción, con los dedos de las dos manos, por la parte delantera del mismo.

DASHBOARD REMOVAL (Lower part)

- To remove the lower fairing C of the dashboard (rear handlebar cover), loosen the socket head screws M8 (V4).

DEPOSE DU TABLEAU DE BORD (Partie inférieure)

- Pour déposer le carénage inférieur C du tableau de bord (protège-guidon arrière), dévisser les vis hexacave M8 (V4).

REMOCIÓN DEL SALPICADERO (Parte inferior)

- Para quitar el carenado inferior C del salpicadero (cubremanillar posterior), es necesario aflojar los tornillos Allen M8 (V4).

REMOVAL OF HANDLE-BAR-MOUNTED CONTROLS

- Partially open the front shield to gain access to the wiring connector (**S/C - P. 10**).
- Cover the front fender with a cloth or sheet of nylon to protect it from scratching. Open the shield and lean it on the fender itself.
- Disconnect the wiring connectors located inside.

DEPOSE DES COMMANDES AU GUIDON

- Pour déposer les dispositifs des commandes électriques situées sur le guidon, ouvrir partiellement l'écran avant pour accéder au connecteur du câblage (**S/C - P. 10**).
- Protéger le garde-boue avant des rayures éventuelles avec un chiffon ou un film nylon puis ouvrir l'écran en le mettant en appui sur le garde-boue.
- Débrancher les connecteurs des câblages situés à l'intérieur de l'écran.

REMOCIÓN DE LOS MANDOS DEL MANILLAR

- Para quitar los dispositivos de los mandos eléctricos, colocados en el manillar, es necesario abrir parcialmente el escudo delantero, para tener acceso al conector del cableado (**S/C - P. 10**).
- Proteger el guardabarro delantero de eventuales arañazos, con un paño o nylon, después abrir el escudo apoyándolo sobre el mismo guardabarro.
- Desconectar los conectores de los cableados situados en el interior del escudo.

- Loosen (the top and lowe M5 socket) head screw (V).

- Dévisser la vis supérieure et inférieure (V) (M5 hexacave).

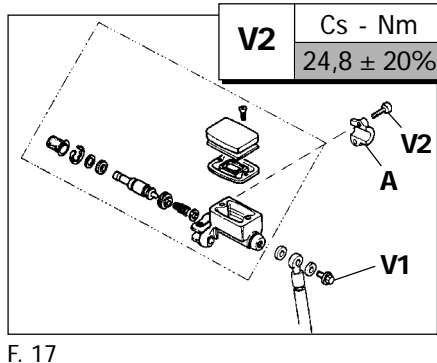
- Aflojar el tornillo superior y inferior (V) (M5 Allen).

RIMOZIONE POMPA FRENO A DISCO

- Svitare le viti V2 e rimuovere il cavoletto (A).

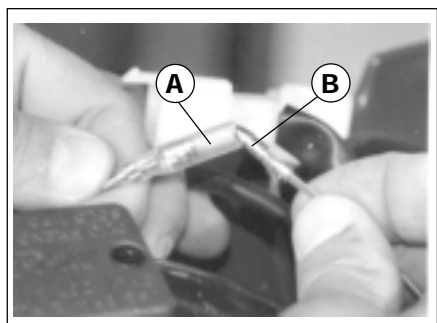
Nota: questo procedimento è valido sia per il freno a disco anteriore che per quello posteriore (optional).

Nell'eventuale sostituzione della trasmissione idraulica, il valore di serraggio della vite raccordo V1 è di $28 \pm 15 \text{ Nm}$.



F. 17

- Separare in due parti il dispositivo di comando e scollegare le connessioni del cablaggio elettrico (A - B), quindi rimuovere tutto il gruppo.
- Le stesse operazioni vanno ripetute nell'altro dispositivo di comando.
- Il rimontaggio avviene impuntando (con una chiave a "T", a stelo lungo) prima la vite inferiore, senza serrarla.

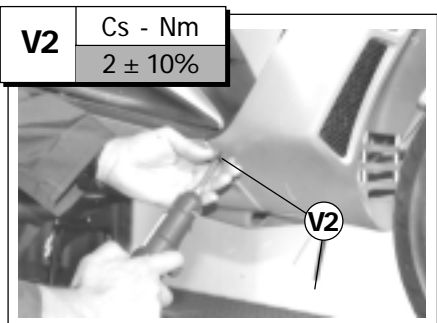


F. 18

RIMOZIONE SCUDO ANTERIORE

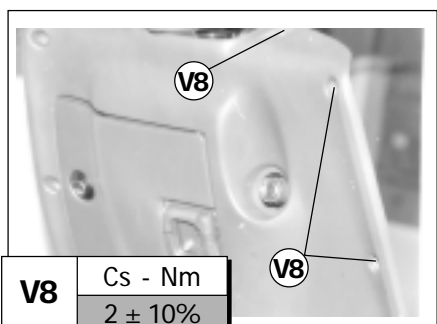
Nota: per rimuovere lo scudo anteriore, occorre rimuovere prima: ruota anteriore (**S/D - P. 2**) e parafango (**S/C - P. 10**).

- Svitare le viti inferiori (V2) autofiletanti con testa a croce .



F. 19

- Svitare le viti superiori (V8) autofiletanti con testa a croce e le viti laterali (identiche alle precedenti).



F. 20

- Aprire lo scudo, disinnestare i connettori relativi al cablaggio del faro anteriore e degli indicatori di direzione.
- Estrarre lo scudo, con cautela, avendo cura di riporlo con la parte verniciata verso l'alto.



F. 21

DEMONTAGE DER SCHEIBENBREMSEN PUMPE

- Schrauben V2 ausdrehen und Bügelbolzen (A) entfernen.

Anmerkung: Das Vorgehen gilt sowohl für die vordere als für die hintere, optionale Scheibenbremse.

Für die eventuelle Auswechselung des Hydraulikgetriebes: Der Anzugswert der Verbindungsschraube V1 beträgt $28 \pm 15 \text{ Nm}$.

- Zerlegen Sie die Bedienungsanlage in zwei Teile und trennen Sie die Anschlüsse der elektrischen Verkabelung (A-B) ab. Nehmen Sie anschließend das Abmontieren der gesamten Gruppe vor.
- Die Arbeitsschritte sind jeweils für beide Teile der Bedienungsanlage durchzuführen.
- Der Wiedereinbau erfolgt (unter Verwendung eines "T"-Schlüssels mit Langschaft), indem zunächst die untere Schraube eingedreht wird (ohne sie anzuziehen).

ABMONTIEREN DES VORDERSCHUTZSCHILDES

Hinweis: Für das Abmontieren der Vorderschutzschild zunächst entfernen: Vorderrad (**S/D - S. 2**) und Schutzblech (**S/C - S. 10**).

- Lösen Sie die unteren selbstschneidenden Schrauben (V2) mit Kreuzschlitz.

- Lösen Sie die oberen selbstschneidenden Schrauben (V8) mit Kreuzschlitz sowie die seitlichen Schrauben (identisch zu den vorhergehenden).

• Öffnen Sie den Schutzschild und stecken Sie die zur Verkabelung des Vorderscheinwerfers und des Richtungsanzeigers gehörenden Anschlüsse aus.

• Ziehen Sie den Schutzschild vorsichtig heraus. Achten Sie darauf, daß beim Wiedereinsetzen die lackierte Seite oben ist.



DISC BRAKE PUMP REMOVAL

- Unscrew screws V2 and remove the U bolt (A).

Note: this procedure is valid both for the front and rear disc brake (optional).

In case of the hydraulic transmission having to be replaced, tighten the fitting screw V1 to a torque of 28 ± 15 Nm.

- Take apart the control device and disconnect wires (A - B); then remove the entire unit.
- Perform the same steps for the other control device.
- To reassemble, use a long-stem T-wrench. Fix the bottom screw first, without tightening.

DEPOSE DE LA POMPE DU FREIN A DISQUE

- Dévisser les vis V2 et retirer le cavalier (A).

Note: ce procédé est valable aussi bien pour le frein à disque avant que pour le frein à disque arrière (en option).

En cas de remplacement de la transmission hydraulique, la valeur de serrage de la vis de raccord V1 est égale à 28 ± 15 Nm.

- Séparer en deux parties le dispositif de commande et débrancher les connexions du câblage électrique (A - B), puis déposer tout le groupe.
- Faire également ces opérations sur l'autre dispositif de commande.
- La repose s'effectue en plaçant d'abord (avec une clé en "T" à tige longue) la vis inférieure, sans la serrer.

QUITADO DE LA BOMBA DEL FRENO DE DISCO

- Destornillar los tornillos V2 y quitar el perno de U (A).

Nota: este procedimiento es válido tanto para el freno de disco delantero como el posterior (opcional).

En caso de que se sustituya la transmisión hidráulica, el valor de cierre del tornillo de racor V1 es igual a 28 ± 15 Nm.

- Separar en dos partes el dispositivo de mando y desconectar las conexiones del cableado eléctrico (A - B), después quitar todo el grupo.
- Las mismas operaciones se repetirán en el otro dispositivo de mando.
- El reensamblaje se lleva a cabo talonando (con una llave en "T", de barra larga) el tornillo inferior, sin apretarlo.

FRONT SHIELD REMOVAL

Note: To remove the front shield, first remove the front wheel (**S/D - P. 2**) and fender (**S/C - P. 10**).

- Loosen the bottom self-tapping cross-slotted screws (V2) .

DEPOSE DE L'ECRAN AVANT

Note: pour déposer l'écran avant, retirer d'abord: la roue avant (**S/D - P. 2**) et le garde-boue (**S/C - P. 10**).

- Dévisser les vis inférieures (V2) autotaraudeuses à tête cruciforme .

- Loosen the top self-tapping cross-slotted screws (V8) and the side screws (same type as former).

- Dévisser les vis supérieures (V8) autotaraudeuses à tête cruciforme et les vis latérales (identiques aux précédentes).

REMOCIÓN DEL ESCUDO DELANTERO

Nota: para quitar el escudo delantero, es necesario quitar primero: la rueda delantera (**S/D - P. 2**) y el guardabarro (**S/C - P. 10**).

- Aflojar los tornillos inferiores (V2) autorroscantes con cabeza cruciforme .

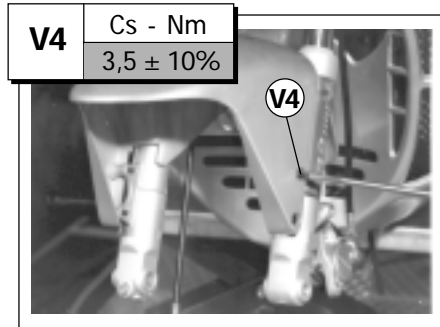
- Open the shield and disconnect the connectors of the headlight and direction indicators wiring.
- Slide out the shield taking care to place it down with the painted surface facing upwards.

- Ouvrir l'écran, désenficher les connecteurs de câblage du phare avant et des indicateurs de direction,
- Extraire l'écran avec précaution en veillant à le remettre en place avec la partie peinte orientée vers le haut.

- Abrir el escudo, desacoplar los conectores correspondientes al cableado del faro delantero y de los indicadores de dirección.
- Extraer el escudo, con precaución, poniendo atención a colocarlo nuevamente con la parte pintada hacia arriba.

RIMOZIONE PARAFANGO ANTERIORE

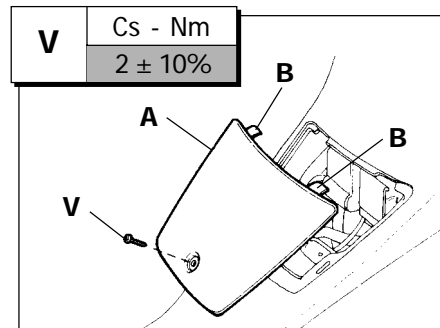
- Svitare le viti (V4) (testa ad esagono incassato .



F. 22

RIMOZIONE COPERTURA DI ISPEZIONE

- Svitare la vite (V) (autofilettante con testa a croce) e rimuovere il coperchio (A).
- Prestare attenzione, nel rimontaggio, ad inserire correttamente le lingue di riferimento (B).



F. 23

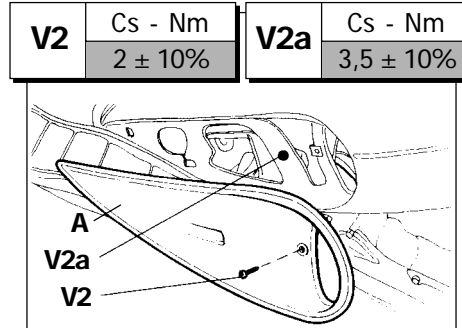
- La rimozione del coperchio di ispezione consente l'accesso ai seguenti componenti:
 - carburatore
 - centralina elettronica
 - regolatore
 - relais
 - resistenza.



F. 24

RIMOZIONE CARENATURA POSTERIORE

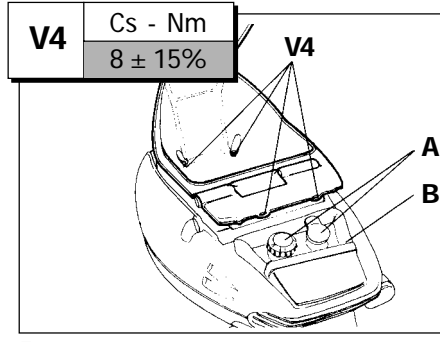
- Rimuovere le prese d' aria laterali (A), svitando le viti (V2) (autofilettanti con testa a croce).
- Estrarre le due prese d' aria.
- Svitare le viti M6 (V2a).



F. 25

- Smontare il vano portacasco, agendo sulle viti (V4).
- Rimuovere i tappi (A) dei due serbatoi e la relativa protezione in gomma (B).

⚠️ Proteggere i bocchettoni dei serbatoi con carta, panno o spugna, in modo tale che oggetti estranei non possano cadere all'interno dei serbatoi stessi.



F. 26

ABMONTIEREN DES VORDERSCHUTZBLECHES

- Lösen Sie die Schrauben (V4) (Innensechskantschrauben .

ABMONTIEREN DES INSPEKTIONSDCKELS

- Lösen Sie die Schraube (V) (selbstschneidend mit Kreuzschlitz) und nehmen Sie das Abmontieren des Deckels (A) vor.
- Achten sie beim Wiedereinbau auf das korrekte Einsetzen der Bezugskeile (B).

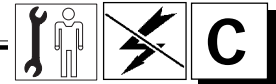
- Das Abmontieren des Inspektionsdeckels ermöglicht den Zugang zu den folgenden Komponenten:
 - Vergaser
 - Elektronikzentrale
 - Regler
 - Relais
 - Widerstand.

ABMONTIEREN DER HINTEREN VERKLEIDUNG

- Nehmen Sie das Abmontieren der seitlichen Lufteinlässe (A) vor, indem Sie die Schrauben (V2) lösen (selbstschneidend mit Kreuzschlitz).
- Ziehen Sie die beiden Lufteinlässe heraus.
- Lösen Sie die Schrauben M6 (V2a).

- Montieren Sie das Helmaufnahmefach ab. Lösen sie dazu die Schrauben (V4).
- Nehmen Sie die beiden Tankdeckel (A) einschließlich des Gummischutzes (B) ab.

⚠️ Decken Sie die Tankeinlaßstutzen mit Papier, Tuch oder einem Schwamm ab, so daß keine Fremdkörper ins Innere der Tanks gelangen können.

F 12**F 12**
Malaguti
IDEE IN MOTO


FRONT FENDER REMOVAL

- Loosen the socket head screws (V4) .

DEPOSE DU GARDE-BOUE AVANT

- Dévisser les vis (V4) (hexa-caves).

REMOCIÓN DEL GUARDA-BARRO DELANTERO

- Aflojar los tornillos (V4) (Allen .

INSPECTION COVER REMOVAL

- Loosen the self-tapping cross slotted screw (V) and remove cover (A).
- When reassembling, make sure that the tabs (B) are properly fitted in place.

DEPOSE DU COUVERCLE D'INSPECTION

- Dévisser la vis (V) (autotaraudeuse à tête cruciforme) et déposer le couvercle (A).
- Lors de la repose, veiller à bien insérer les languettes de référence (B).

REMOCIÓN DE LA TAPA DE INSPECCIÓN

- Aflojar el tornillo (V) (autorroscante con cabeza cruciforme) y quitar la tapa (A).
- Prestar atención, en el reensamblaje, a introducir correctamente las lengüetas de referencia (B).

- Removal of the inspection cover permits access to the following parts:
 - carburettor
 - electronic unit
 - regulator
 - relays
 - resistor.

- La dépose du couvercle d'inspection permet d'accéder aux pièces suivantes:
 - carburateur
 - boîtier électronique
 - régulateur
 - relais
 - résistance.

- La remoción de la tapa de inspección permite la entrada a los siguientes componentes:
 - carburador
 - centralita electrónica
 - regulador
 - relé
 - resistencia.

REAR FAIRING REMOVAL

- Remove the side air intakes (A) by loosening the self-tapping cross slotted screws (V2).
- Take off the two air intakes.
- Loosen the screws M6 (V2a).

DEPOSE DU CARENAGE ARRIÈRE

- Déposer les prises d'air latérales (A) en dévissant les vis (V2) (autotaraudeuses à tête cruciforme).
- Extraire les deux prises d'air.
- Dévisser les vis M6 (V2a).

REMOCIÓN DEL CARENADO POSTERIOR

- Quitar las tomas de aire laterales (A), aflojando los tornillos (V2) (autorroscantes con cabeza cruciforme).
- Extraer las dos tomas de aire.
- Aflojar los tornillos M6 (V2a).

- Remove the helmet compartment by loosening screws (V4).
- Remove the caps (A) of the tank and reservoir and the rubber pad (B).

! Cover the tank and reservoir inlets with a piece of paper, cloth or a sponge so as to prevent foreign matter from falling in.

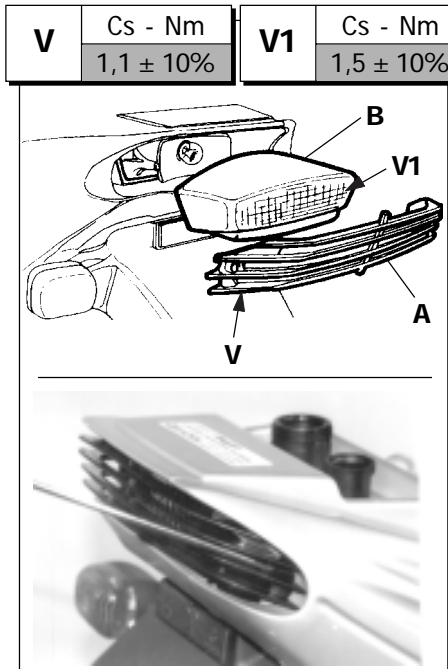
- Démonter le logement porte-casque en agissant sur les vis (V4).
- Déposer les bouchons (A) des deux réservoirs et leur protection en caoutchouc (B).

! Protéger les goulots des réservoirs avec du papier, un chiffon ou une éponge, afin d'éviter la pénétration de tout corps étranger.

- Desmontar el alojamiento portacasco, actuando en los tornillos (V4).
- Quitar los tapones (A) de los dos tanques y la correspondiente protección de goma (B).

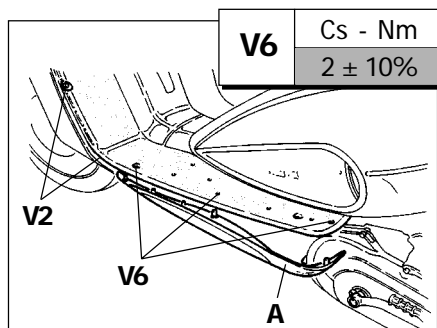
! Proteger las bocas de los tanques con papel, paño o esponja, de forma que objetos extraños no puedan caer en el interior de los tanques.

- Rimuovere la griglia di protezione (A) ed il "trasparente" (B) del fanalino posteriore, svitando le relative viti.
- Rimuovere la carenatura posteriore, divaricandola con cautela e sfilandola verso l'alto.



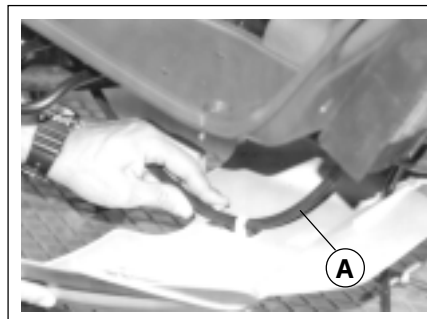
RIMOZIONE PUNTONE

- Per la rimozione del puntone (A) è necessario svitare le viti (V2) (S/C - P. 8) di fissaggio dello scudo anteriore.
- Rimuovere le pedane appoggia-piedi e svitare le viti (V6) di fissaggio del puntone.



- Liberare il cavo (A) di trasmissione del freno posteriore dal relativo alloggiamento, ricavato nella parte interna del puntone.

⚠ Nel rimontare il puntone, riposizionare correttamente il cavo di trasmissione (A); non lasciarlo assolutamente "libero" all'interno del puntone.



- Nel rimuovere il puntone, occorre inoltre sfilare il tubo di sfato della batteria e quello del liquido di raffreddamento .

⚠ Nel rimontare il puntone, reinserire sempre ed in modo corretto i tubi di sfato.



- Nehmen Sie das Abmontieren des Schutzgrills (A) sowie des "transparenten" Elementes (B) des Rücklichts durch Lösen der entsprechenden Schrauben vor.
- Nehmen Sie das Abmontieren der hinteren Verkleidung vor, indem Sie diese vorsichtig öffnen und nach oben herausziehen.

ABMONTIEREN DER STREBE

- Für das Abmontieren der Strebe (A) die Schrauben(V2) (S/C - S. 8) zur Befestigung des Vorderschutzschildes lösen.
- Nehmen Sie das Abmontieren des Trittbretts zum Abstützen der Füße vor und lösen Sie die Schrauben (V6) zur Befestigung der Strebe.

- Lösen Sie das Kabel (A) zur Kraftübertragung auf die Hinterbremse aus seinem im Innern der Strebe eingearbeiteten Sitz.

⚠ Beim Wiedereinbau der Strebe das Transmissionskabel (A) korrekt einsetzen. Es darf auf keinen Fall "frei" im Innern der Strebe gelassen werden.

- Beim Abmontieren der Strebe müssen darüber hinaus die Lüftungsrohre der Batterie sowie der Kühlflüssigkeit abgenommen werden.

⚠ Beim Wiedereinbau der Strebe die Lüftungsrohre stets und auf korrekte Weise wiedereinsetzen.



- To remove the taillight protection grid (A) and clear cover (B), loosen the relevant screws.
- Remove the rear fairing by carefully opening it out and sliding it upwards.

- Déposer la grille de protection (A) et l'élément transparent (B) du feu arrière, en dévissant les vis correspondantes.
- Déposer le carénage arrière en l'écartant avec précaution et en l'extrayant par le haut.

- Quitar la rejilla de protección (A) y el elemento "transparente" (B) del farolillo posterior, aflojando los tornillos correspondientes.
- Quitar el carenado posterior, separándolo con precaución y sacándolo hacia lo alto.

KICKSTAND REMOVAL

- To remove the kickstand (A), loosen the front shield securing screws (V2) (S/C - P. 8).
- Remove the footboards and loosen the kickstand securing screws (V6).

- Take the rear brake transmission cable (A) out of its seat on the inner side of the kickstand.

⚠ When re-fitting the kickstand, correctly position cable (A) back in its seat. Never leave it dangling free inside the stand.

- When removing the kickstand, also slide out the battery and coolant breather tubes .

⚠ When re-assembling the kickstand, always make sure to correctly fit back the breather tubes.

DEPOSE DE L'ETRESILLON

- Pour la dépose de l'étrésillon (A), dévisser les vis (V2) (S/C - P. 8) de fixation de l'écran avant.
- Déposer les tapis repose-pieds et dévisser les vis (V6) de fixation de l'étrésillon.

- Dégager le câble (A) de transmission du frein arrière de son logement situé à l'intérieur de l'étrésillon.

⚠ Lors de la repose de l'étrésillon, remettre correctement en place le câble de transmission (A); ne le laisser en aucun cas "libre" à l'intérieur de l'étrésillon.

- Lors de la dépose de l'étrésillon, extraire d'abord le tube d'évent de la batterie et celui du liquide de refroidissement .

⚠ Lors de la repose de l'étrésillon, replacer toujours correctement les tubes d'évent.

REMOCIÓN DEL PERFIL LATERAL CARENADO

- Para la remoción del perfil lateral carenado (A) es necesario aflojar los tornillos (V2) (S/C - P. 8) de sujeción del escudo delantero.
- Quitar los estribos apoya pies y aflojar los tornillos (V6) de sujeción del perfil lateral carenado.

- Liberar el cable (A) de transmisión del freno posterior de su correspondiente alojamiento, en la parte interior del perfil lateral carenado.

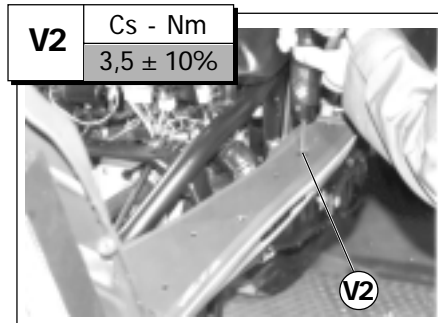
⚠ En el momento de reensamblar el perfil lateral carenado, volver a colocar correctamente el cable de transmisión (A); no dejarlo nunca "libre" en el interior del perfil lateral carenado.

- En el momento de quitar el perfil lateral carenado, es necesario además sacar el tubo de desfogue de la batería y el del líquido de refrigeración .

⚠ En el momento de reensamblar el perfil lateral carenado, volver a introducir siempre y de forma correcta los tubos de desfogue.

RIMOZIONE PEDANA

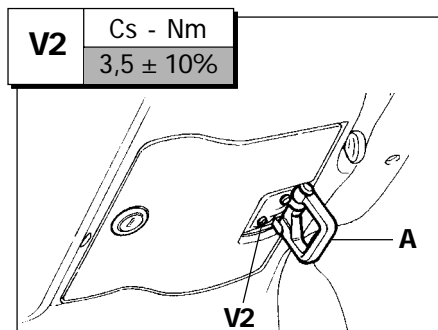
- Svitare le viti M6 con testa a croce (V2) e rimuovere la pedana, estrarne dall'alto.



F. 31

RIMOZIONE PARAGAMBE

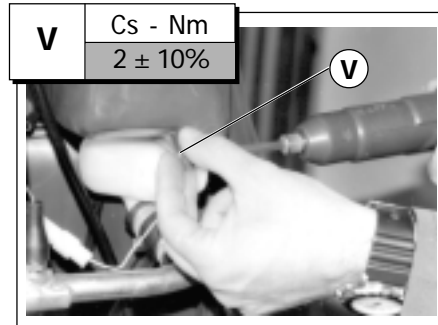
- Svitare le viti (V2) M6 testa con esagono incassato e rimuovere il gancio porta borsa (A).
- Svitare le viti di fissaggio dello scudo anteriore (F. 20 - P. 8).



F. 32

- Svitare la vite (V) (testa a croce) che fissa la vaschetta del liquido di raffreddamento .
- Estrarre (e conservare) la piastrina filettata.
- Liberare la vaschetta.
- Scollegare il cablaggio della batteria.
- Rimuovere la carenatura paragambe.

⚠ Nel rimontaggio del paragambe, utilizzare la piastrina filettata, precedentemente rimossa.



F. 33

ABMONTIEREN DES TRITTBRETTS

- Lösen Sie die Schrauben M6 mit Kreuzschlitz (V2) und nehmen Sie das Abmontieren des Trittbretts vor, indem Sie es von oben herausziehen.

ABMONTIEREN DES BEINSCHUTZES

- Lösen Sie die M6 Innensechskantschrauben (V2) und entfernen Sie den Taschentraghaken (A).
- Lösen Sie die Schrauben zur Befestigung des Vorderschutzschildes (ABB. 20 - S. 8).

- Lösen Sie die Schraube (V) (Kreuzschlitz) zur Befestigung der Kühlflüssigkeitswanne .
- Ziehen Sie das Gewindeplättchen heraus (und bewahren Sie dieses auf).
- Setzen Sie die Wanne frei.
- Trennen Sie Verkabelung der Batterie ab.
- Nehmen Sie das Abmontieren der Beinschutzverkleidung vor.

⚠ Beim Wiedereinbau des Beinschutzes die zuvor entfernten Gewindeplättchen verwenden.

F 12**F 12**
Malaguti
IDEE IN MOTO
**C**

FOOTBOARD REMOVAL

- Loosen the M6 cross-slotted screws (V2) and pull the footboard upwards to remove.

DEPOSE DU TAPIS

- Dévisser les vis M6 à tête cruciforme (V2) et déposer le tapis en l'extrayant par le haut.

REMOCIÓN DEL ESTRIBO

- Aflojar los tornillos M6 con cabeza cruciforme (V2) y quitar el estribo sacándolo por la parte alta.

LEG-GUARD REMOVAL

- Loosen the M6 socket head screws (V2) and remove the bag hook (A).
- Loosen the front shield clamp screws (F. 20 - P. 8).

DEPOSE DES PROTEGE-JAMBES

- Dévisser les vis (V2) M6 hexacaves et retirer le crochet porte-sac (A).
- Dévisser les vis de fixation de l'écran avant (F. 20 - P. 8).

REMOCIÓN DEL GUARDAPIES

- Aflojar los tornillos (V2) M6 Allen y quitar el gancho portabolsa (A).
- Aflojar los tornillos de sujeción del escudo delantero (F. 20 - P. 8).

- Loosen the cross-slotted screw (V) securing the coolant reservoir .
- Slide out (and set safely aside) the threaded plate.
- Release the reservoir.
- Disconnect the battery cables.
- Take off the leg-guard.

- Dévisser la vis (V) (tête cruciforme) fixant le bac du liquide de refroidissement .
- Extraire (et garder) la plaque filetée.
- Dégager le bac.
- Débrancher le câblage de la batterie.
- Déposer le carénage protège-jambes.

- Aflojar el tornillo (V) (cabeza cruciforme) que sujetá el caja del líquido de refrigeración .
- Extraer (y conservar) la chapeta fileteada.
- Desconectar el cableado de la batería.
- Quitar el carenado guardapies.

⚠ When re-assembling the leg-guard, fit the previously removed threaded plate.

⚠ Lors de la repose du protège-jambes, utiliser la plaque filetée précédemment déposée.

⚠ En el momento de reensamblar el guardapies, utilizar la chapeta fileteada que se había precedentemente quitado.

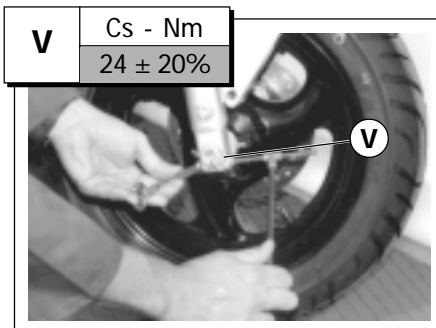
RIMOZIONE RUOTA ANTERIORE

- Accertarsi della perfetta stabilità del motoveicolo, posizionato sul cavalletto centrale; eventualmente, inserire un supporto sotto al motore.
- Svitare e rimuovere la trasmissione del contachilometri con l'ausilio di una pinza.



F. 1

- Allentare la vite (V) di bloccaggio del perno ruota.



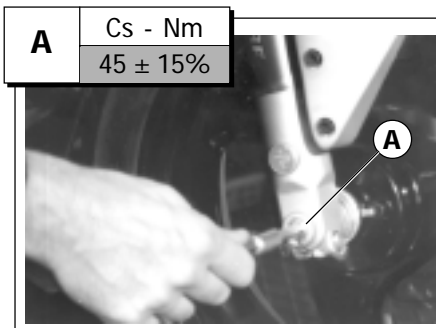
F. 2

- Svitare il perno (A), prestando attenzione al rinvio contachilometri.
- Sfilare il perno ed estrarre la ruota completa.

⚠ Non azionare la leva del freno con la ruota smontata, perché le pastiglie verrebbero a chiudersi.

Per il rimontaggio, operare nel modo seguente:

- Inserire la ruota, avendo cura di riposizionare il rinvio contachilometri nell'apposita sede.
- Infilare il perno-ruota, avvitandolo sul fodero sinistro della forcella e riavvitare la vite (V - F. 2).
- Riavvitare la trasmissione del contachilometri.



F. 3

- Losen Sie den Zapfen (A). Achten Sie dabei auf das Kilometerzählerzwischengetriebe.
- Ziehen Sie den Zapfen heraus und nehmen Sie das Rad vollständig ab.

⚠ Betätigen Sie nicht die Bremshebel bei abmontiertem Rad, da sich sonst die Bremsbeläge schließen würden.

Beim Wiedereinbau ist folgendermaßen vorzugehen:

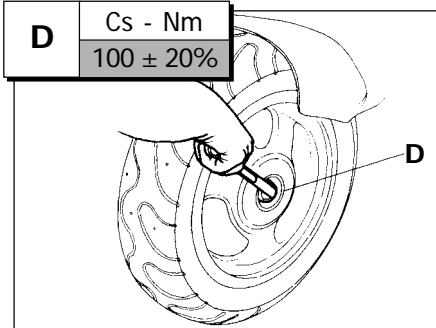
- Setzen Sie das Rad ein. Achten Sie dabei darauf, das Kilometerzählerzwischengetriebe wieder in seinem Sitz zu positionieren.

- Führen Sie den Raddrehzapfen ein und schrauben Sie diesen am linken Außenrohr der Gabel fest. Drehen Sie die Schraube (V - ABB. 2) zu.
- Schrauben Sie das Kilometerzählerzwischengetriebe wieder fest.

RIMOZIONE RUOTA POSTERIORE

Nota: per rimuovere la ruota posteriore è necessario svitare la marmitta (S/D-P. 4).

- Posizionare il motoveicolo in modo stabile sul cavalletto centrale ed eventualmente inserire un supporto adeguato sotto il motore.
- Svitare il dado (D) di fissaggio della ruota.
- Sfilare la ruota con cautela, verificando l'effettiva stabilità del veicolo.



F. 4

ABMONTIEREN DES HINTERRADES

Hinweis: Für das Abmontieren des Hinterrades muß der Auspuffschalldämpfer (S/D-S. 4) ausgebaut werden.

- Die perfekte Stabilität des Kraftrades sicherstellen. Bocken Sie den Roller deshalb auf dem mittleren Ständer auf. Stützen Sie das Fahrzeug gegebenenfalls zusätzlich unter dem Motor ab.
- Lösen Sie die Mutter(D) zur Befestigung des Rades.
- Ziehen Sie das Rad sehr vorsichtig ab und stellen Sie den stabilen Halt des Fahrzeugs sicher.



FRONT WHEEL REMOVAL

- Make sure that the motor-bike is perfectly stable on the main stand; if need be, place a support under the engine.
- Unscrew and remove the odometer line using pincers.

- Loosen the wheel pin clamp screw (V).

- Unscrew the pin (A) taking care not to damage the intermediate gear of the odometer.
- Slide out the pin and completely take off the wheel.

⚠ Never operate the brake lever when the wheel is removed as this would cause the pads to lock.

To re-assemble proceed as follows:

- Fit the wheel back on, taking care to reposition the intermediate gear of the odometer in its seat.
- Re-fit the wheel pin, screwing it on to the outer tube of the left-hand fork leg and re-tighten the screw (V - F. 2).
- Re-secure the odometer line.

REAR WHEEL REMOVAL

Note: to remove the rear wheel, unscrew the exhaust pipe (**S/D - P. 4**).

- Make sure that the motor-bike is perfectly stable on the main stand; if need be, place a support under the engine.
- Loosen the wheel stop nut (D).
- Carefully slide out the wheel, paying attention that the motor-bike does not tip over.

DEPOSE DE LA ROUE AVANT

- S'assurer de la parfaite stabilité du motorcycle après l'avoir mis sur sa béquille centrale; éventuellement, placer un support sous le moteur.
- Dévisser et déposer la transmission du compte-kilomètres à l'aide d'une pince.

- Desserrer la vis (V) de blocage de l'axe de la roue.

- Dévisser l'axe (A) en veillant au renvoi du compte-kilomètres.
- Sortir l'axe et extraire la roue complète.

⚠ Ne pas actionner le levier du frein lorsque la roue est démontée car cela provoquerait la fermeture des pastilles.

Pour la repose, procéder comme suit:

- Remettre la roue en veillant à replacer le renvoi compte-kilomètres dans son logement.
- Enfiler l'axe-roue en le vissant sur le fourreau de la fourche et revisser la vis (V - F. 2).
- Revisser la transmission du compte-kilomètres.

DEPOSE DE LA ROUE ARRIERE

Note: pour déposer la roue arrière, il est nécessaire de dévisser le pot d'échappement (**SD - P. 4**).

- Mettre le motorcycle en position stable sur sa béquille centrale et, éventuellement, placer un support approprié sous le moteur.
- Dévisser l'écrou (D) de fixation de la roue.
- Sortir la roue avec précaution, en vérifiant si le véhicule est bien stable.

REMOCIÓN DE LA RUEDA DELANTERA

- Verificar la perfecta estabilidad del vehículo a motor, colocado en el soporte central; eventualmente colocar un soporte debajo del motor.
- Destornillar y quitar la transmisión del cuentakilómetros con la ayuda de unos alicates.

- Aflojar el tornillo (V) de retención del bulón de la rueda.

- Destornillar el bulón (A), poniendo atención al mecanismo intermedio cuentakilómetros.
- Sacar el bulón y extraer la rueda completa.

⚠ No accionar la palanca del freno con la rueda desmontada porque las zapatas podrían cerrarse.

Para el reensamblaje actuar de la siguiente forma:

- Introducir la rueda, poniendo atención a volver a colocar el mecanismo intermedio cuentakilómetros en su respectivo alojamiento.
- Introducir el bulón-rueda, enroscándolo en la funda izquierda de la horquilla y ajustando los tornillos (V - F. 2).
- Volver a atornillar la transmisión del cuentakilómetros.

REMOCIÓN DE LA RUEDA POSTERIOR

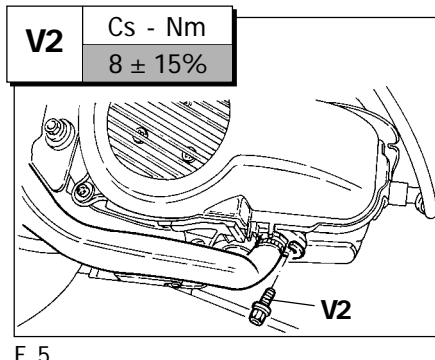
Nota: para quitar la rueda posterior es necesario destornillar el silenciador del escape (**S/D - P. 4**).

- Colocar el vehículo a motor en una forma estable sobre el soporte central e introducir, eventualmente, un soporte adecuado debajo del motor.
- Destornillar la tuerca (D) de sujeción de la rueda.
- Sacar la rueda con precaución, comprobando la estabilidad real del vehículo.

RIMOZIONE MARMITTA

- Svitare le viti (V2) M6 (a testa esagonale) di fissaggio sul cilindro del motore.

Nota: non è indispensabile rimuovere entrambe le viti, ma soltanto quella esterna.

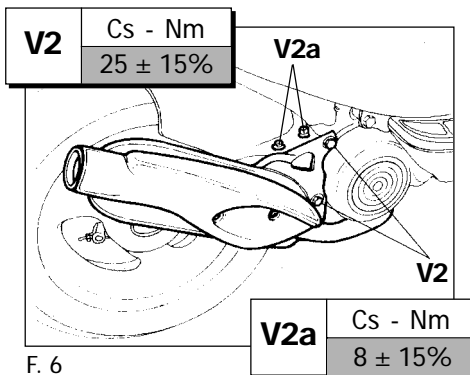


F. 5

⚠️ Nel rimontaggio della marmitta, sostituire sempre la guarnizione.

- Svitare le viti (V2) M8 con esagono incassato.
- Svitare le viti (V2a) M6 con esagono incassato.
- Rimuovere la marmitta.

⚠️ Al fine di evitare scottature alle mani, effettuare queste operazioni a marmitta fredda.



F. 6

FORCELLA

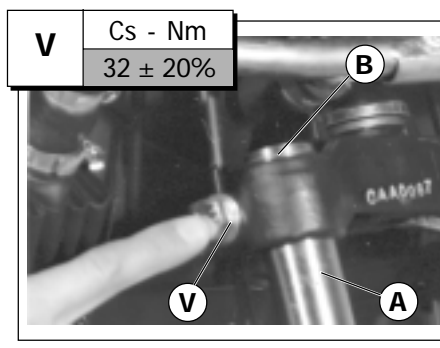
RIMOZIONE GRUPPO STEOLO-PORTARUOTA

⚠️ Accertarsi dell'effettiva stabilità del motoveicolo; eventualmente, sistemare un supporto adeguato sotto il motore. La ruota anteriore dovrà sporgere oltre il bordo della pedana elevatrice.

Nota: per rimuovere uno o entrambi gli steli della forcella, completi di portaruota, è necessario rimuovere preventivamente:

- rinvio contachilometri
- ruota anteriore (**S/D - P. 2**)
- parafango anteriore (**S/C - P. 10**)
- pinza del freno (**S/D - P. 10**) (se si dovrà rimuovere lo stelo sx).

- Allentare la vite (a testa esagonale M10) (V) .
- Sollevare lo stelo A di qualche millimetro.
- Con l'ausilio di un cacciavite, rimuovere l'anello elastico (B) montato nella parte superiore dello stelo e sfilare verso il basso il gruppo stelo-portaruota.



F. 7

ABMONTIEREN DES AUSPUFFSCHALLDÄMPFERS

- Lösen Sie die Schrauben(V2) M6 (Sechskant) zur Befestigung auf dem Motorzylinder.

Hinweis: Die Entfernung beider Schrauben ist nicht unbedingt notwendig. Es reicht die Entfernung der äußeren Schraube.

⚠️ Beim Wiedereinbau des Auspuffschalldämpfers stets die Dichtung auswechseln.

- Lösen Sie die M8 Innensechskantschrauben (V2).
- Lösen Sie die M6 Innensechskantschrauben (V2a).
- Nehmen Sie das Abmontieren der Auspuffschalldämpfer vor.

⚠️ Zur Vermeidung von Verbrennungen der Hände diese Operationen bei kaltem Auspuffschalldämpfer durchführen.

GABEL

ABMONTIEREN DER GRUPPE SCHAFT / RADAUFHÄNGUNG

⚠️ Die perfekte Stabilität des Kraftrades sicherstellen. Stützen Sie das Fahrzeug gegebenenfalls zusätzlich unter dem Motorab. Das Vorderrad muß über den Rand der Hebeplatte herausragen.

Hinweis: Für das Abmontieren eines oder beider Schäfte der Gabel einschließlich Radaufhängung müssen zunächst entfernt werden:

- Kilometerzählerzwischengetriebe
- Vorderrad (**S/D - S. 12**)
- Vorderschutzblech (**S/C - S. 10**)
- Bremszange (**S/D - S. 10**) (falls der linke Schaft ausgebaut werden muß).

- Lösen Sie die Schraube (Sechskant M10) (V) .
- Heben Sie den Schaft A einige Millimeter an.
- Nehmen Sie einen Schraubenzieher zu Hilfe und entfernen Sie den im oberen Teil des Schaftes sitzenden Sprengring (B). Ziehen Sie nunmehr die Gruppe Schaft / Radaufhängung nach unten ab.

EXHAUST PIPE REMOVAL

- Loosen the M6 (hexagonal-head) screws (V2) which secure the exhaust pipe to the engine cylinder.

Note: it is not necessary to remove both screws, but only the outer one.

⚠ When re-assembling the exhaust pipe, always replace the seal with a new one.

- Loosen the M8 socket head screws (V2).
- Loosen the M6 socket head screws (V2a).
- Remove the exhaust pipe.

⚠ Before removing the exhaust pipe, allow it to cool down as severe scalding could otherwise result.

FORK

FORK LEG REMOVAL

⚠ Make sure that the motorbike is perfectly stable on the main stand; if need be, place a support under the engine. Check that the front wheel protrudes from the edge of the hoisting platform.

Note: to take off one or both complete fork legs, first remove the following:

- intermediate gear of the odometer
- front wheel (**S/D - P. 2**)
- front fender (**S/C - P. 10**)
- brake caliper (**S/D - P. 10**) (in case of removal of the left-hand leg).

- Loosen the M10 hexagonal-head screw (V) .
- Lift up the leg A by several millimetres.
- With the aid of a screwdriver, take off the circlip from the top (B) of the leg and remove by sliding off downwards.

DEPOSE DU POT D'ECHAPPEMENT

- Dévisser les vis (V2) M6 (à tête hexagonale) de fixation sur le cylindre du moteur.

Note: il n'est pas indispensable de retirer les deux vis, il suffit d'enlever celle extérieure.

⚠ Lors de la repose du pot d'échappement, remplacer toujours le joint.

- Dévisser les vis (V2) M8 hexacaves.
- Dévisser les vis (V2a) M6 hexacaves.
- Déposer le pot d'échappement.

⚠ Afin d'éviter des brûlures aux mains, effectuer ces opérations lorsque le pot d'échappement est froid.

FOURCHE

DEPOSE DU GROUPE TIGE PORTE-ROUE

⚠ S'assurer que le motocycle est parfaitement stable; éventuellement, placer un support approprié sous le moteur. La roue avant doit dépasser du bord du tapis d'élévation.

Note: pour déposer une des deux tiges de la fourche ou bien les deux, avec le porte-roue, il est nécessaire de retirer d'abord:

- renvoi compte-kilomètres
- roue avant (**S/D - P. 12**)
- garde-boue avant (**S/C - P. 10**)
- pince du frein (**S/D - P. 10**) (s'il faut retirer la tige gauche).

- Desserrer la vis (à tête hexagonale M10) (V) .
- Soulever la tige A de quelques millimètres.
- A l'aide d'un tournevis, retirer la bague élastique (B) placée dans la partie supérieure de la tige et extraire vers le bas le groupe tige porte-roue.

REMOCIÓN DEL SILENCIADOR DEL ESCAPE

- Destornillar los tornillos (V2) M6 (de cabeza hexagonal) de sujeción en el cilindro del motor.

Nota: no es indispensable quitar los dos tornillos, sino sólo el exterior.

⚠ En el momento de reensamblar el silenciador del escape, sustituir siempre la guarnición.

- Destornillar los tornillos (V2) M8 Allen.
- Destornillar los tornillos (V2a) M6 Allen.
- Quitar el silenciador del escape.

⚠ Con el fin de evitar quemaduras en las manos, llevar a cabo estas operaciones con el silenciador del escape frío.

HORQUILLA

REMOCIÓN DEL GRUPO BARRA-PORTARRUEDA

⚠ Verificar la estabilidad real del vehículo a motor; eventualmente, colocar un soporte adecuado debajo del motor. La rueda delantera tendrá que sobresalir del borde del estribo elevador.

Nota: para quitar una o dos barras de la horquilla, incluido el portarrueda, es necesario quitar antes:

- mecanismo intermedio cuentakilómetros
- rueda delantera (**S/D-P.2**)
- guardabarro delantero (**S/C-P.10**)
- zapata del freno (**S/D-P.10**) (si se tiene que quitar la barra izquierda).

- Aflojar el tornillo (de cabeza hexagonal M10) (V) .
- Levantar la barra A de algunos milímetros.
- Con la ayuda de un destornillador, quitar el anillo (B) colocado en la parte superior de la barra y sacar hacia abajo el grupo barra-portarrueda.



SMONTAGGIO STELO-PORTARUOTA

- Bloccare il gruppo stelo-portaruota in morsa adeguata, avendo cura di proteggere la parte del fodero presa fra le ganasce con materiale morbido, onde evitare schiacciamenti o rigature.

Il gruppo stelo-portaruota contiene olio.

Quindi, non capovolgere o inclinare eccessivamente durante la sua rimozione o lo smontaggio dei componenti interni.

L'olio idraulico è corrosivo e può provocare seri danni personali.

Nota: per la corretta sequenza di smontaggio, consultare la F. 10.

OLIO FORCELLA:

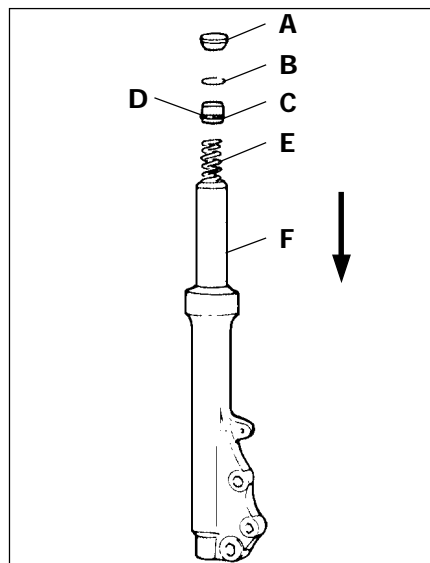
Controllo livello

Nel caso si riscontri il "finecorsa" della forcella, oppure rumorosità anomala della stessa, è necessario effettuare il controllo del livello dell' olio all' interno degli steli, procedendo come segue:

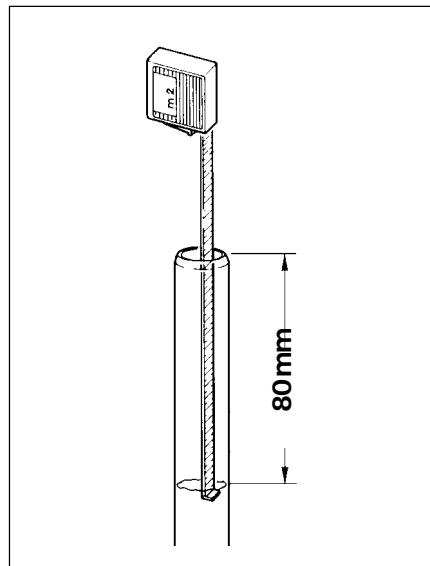
- rimuovere il tappo superiore (A).
- rimuovere l'anello seeger (B) premendo verso il basso con un cacciavite il cappellotto (C) completo di "O-ring" (D).
- Sfilare con cautela la molla (E), lasciandola sgocciolare completamente dall'olio, nel quale era immersa.

- Portare a finecorsa lo stelo (F).
- Mantenendo lo stelo-portaruota perfettamente verticale, inserire un metro (o l' asta di un calibro) e verificare il corretto livello dell' olio, che dovrà essere a mm 80 dal bordo superiore dello stelo (F. 9).
- Eventualmente rabboccare (vedi tabella lubrificanti).
- Ripetere le operazioni appena descritte per l'altro stelo.

Prima di rimontare i componenti del gruppo stelo, applicare del grasso sull'anello "O-ring" (D) oppure sostituirlo con uno nuovo. Allineare correttamente la ghiera superiore con la scanalatura nel tubo interno.



F. 8



F. 9

ZERLEGUNG DER GRUPPE SCHAFT-RADAUFHÄNGUNG

- Blockieren Sie die Gruppe Schaft / Radaufhängung in einem dazu geeigneten Schraubstock. Schützen Sie dabei den Teil des zwischen den Spannbacken ergriffenen Außenrohrs mit weichem Material, um Quetschungen oder Rillenbildungen zu vermeiden.



Die Gruppe Schaft / Radaufhängung enthält Öl.
Die Gruppe darf deshalb beim Abmontieren oder bei der Zerlegung nicht gestürzt oder zu stark geneigt werden.

Das Hydrauliköl ist ätzend und kann schwere Gesundheitsschäden verursachen.

Hinweis: Bezuglich der korrekten Zerlegungsabfolge wird auf ABB. 10 verwiesen.

ÖL IN DER GABEL:

Kontrolle des Füllstands

Bei "Endanschlägen" der Gabel oder bei anomalem Geräusch derselben muß die Kontrolle des Ölstandes im Innern der Gabel durchgeführt werden:

- entfernen Sie den oberen Stopfen (A).
- Durch einen Schraubenzieher, nach unten auf Abschlußkappe (C) und O-Ring (D) drücken und Seeger-Ring (B) abnehmen.
- Ziehen Sie die Feder (E) vorsichtig ab und lassen Sie diese vollständig von dem Öl abtropfen, in welchem sie eingetaucht war.
- Bringen Sie den Schaft (F) an den Endanschlag.
- Halten Sie die Schaft-Radaufhängung vollkommen vertikal, führen Sie ein Metermaß (oder den Stab einer Lehre) ein und prüfen Sie den korrekten Ölstand nach. Der Ölstand muß bei 80 mm vom oberen Rand des Schaftes liegen (ABB. 9).
- Gegebenenfalls nachfüllen (siehe Schmiermitteltabelle).
- Wiederholen Sie diese Operationen für den zweiten Schaft.

Vor dem Wiedereinbau der Schaft-Gruppe Schmierfett auf dem "O-Ring" (D) auftragen oder diesen auswechseln. Zentrieren Sie die obere Nutmutter korrekt mit der Nut im Innenrohr.

LEG STRIPPING

• Clamp the leg by means of a vice, taking care to protect the part of the outer tube in contact with the jaws with a soft pad so as to prevent crushing or scratching.



The leg contains oil.

Take care therefore not to overturn or overtilt when removing and taking it apart.

Hydraulic oil is corrosive and may cause severe personal injury.



Note: see F. 10 for correct stripping sequence.

FORK OIL:

Level check

Oil level inside the legs must be checked in case of fork always bottoming or of abnormal noise being detected.

Proceed as follows:

- remove the upper cap (A).
- remove seeger ring (B) by pushing cap (C), complete with O-ring (D), downwards by using a screwdriver.
- Carefully move out the spring (E), allowing the oil in which it is immersed to drip off.
- Bring the inner tube (F) to end-of-travel.
- Keeping the leg perfectly upright, introduce a meter or gauge stick and check for correct oil level, which should 80 mm below the top edge of the inner tube (F. 9).
- Top up if necessary (see lubricant chart).
- Perform the same steps on the other leg.

! Before re-assembling, grease the "O-ring" (D) or replace with a new one.

Perfectly align the upper ring nut with the groove on the inner tube.

DEMONTAGE TIGE PORTE-ROUE

• Bloquer le groupe tige porte-roue dans un étau approprié, en veillant à protéger la partie du fourreau prise entre les mâchoires avec un matériau souple, pour éviter de l'aplatir ou de la rayer.



Le groupe tige porte-roue contient de l'huile.

Il faut donc veiller à ne pas le retourner ni trop l'incliner pendant sa dépose ou pendant le démontage des pièces internes.

L'huile hydraulique est corrosive et peut provoquer de graves dommages corporels.



Note: pour l'ordre correct de montage, se reporter à la figure F. 10.

HUILE DE FOURCHE:

Contrôle du niveau

En cas de «fin de course» de la fourche ou de bruit anormal sur celle-ci, il est nécessaire d'effectuer le contrôler du niveau d'huile dans les tiges, en procédant comme suit:

- retirer le bouchon supérieur (A).
- enlever la bague Seeger (B) en pressant vers le bas le capuchon (C) avec sa bague "O-ring" (D) à l'aide d'un tournevis.
- Sortir avec précaution le ressort (E) en laissant bien s'égoutter l'huile dans laquelle il baignait.
- Amener la tige (F) en fin de course.
- En maintenant la tige porte-roue parfaitement verticale, insérer un mètre (ou la tige d'une jauge) et vérifier le bon niveau de l'huile, qui doit se trouver à 80 mm du bord supérieur de la tige (F. 9).
- Eventuellement, faire l'appoint (voir tableau des lubrifiants).
- Refaire ces opérations pour l'autre tige.

DESMONTAJE DE LA BARRA PORTARRUEDA

• Bloquear el grupo barra portarrueda en una mordaza adecuada, poniendo atención a proteger la parte de la funda tomada entre las tenazas, con un material blando, con el fin de evitar aplastamientos o rayados.



El grupo barra-portarrueda contiene aceite. Por tanto no volverlo del revés o inclinarlo en exceso durante su remoción o durante el desmontaje de los componentes internos.

El aceite hidráulico es corrosivo y puede provocar graves daños personales.



Nota: para una correcta secuencia del desmontaje, consultar la F. 10.

ACEITE HORQUILLA:

Control del nivel

En el caso de "fin de carrera" de la horquilla, o ruidos extraños en la misma, es necesario llevar a cabo el control del nivel del aceite en el interior de las barras como se indica a continuación:

- quitar el tapón superior (A).
- quitar el anillo seeger (B) presionando hacia abajo con un destornillador la caperuza (C) con "O-ring" (D).
- Sacar con precaución el resorte (E), dejando que el aceite, donde estaba sumergido, gotee completamente.
- Llevar la barra al tope (F).
- Manteniendo la barra-portarrueda perfectamente en vertical, introducir un metro (o una varilla calibrada) y comprobar el nivel correcto del aceite que tendrá que ser de 80 mm desde el borde superior de la barra (F. 9).
- En su caso llenar hasta el tope (véase tabla lubricantes).
- Repetir las operaciones que se acaban de describir para la otra barra.

! Avant de remonter les pièces du groupe tige, enduire de graisse la rondelle "O-ring" (D) ou bien la remplacer.

! Aligner correctement la bague supérieure avec la rainure dans le tube interne.

! Antes de volver a ensamblar los componentes del grupo barra, aplicar grasa en el anillo "O-ring" (D) o bien sustituirlo con uno nuevo. Alinear correctamente el casquillo superior, con la ranura en el tubo interno.

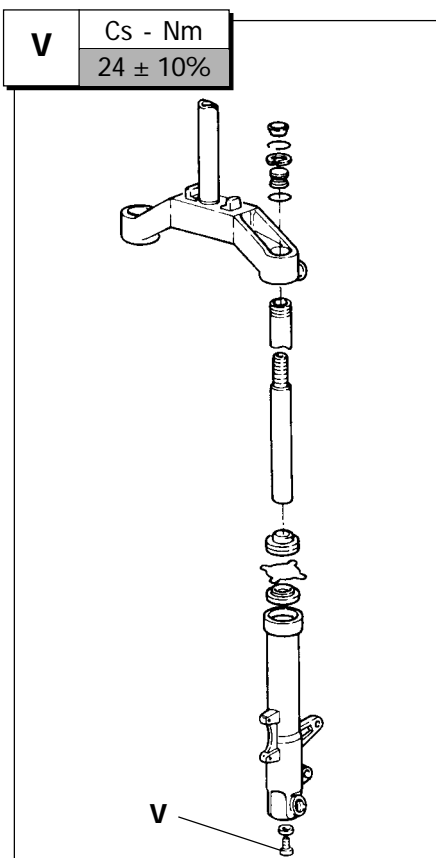
CAMBIO OLIO FORCELLA

- Posizionare il motoveicolo sul cavaletto centrale.
- Posizionare un contenitore adeguato sotto il portaruota e rimuovere la vite (V) .
- Lasciare defluire più olio possibile.
- Procedere allo smontaggio degli steli-portaruota, come descritto a P. 6.
- Capovolgere lo stelo-portaruota per fare uscire l'olio residuo.

⚠️ L'olio idraulico è corrosivo e può provocare danni personali.

- Non disperdere l'olio esausto nell'ambiente.
- Rimontare la vite di scarico (V).
 - Versare l'olio nuovo nello stelo, con cautela (80 cc. sia per lo stelo destro, che per lo stelo sinistro).
 - Effettuare il controllo del livello olio (P. 6).
 - Rimontare i componenti degli steli e gli steli stessi sul motoveicolo.

Nota: per la corretta sequenza di montaggio, attenersi a quanto illustrato in F. 10.



F. 10

RIMOZIONE FORCELLA COMPLETA

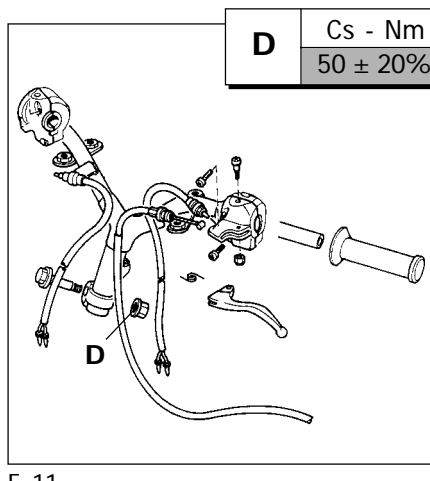
⚠️ Sistemare un supporto adeguato sotto il motore. La ruota anteriore, dovrà sporgere oltre il bordo della pedana elevatrice, in modo tale da consentire la rimozione della forcella eventualmente completa di ruota (non è infatti indispensabile rimuovere la ruota anteriore per rimuovere la forcella).

Nota: per rimuovere la forcella completa occorre rimuovere preventivamente:

- scudo anteriore (S/C - P. 8)
- parafango anteriore (S/C - P. 10)
- ruota anteriore (facoltativo) (S/D - P. 2)
- rinvio contachilometri
- condotto olio freni
- pinza freni (facoltativo) (S/D - P. 10)
- manubrio.

Per rimuovere il manubrio (dopo aver rimosso le relative carenature, il cruscotto e lo scudo anteriore):

- allentare il dado (D)
- sfilare completamente il manubrio dal canotto della forcella, prestando attenzione a non danneggiare cavi elettrici, meccanici, tubazioni, cablaggi, ecc...



F. 11

ÖLWECHSEL IN DER GABEL

- Bocken Sie das Kraftrad auf dem mittleren Ständer auf.
- Setzen Sie einen geeigneten Behälter unter die Radaufhängung und entfernen Sie die Schraube (V) .
- Lassen Sie soviel Öl wie möglich herauslaufen.
- Führen Sie die Zerlegung der Radaufhängungsschäfte gemäß den Beschreibungen auf S. 6 durch.
- Stellen Sie den Radaufhängungsschaft auf den Kopf, damit das restliche Öl austreten kann.

⚠️ Das Hydrauliköl ist ätzend und kann schwere Gesundheitsschäden verursachen.

Kein verbrauchtes Öl in die Umwelt entsorgen.

- Die Abläßschraube wieder anbringen (V).
- Füllen Sie vorsichtig Frischöl nach (80 cc jeweils für den rechten und den linken Schaft).
- Führen Sie die Kontrolle des Ölstands durch (S. 6).
- Setzen Sie die Schäfte wieder zusammen und montieren Sie diese selbst wieder am Fahrzeug.

Hinweis: Für die korrekte Montage-sequenz wird auf ABB. 10 verwiesen.

ABMONTIEREN DER KOMPLETTEN GABEL

⚠️ Bringt eine geeignete Halterung unter dem Motor an. Das Vorderrad muß über den Rand der Hebeplattform herausragen, so daß die Gabel gegebenenfalls einschließlich Rad abmontiert werden kann. (Für das Abmontieren der Gabel ist das Abmontieren des Vorderrades nämlich nicht unbedingt notwendig).

Hinweis: Für das komplette Abmontieren der Gabel müssen zunächst entfernt werden:

- Vorderschutzschild (S/C - S. 8)
- Vorderschutzblech (S/C - S. 10)
- Vorderrad (optional) (S/D - S. 2)
- Kilometerzählerzwischengetriebe
- Bremsölkanal
- Bremszangen (optional) (S/D - S. 10)
- Lenker.

Für das Abmontieren des Lenkers (nachdem zuvor die zugehörigen Verkleidungen, das Armaturenbrett und der Vorderschutzschild entfernt wurden):

- Die Mutter (D) lösen
- Den Lenker vollständig vom Rohrstützen der Gabel abziehen. Achten Sie dabei darauf, keine elektrischen Leitungen, mechanischen Kabel, Rohrleitungen und sonstige Verkabelungen usw... zu beschädigen.

FORK OIL CHANGE

- Place the motor-bike on its main stand.
- Place an appropriate drain pan under the leg and remove screw (V) .
- Drain off as much oil as possible.
- Strip the leg as described on page 6.
- Overturn the leg so as to allow all residual oil to drain off completely.

Hydraulic oil is corrosive and may cause severe personal injury.

Never release exhausted oil into the environment.

- Re-fit the drain screw (V).
- Carefully pour new oil into the inner tube (80 cc for both the left- and right-hand legs).
- Check oil level (see P. 6).
- Re-assemble leg parts and re-install the legs on to the motor-bike.

Note: see F. 10 for correct mounting sequence.

COMPLETE FORK REMOVAL

Place an adequate support under the engine.
The front wheel must protrude beyond the edge of the hoisting platform so as to permit removal of the fork eventually complete with the wheel (the front wheel does not necessarily have to be removed in order to take off the fork).

Note: To remove the complete fork, first take off the following parts:

- front shield (**S/C - P. 8**)
- front fender (**S/C - P. 10**)
- front wheel (optional) (**S/D - P. 2**)
- odometer intermediate gear
- brake oil line
- brake caliper (optional) (**S/D - P. 10**)
- handlebar.

To remove the handlebar (after having taken off the fairings, dashboard and front shield), proceed as follows:

- Loosen nut (D).
- Completely slide out the handlebar from the fork tube, taking care not to damage lines, mechanical parts, tubes, wiring, etc.

VIDANGE D'HUILE DE FOURCHE

- Mettre le motocycle sur sa béquille centrale.
- Mettre un récipient approprié sous le porte-roue et retirer la vis (V) .
- Laisser s'écouler l'huile le plus possible.
- Procéder au démontage des tiges porte-roue, comme indiqué dans P. 6.
- Retourner la tige porte-roue pour éliminer l'huile restante.

L'huile hydraulique est corrosive et peut provoquer des dommages corporels.

Ne pas jeter l'huile usagée dans la nature.

- Remonter la vis de vidange (V).
- Verser de l'huile neuve dans la tige avec précaution (80 cc aussi bien pour la tige droite que pour la tige gauche).
- Effectuer le contrôle du niveau d'huile (P. 6).
- Remonter les pièces composant les tiges et les tiges elles-mêmes sur le motocycle.

Note: pour l'ordre correct de montage, se reporter aux indications de F. 10.

DEPOSE FOURCHE COMPLETE

Placer un support approprié sous le moteur.

La roue avant doit dépasser du bord du tapis d'élevation, de façon à permettre la dépose de la fourche avec, éventuellement, la roue. (en effet, il n'est pas indispensable de déposer la roue avant pour retirer la fourche).

Note: pour déposer la fourche complète, retirer au préalable les éléments suivants:

- écran avant (**S/C - P. 8**)
- garde-boue avant (**S/C - P. 10**)
- roue avant (facultatif) (**S/D - P. 2**)
- renvoi compte-kilomètres
- tube huile des freins
- pince des freins (facultatif) (**S/D - P. 10**)
- guidon

Pour retirer le guidon (après avoir enlevé ses carénages, le tableau de bord et l'écran avant):

- desserrer l'écrou (D)
- sortir complètement le guidon du fourreau de la fourche, en veillant à ne pas abîmer les câbles électriques, mécaniques, les tubes, les câblages etc....

CAMBIO ACEITE HORQUILLA

- Colocar el vehículo a motor en el soporte central.
- Colocar un contenedor adecuado debajo del portarrueda y quitar el tornillo (V) .
- Dejar fluir el aceite lo más posible.
- Llevar a cabo el desmontaje de las barras-portarrueda, como se describe en P. 6.
- Volver del revés la barra-portarrueda para hacer salir el aceite que queda.

El aceite hidráulico es corrosivo y puede provocar daños personales.

No esparcir el aceite que sobra en el ambiente.

- Volver a colocar el tornillo de salida (V).
- Verter el aceite nuevo en la barra, con precaución (80cc. tanto para la barra derecha como para la barra izquierda).
- Llevar a cabo el control del nivel de aceite (P. 6).
- Reensamblar los componentes de las barras y las barras mismas en el vehículo a motor.

Nota: para una correcta secuencia de montaje, seguir lo especificado en el dibujo F. 10.

REMOCIÓN HORQUILLA COMPLETA

Colocar un soporte adecuado debajo del motor. La rueda delantera tendrá que sobresalir del borde del estribo elevador, de modo que permita la remoción de la horquilla y en su caso también con la rueda (de hecho, no es indispensable quitar la rueda delantera para quitar la horquilla).

Nota: para quitar la horquilla completa es necesario quitar anteriormente:

- escudo delantero (**S/C - P. 8**)
- guardabarro delantero (**S/C - P. 10**)
- rueda delantera (facultativo) (**S/D - P. 2**)
- mecanismo intermedio cuenta-kilómetros
- conducto aceite frenos
- zapatas frenos (facultativo) (**S/D - P. 10**)
- manillar.

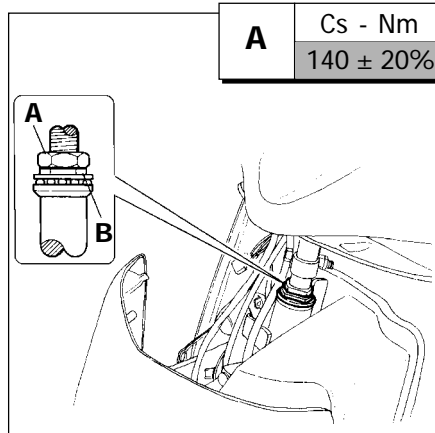
Para quitar el manillar (después de haber quitado los carenados correspondientes, el salpicadero y el escudo delantero):

- Aflojar la tuerca (D)
- Sacar completamente el manillar del manguito de la horquilla, poniendo atención a no dañar cables eléctricos, mecánicos, tubos, cableados, etc...

Per rimuovere la forcella:

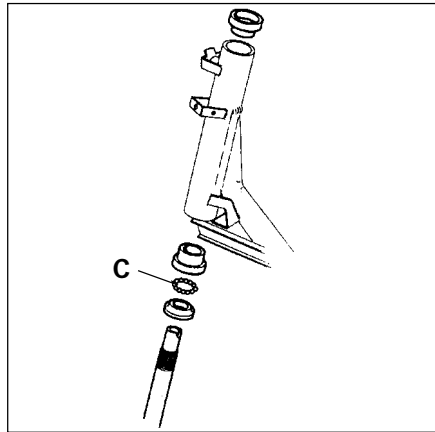
- svitare e rimuovere il controdado (A)
- svitare e rimuovere il dado sottostante (B)
- sfilare il gruppo forcella.

Sostenere la forcella onde evitare la caduta.



F. 12

- Prestare inoltre attenzione alla fuoriuscita delle sfere cuscinetto inferiore (C).
- Pulire i componenti dei cuscinetti dal grasso, comprese le relative sedi. Controllare lo stato di usura e, se necessario, sostituirli.
- Ingrassare e procedere al rimontaggio (per questa operazione si consiglia l' impiego di due operatori).



F. 13

Nehmen Sie das Abmontieren der Gabel folgendermaßen vor:

- Lösen Sie die Kontermutter(A) und entfernen Sie diese.
- Lösen und entfernen Sie die darunter befindliche Mutter(B).
- Ziehen Sie die Gabel-Gruppe ab

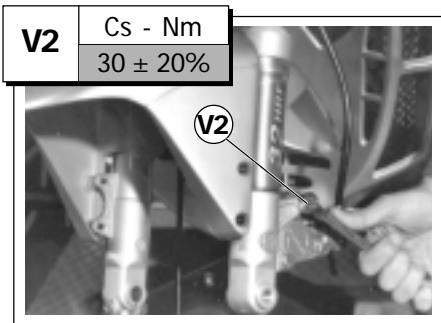
Stützen Sie die Gabel ab, um Stürze zu vermeiden.

RIMOZIONE PINZA FRENO ANTERIORE

Nella rimozione della pinza, prestare la massima attenzione a non danneggiare il condotto dell' olio, il disco e le pastiglie del freno.

- Svitare e rimuovere le viti V2 (a testa esagonale).
- Estrarre la pinza dal disco freno, con cautela.

Non azionare la leva del freno anteriore dopo avere rimosso la pinza. I pistoncini potrebbero fuoriuscire dalle loro sedi, procurando perdite del liquido freni che, essendo corrosivo, potrebbe causare seri danni.



F. 14

Nota: dopo il rimontaggio della pinza, azionare ripetutamente la leva del freno anteriore, verificando il corretto funzionamento del sistema frenante.

Hinweis: Nach dem Wiedereinbau der Zange mehrmals den vorderen Bremshebel betätigen, um das einwandfreie Funktionieren des Bremssystems zu überprüfen.

ABMONTIEREN DER VORDEREN BREMSZANGE

Beim Abmontieren der Bremszange muß unbedingt darauf geachtet werden, den Ölkanal, die Scheibe sowie die Bremsbeläge der Bremse nicht zu beschädigen.

- Lösen und entfernen Sie die Schrauben V2 (Sechskant).
- Ziehen Sie die Zange vorsichtig von der Bremsscheibe ab.

Betätigen Sie auf keinen Fall die Bremshebel nach der Entfernung der Zange. Die Läufer könnten aus ihren Gehäusen treten und so einen Bremsflüssigkeitsverlust verursachen. Diese Flüssigkeit ist ätzend und kann zu schweren Schäden führen.

To remove the fork:

- loosen and remove the lock nut (A)
- loosen and remove the underlying nut (B)
- slide out the fork.

Securely hold the fork to avoid dropping.

Pour déposer la fourche:

- dévisser et retirer le contre-écrou (A)
- dévisser et retirer l'écrou situé au-dessous (B)
- sortir la fourche.

Para quitar la horquilla:

- destornillar y quitar la tuerca de inmovilización (A)
- destornillar y quitar la tuerca que está debajo (B)
- sacar el grupo horquilla.

Soutenir la fourche afin d'éviter qu'elle ne tombe.

Sostener la horquilla con el fin de evitar su caída.

- Also pay attention to prevent the balls from falling out of the bottom bearing (C).
- Clean ball bearing parts and seat of all grease. Check for wear and replace if necessary.
- Grease and re-assemble (two persons are recommended for this operation).

- En outre, faire attention au déboîtement des billes du roulement inférieur (C).
- Eliminer la graisse sur les pièces composant les roulements, y compris leurs logements. Contrôler le degré d'usure et, si nécessaire, les remplacer.
- Graisser et procéder au remontage (pour cette opération, il est conseillé de recourir à deux opérateurs).

- Poner atención además a la salida de los cojinetes de bolas inferiores (C).
- Eliminar la grasa en las piezas que componen los cojinetes, incluidos sus alojamientos. Controlar el estado de desgaste y, si es necesario, sustituirlos.
- Engrasar y llevar a cabo el reensamblaje (se aconseja que esta operación la lleven a cabo dos operadores).

FRONT BRAKE CALIPER REMOVAL

When removing the caliper utmost care must be taken not to damage the brake oil line, disc and pads.

- Loosen and remove (the hexagonal-head) screws V2.
- Carefully slide out the caliper from the brake disc.

After removal of the caliper, never operate the front brake lever as the small pistons could come out of their seats thus causing a loss of brake fluid which, being corrosive, may result in serious personal injury.

Note: after having re-installed the caliper, operate the front brake lever repeatedly to check that the braking system is working properly.

DEPOSE PINCE DU FREIN AVANT

Lors de la dépose de la pince, faire très attention à ne pas abîmer le tube de l'huile, le disque et les pastilles du frein.

- Dévisser et retirer les vis V2 (à tête hexagonale).
- Extraire la pince du disque du frein, avec précaution.

Ne pas actionner le levier du frein-avant après avoir déposé la pince. Les piston pourraient sortir de leurs logements, d'où fuites de liquide des freins pouvant causer de sérieux dommages car celui-ci est corrosif.

Note: après avoir remonté la pince, actionner plusieurs fois le levier du frein avant, en vérifiant le bon fonctionnement du système freinant.

REMOCIÓN ZAPATA FRENO DELANTERO

En la remoción de la zapata, poner la máxima atención a que no se dañe el conducto del aceite, el disco y las zapatas del freno.

- Destornillar y quitar los tornillos V2 (de cabeza hexagonal).
- Extraer la zapata del disco freno, con precaución.

No accionar la palanca del freno delantero después de haber quitado la zapata. Los pistoncitos podrían salir de sus alojamientos, y producirían pérdidas del líquido de frenos, que ya que es corrosivo, podría causar serios daños.

Nota: después del reensamblaje de la zapata, accionar varias veces la palanca del freno delantero, comprobando que el sistema de frenado funciona correctamente.

FRENO ANTERIORE**VERIFICA USURA****PASTIGLIE** ogni 2.500 Km

• Nell'occasione, verificare anche lo stato di usura del disco. Nel caso risulti rigato o usurato in modo anomalo, eseguire una rettifica.

Se dovesse risultare molto danneggiato o con uno spessore inferiore a mm 2, procedere alla sua sostituzione.

⚠ Lo spessore minimo consentito delle pastiglie è mm 2.

Nota: se, verificando lo spessore delle pastiglie (osservandole visivamente dalla parte anteriore della forcella), sorgessero dubbi sulla loro "validità", rimuoverle come segue:

- smontare il coperchietto (A) nella parte superiore della pinza, togliere il seeger (B), sfilare il perno (C) e la molla.
- Per rimontare il tutto, operare in senso inverso, avendo cura di adagiare le pastiglie sui fianchi interni della pinza. A montaggio effettuato, inserire nuovamente la molla, il perno (C) e bloccarlo mediante il seeger (B).
- Se il seeger è danneggiato, sostituirlo.

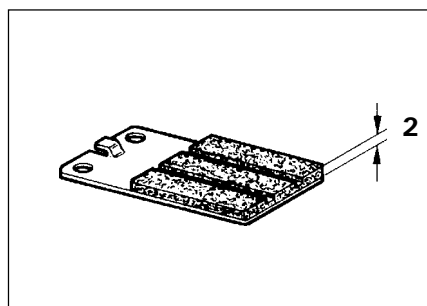
Le informazioni precedentemente riportate sono valide anche per la versione con freno a disco posteriore.

- Non utilizzare e miscelare liquidi diversi da quelli prescritti.
- Non utilizzare liquido freni "esausto", ma prelevarlo sempre da contenitori sigillati o aperti da poco tempo.
- Non disperdere il liquido freni nell'ambiente.

⚠ Resistenza elastica o variazione del gioco sulla leva del freno sono indici di anomalie nel sistema frenante oleodinamico.

Al termine di ogni operazione sull' impianto frenante, verificare sempre che:

- il tubo del liquido freni non risulti attorcigliato.
- Il disco e le pastiglie non siano imbrattate di olio o grasso.
- Tutte le viti e raccordi risultino correttamente serrati.



F. 15

VORDERE BREMSE: ÜBER-PRÜFUNG DER BREMSBELÄGE AUF VERSCHLEISS alle 2.500 Km

• Bei dieser Gelegenheit auch eine Kontrolle auf Verschleiß der Scheibe vornehmen. Falls diese Rillen oder anomale Abnutzung aufweist, eine Schleifung durchführen. Sollte die Scheibe stark beschädigt sein oder eine Stärke von weniger als 2 mm aufweisen, diese auswechseln.

⚠ Die Mindeststärke der Bremsbeläge beträgt 2mm.

Hinweis: Falls bei der Kontrolle der Stärke der Bremsbeläge (durch Sichtprüfung von der Vorderseite der Gabel aus) Zweifel über deren "Gültigkeit" aufkommen sollten, nehmen Sie das Abmontieren wie folgt vor:

- Montieren Sie die Kappe (A) auf dem Oberteil der Zange ab und entfernen Sie den Seegerring (B). Ziehen Sie anschließend den Bolzen (C) und die Feder heraus.
- Bei der Wiederzusammensetzung in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Achten Sie dabei darauf, daß die Bremsbeläge an den Innenseiten der Zangen haften. Nach Durchführung der Montage die Feder und den Bolzen (C) wiedereinsetzen und mit dem Seegerring (B) blockieren.
- Falls der Seegerring beschädigt ist, diesen ersetzen.

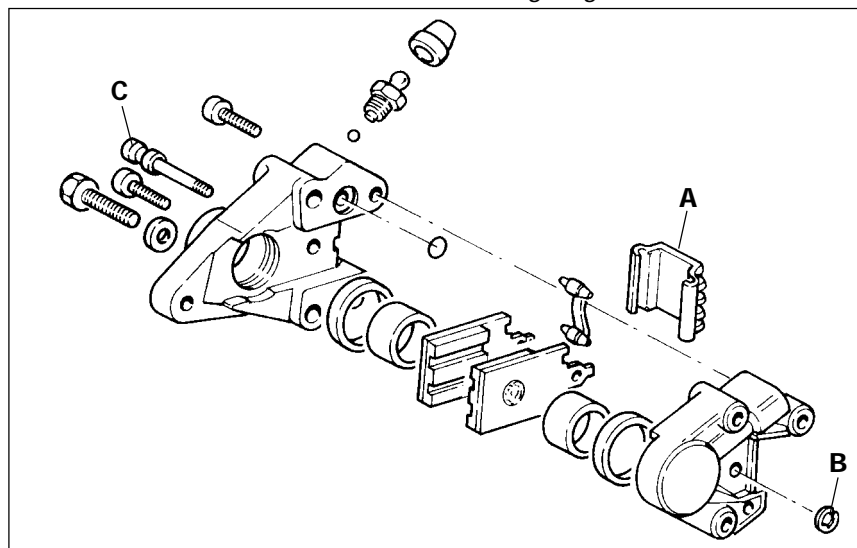
Die zuvor erteilten Informationen gelten auch für die Version mit Hinterscheibenbremse.

- Verwenden oder mischen Sie keine von den vorgeschriebenen abweichende Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine "ausgelaugten" Bremsflüssigkeiten, sondern entnehmen Sie diese stets versiegelten oder erst seit kurzer Zeit offenen Behältern.
- Entsorgen Sie die Bremsflüssigkeit nicht in die Umwelt.

⚠ Das Auftreten elastischen Widerstandes oder die Änderung des Bremshebelspiels sind Anzeichen für Anomalien im öldynamischen Bremsystem.

Am Ende jedes Eingriffes am Bremssystem stets sicherstellen, daß:

- das Bremsflüssigkeitsrohr nicht verdreht ist
- Bremsscheibe und Bremsbeläge nicht mit Öl oder Fett verschmutzt sind.
- alle Schrauben und Verbindungselemente korrekt festgezogen sind.



F. 16

FRONT BRAKE

PAD WEAR

CHECK every 2.500 Kms

- When checking for pad wear, also check for disc wear. In case of abnormal scoring or wear, grind. If highly damaged or less than 2 mm thick, replace.



The pads should never be less than 2 mm in thickness.

Note: If from a visual check (from the front side of the fork) the pads were to seem not to have the proper thickness, remove as follows:

- take off the small cover (A) from the top of the caliper, remove the circlip (B), and slide out the pin (C) and the spring.
- To reassemble, perform the above steps in reverse order taking care to place the pads up against the inner surfaces of the caliper. After re-assembling, re-fit the spring and pin (C) and secure by means of the circlip (B).
- If the circlip is damaged, replace.



The above instructions are also applicable to the model fitted with a rear disc brake.



- Never use or mix together fluids other than those prescribed.
- Never use exhausted brake fluid. Only use fluid from sealed or recently opened tins.
- Never release the brake fluid into the environment.



Any resistance or change in brake lever clearance are signs of a faulty hydraulic braking system.

After any servicing of the braking system, always check that:

- The brake fluid line is not twisted.
- The disc and pads are not soiled with oil or grease.
- All screws and fittings are properly tightened.

FREIN AVANT

CONTROLE DE L'USURE DES PASTILLES tous les 2.500 Km

- A l'occasion contrôler également le degré d'usure du disque. S'il est rayé ou anormalement usé, le rectifier. S'il est très abîmé ou s'il présente une épaisseur inférieure à 2 mm le remplacer.



L'épaisseur minimale admise des pastilles est 2 mm.

Note: si, lors du contrôle de l'épaisseur des pastilles (en les observant visuellement du côté avant de la fourche), vous avez des doutes sur leur "validité", les déposer comme suit:

- démonter le couvercle (A) situé sur la partie supérieure de la pince, enlever le circlip (B), sortir le goujon (C) et le ressort.
- Pour remonter le tour, agir à l'inverse, en veillant à poser les pastilles sur les parois internes de la pince. Une fois le montage effectué, insérer de nouveau le ressort, le goujon (C) et le bloquer avec le circlip (B).
- Si le circlip est abîmé, le remplacer.



Les informations figurant ci-dessus sont également valables pour la version avec frein à disque arrière.



- Ne pas utiliser ni mélanger de liquides différents de ceux prescrits.
- Ne pas utiliser de liquide de freins "usagé", mais le prélever toujours à partir de récipients scellés ou ouverts depuis peu.
- Ne pas jeter le liquide de freins dans la nature.



La présence d'une résistance élastique ou d'une variation du jeu sur le levier du frein indique des anomalies sur le système de freinage oleodynamique.

A la fin de toute opération sur le circuit freinant, vérifier toujours que:

- Le tube du liquide des freins n'est pas entortillé.
- Le disque et les pastilles ne sont pas tâchées d'huile ou de graisse.
- Toutes les vis et les raccords sont bien serrés.

FRENOS DELANTEROS COMPROBACIÓN DE DESGASTE DE LAS ZAPATAS cada 2.500 Km

- Comprobar también el estado de desgaste del disco. En el caso de que esté rayado o gastado de forma anormal, llevar a cabo un rectificado. Si estuviera muy dañado o tuviera un grosor inferior a 2 mm, sustituirlo.



El grosor mínimo permitido de las zapatas es de 2 mm.

Nota: Si al comprobar el grosor de las zapatas (observándolas desde la parte delantera de la horquilla) surgiesen dudas sobre su "validiz", quitarlas como se indica a continuación:

- desmontar la tapa (A) en la parte superior de la zapata, quitar el anillo de retención (B), sacar el bulón (C) y el resorte.
- Para volver a ensamblar todo, hacerlo en sentido inverso, colocando con cuidado y despacio los patines en los lados interiores de la zapata. Una vez efectuado el montaje introducir nuevamente el resorte, el bulón (C) y bloquearlo a través del anillo de retención(B).
- Si el anillo de retención está estropeado sustituirlo.



Las informaciones que se han descrito son válidas también para la versión con freno de disco posterior.



- No utilizar y mezclar líquidos distintos de los prescritos.
- No utilizar líquido de frenos ya usado, sino usarlo siempre de recipientes sellados o abiertos desde hace poco tiempo.
- No esparcir el líquido de frenos en el ambiente.



Resistencia elástica o variación del juego en la palanca del freno indican anomalías en el sistema de frenado oleodinámico.

Cuando se termine cualquier operación en la instalación de frenos, comprobar siempre que:

- El tubo del líquido de frenos no esté enroscado.
- El disco y las zapatas no estén impregnadas de aceite o grasa.
- Todos los tornillos y empalmes estén ajustados correctamente.

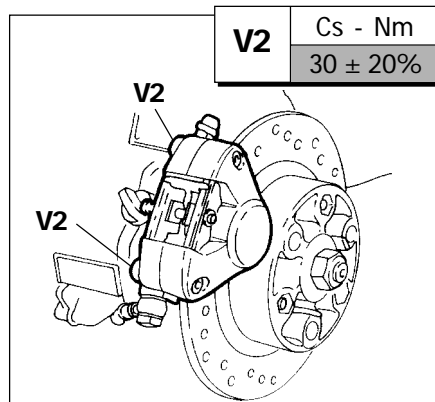
FRENO POSTERIORE A DISCO

VERIFICA USURA PASTIGLIE

ogni 2.500 Km

- Nell'occasione, verificare anche lo stato di usura del disco. Nel caso risulti rigato o usurato in modo anomalo, eseguire una rettifica.

Se dovesse risultare molto danneggiato o con uno spessore inferiore a mm 2, procedere alla sua sostituzione.



F. 17

⚠ Lo spessore minimo consentito delle pastiglie è mm 2.

Nota: se, verificando lo spessore delle pastiglie osservandole visivamente dalla parte indicata dalla freccia (F. 17) sorgessero dubbi sulla loro "validità", rimuoverle operando come segue:

- rimuovere la ruota posteriore (S/D - F. 4).
- Smontare la pinza freno svitando le viti M8 (V2) che la uniscono al carter motore.

SOSTITUZIONE PASTIGLIE

- Togliere il seeger (A), sfilare il perno (B) e la molla (C).
- Per rimontare il tutto, operare in senso inverso, avendo cura di adagiare le pastiglie sui fianchi interni della pinza. A montaggio effettuato, inserire nuovamente la molla, il perno (B) e bloccarlo mediante il seeger (A).
- Se il seeger è danneggiato, sostituirlo.

HINTERE SCHEIBEN-BREMSE: ÜBERPRÜFUNG DER BREMSBELÄGE AUF VERSCHLEISS

alle 2.500 Km

- Bei dieser Gelegenheit auch eine Kontrolle auf Verschleiß der Scheibe vornehmen. Falls diese Rillen oder anomale Abnutzung aufweist, eine Schleifung durchführen. Sollte die Scheibe stark beschädigt sein oder eine Stärke von weniger als 2 mm aufweisen, diese auswechseln.

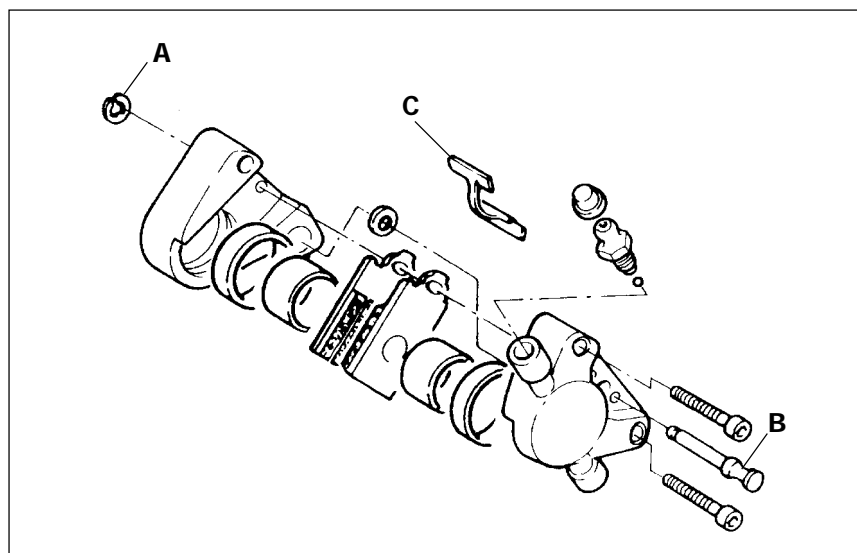
⚠ Die Mindeststärke der Bremsbeläge beträgt 2mm.

Anmerkung: Wenn bei der Überprüfung der Bremsbeläge Stärke in der Pfeilrichtung sichtlich prüfen, (Abb. 17) Zweifel über deren einwandfreie Funktion auftauchen, Beläge wie folgt abnehmen:

- Hinterrad abziehen (S/D - Abb. 4).
- Durch ausdrehen der M8 Schrauben (V2), die die Bremszange zum Motorkasten verbinden, Bremszange entfernen.

AUSWECHSELN DER BREMSBELÄGE

- Seeger (A) entfernen, Zapfen (B) und Springe (C) abziehen.
- Zur Wiederzusammensetzung, umgekehrt vorgehen. Bei der Montage darauf achten, daß die Beläge auf den Innenseiten der Zangen liegen. Nach der Montage, Springe und Zapfen (B) wieder einsetzen, dann durch Seeger (A) klemmen.
- Ggf. beschädigten Seeger ersetzen.



F. 18

**REAR DISC****BRAKE****PAD WEAR****CHECK** **every 2.500 Kms**

- When checking for pad wear, also check for disc wear. In case of abnormal scoring or wear, grind. If highly damaged or less than 2 mm thick, replace.

⚠ The pads should never be less than 2 mm in thickness.

Note: when checking pad thickness visually checking the part indicated by the arrow (F. 17), should doubts arise in relation to their "validity", remove them as follows:

- remove the rear wheel (S/D - F. 4).
- Disassemble the brake gripper by unscrewing the screws M8 (V2) which join it to the motor guard.

REPLACING THE PADS

- Remove the seeger (A), remove the pin (B) and the spring (C).
- To reassemble everything, invert the aforementioned sequence, paying attention to set down the pads against the inner sides of the gripper. Once assembled, re-insert the spring, the pin (B) and lock it by means of the seeger (A).
- If the seeger is damaged, replace it.

FREIN ARRIERE**A DISQUE****CONTROLE DE L'USURE DES PASTILLES** **tous les 2.500 Km**

- A l'occasion contrôler également le degré d'usure du disque. S'il est rayé ou anormalement usé, le rectifier. S'il est très abîmé ou s'il présente une épaisseur inférieure à 2 mm le remplacer.*

⚠ L'épaisseur minimale admise des pastilles est 2 mm.

Note: lorsque vous vérifiez l'épaisseur des pastilles contrôle visuel de la partie indiquée par la flèche (F. 17), si vous doutez de leur "efficacité", les retirer en procédant comme suit:

- retirer la roue arrière (S/D - F. 4).*
- Démonter la pince du frein en dévissant les vis M8 (V2) la fixant sur le carter moteur.*

REEMPLACEMENT DES PASTILLES

- Enlever la bague Seeger (A), dégager l'axe (B) et le ressort (C).*
- Pour remonter le tout, procéder à l'inverse, en veillant à poser les pastilles sur les flancs internes de la pince. Une fois le montage effectué, remettre en place le ressort, l'axe (B) et les bloquer avec la baguer Seeger (A).*
- Si la bague seeger est endommagée, la remplacer.*

FRENO TRASERO DE DISCO**COMPROBACIÓN DE DESGASTE DE LAS ZAPATAS** **cada 2.500 Km**

- Comprobar también el estado de desgaste del disco. En el caso de que esté rayado o gastado de forma anormal, llevar a cabo un rectificado. Si estuviera muy dañado o tuviera un grosor inferior a 2 mm, sustituirlo.

⚠ El grosor mínimo permitido de las zapatas es de 2 mm.

Nota: si controlando el grosor de las zapatas (observándolas visualmente por la parte indicada por la flecha (F.17), surgiesen dudas sobre su "eficacia", quitarlas procediendo de la siguiente manera:

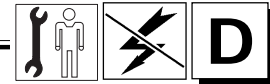
- quitar la rueda trasera (S/D - F. 4).
- Desmontar la pinza del freno destornillando los tornillos M8 (V2) que la fijan en el cárter motor.

SUSTITUCIÓN DE LAS ZAPATAS

- Quitar el anillo seeger (A), extraer el perno (B) y el resorte (C).
- Para remontar el todo, proceder en sentido inverso, apoyando las pastillas en los lados internos de la pinza. Completado el montaje introducir de nuevo el resorte, el perno (B) y bloquearlo mediante el anillo seeger (A).
- Si el anillo seeger está dañado sustituirlo.

F 12

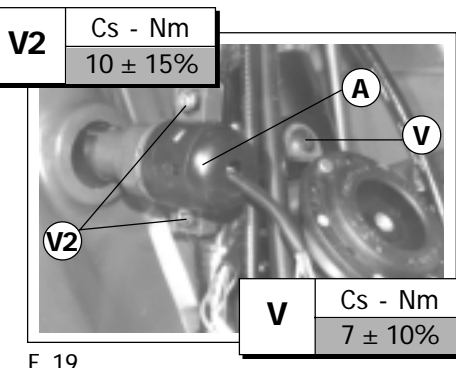
F 12

Malaguti
IDEE IN MOTO

RIMOZIONE GRUPPO COMMUTATORE A CHIAVE

Nota: per rimuovere il gruppo commutatore a chiave è necessario rimuovere lo scudo anteriore (**S/C - P. 8**).

- Svitare completamente le viti M6 (ad esagono incassato) (V2) ed estrarre il gruppo d'avviamento (A).
- Per rimuovere l'avvisatore acustico è sufficiente svitare la vite V.



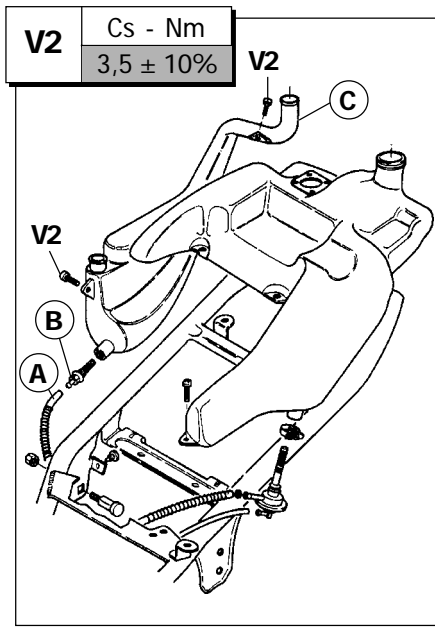
RIMOZIONE SERBATOIO OLIO

Nota: per rimuovere il serbatoio dell'olio miscelatore è necessario rimuovere preventivamente la carenatura posteriore (**S/C - P. 10**).

- Rimuovere il tappo del serbatoio.
- Collegare il cablaggio della sonda dell'olio.
- Estrarre il gruppo sonda.
- Posizionare sotto il serbatoio un contenitore per il recupero dell'olio, avente una capacità superiore a 2 litri.
- Collegare il tubo olio (A) dal racconto (B) dopo aver rimosso la fascetta.
- Inserire il tubo (A) nel contenitore e lasciare defluire tutto l'olio.
- Svitare le viti (V2) (testa a croce).
- Rimuovere il serbatoio dell'olio (C).

**⚠️ Nel rimontaggio, sostituire la fascetta con una nuova.
Dopo il rifornimento dell'olio, effettuare lo spurgo olio miscelatore.**

Non disperdere l'olio esausto nell'ambiente.



RIMOZIONE SERBATOIO CARBURANTE

Nota: per rimuovere il serbatoio carburante è necessario rimuovere il serbatoio olio.

⚠️ I vapori di benzina sono altamente **tossici**, quindi nocivi alla salute. Aerare il locale prima di procedere e, se necessario, indossare una mascherina personale.

Non disperdere assolutamente il carburante nell'ambiente.

Non rimuovere il serbatoio, se non è stato preventivamente completamente svuotato.

⚠️ Non fumare né utilizzare fiamme libere. Effettuate tutte le operazioni in assenza assoluta di lavorazioni che producono scintille (saldature, smerigliature, ecc...).

ABMONTIEREN DER SCHLÜSSELUMSCHALTER-GRUPPE

Hinweis: Für das Abmontieren der Schlüsselumschalter-Gruppe muß der Vorderschutzschild (**S/C - S. 8**) abgenommen werden.

- Lösen Sie die Schrauben M6 (Innensechskantschrauben) (V2) vollständig und ziehen Sie die Startereinheit (A) heraus.
- Für die Entfernung des Akustikignalgebers lösen Sie einfach die Schraube V.

ABMONTIEREN DES ÖLTANKS

Hinweis: Für das Abmontieren des Mischeröltanks muß zunächst die hintere Verkleidung (**S/C - S. 10**) abgenommen werden.

- Nehmen Sie den Tankdeckel ab.
- Trennen Sie die Verkabelung von der Ölsonde ab.
- Ziehen Sie die Sonden-Gruppe heraus.
- Plazieren Sie zum Auffangen des Öls einen Behälter mit mindestens 2 Litern Fassungsvermögen unter dem Tank.
- Trennen Sie das Ölrohr (A) vom Anschlußstutzen (B), nachdem Sie zuvor die Befestigungslasche entfernt haben.
- Führen Sie das Rohr (A) in den Behälter und lassen Sie das gesamte Öl abfließen.
- Lösen Sie die Schrauben (V) (Kreuzschlitz).
- Entfernen Sie den Öltank (C).

⚠️ Ersetzen Sie beim Wiedereinbau die Befestigungslasche durch eine neue. Nach dem Nachfüllen des Öls das Altöl aus dem Mischer ablassen.

Kein Altöl in die Umwelt entsorgen.

ABMONTIEREN DES BENZINTANKS

Hinweis: Vor dem Abmontieren des Benzintanks muß der Öltank entfernt werden.

⚠️ Die Benzindämpfe sind sehr **giftig** und können daher schwere Gesundheitsschäden verursachen. Arbeiten Sie daher nur in gut durchgelüfteten Räumen und verwenden Sie gegebenenfalls Atemschutzmasken.

Keine Entsorgung von Brennstoff in die Umwelt vornehmen.

Der Tank darf nicht entfernt werden, wenn er zuvor nicht vollständig geleert wurde.

⚠️ Rauchen verboten. Nicht mit offenem Feuer hantieren. Die gleichzeitige Durchführung funkenerzeugender Arbeiten (Schweißen, Schmirgel usw...) ist unbedingt zu unterlassen.

KEY SWITCH ASSEMBLY REMOVAL

Note: the front shield must be taken off in order to remove the key switch assembly (**S/C - P. 8**).

- Completely loosen the M6 socket head screws (V2) and slide out the starter unit (A).
- **To remove the horn**, simply loosen screw V.

OIL RESERVOIR REMOVAL

Note: in order to remove the mixer oil reservoir, first remove the rear fairing (**S/C - P. 10**).

- Remove the fillercap.
- Disconnect the oil sensor.
- Remove the sensor unit.
- Place an oil collection pan with a capacity of more than 2 litres under the reservoir.
- Remove the clamp and disconnect the oil tube (A) from the fitting (B).
- Direct tube (A) into the pan and allow all the oil to drain off.
- Loosen the cross-slotted screws (V2).
- Remove the oil reservoir (C).

**Remount with a new clamp.
After topping up, drain mixer
oil off.**

Do not release exhausted oil into the environment.

FUEL TANK REMOVAL

Note: to remove the fuel tank, first remove the oil reservoir.

Petrol fumes are highly **toxic** and therefore represent a health hazard. Thoroughly aerate the room before any operation on the fuel tank; for maximum safety, wearing of a mask is recommended.

Do not release any fuel into the environment. Always make sure that the tank is completely empty before removing it.

Smoking or the use of open flames is strictly prohibited. Avoid performing any operations which may generate sparks (welding, grinding and so on).

DEPOSE GROUPE COMMUTATEUR A CLE

Note: pour déposer le groupe commutateur à clé, il est nécessaire de retirer l'écran avant (**S/C - P. 8**).

- Dévisser complètement les vis M6 (hexacaves) (V2) et extraire le groupe de démarrage (A).
- Pour retirer l'avertisseur sonore, il suffit de dévissier la vis V.

DEPOSE DU RESERVOIR D'HUILE

Note: pour déposer le réservoir d'huile de mélange, il est nécessaire de retirer au préalable le carénage arrière (**S/C - P. 10**).

- Retirer le bouchon du réservoir.
- Débrancher le câblage de la sonde de l'huile.
- Extraire le groupe de la sonde.
- Placer un récipient (pouvant contenir plus de 2 litres) sous le réservoir pour récupérer l'huile.
- Débrancher le tube de l'huile (A) du raccord (B) après avoir enlevé le collier.
- Mettre le tube (A) dans le récipient et laisser s'écouler toute l'huile.
- Dévisser les vis (V2) (tête cruciforme).
- Déposer le réservoir d'huile (C).

Lors du remontage, remplacer le collier. Après le plein d'huile, vidanger l'huile de mélange.

Ne pas jeter l'huile usagée dans la nature.

DEPOSE DU RESERVOIR DE CARBURANT

Note: pour déposer le réservoir de carburant, il est nécessaire de retirer le réservoir d'huile.

Les vapeurs d'essence sont très **toxiques**, donc nuisibles à la santé. Aérer le local avant de commencer les opérations et, si nécessaire, mettre un masque personnel.

Ne jeter en aucun cas le carburant dans la nature. Ne pas déposer le réservoir sans l'avoir complètement vidé au préalable.

Ne pas fumer ni utiliser de flammes libres. Effectuer toutes les opérations en l'absence totale de travaux produisant des étincelles (soudures, rodage, etc...).

REMOCIÓN DEL GRUPO COMUTADOR DE LLAVE

Nota: para quitar el grupo conmutador de llave es necesario quitar el escudo delantero (**S/C - P. 8**).

- Destornillar completamente los tornillos M6 (Allen) (V2) y extraer el grupo de puesta en marcha (A).
- **Para quitar el avisador acústico** es suficiente destornillar los tornillos V.

REMOCIÓN DEL TANQUE ACEITE

Nota: para quitar el tanque del aceite de mezcla es necesario quitar antes el carenado posterior (**S/C - P. 10**).

- Quitar el tapón del tanque.
- Desconectar el cableado de la sonda de aceite.
- Extraer el grupo sonda.
- Colocar debajo del tanque un recipiente para recuperar el aceite, que tenga una capacidad superior a 2 litros.
- Desconectar el tubo aceite (A) del empalme (B) después de haber eliminado la abrazadera.
- Introducir el tubo (A) en el recipiente y dejar que fluya todo el aceite.
- Destornillar los tornillos (V2) (cabeza cruciforme).
- Quitar el tanque del aceite (C).

Durante el reensamblaje sustituir la abrazadera con una nueva. Después del abastecimiento de aceite, efectuar el vaciado del aceite de mezcla.

No esparcir el aceite restante en el ambiente.

REMOCIÓN DEL TANQUE CARBURANTE

Nota: para quitar el tanque carburante es necesario quitar el tanque de aceite.

Los vapores de gasolina son muy tóxicos, por lo tanto dañan la salud.

Airear el local antes de actuar y si es necesario ponerse una mascarilla.

No esparcir nunca el carburante en el ambiente. No quitar el tanque si éste no ha sido vaciado completamente antes.

No fumar ni utilizar llamas. Llevar a cabo las operaciones sin que haya trabajos que puedan producir chispas (soldaduras, esmerilado, etc...).

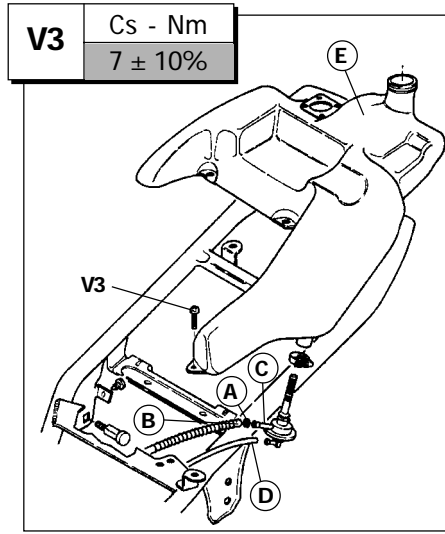
Per lo svuotamento del serbatoio

procedere come segue:

- attendere il completo raffreddamento del motore.
- Per lo svuotamento del carburante nel serbatoio, utilizzare una pompa manuale.

Per la rimozione del serbatoio,
 procedere come segue:

- proteggere il bocchettone con il tappo originale.
- Rimuovere la fascetta (A) e sfilare il tubo diam. 5 (B) dal raccordo (C).
- Sfilare il tubo diam 4 (D).
- Svitare le viti (V3) (testa a croce) M6.
- Estrarre il serbatoio (E) e riporlo in luogo sicuro.



F. 21

Bei der Leerung des Tanks ist wie folgt vorzugehen:

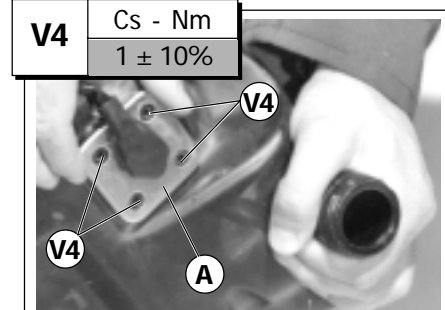
- Die vollständige Abkühlung des Motors abwarten.
- Zur Entleerung des Benzintanks eine Handpumpe verwenden.

Für das Abmontieren des Tanks ist wie folgt vorzugehen:

- Den Einfüllstutzen mit dem Originaldeckel schützen.
- Entfernen Sie die Befestigungslasche (A) und ziehen Sie das Rohr mit Durchmesser 5 (B) vom Anschluß-stutzen (C) ab.
- Ziehen Sie das Rohr mit Durchmesser 4 (D) ab.
- Lösen Sie die Schrauben (V3) (Kreuzschlitz) M6.
- Ziehen Sie den Tank (E) heraus und verwahren Sie ihn an einem sicheren Ort.

RIMOZIONE DEL GRUPPO GALLEGGIANTE

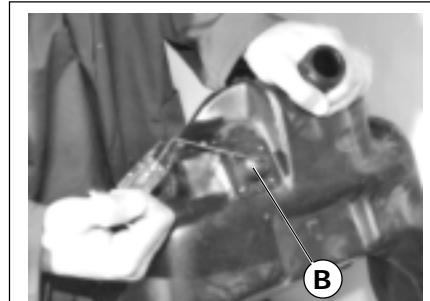
- Svitare e rimuovere le viti (V4) (testa a croce) che fissano la flangia (A).



F. 22

ABMONTIEREN DER SCHWIMMERGRUPPE

- Befestigungs-Kreuzschlitzschrauben (V4) der Flasche (A) ausdrehen.



F. 23

- Entfernen Sie die Schwimmergruppe (B) unter Anwendung höchster Vorsicht, indem sie diese wie in der Abbildung gezeigt abziehen und drehen.

To empty the tank, proceed as follows:

- wait for the engine to cool down.
- Use a hand pump.

To remove the tank proceed as follows:

- put the fillercap back on to protect inlet.
- Remove the clamp (A) and slide the diam. 5 mm tube (B) out of the coupling (C).
- Slide out the ø 4 mm tube (D).
- Loosen the cross-slotted screws M6 (V3).
- Remove the tank (E) and store it in a safe place.

Pour la vidange du réservoir

procéder comme suit:

- *laisser refroidir complètement le moteur.*
- *Pour vidanger le réservoir de carburant, utiliser une pompe manuelle.*

Pour la dépose du réservoir

procéder comme suit:

- *protéger le goulot avec le bouchon d'origine.*
- *Enlever le collier (A) et sortir le tube diam. 5 (B) du raccord (C).*
- *Sortir le tube diam. 4 (D).*
- *Dévisser les vis (V3) (tête cruciforme) M6.*
- *Extraire le réservoir (E) et le mettre dans un lieu sûr.*

Para el vaciado del tanque proceder como se indica:

- dejar enfriar completamente el motor.
- Para vaciar el tanque de carburante, utilizar una bomba manual.

Para la remoción del tanque

proceder como se indica:

- proteger la boca con el tapón original
- Remover la abrazadera (A) y sacar el tubo diámetro 5 (B) del empalme (C).
- Sacar el tubo diámetro 4 (D).
- Destornillar los tornillos (V3) (cabeza cruciforme) M6.
- Extraer el tanque (E) y colocarlo en un lugar seguro.

FLOAT REMOVAL

- Loosen and remove the (cross-head) screws (V4) securing the flange (A).

DEPOSE ENSEMBLE FLOTTEUR

- *Dévisser et retirer les vis (V4) (tête en croix) fixant la bride (A).*

- Take out the float (B) proceeding with utmost care, sliding out and rotating it as shown in the figure.

- *Extraire l'ensemble flotteur (B) avec beaucoup de précaution, en le sortant et en le faisant tourner comme indiqué sur la figure.*

REMOCIÓN DEL GRUPO FLOTADOR

- Destornillar y quitar los tornillos (V4) (cabeza de cruz) que sujetan la brida (A).

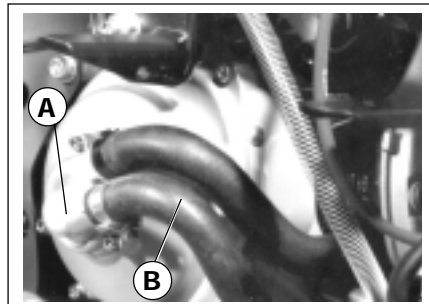
- Extraer el grupo flotador (B), con mucha precaución, sacándolo y girándolo como se indica en la figura.

RIMOZIONE RADIATORI

Per rimuovere i radiatori, è necessario rimuovere lo scudo anteriore (**S/C - P. 8**) e **scaricare il liquido refrigerante**, procedendo come segue:

- attendere che il motore si sia raffreddato.
- svitare e togliere il tappo del vaso di espansione.

- Posizionare un contenitore avente una capacità superiore a litri 1,3 sotto la pompa (A) del liquido refrigerante.
- Rimuovere la fascetta del tubo (B).
- Sfilare il tubo (B) dal raccordo ed inserirlo nel contenitore di raccolta.
- Lasciare defluire completamente tutto il liquido refrigerante.
- Trasportare il liquido all'interno di un recipiente per lo smaltimento ecologico dei liquidi e riporlo in luogo sicuro.



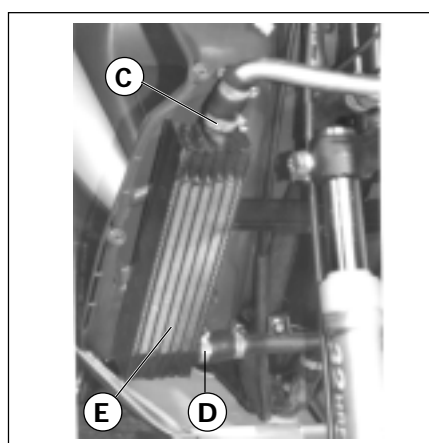
F. 24

Il liquido refrigerante è inquinante e non deve assolutamente essere disperso nell'ambiente.

M Nel caso si debba rimuovere la pompa completa, sfilare il secondo tubo e svitare le tre viti esterne della calotta porta-pompa. Si consiglia di consultare comunque il Manuale d'Officina del motore.

- Allentare e rimuovere le fascette (C - D) e sfilare il radiatore (E).
- Ripetere le stesse operazioni per il secondo radiatore.

Nel rimontaggio dei tubi sulla pompa e sui radiatori, sostituire sempre le fascette.



F. 25

ABMONTIEREN DES KÜHLERS

Für das Abmontieren des Kühlers muß zunächst der Vorderschutzschild (**S/C - S. 8**) abgenommen werden und **die Kühlflüssigkeit abgelassen werden**. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Lösen und entfernen Sie den Deckel des Expansionsgefäßes.

- Setzen Sie einen Behälter mit mindestens 1,3 Liter Fassungsvermögen unter die Pumpe (A) der Kühlflüssigkeit.
- Entfernen Sie Befestigungslasche des Rohrs (B).
- Ziehen Sie das Rohr (B) vom Anschlußstutzen ab und führen Sie es in den Auffangbehälter.
- Lassen Sie die Kühlflüssigkeit vollständig abfließen.
- Füllen Sie die Flüssigkeit in einen Behälter für die ökologische Entsorgung der Flüssigkeiten um und bringen Sie diesen an einen sicheren Ort.

Die Kühlflüssigkeit ist umweltbelastend und muß daher unbedingt dem Sondermüll zugeführt werden.

M Falls das komplette Abmontieren der Pumpe erforderlich ist, auch das zweite Rohr abziehen und die drei Außenschrauben der Pumpenhaltekappe lösen. Für diesen Eingriff sollte in jedem Fall das Werkstatthandbuch des Motors zu Rate gezogen werden.

- Lösen und entfernen Sie die Befestigungslaschen (C - D) und ziehen Sie den Kühler (E) ab.
- Wiederholen Sie dieselben Operationen für den zweiten Kühler.

Beim Wiedereinbau der Pumpen- und Küllerrohre stets die Befestigungslaschen auswechseln.

RADIATOR REMOVAL

To remove the radiator, take off the front shield (**S/C - P. 8**) and **drain the coolant**. Proceed as follows:

- Wait for the engine to cool down.
- Unscrew and remove the expansion chamber cap.

- Place a pan with a capacity of more than 1.3 litres under the coolant pump (A).
- Remove the clamp of tube (B).
- Slide out tube (B) from its fitting and direct it towards the pan.
- Allow the coolant to drain off completely.
- Transfer the fluid from the pan into a special container for the disposal of environmentally hazardous waste and store in a safe place.

The coolant is a pollutant and must therefore never be released into the environment.

M If the pump needs to be completely removed, take off the second tube and loosen the three external screws of the pump cap. See the Engine Workshop Manual for further instructions.

- Loosen and remove the clamps (C - D) and slide out the radiator (E).
- Perform the same steps for the other radiator.

! Always use new clamps when coupling back up the tubes to the pump and radiators.

DEPOSE DES RADIATEURS

Pour déposer les radiateurs, il est nécessaire de retirer l'écran avant (S/C - P. 8) et d'évacuer le liquide réfrigérant, en procédant comme suit:

- *Laisser refroidir le moteur.*
- *Dévisser et enlever le bouchon du vase d'expansion.*

- *Mettre un récipient pouvant contenir plus de 1,3 litres sous la pompe (A) du liquide réfrigérant.*
- *Enlever le collier du tube (B).*
- *Sortir le tube (B) du raccord et le mettre dans le récipient de récupération.*
- *Laisser s'écouler complètement tout le liquide réfrigérant.*
- *Transvaser le liquide dans un récipient pour l'élimination écologique des liquides et le mettre en lieu sûr.*

Le liquide réfrigérant est polluant et ne doit être en aucun cas jeté dans la nature.

M S'il faut déposer toute la pompe, sortir le deuxième tube et dévisser les trois vis externes de la calotte porte-pompe. Il est conseillé de toujours consulter le Manuel d'Atelier du moteur.

- *Desserrer et retirer les colliers (C - D) et sortir le radiateur (E).*
- *Refaire ces opérations sur le deuxième radiateur.*

! Lors du remontage des tubes sur la pompe et sur les radiateurs, remplacer toujours les colliers.

REMOCIÓN DE LOS RADIADORES

Para quitar los radiadores, es necesario quitar el escudo delantero (**S/C - P. 8**) y **vaciar el líquido de refrigeración**, actuando como se indica a continuación:

- Esperar que el motor se haya enfriado.
- Destornillar y quitar el tapón del depósito de expansión.

- Colocar un contenedor que tenga una capacidad superior a 1,3 litros debajo de la bomba (A) del líquido de refrigeración.
- Remover la abrazadera del tubo (B).
- Sacar el tubo (B) del empalme e introducirlo en el recipiente de recogida.
- Dejar que fluya completamente todo el líquido de refrigeración.
- Trasvasar el líquido al interior de un recipiente para la eliminación ecológica de los líquidos y colocarlo en un lugar seguro.

! El líquido de refrigeración contamina y no debe ser esparcido nunca en el ambiente.

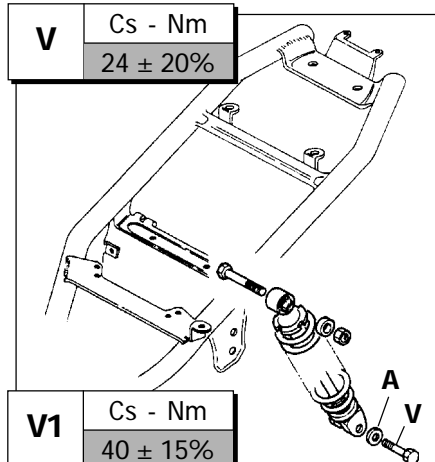
M En el caso de que se tenga que quitar toda la bomba, sacar el segundo tubo y destornillar los tres tornillos exteriores del caja portabomba. Se aconseja que consulten el Manual de Taller del motor.

- Aflojar y quitar las abrazaderas (C - D) y sacar el radiador (E).
- Repetir las mismas operaciones para el segundo radiador.

! En el reensamblaje de los tubos en la bomba y en los radiadores, sustituir siempre las abrazaderas.

RIMOZIONE MOTORE

- Per rimuovere il motore dal telaio è necessario rimuovere preventivamente la carenatura posteriore (**S/C - P. 10**).
- Scollegare i connettori elettrici del motorino d' avviamento.
- Svuotare completamente il serbatoio olio-miscelatore (**S/C - P. 16**).
- Svuotare completamente il serbatoio carburante (**S/C - P. 16**).
- Scollegare dal serbatoio olio il tubo di mandata olio-miscelatore e tapparlo.
- Liberare il carburatore, completo di filtro aria, dal collettore di aspirazione.
- Svitare e rimuovere il registro del freno posteriore, oppure la pinza .
- Svuotare completamente l'impianto di raffreddamento .
- Scollegare i tubi dalla pompa del liquido di raffreddamento .
- Sfilare il cavo del freno posteriore.
- Rimuovere la marmitta (**S/D - P. 4**).
- Rimuovere la ruota posteriore, completa di ceppi freno posteriore e ogiva.
- Rimuovere la leva della messa in moto (a pedale).
- Rimuovere il cavalletto centrale, dopo aver ovviamente assicurato la stabilità del motoveicolo.
- Svitare e rimuovere la vite inferiore (V) (a testa esagonale) dell' ammortizzatore e la relativa rondella (A).
- Ruotare l'ammortizzatore verso l' alto e fissarlo al telaio.



F. 26

- Rimuovere il dado (B) di fissaggio del perno-fulcro motore (C).
- Prima di sfilare il perno fulcro (C) è consigliabile farsi aiutare da un secondo operatore che avrà il compito di trattenere e sollevare il motoveicolo dalla parte posteriore del telaio.

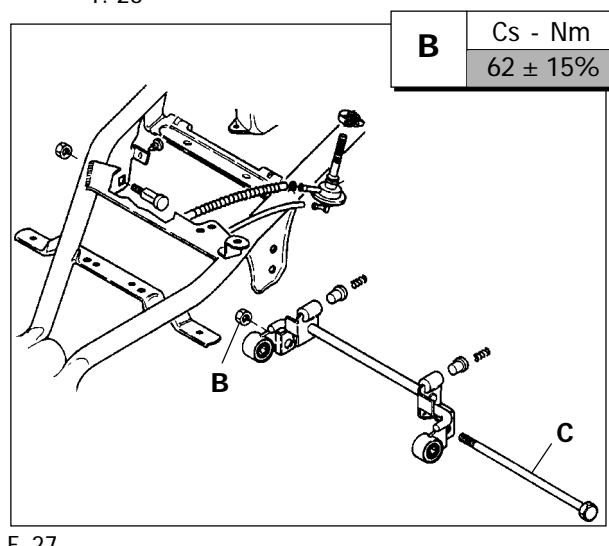
⚠ Manovrare con estrema cautela e la massima attenzione, al fine di non causare schiacciamento alle mani ed agli arti inferiori.

- Sollevare il motore, estrarlo e sistemarlo sul banco di lavoro.

ABMONTIEREN DES MOTORS

- Für die Demontage des Motors vom Rahmen muß zunächst die hintere Verkleidung (**S/C - S. 10**) abgenommen werden.
- Trennen Sie die elektrischen Anschlüsse vom Anlasser.
- Entleeren Sie vollständig den Mischeröltank (**S/C - S. 16**).
- Entleeren Sie vollständig den Benzintank (**S/C - S. 16**).
- Trennen Sie die Mischeröldruckleitung vom Öltank und verschließen Sie diese.
- Lösen Sie den Vergaser einschließlich Luftfilter vom Ansaugsammler.
- Trennen und entfernen Sie den Regler der Hinterbremse oder die Zange .
- Entleeren Sie die Kühlanlage vollständig.
- Trennen Sie die Rohre der Kühlflüssigkeitspumpe ab.
- Ziehen Sie das Kabel der Hinterbremse ab.
- Nehmen Sie das Abmontieren des Auspuffschalldämpfers (**S/D - S. 4**) vor.
- Nehmen Sie das Abmontieren des Hinterrades einschließlich Bremsbacken der Hinterbremse und der Nabekappe vor.
- Nehmen Sie das Abmontieren des Starterhebels (Pedal) vor.
- Nehmen Sie das Abmontieren des mittleren Ständers vor. Vorher haben Sie selbstverständlich den stabilen Halt des Kraftrades sichergestellt.

- Trennen und entfernen Sie die untere Schraube (V) (Sechskant) des Stoßdämpfers und die zugehörige Unterlegscheibe (A).
- Drehen Sie den Stoßdämpfer nach oben und befestigen Sie ihn am Rahmen.

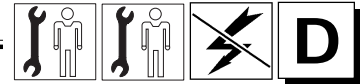


F. 27

- Entfernen Sie die Mutter (B) zur Befestigung des Motordrehzapfens (C).
- Vor dem Abziehen des Drehzapfens (C) empfiehlt es sich, einen zweiten Mitarbeiter um Hilfe zu ersuchen. Dessen Aufgabe ist es, das Kraftrad von der Hinterseite des Rahmens aus zurückzuhalten und anzuheben.

⚠ Handeln Sie bei diesen Arbeiten mit höchster Vorsicht, damit Quetschungen an Händen und unteren Gliedmaßen vermieden werden.

- Heben Sie den Motor an, ziehen Sie ihn heraus und setzen Sie ihn auf die Werkbank.



ENGINE REMOVAL

- To take the engine off from the frame, first remove the rear fairing (**S/C - P. 10**).
- Disconnect the electric starter connectors.
- Completely drain off all oil from the mixer/oil reservoir (**S/C - P. 16**).
- Completely empty the fuel tank (**S/C - P. 16**).
- Disconnect the mixer oil delivery pipe from the oil reservoir and cap it off.
- Take off the carburettor complete with air cleaner from the intake manifold.
- Unscrew and remove the rear brake adjuster or the caliper .
- Completely drain off coolant from the cooling system .
- Disconnect the pipes from the coolant pump .
- Slide out the rear brake cable.
- Remove the exhaust pipe (**S/D - P. 4**).
- Remove the rear wheel complete with the rear brake shoes and ogive.
- Remove the kick start lever.
- Remove the main stand after having made sure that the motor-bike is set stably.

- Loosen and remove the lower hexagonal-head screw (V) of the shock absorber together with its washer (A).
- Rotate the shock absorber upwards and secure it to the frame.

- Remove the nut (B) which secures the engine pin (C).
- Before sliding out pin (C), have the motor-bike held up from the rear of the frame by a second mechanic.

⚠ All the above operations should be performed with the utmost care and attention to avoid the risk of crushing hands and lower limbs.

- Lift out the engine and place it on a work bench.

DEPOSE DU MOTEUR

- Pour déposer le moteur du cadre, il est nécessaire de retirer au préalable le carénage arrière (**S/C - P. 10**).
- Débrancher les connecteurs électriques du démarreur.
- Vidanger complètement le réservoir d'huile de mélange (**S/C - P. 16**).
- Vidanger complètement le réservoir de carburant (**S/C - P. 16**).
- Débrancher, du réservoir d'huile, le tube de départ d'huile de mélange et le boucher.
- Dégager le carburateur, avec son filtre à air, du collecteur d'admission.
- Dévisser et retirer le régulateur du frein arrière ou la pince .
- Vider complètement le circuit de refroidissement .
- Débrancher les tubes de la pompe du liquide de refroidissement .
- Sortir le câble du frein arrière.
- Déposer le pot d'échappement (**S/D - P. 4**).
- Déposer la roue arrière, complète avec les sabots du frein arrière et l'olive.
- Déposer le levier de mise en marche (à pédale).
- Déposer la béquille centrale, après avoir assuré la stabilité du motocycle.

- Dévisser et retirer la vis inférieure (V) (à tête hexagonale) de l'amortisseur et sa rondelle (A).
- Turner l'amortisseur vers le haut et le fixer au cadre.

- Retirer l'écrou (B) de fixation de l'axe-moteur (C).
- Avant de sortir l'axe (C), il est conseillé de se faire aider par un autre opérateur qui devra retenir et soulever le motocycle du côté arrière du cadre.

- Manoeuvrer avec un maximum de prudence et d'attention afin de ne pas provoquer l'écrasement des mains et des membres inférieurs.
- Soulever le moteur, l'extraire et le placer sur la table de travail.

REMOCIÓN DEL MOTOR

- Para quitar el motor del chasis es necesario quitar antes el carenado posterior (**S/C - P. 10**).
- Desconectar los conectores eléctricos del motor de puesta en marcha.
- Vaciar completamente el tanque aceite-mezcla (**S/C - P. 16**).
- Vaciar completamente el tanque carburante (**S/C - P. 16**).
- Desacoplar, del tanque aceite, el tubo de envío de aceite-mezcla y taparlo.
- Liberar el carburador, con el filtro de aire, del tubo de aspiración.
- Destornillar y quitar el regulador del freno posterior o la zapata .
- Vaciar completamente el circuito de refrigeración .
- Conectar los tubos de la bomba del líquido de refrigeración .
- Sacar el cable del freno posterior.
- Quitar el silenciador del escape (**S/D - P. 4**).
- Quitar la rueda posterior, con las zapatas del freno posterior y la boquilla.
- Quitar la palanca de la puesta en marcha (de pedal).
- Quitar el soporte central, después de haber asegurado la estabilidad del vehículo a motor.

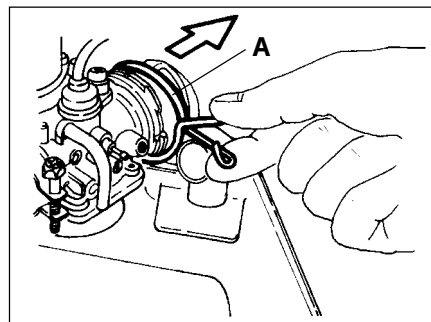
- Destornillar y quitar los tornillos inferiores (V) (de cabeza hexagonal) del amortiguador y su correspondiente arandela (A).
- Girar el amortiguador hacia lo alto y sujetarlo en el chasis.

- Quitar la tuerca (B) de sujeción del perno-base motor (C).
- Antes de sacar el bulón-base (C) se aconseja la ayuda de un segundo operador que tendrá la tarea de sostener y levantar el vehículo a motor desde la parte posterior del chasis.

- Actuar con la máxima precaución y la máxima atención, con el fin de no producir aplastamientos en las manos y articulaciones inferiores.
- Levantar el motor, extraerlo y colocarlo sobre la mesa de trabajo.

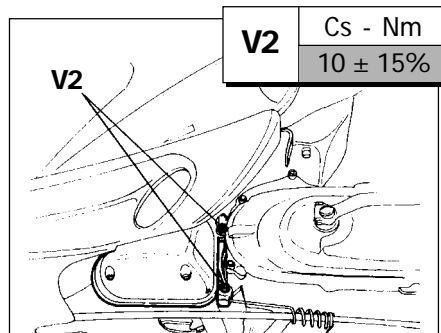
FILTRO ARIA (manutenzione)

- Il filtro dell'aria è situato sul lato sinistro in prossimità del motore.
- Per accedere al filtro dell' aria è necessario rimuovere preventivamente il puntone (**S/C - P. 12**).
- Sganciare la molla (A) sul carburatore.



F. 28

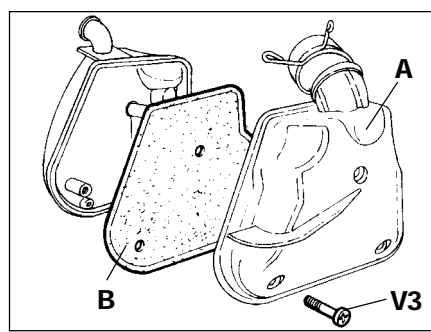
- Rimuovere il gruppo filtro svitando le viti di fissaggio (V2) M6.



F. 29

- Rimuovere il coperchio (A) svitando le viti (V3).
- Estrarre l'elemento filtrante (B) ed immergerlo in solvente per la pulizia dei filtri.
- Spremerlo per eliminare ogni traccia di solvente ed applicare su tutta la superficie olio per filtri, eliminando l'eventuale eccedenza.

Nota: il filtro dovrà risultare uniformemente impregnato di olio, ma senza sgocciolamenti.



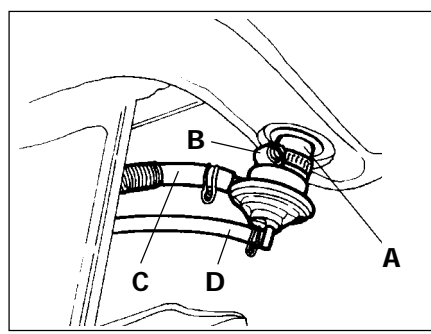
F. 30



⚠️ *Nell'installare il filtro accertarsi del perfetto contatto delle superfici dell'involucro, per evitare aspirazione di aria non filtrata. Nel caso il filtro risulti danneggiato, sostituirlo con altro identico.*

FILTRO CARBURANTE (manutenzione)

- Il serbatoio del carburante è provvisto di un filtro installato sul rubinetto (A).
- Per pulire il filtro, occorre svuotare completamente il serbatoio (**S/D - P. 14**).
- Svitare e rimuovere la fascetta (B).
- Estrarre il rubinetto sfilandolo verso il basso.
- Rimuovere i residui mediante getto di aria compressa, con cautela, per non danneggiare l'elemento filtrante.
- Verificare che i tubi (C - D) risultino integri, in caso contrario, sostituirli.



F. 31

⚠️ *Nel rimontaggio del gruppo filtro, sostituire sempre la fascetta serratubo.*

LUFTFILTEE (Wartung)

- Der Luftfilter befindet sich auf der linken Seite in der Nähe des Motors.
- Für den Zugang zum Luftfilter muß zunächst die Strebe (S/C - S. 12) entfernt werden.
- Hängen Sie die Feder (A) auf dem Vergaser aus.

- Nehmen Sie das Abmontieren des Filters durch Lösen der Befestigungsschrauben (V2) M6 vor.

- Nehmen Sie das Abmontieren des Deckels (A) durch Lösen der Schrauben (V3) vor.
- Ziehen Sie das Filterelement (B) heraus und geben Sie dieses in eine Lösung zur Säuberung der Filter.
- Drücken Sie das Filterelement aus, damit keine Lösungsmittelrückstände verbleiben und tragen Sie auf seiner Oberfläche Filteröl auf, wobei überschüssiges Öl gegebenenfalls entfernt werden muß.

Hinweis: Der Filter muß gleichmäßig mit Öl imprägniert worden sein, ohne daß Öl abtropft.

⚠️ *Bei der Installation des Filters den perfekten Kontakt der Manteloberflächen sicherstellen, damit die Ansaugung ungefilterter Luft vermieden wird. Sollte der Filter beschädigt sein, diesen durch einen identischen ersetzen.*

BENZINFILTER (Wartung)

- Auf dem (A) Hahn des Benzintanks befindet sich ein Filter.
- Für die Säuberung des Filters müssen Sie den Tank vollständig entleeren (**S/D - S. 14**).
- Trennen und entfernen Sie die Befestigungslasche (B).
- Nehmen Sie den Hahn ab, indem Sie ihn nach unten abziehen.
- Eliminieren Sie die Rückstände mit einem Druckluftstrahl. Handeln Sie dabei sehr vorsichtig, damit die Filterelemente nicht beschädigt werden.
- Kontrollieren Sie, ob die Rohre (C - D) unversehrt sind. Ist dies nicht der Fall, die Rohre durch neue ersetzen.

⚠️ *Beim Wiedereinsetzen der Filtergruppe stets die Rohrbefestigungs lasche auswechseln.*



AIR CLEANER (maintenance)

- The air cleaner is located on the left-hand side of the motor-bike next to the engine.
- To gain access to the air cleaner, first remove the kickstand (**S/C - P. 12**).
- Release the spring (A) from the carburettor.
- Remove the air cleaner by unscrewing the clamp screws (V2) M6.

FILTRE A AIR (entretien)

- Le filtre à air est situé sur le côté gauche, à proximité du moteur.*
- Pour accéder au filtre à air, il est nécessaire de retirer au préalable l'étrésillon (**S/C - P. 12**).*
- Décrocher le ressort (A) situé sur le carburateur.*
- Déposer le filtre en dévissant les vis de fixation (V2) M6.*

FILTRO DE AIRE (mantenimiento)

- El filtro de aire está situado a la izquierda cerca del motor.
- Para acceder al filtro de aire es necesario quitar antes el perfil lateral carenado (**S/C - P. 12**).
- Desenganchar el resorte (A) del carburador.
- Quitar el grupo filtro destornillando los tornillos de sujeción (V2) M6.

- Loosen screws (V3) to take off the cover (A).
- Take out the filter element (B) and immerse it in a filter cleaning solvent.
- Squeeze it so as to remove all traces of solvent and apply a thin coat of filter oil to its entire surface; eliminate any excess oil.

Note: the filter must be uniformly impregnated with oil but not so much as to cause dripping.

⚠ When installing the filter check that it is perfectly in contact with the surfaces of the housing to avoid non-filtered air to be sucked in. If the filter is damaged, replace with one of the same kind.

FUEL FILTER (maintenance)

- The fuel tank is equipped with a filter fitted on tap (A).
- To clean the filter, completely empty the tank (**S/D - P. 14**).
- Unscrew and remove clamp (B).
- Take off the tap sliding out downwards.
- Remove any fuel residues by means of compressed air, taking care not to damage the filter element.
- Check that tubes (C - D) are intact, and replace if necessary.

⚠ Always use a new tube clamp when re-assembling.

- Déposer le couvercle (A) en dévissant les vis (V3).*
- Extraire l'élément filtrant (B) et le plonger dans un solvant pour le nettoyage des filtres.*
- Le presser pour éliminer toute trace de solvant et appliquer, sur toute la surface, de l'huile à filtres, en éliminant tout excédent.*

Note: le filtre doit être imbibe d'huile de façon uniforme, mais sans égouttements.

⚠ Lors de l'installation du filtre, s'assurer du parfait contact des surfaces du boîtier, pour éviter l'aspiration d'air non filtré. Si le filtre est abîmé, le remplacer par un autre identique.

FILTRE A CARBURANT (entretien)

- Le réservoir du carburant est doté d'un filtre installé sur le robinet (A).*
- Pour nettoyer le filtre, vidanger complètement le réservoir (**S/D - P. 14**).*
- Dévisser et retirer le collier (B).*
- Extraire le robinet en le sortant par le bas.*
- Éliminer avec précaution les résidus à l'aide un jet d'air comprimé, pour ne pas abîmer l'élément filtrant.*
- Vérifier si les tubes (C - D) sont en bon état, sinon les remplacer.*

⚠ Lors du remontage du filtre, remplacer toujours le collier serre-tube.

- Quitar la tapa (A) destornillando los tornillos (V3).
- Extraer el elemento filtrante (B) y sumergirlo en disolvente para la limpieza de los filtros.
- Exprimirlo para eliminar cualquier residuo de disolvente y aplicar sobre toda la superficie aceite para filtros, eliminando eventuales residuos.

Nota: el filtro tendrá que estar impregnado de aceite de forma uniforme, pero que no gotee.

⚠ A la hora de instalar el filtro, comprobar que existe un perfecto contacto de las superficies de la carcasa, para evitar la aspiración de aire no filtrado. En el caso de que el filtro esté estropeado, sustituirlo con otro idéntico.

FILTRO DE CARBURANTE (mantenimiento)

- El tanque del carburante posee un filtro instalado en la llave (A).
- Para limpiar el filtro es necesario vaciar completamente el tanque (**S/D - P. 14**).
- Destornillar y quitar la abrazadera (B).
- Extraer la llave sacándola hacia abajo.
- Quitar los residuos con un chorro de aire comprimido, con precaución, para no estropear el elemento filtrante.
- Comprobar que los tubos (C-D) estén integros, en caso contrario sustituirlos.

⚠ En el momento de reensamblar el grupo filtro sustituir siempre la abrazadera de cierre del tubo.



VERIFICA DIMENSIONALE DEL TELAIO

- Se il motoveicolo ha subito un incidente, per effetto del quale si "sospetta" esistere una deformazione anche lieve del telaio, è assolutamente indispensabile effettuare un controllo dimensionale, prima di ogni altro intervento di "ristrutturazione e messa a punto".

- La quota di controllo:

A = 950 mm

è riferita dal diametro esterno nel punto estremo del canotto dello sterzo, fino al supporto posteriore (B).

- La quota rilevata dovrà avere una tolleranza di $\pm 2 \text{ mm}$.

In caso contrario, procedere alla sostituzione integrale del telaio.

⚠ È assolutamente sconsigliato deformare, con qualsiasi mezzo, il telaio, per cercare di ripristinare la quota "A" originale.

KONTROLLE DER RAHMENABMESSUNGEN

- Falls das Kraftrad in einen Unfall verwickelt wurde, aufgrund dessen eine auch nur leichte Deformation des Rahmens "vermutet" wird, muß unbedingt eine Kontrolle der Abmessungen durchgeführt werden, bevor irgendein sonstiger Eingriff zur "Reparatur oder Einstellung" vorgenommen wird.

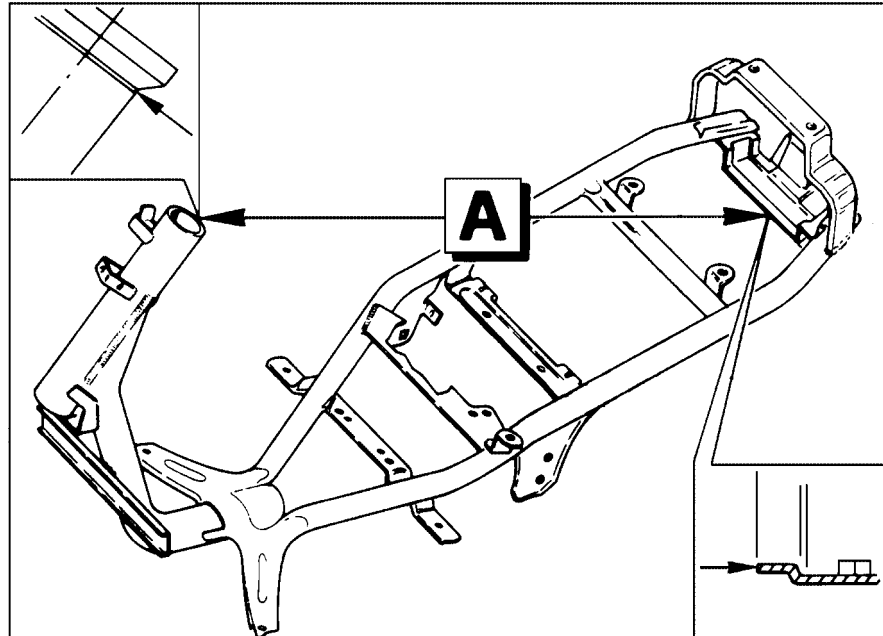
- Das Kontrollmaß:

A = 950 mm

ergibt sich, indem man vom Außendurchmesser im Endpunkt des Lenkerrohres bis zum hinteren Träger (B) geht.

- Für das ermittelte Maß ist eine Abweichung $\pm 2 \text{ mm}$ zulässig. Bei einer zu großen Abweichung muß der gesamte Rahmen ersetzt werden.

⚠ Es wird unbedingt davor abgeraten, unter Zuhilfenahme irgendeines Mittels den Rahmen zu verformen, um das Originalmaß "A" wiederherzustellen.



F. 32

DIMENSIONAL FRAME CHECK

- In case the frame is thought to be distorted, even if only slightly, following on an accident, it is imperative that a dimensional check be made before proceeding with any repairs or settings.
- Check that the distance:

A = 950 mm

from the outer diameter (measured at the end of the steering tube) to the rear support (B) is 950 mm, that is.

- A tolerance of $\pm 2 \text{ mm}$ is acceptable. If the measured value is not within this tolerance, the whole frame must be replaced.

⚠ It is recommended not to distort the frame by any means in an attempt restore "A" to its original value.

CONTROLE DIMENSIONNEL DU CADRE

- Si le motocycle a subi un accident à la suite duquel vous "soupçonnez" l'existence d'une déformation, même légère, du cadre, il est absolument indispensable d'effectuer un contrôle dimensionnel avant toute autre intervention de "restructuration et de mise au point".*
- La cote de contrôle:*

A = 950 mm

se réfère au diamètre extérieur au point extrême du fourreau de la direction, jusqu'au support arrière (B).

- La cote mesurée pourra présenter une tolérance de $\pm 2 \text{ mm}$. Si ce n'est pas le cas, remplacer entièrement le cadre.*

⚠ Il est absolument déconseillé de déformer le cadre, par quelque procédé que ce soit, pour essayer de rétablir la cote "A" d'origine.

COMPROBACIÓN DE LAS DIMENSIONES DEL CHASIS

- Si el vehículo a motor ha tenido un accidente, y se "sospecha" que por su causa existe una deformación, incluso leve, del chasis. Es absolutamente indispensable llevar a cabo un control de las dimensiones antes de cualquier otra intervención de "reestructuración y puesta a punto".
- La medida de control:

A = 950 mm

se refiere al diámetro externo en el punto extremo del manguito del volante, hasta la base posterior (B).

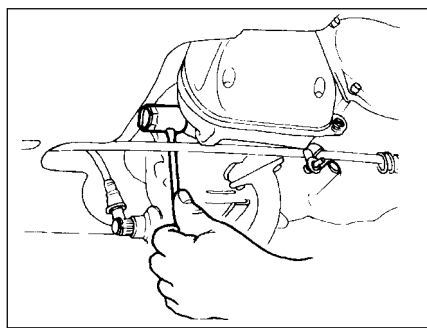
- La medida registrada podrá tener un margen de tolerancia de $\pm 2 \text{ mm}$. En caso contrario llevar a cabo la sustitución completa del chasis.

⚠ Se desaconseja absolutamente deformar, con cualquier medio, el chasis, para intentar restablecer la medida "A" original.

CANDELA (accesso)

⚠ Prima di procedere alla rimozione della candela attendere il completo raffreddamento del motore.

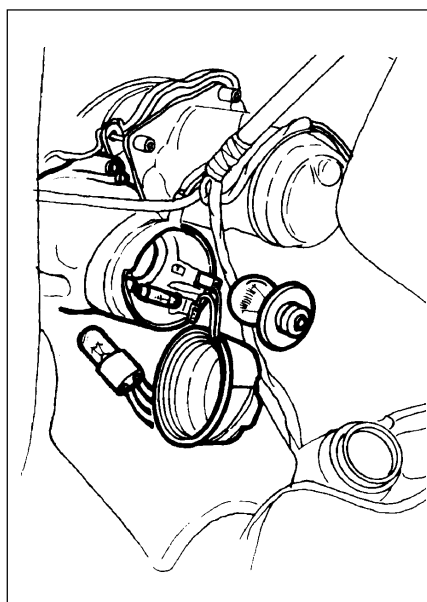
- Per accedere alla candela intervenire dalla parte inferiore del motoveicolo.
- Per un migliore intervento, si consiglia la rimozione del coperchio di ispezione (**S/C - P. 10**).



F. 1

BIFARO ANTERIORE

- Per accedere alle lampadine del bifaro è necessario rimuovere lo scudo anteriore (**S/C - P. 8**).



F. 2

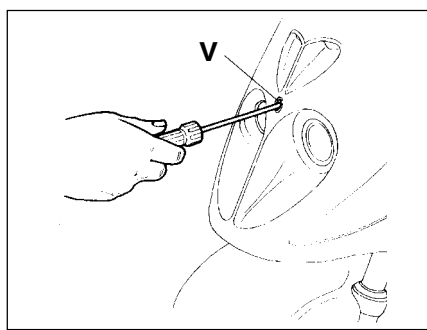
SOSTITUZIONE LAMPADINE

Luce anabbagliante:

- ruotare lateralmente la linguetta di contatto e procedere alla sostituzione della lampadina guasta.

Luce di posizione:

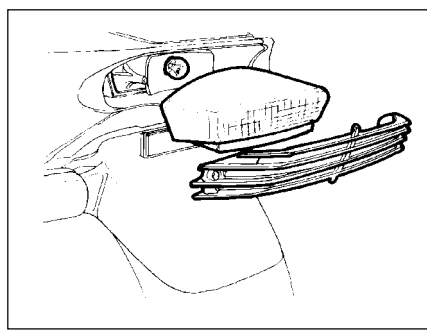
- filare il portalampada ed estrarre la lampadina guasta, quindi sostituirla.



F. 3

REGOLAZIONE FASCIO LUMINOSO

- Per eseguire la regolazione del fascio luminoso, agire sulla vite (V) posta sopra i fari.
- **Svitandola**, il fascio luminoso **si alza**.
- **Avvitandola**, il fascio luminoso **si abbassa**.



F. 4

ZÜNDKERZE (Zugriff)

⚠ Vor dem Abmontieren der Zündkerze den Motor vollständig abkühlen lassen.

- Für den Zugriff auf die Zündkerze von der Unterseite des Motorrollers aus arbeiten.
- Für eine Erleichterung dieses Eingriffes empfiehlt sich die Entfernung des Inspektionsdeckels (**S/C - S. 10**).

ZWEIFACH-VORDER- SCHEINWERFER

- Für den Zugriff auf die Glühlampen des Zweifachscheinwerfers muß der Vorderschutzschild (**S/C - S. 8**) abgenommen werden.

AUSWECHSELUNG DER GLÜHBIRKEN

Abblendlicht:

- Drehen Sie die Kontaktzunge in seitlicher Richtung und ersetzen Sie die defekte Glühlampe.

Standlicht:

- Ziehen Sie die Lampenfassung ab und die defekte Glühlampe heraus, ersetzen Sie letztere anschließend.

EINSTELLUNG DES LICHT- BÜNDELS

- Zur Regelung des Lichtbündel dient die Schraube (V) auf den Scheinwerfern.
- Durch Lösen der Schraube erhält man ein **höher eingestelltes** Lichtbündel.
- Durch Zudrehen der Schraube erhält man ein **niedriger eingestelltes** Lichtbündel.

RÜCKLICHT

- Für den Zugriff auf die Glühlampen des Standlichtes und des "Stop"-Lichtes muß der Rost entfernt werden. Dies geschieht durch Lösen der entsprechenden Schrauben.



SPARK PLUG (access)

⚠ Always wait for the engine to be perfectly cool before removing the spark plug.

- **Access** to the spark plug is from the underside of the motor-bike.
- For greater convenience, remove the inspection cover (**S/C - P. 10**).

BOUGIE (accès)

⚠ Avant de procéder à la dépose de la bougie, laisser refroidir complètement le moteur.

- **Pour accéder** à la bougie, intervenir du côté inférieur du motocycle.
- Pour mieux effectuer cette intervention, il est conseillé de déposer le couvercle d'inspection (**S/C - P. 10**).

BUJÍA (acceso)

⚠ Antes de llevar a cabo la remoción de la bujía esperar a que se enfrie completamente el motor.

- **Para acceder** a la bujía actuar desde la parte inferior del vehículo a motor.
- Para una mejor operación se aconseja la remoción de la tapa de inspección (**S/C - P. 10**).

HEADLIGHT

- Take off the front shield to gain **access** to the headlight bulbs (**S/C - P. 8**).

DOUBLE PHARE AVANT

- **Pour accéder** aux lampes du double phare, il est nécessaire de déposer l'écran avant (**S/C - P. 8**).

BIFARO DELANTERO

- **Para acceder** a las bombillas del bifaro es necesario quitar el escudo anterior (**S/C - P. 8**).

BULB REPLACEMENT

Lower beam:

- rotate the contact tab sideways to remove the blown bulb.
Replace.

Traffic light:

- take out the bulbholder and remove the blown bulb. Replace.

REEMPLACEMENT DES LAMPES

Feu de croisement:

- tourner latéralement la languette de contact et procéder au remplacement de la lampe grillée.

Feu de position:

- sortir la douille et extraire la lampe grillée, puis la remplacer.

SUSTITUCIÓN DE LAS BOMBILLAS

Luz antideslumbrante:

- girar lateralmente la lengüeta de contacto y llevar a cabo la sustitución de la bombilla gastada.

Luz de posición:

- sacar el portabombilla y extraer la bombilla gastada, después sustituirla.

BEAM ADJUSTMENT

- To adjust the beam, act on screw (V) placed above the headlight.
- Turn **counterclockwise** to **raise** the beam.
- Turn **clockwise** to **lower** the beam.

REGLAGE DU FAISCEAU LUMINEUX

- Pour effectuer le réglage du faisceau lumineux, agir sur la vis (V) située sur les phares.

En la dévissant, le faisceau s'élève.

En la vissant, le faisceau s'abaisse.

REGULACIÓN DEL HAZ LUMINOSO

- Para llevar a cabo el reglaje del haz luminoso actuar en el tornillo (V) colocado sobre los faros.

Destornillándolo el haz luminoso aumenta.

Atornillándolo el haz luminoso disminuye.

TAILLIGHT

- Remove the grid by loosening the relevant securing screws **to gain access** to the taillight and "stop" bulbs.

FEU ARRIERE

- **Pour accéder** aux lampes des feux de position et de "stop", il est nécessaire de retirer la grille en dévissant les vis correspondantes.

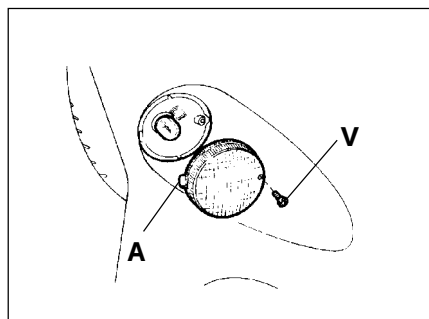
FARO POSTERIOR

- **Para acceder** a las bombillas de las luces de posición y "stop" es necesario quitar la rejilla, destornillando los tornillos correspondientes.

INDICATORI DI DIREZIONE (sostituzione lampadine)

INDICATORI ANTERIORI

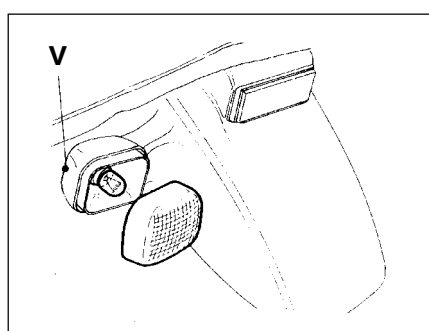
- Svitare la vite (V), quindi rimuovere il trasparente.
- Sostituire la lampadina guasta e rimontare il trasparente prestando attenzione al dentello (A).



F. 5

INDICATORI POSTERIORI

- Svitare la vite (V), quindi rimuovere il trasparente.
- Sostituire la lampadina fulminata e rimontare il trasparente.



F. 6

CRUSCOTTO:

Nota: per accedere ai componenti interni del cruscotto è necessario rimuovere il coprimanubrio superiore (A - F. 7) (**S/C - P. 2**) e smontare il portastrumenti (B) dal coprimanubrio, svitando le viti V3.

COMPONENTI INTERNI:

- 1) indicatore livello benzina
- 2) lampade contachilometri
- 3) orologio
- 3) termometro

RICHTUNGSANZEIGER (Auswechselung der Glühbirnen)

RICHTUNGSANZEIGER VORNE

- Lösen Sie die Schraube (V), entfernen Sie anschließend die durchsichtige Abdeckung.
- Ersetzen Sie die defekte Glühbirne und montieren Sie die durchsichtige Abdeckung. Achten Sie dabei auf die Auszackung (A).

RICHTUNGSANZEIGER HINTEN

- Lösen Sie die Schraube (V), entfernen Sie anschließend die durchsichtige Abdeckung.
- Ersetzen Sie die defekte Glühbirne und montieren Sie die durchsichtige Abdeckung.

ARMATURENBRETT:

Hinweis: Für den Zugriff auf die Innenkomponenten des Armaturenbretts ist Das Abmontieren des oberen Lenkerschutzes (A - Abb. 7) (**S/C - S. 2**) erforderlich. Darüber hinaus muß die Instrumentenhalterung (B) vom Lenkerschutz durch Lösen der Schrauben V3 abmontiert werden.

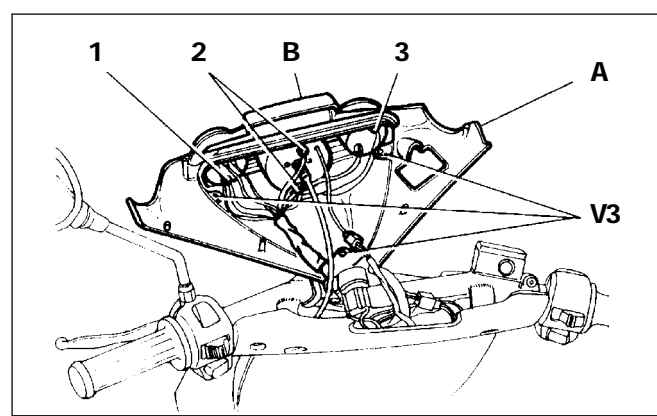
INNENKOMPONENTEN:

- 1) Benzinstandanziger
- 2) Kilometerzählerleuchten
- 3) Borduhr
- 3) Thermometer

SOSTITUZIONE LAMPADINE:

- estrarre il portalampade dello strumento interessato.
- Sfilare la lampadina inserita a pressione e sostituirla con altra identica.

Nota: è consigliabile effettuare una prova di funzionamento prima di ricontrare le parti rimosse.



F. 7

AUSWECHSELUNG DER GLÜHBIRKEN:

- Ziehen Sie die Lampenfassung des betroffenen Instruments heraus.
- Nehmen Sie die durch Druck eingesetzte Glühbirne heraus und ersetzen Sie diese durch eine neue.

Hinweis: Es empfiehlt sich ein Funktionstest vor dem Wiedereinbau der entfernten Teile.

DIRECTION INDICATORS

(bulb replacement)

FRONT INDICATORS

- Loosen screw (V) to remove the clear cover.
- Replace the blown bulb and re-fit the clear cover taking care to properly fit in the stub (A).

INDICATEURS DE DIRECTION (remplacement des lampes)

INDICATEURS AVANT

- Dévisser la vis (V), puis retirer l'élément transparent.
- Remplacer la lampe grillée et remonter l'élément transparent en veillant à l'ergot (A).

INDICADORES DE DIRECCIÓN (sustitución de bombillas)

INDICADORES DELANTEROS

- Destornillar el tornillo (V) y después quitar el elemento transparente.
- Sustituir la bombilla gastada y volver a ensamblar el elemento transparente poniendo atención al diente (A).

REAR INDICATORS

- Loosen screw (V) to remove the clear cover.
- Replace the blown bulb and re-fit the clear cover.

INDICATEURS ARRIÈRE

- Dévisser la vis (V), puis retirer l'élément transparent.
- Remplacer la lampe grillée et remonter l'élément transparent.

INDICADORES POSTERIORES

- Destornillar el tornillo (V) y después quitar el elemento transparente.
- Sustituir la bombilla gastada y volver a ensamblar el elemento transparente.

DASHBOARD

Note: to gain access to the dashboard internals, remove the upper handlebar cover (A - F. 7) (**S/C - P. 2**) and take off the instrument board (B) by loosening screws V3.

DASHBOARD INTERNALS:

- 1) fuel level gauge
- 2) odometer lamps
- 3) clock
- 3) thermometer

TABLEAU DE BORD:

Note: pour accéder aux éléments internes du tableau de bord, il est nécessaire de déposer le protège-guidon supérieur (A - F. 7) (**S/C - P. 2**) et de démonter le porte-instruments (B) du protège-guidon, en dévissant les vis V3.

ELEMENTS INTERNES:

- 1) indicateur de niveau d'essence
- 2) témoins compte-kilomètres
- 3) montre de bord
- 3) thermomètre

SALPICADERO

Nota: para acceder a los componentes internos del salpicadero es necesario quitar el cubremanillar superior (A - F. 7) (**S/C - P. 2**) y desmontar el portainstrumentos (B) del manillar, destornillando los tornillos V3.

COMPONENTES INTERNOS:

- 1) indicador de nivel gasolina
- 2) lámparas cuentakilómetros
- 3) reloj
- 3) termómetro

BULB

REPLACEMENT:

- take out the bulbholder from the instrument concerned.
- Remove the snap-on bulb and replace with one of the same kind.

REEMPLACEMENT

DES LAMPES:

- extraire la douille de l'instrument concerné.
- Sortir la lampe insérée par pression et la remplacer par une autre identique.

SUSTITUCIÓN

DE LAS BOMBILLAS:

- extraer el portabombillas del instrumento que interesa.
- Sacar la bombilla introducida a presión y sustituirla con otra idéntica.

Note: before re-assembling the previously removed parts, check that the lamp is working properly.

Note: il est conseillé d'effectuer un test de fonctionnement avant de remettre en place les pièces démontées.

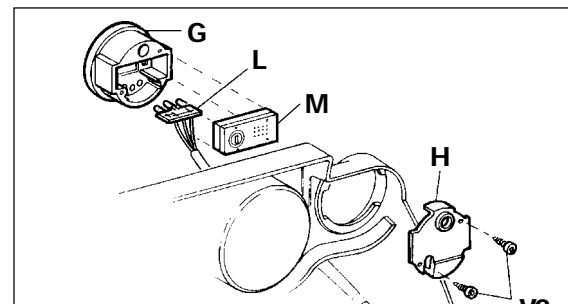
Nota: se aconseja llevar a cabo una prueba de funcionamiento antes de volver a ensamblar las partes que se han quitado.

F 12**F 12****E****F 12**

SOSTITUZIONE LED SPIE

Nota: per accedere ai led delle varie spie, occorre rimuovere il portastrumenti dal copri-manubrio superiore (**F. 7 - P. 4**). Per la sostituzione dei led, procedere come segue:

- sostenere il portaorologio (G) e rimuovere il coperchio (H) svitando le viti (V2), quindi estrarre l'orologio (M) e la scheda dei led (L).



F. 8

F 12

AUSWECHSELUNG DER KONTROLL-LEDS

Hinweis: Für den Zugriff auf die Leds der einzelnen Kontrolleuchten muß die Instrumentenhalterung vom oberen Lenkerschutz abgenommen werden (**ABB. 7 - S. 4**).

Für die Auswechselung der Leds ist wie folgt vorzugehen:

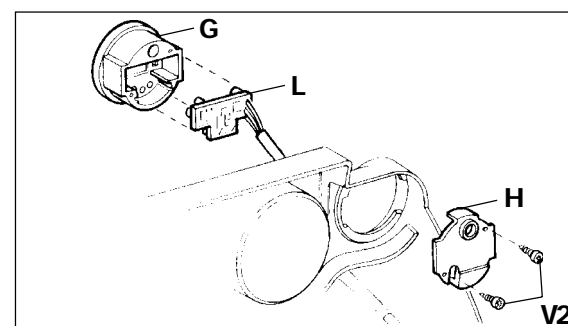
- Stützen Sie die Uhrenhalterung (G) und entfernen Sie den Deckel (H) durch Lösen der Schrauben(V2). Ziehen Sie anschließend die Uhr (M) und die Karte der Leds (L) heraus.

F 12

SOSTITUZIONE LED SPIE

Per accedere ai led delle spie (olio, luci, indicatori di direzione e temperatura liquido), vedi descrizione precedente.

Sostenere lo strumento (G) e rimuovere il coperchio (H) svitando le due viti (V2), quindi estrarre la scheda dei led (L).



F. 9

F 12

AUSWECHSELUNG DER KONTROLL-LEDS

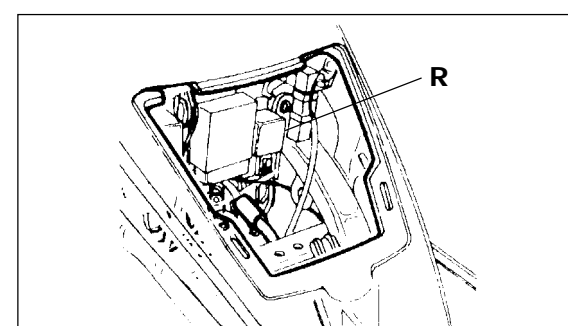
Um die Led der Leuchtmeldungen zu erreichen (Ölstand, Lichter, Richtungsanzeiger, Flüssigkeitstemperatur), siehe vorherige Beschreibung.

Instrument (G) unterstützen und Deckel (H) durch Ausdrehen beider Schrauben (V2) abnehmen, dann Led-Karte abziehen.

RELAIS

(sostituzione)

- Il circuito di avviamento comprende un relais (R) che aziona il motorino di avviamento.
- Per accedere al relais, occorre rimuovere il coperchio di ispezione (**S/C - P. 10**).
- Per sostituire il relais, è sufficiente estrarlo dal supporto, disinnestandolo poi dal relativo connettore.



F. 10

RELAIS

(Auswechselung)

- Der Anlaßschaltkreis enthält ein Relais (R) zur Aktivierung des Anlassers.
- Für den Zugriff auf das Relais den Inspektionsdeckel (**S/C - S. 10**) entfernen.
- Für die Ersetzung des Relais reicht es aus, dieses aus seiner Halterung zu ziehen und dann von seinem Anschluß zu trennen.

F 12**F 12****F 12****F 12****F 12**

WARNING LIGHT LED REPLACEMENT

Note: to gain access to the warning light leds, remove the instrument board from the upper handlebar cover (**F. 7 - P. 4**).

To replace, proceed as follows:

- support the clock holder (G) and take off the cover (H) by loosening screws (V2). Take out the clock (M) and the led board (L).

REPLACEMENT DES LAMPES TEMOINS

Note: pour accéder aux lampes des différents témoins, il est nécessaire de déposer le porte-instruments du protège-guidon supérieur (**F. 7 - P. 4**). Pour le remplacement des lampes, procéder comme suit:

- soutenir le porte-horloge (G) et retirer le couvercle (H) en dévissant les vis (V2), puis extraire l'horloge (M) et la carte des lampes (L).

SUSTITUCIÓN LED LUCES INDICADORAS

Nota: para acceder a los led de las distintas luces indicadoras es necesario quitar el portainstrumentos del cubremanillar superior (**F. 7 - P. 4**). Para la sustitución de los led, actuar como se indica a continuación:

- sostener el portareloj (G) y quitar la tapa (H) destornillando los tornillos (V2), después extraer el reloj (M) y la tarjeta de los led (L).

F 12**F 12****F 12**

REPLACING THE WARNING LIGHT LEDs

To access the leds of the warning lights (oil, lights, direction indicators and liquid temperature) refer to the previous description.

Holding the instrument (G), remove the lid (H) by unscrewing the two screws (V2), then remove the led card (L).

REPLACEMENT DES LAMPES TEMOINS

Pour accéder aux lampes des voyants (huile, feux, indicateurs de direction et température du liquide), voir la description précédente.

Remplacer l'instrument (G) et retirer le couvercle (H) en dévissant les deux vis (V2), puis extraire la carte des voyants (L).

SUSTITUCIÓN LED LUCES INDICADORAS

Para acceder a los leds de las luces indicadoras (aceite, luces, indicadores de dirección y temperatura líquido) véase la descripción precedente.

Sostener el instrumento (G) y quitar la tapa (H), destornillando los dos tornillos (V2), luego extraer la ficha de los leds (L).

RELAYS (replacement)

- The ignition circuit comprises a relay (R) which triggers the starter.
- To gain access to the relay, remove the inspection cover (**S/C - P. 10**).
- To replace the relay, take it off its support and disconnect it from the connector.

RELAIS (remplacement)

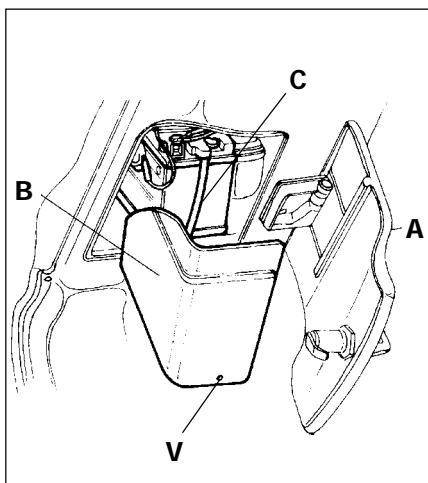
- Le circuit de démarrage comprend un relais (R) qui actionne le démarreur.
- Pour accéder au relais, retirer le couvercle d'inspection (**S/C - P. 10**).
- Pour remplacer le relais, il suffit de l'extraire du support puis de le désenficher de son connecteur.

RELÉ (sustitución)

- El circuito de puesta en marcha posee un relé (R) que acciona el motor de puesta en marcha.
- Para acceder al relé es necesario quitar la tapa de inspección (**S/C - P. 10**).
- Para sustituir el relé es suficiente extraerlo de su soporte, desacoplándolo después, de su relativo conector.

BATTERIA

- Per accedere alla batteria è sufficiente aprire (con la chiave relativa) lo sportello (A) posto sulla carenatura paragambe: svitare la vite (V) di fissaggio della protezione (B) ed estrarla, prestando attenzione al portafusibile.
- Verificare il livello dell'elettrolita, che dovrà risultare fra gli indici superiore ed inferiore riportati sull'involucro della batteria.
- Se il livello risulta al di sotto del limite inferiore in qualche elemento, aggiungere acqua distillata dopo aver rimosso la batteria dal suo alloggiamento.



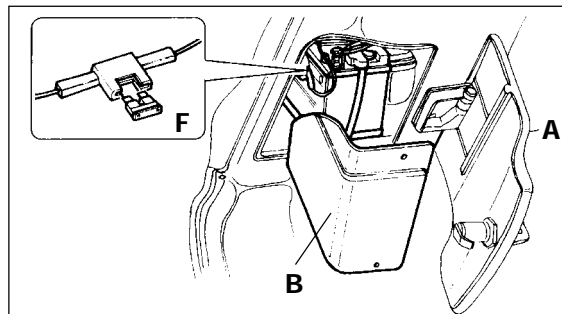
F. 11

⚠️ Nel riposizionare la batteria verificare che il tubo di sfiato (C) sia collegato correttamente e che fuoriesca dal vano, senza piegature, strozzature, otturazioni.

FUSIBILE (sostituzione)

Nota: il circuito di avviamento comprende un fusibile (situato nel vano batteria) che protegge il circuito stesso da eventuali anomalie di funzionamento.

- Per la sostituzione, è sufficiente aprire lo sportello (A). Svitare la vite di fissaggio della protezione (B) ed estrarla.
- Estrarre il fusibile (F) e sostituirlo con uno nuovo, di uguale capacità (**10A**).



F. 12

⚠️ Non sostituire il fusibile con uno di maggiore capacità; può danneggiare gravemente l'impianto elettrico e causare l'incendio del veicolo in caso di corto circuito.

BATTERIE

- Für den Zugriff auf die Batterie reicht es aus (mit dem entsprechenden Schlüssel) den Deckel A auf der Beinschutzverkleidung zu öffnen: Lösen Sie die Schraube (V) zur Befestigung des Schutzes (B) und ziehen Sie diese heraus. Achten Sie dabei auf die Schmelzsicherungshalterung.
- Kontrollieren Sie den Elektrolytflüssigkeitsstand. Der Stand muß innerhalb der auf dem Batteriemantel angegebenen Mindest- und Höchstindexe liegen.
- Sollte der Flüssigkeitsstand in einer der Batteriezellen unterhalb des Minimums liegen, destilliertes Wasser hinzugeben, nachdem die Batterie zuvor aus ihrem Sitz entfernt wurde.

⚠️ Beim Wiedereinbau der Batterie darauf achten, daß das Entlüftungsrohr (C) korrekt angeschlossen ist und aus seinem Sitz herausragt, ohne gebogen, gequetscht oder gedrosselt zu sein.

SCHMELZSICHERUNG (Auswechselung)

Hinweis: Der Anlaßschaltkreis enthält eine Schmelzsicherung (im Batteriefach) zum Schutz des Kreises vor möglichen Funktionsanomalien.

- Für die Auswechselung reicht es aus, den Deckel (A) zu öffnen. Lösen Sie die Befestigungsschraube der Schutzvorrichtung (B) und nehmen Sie diese ab.
- Ziehen Sie die Schmelzsicherung (F) heraus und ersetzen Sie diese durch eine andere derselben Kapazität (**10A**).

⚠️ Die Schmelzsicherung nicht durch eine mit größerer Kapazität ersetzen. Die elektrische Anlage könnte infolge ernsthaft Schaden nehmen und das Fahrzeug wegen eines Kurzschlusses in Brand geraten.

BATTERY

- To gain access to the battery, open the door (A) located on the leg-guard fairing (by means of the appropriate key). Loosen the cover (B) securing screw (V) and remove the cover, taking care not to damage the fuse carrier.

- Check the electrolyte level** which must be between the lower and upper limits as marked on the battery casing.

- If the level is below the lower limit in any of the battery cells, take the battery out of its housing and top up with distilled water.

⚠ When putting the battery back, check that the breather tube (C) is properly connected and that it is not twisted, tangled or clogged.

FUSE (replacement)

Note: the ignition circuit comprises a fuse (located in the battery compartment) for circuit protection against any malfunction.

- To replace, open door (A); unscrew the fastening screw of cover (B) and remove it.
- Remove the fuse (F) and replace with a new one of the same rating (**10A**).

⚠ Never replace the fuse with one having a greater rating as this could seriously damage the electric system and cause a short-circuit with a risk of fire.

BATTERIE

- Pour accéder à la batterie, il suffit d'ouvrir (avec la clé spécifique) la porte A située sur le carénage protège-jambes: dévisser la vis (V) de fixation de la protection (B) et l'extraire, en faisant attention au porte-fusible.**

- Vérifier le niveau de l'électrolyte,** qui doit être compris entre les repères supérieur et inférieur indiqués sur le boîtier de la batterie.

- Si l'un des éléments présente un niveau en dessous de la limite inférieure, ajouter de l'eau distillée après avoir retiré la batterie de son logement.**

⚠ Lors de la repose de la batterie, vérifier si le tube d'évent (C) est relié correctement et qu'il dépasse du logement, sans plis, étranglements ou obstructions.

FUSIBLE (remplacement)

Note: le circuit de démarrage comprend un fusible (situé dans le logement de la batterie) qui le protège des éventuelles anomalies de fonctionnement.

- Pour le remplacement, il suffit d'ouvrir la porte (A). Dévisser la vis de fixation de la protection (B) et l'extraire.**
- Extraire le fusible (F) et le remplacer par un autre de même capacité (10A).**

⚠ Ne pas remplacer le fusible par un autre de capacité supérieure car cela pourrait endommager sérieusement le circuit électrique et provoquer l'incendie du véhicule en cas de court-circuit.

BATERÍA

- Para acceder a la batería es suficiente abrir (con la llave correspondiente) el postigo (A) colocado en el carenado guardapies: destornillar el tornillo (V) de sujeción de la protección (B) y extraerla poniendo atención al portafusible.**

- Comprobar el nivel del electrolito** que tendrá que estar entre los índices superior e inferior que están en la caja de la batería.

- Si el nivel está por debajo del límite inferior en cualquier elemento, añadir agua destilada después de haber quitado la batería de su alojamiento.**

⚠ Cuando se vuelva a colocar la batería, comprobar que el tubo de desfogue (C) esté conectado correctamente y que sobresalga del hueco, sin dobleces, estrechamientos, obturaciones.

FUSIBLE (sustitución)

Nota: el circuito de puesta en marcha posee un fusible (situado en el alojamiento de la batería) que protege el circuito mismo de eventuales anomalías de funcionamiento.

- Para la sustitución** es suficiente abrir el postigo (A). Destornillar el tornillo de sujeción de la protección (B) y extraerlo.
- Extraer el fusible (F) y sustituirlo con uno nuevo, de igual capacidad (10A).**

⚠ No sustituir el fusible con uno de mayor capacidad; puede provocar daños graves en la instalación eléctrica y causar el incendio del vehículo en caso de cortocircuito.

**UBICAZIONE
COMPONENTI
ELETTRICI**
**UNTERBRINGUNG
DER ELEKTRISCHEN
KOMPONENTEN**
**LOCATION OF
ELECTRICAL
COMPONENTS**
**EMPLACEMENT
DES PIECES
ELECTRIQUES**
**LOCALIZACIÓN DE
LOS COMPONENTES
ELÉCTRICOS**

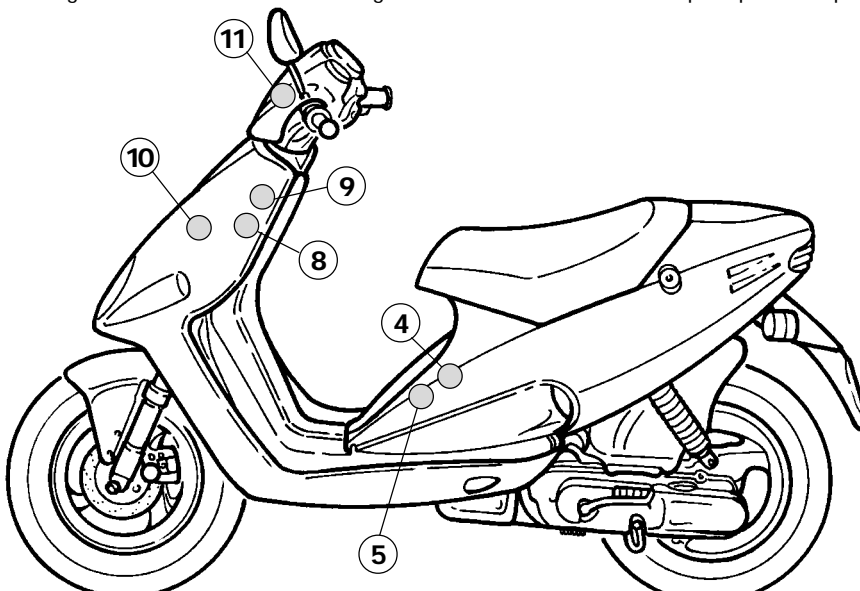
Nota: nelle F. 13 - 14 sono evidenziate le posizioni dove sono installati i principali componenti elettrici, illustrati in F. 15.

Hinweis: In den Abbildungen Abb. 13 - 14 sehen Sie die Unterbringung der wichtigsten elektrischen Komponenten, welche in Abb. 15 dargestellt sind.

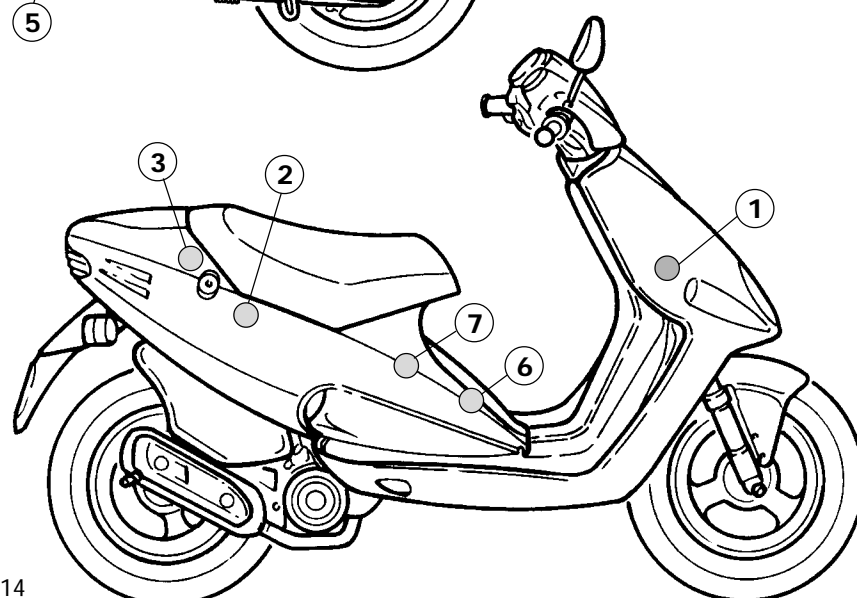
Note: Figures 13 and 14 show the mounting position of the main electrical components illustrated in F. 15.

Note: Les figures 13 - 14 montrent l'emplacement des principales pièces électriques illustrées dans la F. 15.

Nota: en las figuras 13 - 14 se muestran los lugares donde están instalados los principales componentes eléctricos, ilustrados en la F. 15.



F. 13



F. 14

R Le descrizioni complete di tutti i componenti elettrici sono deducibili dal catalogo ricambi.

Die vollständigen Beschreibungen aller elektrischen Komponenten können dem Ersatzteilkatalog entnommen werden.

For a full description of the electrical components see the spare parts catalogue.

Les descriptions détaillées de toutes les pièces électriques peuvent être déduites du catalogue des pièces détachées.

Las descripciones completas de todos los componentes eléctricos, se deducen del catálogo recambios.

M I componenti elettrici strettamente "legati" al motore (ad esempio: motorini di avviamento) sono deducibili dal Manuale d'Officina specifico.

Die elektrischen Komponenten, welche unmittelbar mit dem Motor "verknüpft" sind, (wie zum Beispiel der Anlasser) sind im spezifischen Werkstatthandbuch zum Motor erläutert.

For the description of the engine-related electrical components, such as the starter, see the relevant Workshop Manual.

Les pièces électriques strictement liées au moteur telles que, par exemple, les démarreurs, peuvent être déduites du Manuel d'atelier spécifique.

Los componentes eléctricos relacionados directamente con el motor, (por ejemplo: motores de puesta en marcha) se deducen del Manual de taller específico.

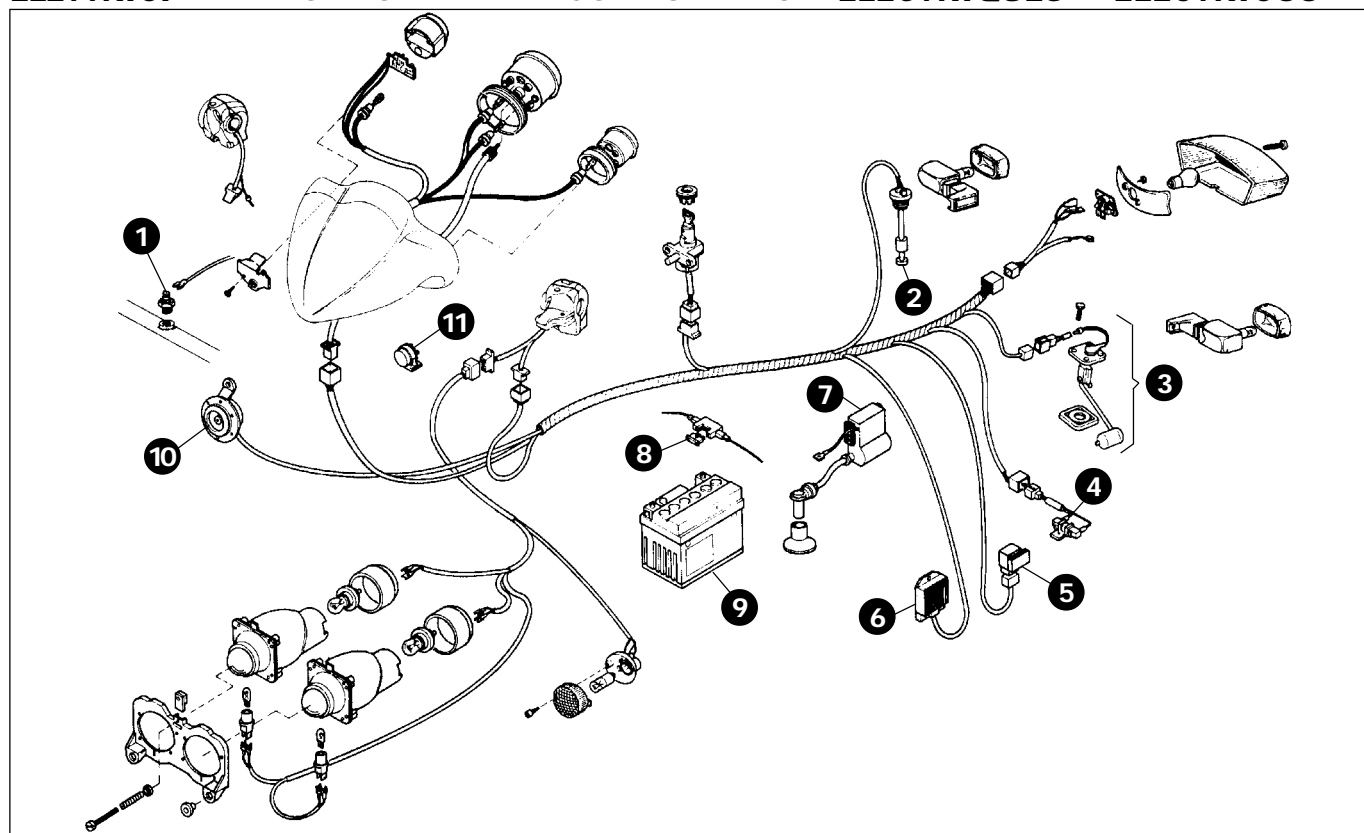
! I componenti devono essere installati sempre nelle posizioni previste. I cablaggi devono seguire i tracciati originali ed essere ancorati come previsto dal Costruttore.

! Installieren Sie die Komponenten stets in den vorgesehenen Positionen. Die Verkabelung muß in den Originalbahnen geführt und nach den Vorgaben des Herstellers befestigt werden.

! Always mount in the prescribed positions. Route cables as per their original routings and secure them as specified by the manufacturer.

! Installert toujours les pièces dans les positions prévues. Les câblages doivent suivre les cheminements d'origine et être ancrés comme indiqué par le fabricant.

! Los componentes deben ser instalados siempre en los lugares previstos. Los cableados deben seguir los trazos originales y ser fijados como ha previsto el constructor.

COMPONENTI
ELETTRICIELEKTRISCHE
KOMPONENTENELECTRICAL
COMPONENTSPIECES
ELECTRIQUESCOMPONENTES
ELÉCTRICOS

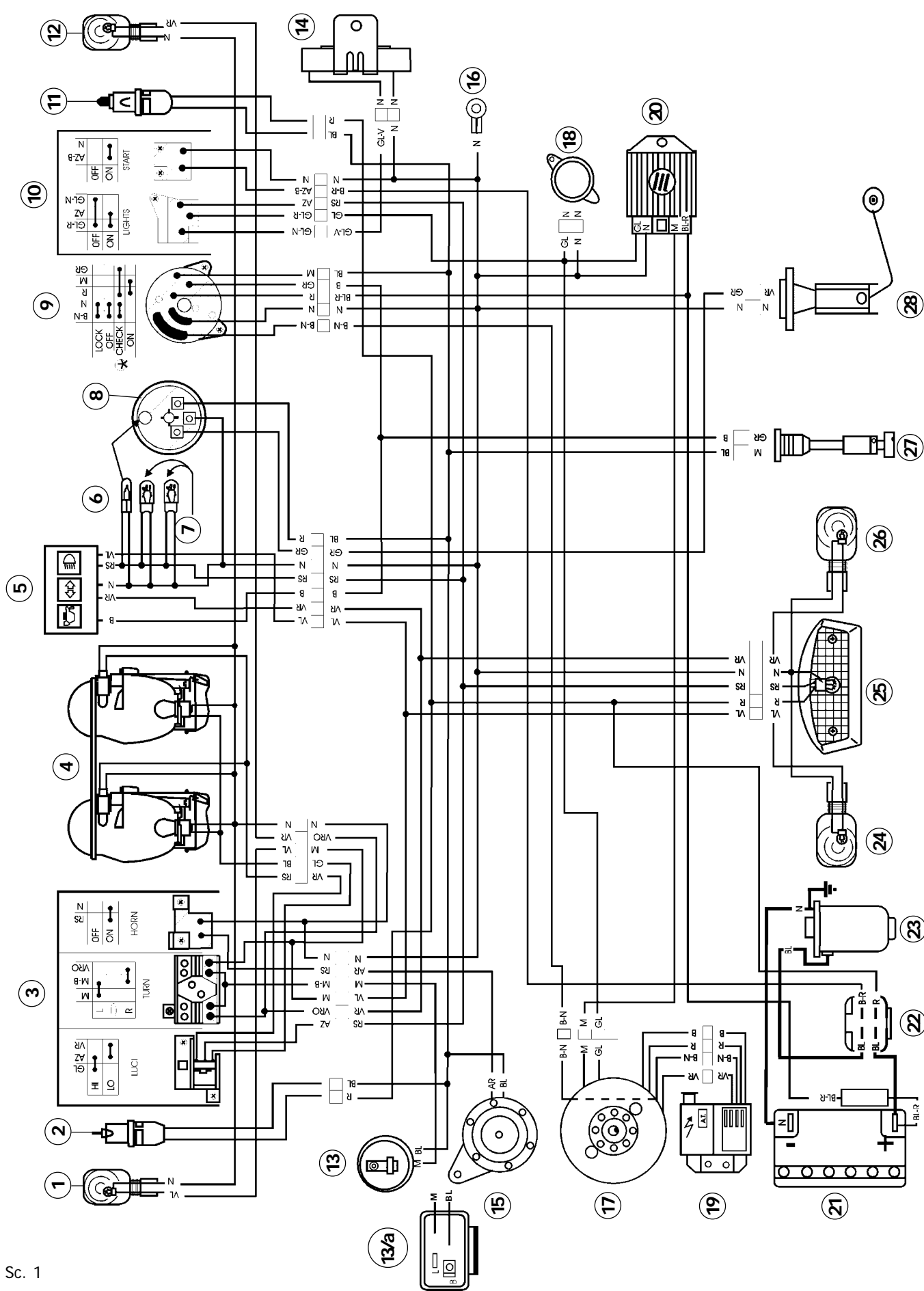
F. 15

n°	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Sonda temperatura	Temperatursonde	Temperature sensor	Sonde température	Sonda temperatura
2	Sonda olio	Ölsonde	Oil sensor	Sonde d'huile	Sonda aceite
3	Sonda benzina	Benzinsonde	Petrol sensor	Sonde d'essence	Sonda gasolina
4	Resistenza	Widerstand	Resistor	Résistance	Resistencia
5	Relais	Relais	Relay	Relais	Relé
6	Regolatore di tensione	Spannungsregler	Voltage regulator	Régulateur de tension	Regulador de tensión
7	Centralina elettronica	Elektronikzentrale	Electronic unit	Boîtier électronique	Centralita electrónica
8	Fusibile	Schmelzsicherung	Fuse	Fusible	Fusible
9	Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería
10	Avvisatore acustico	Akustiksignalgeber	Horn	Avertisseur sonore	Avisador acústico
11	Intermittenza	Blinker	Flasher unit	Intermittence	Intermitencia

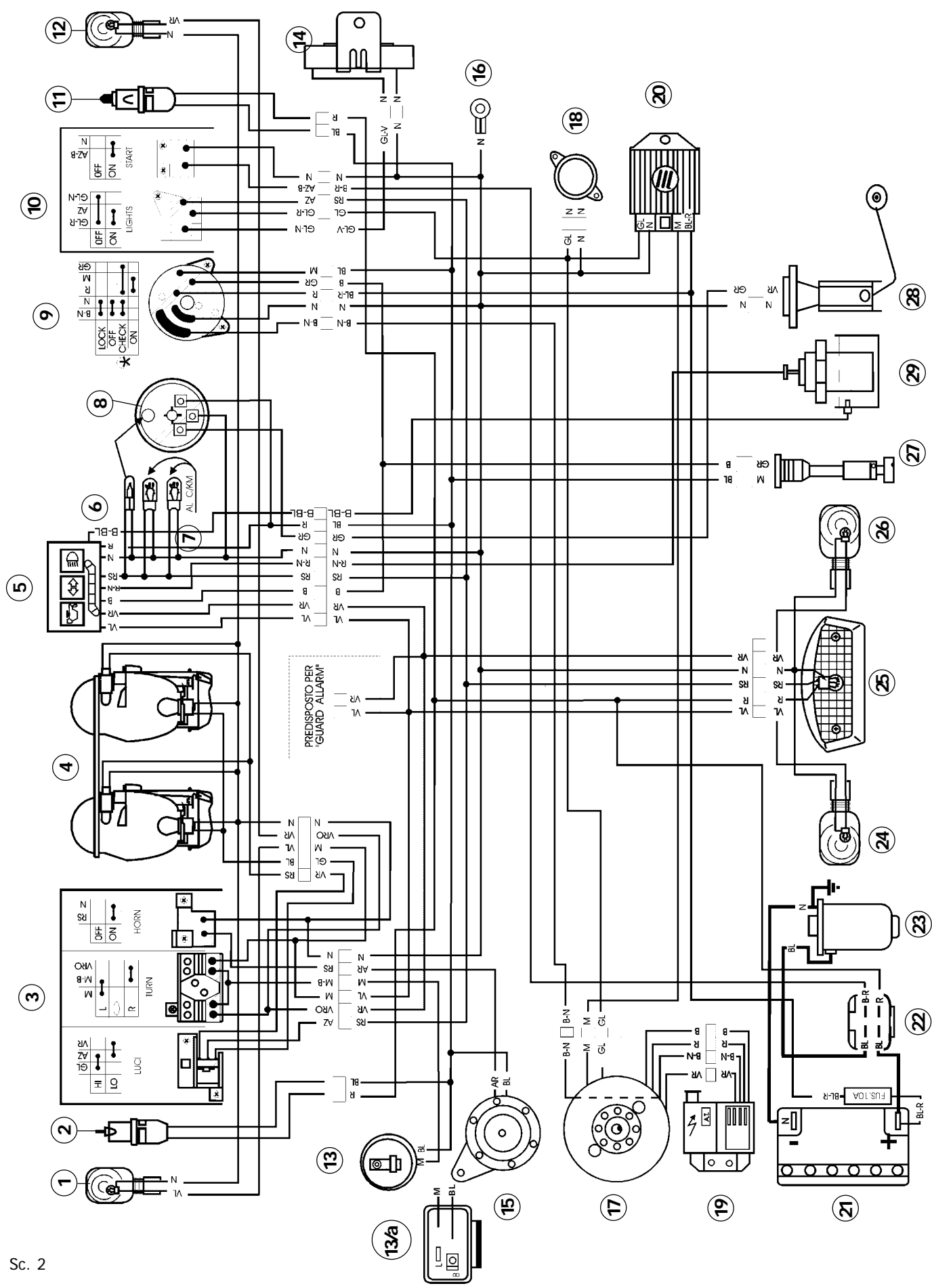
T. 1

LEGENDA COLORI DEI CAVI ELETTRICI		LEGENDE ZU DEN FARBNEN DER ELEKTROKABEL	ELECTRIC CABLE COLOUR CODING	LEGENDE COULEURS DES CABLES ELECTRIQUES	LEYENDA COLORES DE CABLES ELÉCTRICOS
AR	Arancione	Feldarbeit	Orange	Orange	Anaranjado
AZ	Azzurro	Hellblau	Light blue	Bleu clair	Azul claro
AZ-B	Azzurro - Blu	Hellblau - Blau	Light blue - Blue	Bleu clair - Bleu	Azul claro - Azul
B	Bianco	Weiβ	White	Blanc	Blanco
B-BL	Bianco - Blu	Weiβ - Blau	White - Blue	Blanc - Bleu	Blanco- Azul
B-N	Bianco - Nero	Weiβ - Schwarz	White - Black	Blanc - Noir	Blanco - Negro
B-R	Bianco - Rosso	Weiβ - Rot	White - Red	Blanc - Rouge	Blanco - Rojo
BL	Blu	Blau	Blue	Bleu	Azul
BL-R	Blu - Rosso	Blau - Rot	Blue - Red	Bleu - Rouge	Azul - Rojo
GL	Giallo	Gelb	Yellow	Jaune	Amarillo
GL-N	Giallo - Nero	Gelb - Schwarz	Yellow - Black	Jaune - Noir	Amarillo - Negro
GL-V	Giallo - Verde	Gelb - Grün	Yellow - Green	Jaune - Vert	Amarillo - Verde
GL-R	Giallo - Rosso	Gelb - Rot	Yellow - Red	Jaune - Rouge	Amarillo - Rojo
GR	Grigio	Grau	Grey	Gris	Gris
M-B	Marrone - Bianco	Braun - Weiß	Brown - White	Marron - Blanc	Marrón - Blanco
N	Nero	Schwarz	Black	Noir	Negro
N-R	Nero - Rosso	Schwarz - Rot	Black - Red	Noir - Rouge	Negro - Rojo
R	Rosso	Rot	Red	Rouge	Rojo
RS	Rosa	Rosa	Pink	Rose	Rosa
VL	Viola	Violett	Purple	Violet	Violeta
VR	Verde	Grün	Green	Vert	Verde
VRO	Verde oliva	Olivgrün	Olive green	Vert olive	Verde aceituna
M	Marrone	Braun	Brown	Marron	Marrón

T. 2

IMPIANTO
ELETTRICOELEKTRO-
ANLAGEWIRING
DIAGRAMCIRCUIT
ELECTRIQUEINSTALACIÓN
ELÉCTRICA

Nº	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Indicatore direz. ant. sx	Richtungsanzeiger vorne links	Front LH direction indicator	<i>Indicateur direction avant gauche</i>	Indicador direcc. del. izq. do
2	Interruttore stop sx	Stopschalter links	LH stop switch	<i>Interrupteur stop gauche</i>	Interruptor stop izq. do
3	Bloccetto commutatori sx	Wechselschalterblock links	LH switch unit	<i>Bloc commutateurs gauche</i>	Bloque commutadores izq. do
4	Doppio faro anteriore	Zweifach-Vorderscheinwerfer	Double headlight	<i>Double phare avant</i>	Doble faro delantero
5	Spiele	Leds	Warning lights	<i>Témoins</i>	Luces indicadoras
6	Illuminazione strumenti	Instrumentenbeleuchtung	Instrument lamps	<i>Eclairage des instruments</i>	Illuminación instrumentos
7	Al contachilometri	Zum Kilometerzähler	Odometer	<i>Au compte-kilomètres</i>	Al cuentakilómetros
8	Indicatore livello carburante	Benzinstandanziger	Fuel level gauge	<i>Indicateur niveau de carburant</i>	Indicador nivel carburante
9	Commutatore a chiave	Schlüsselumschalter	Key switch	<i>Commutateur à clé</i>	Commutador de llave
10	Bloccetto commutatori dx	Wechselschalterblock rechts	RH switch unit	<i>Bloc commandes droit</i>	Bloque commutadores derecho
11	Interruttore stop dx	Stopschalter rechts	RH stop switch	<i>Interrupteur stop droit</i>	Interruptor stop derecho
12	Indicatore direz. ant. dx	Richtungsanzeiger vorne rechts	Front RH direction indicator	<i>Indicateur direct. avant gauche</i>	Indicador direcc. del. derecho
13	Intermittenza	Blinker	Flasher unit	<i>Interritence</i>	Intermitencia
13/a	Intermittenza	Blinker	Flasher unit	<i>Interritence</i>	Intermitencia
14	Resistenza	Widerstand	Resistor	<i>Résistance</i>	Resistencia
15	Avisatore acustico	Akustiksignalgeber	Horn	<i>Avertisseur sonore</i>	Avisador acústico
16	Massa telaio	Masse Rahmen	Frame earthing	<i>Masse cadre</i>	Masa chassis
17	Volano magnete Ducati	Magnetschwungrad Ducati	Ducati magneto flywheel	<i>Volant magnétique Ducati</i>	Volante magnético Ducati
18	Starter elettrico	Elektro-Starter	Electric starter	<i>Starter électrique</i>	Starter eléctrico
19	Centralina elettr. accensione	Elektronisches Zündsystem	Electronic ignition unit	<i>Boîtier d'allumage électronique</i>	Centralita eléctrica encendido
20	Regolatore di tensione	Spannungsregler	Voltage regulator	<i>Régulateur de tension</i>	Regulador de tensión
21	Batteria 12 V	Batterie 12 V	12V Battery	<i>Batterie 12 V</i>	Batería 12V
22	Relais	Relais	Relay	<i>Relais</i>	Relé
23	Motorino avviamento	Anlasser	Starter	<i>Démarreur</i>	Motor arranque
24	Indicatore direz. post. sx	Richtungsazeiger hinten links	Rear LH direction indicator	<i>Indicateur direct. arrière gauche</i>	Indicador direcc. post.izq.do
25	Luce posizione e stop	Positions- und Stoplicht	Traffic and stop lights	<i>Feu de position et stop</i>	Luz de posición y stop
26	Indicatore direz. post. dx	Richtungsazeiger hinten rechts	Rear RH direction indicator	<i>Indicateur direct. arrière droit</i>	Indicador direcc. post. derecho
27	Interruttore spia olio	Ölkontrolle-Schalter	Oil level warning light switch	<i>Interrupteur témoin d'huile</i>	Interr. luces indicadoras aceite
28	Sensore livello carburante	Benzinstandsensor	Fuel level sensor	<i>Capteur niveau de carburant</i>	Detector nivel carburante
29					
30					
31					

IMPIANTO
ELETTRICOELEKTRO-
ANLAGEWIRING
DIAGRAMCIRCUIT
ELECTRIQUEINSTALACIÓN
ELÉCTRICA



Nº	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Indicatore direz. ant. sx	Richtungsanzeiger vorne links	Front LH direction indicator	<i>Indicateur direction avant gauche</i>	Indicador direcc. del. izq. do
2	Interruttore stop sx	Stopschalter links	LH stop switch	<i>Interrupteur stop gauche</i>	Interruptor stop izq.do
3	Bloccetto commutatori sx	Wechselschalterblock links	LH switch unit	<i>Bloc commutateurs gauche</i>	Bloque commutadores izq.do
4	Doppio faro anteriore	Zweifach-Vorderscheinwerfer	Double headlight	<i>Double phare avant</i>	Doble faro delantero
5	Spie	Leds	Warning lights	<i>Témoins</i>	Luces indicadoras
6	Illuminazione strumenti	Instrumentenbeleuchtung	Instrument lamps	<i>Eclairage des instruments</i>	Iluminación instrumentos
7	Al contachilometri	Zum Kilometerzähler	Odometer	<i>Au compte-kilomètres</i>	Al cuentakilómetros
8	Indicatore livello carburante	Benzinstandanziger	Fuel level gauge	<i>Indicateur niveau de carburant</i>	Indicador nivel carburante
9	Commutatore a chiave	Schlüsselumschalter	Key switch	<i>Commutateur à clé</i>	Commutador de llave
10	Bloccetto commutatori dx	Wechselschalterblock rechts	RH switch unit	<i>Bloc commandes droit</i>	Bloque commutadores derecho
11	Interruttore stop dx	Stopschalter rechts	RH stop switch	<i>Interrupteur stop droit</i>	Interruptor stop derecho
12	Indicatore direz. ant. dx	Richtungsanzeiger vorne rechts	Front RH direction indicator	<i>Indicateur direct. avant gauche</i>	Indicador direcc. del. derecho
13	Intermittenza	Blinker	Flasher unit	<i>Interritence</i>	Intermitencia
13/a	Intermittenza	Blinker	Flasher unit	<i>Interritence</i>	Intermitencia
14	Resistenza	Widerstand	Resistor	<i>Résistance</i>	Resistencia
15	Avisatore acustico	Akustiksignalgeber	Horn	<i>Avertisseur sonore</i>	Avisador acústico
16	Massa telaio	Masse Rahmen	Frame earthing	<i>Masse cadre</i>	Masa chassis
17	Volano magnete Ducati	Magnetschwungrad Ducati	Ducati magneto flywheel	<i>Volant magnétique Ducati</i>	Volante magnético Ducati
18	Starter elettrico	Elektro-Starter	Electric starter	<i>Starter électrique</i>	Starter eléctrico
19	Centralina elettr. accensione	Elektronisches Zündsystem	Electronic ignition unit	<i>Boîtier d'allumage électronique</i>	Centralita eléctrica encendido
20	Regolatore di tensione	Spannungsregler	Voltage regulator	<i>Régulateur de tension</i>	Regulador de tensión
21	Batteria 12 V	Batterie 12 V	12V Battery	<i>Batterie 12 V</i>	Batería 12V
22	Relais	Relais	Relay	<i>Relais</i>	Relé
23	Motorino avviamento	Anlasser	Starter	<i>Démarreur</i>	Motor arranque
24	Indicatore direz. post. sx	Richtungsazeiger hinten links	Rear LH direction indicator	<i>Indicateur direct. arrière gauche</i>	Indicador direcc. post.izq.do
25	Luce posizione e stop	Positions- und Stoplicht	Traffic and stop lights	<i>Feu de position et stop</i>	Luz de posición y stop
26	Indicatore direz. post. dx	Richtungsazeiger hinten rechts	Rear RH direction indicator	<i>Indicateur direct. arrière droit</i>	Indicador direcc. post. derecho
27	Interruttore spia olio	Ölkontrolle-Schalter	Oil level warning light switch	<i>Interrupteur témoin d'huile</i>	Interr. luces indicadoras aceite
28	Sensore livello carburante	Benzinstandsensor	Fuel level sensor	<i>Capteur niveau de carburant</i>	Detector nivel carburante
29	Sensore temperatura acqua	Wasser temperatursensor	Water teperature sensor	<i>Capteur température d'eau</i>	Sensor temperatura agua
30					
31					



• La ditta **Malaguti** si riserva il diritto di apportare modifiche di ogni natura ai propri motoveicoli, in qualunque momento, senza l'obbligo di tempestivo preavviso.

• **Riproduzioni** o divulgazioni, anche parziali, degli argomenti e delle illustrazioni riportati nei Manuali oggetto della presente pubblicazione sono **assolutamente vietate**. Ogni diritto è riservato alla ditta **Malaguti**, alla quale si dovrà richiedere autorizzazione (scritta) specificando la utilizzazione delle eventuali riproduzioni.

PRIMA EDIZIONE: 1/98

Gennaio 1998

D

- Die Firma **Malaguti** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen aller Art an ihren Krafträder durchzuführen.
- Die vollständige oder auszugsweise **Reproduktion** dieses Handbuchs einschließlich der Abbildungen in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung ist **untersagt**. Alle Rechte sind der Firma **Malaguti** vorbehalten, bei der für eine eventuelle Reproduktion unter Angabe spezifischer Verwendungszwecke um (schriftliche) Genehmigung ersucht werden muß.

ERSTAUFLAGE: 1/98

Januar 1998

GB

- **Malaguti** reserves the right to make any and all changes to its vehicles as it deems fit and opportune at any time without prior notice.
- All rights reserved. No part of this publication, whether text or illustrations, **may be reproduced** or circulated without the prior written permission from **Malaguti**. Reasons must be given for any request for permission thereto.

FIRST EDITION: 1/98

January 1998

F

- La société **Malaguti** se réserve le droit d'apporter des modifications à ses motocycles, de quelque nature que ce soit, à tout moment, sans notification préalable.
- Toute **reproduction** ou divulgation, même partielle, des sujets et des illustrations figurant dans les manuels faisant l'objet de cette publication est **formellement interdite**. Tous droits réservés à la société **Malaguti**, à laquelle il est nécessaire de demander l'autorisation (écrite) en précisant l'utilisation des reproductions éventuelles.

PREMIERE EDITION: 1/98

Janvier 1998

E

- La Empresa **Malaguti**, se reserva el derecho de aportar modificaciones de cualquier naturaleza, a sus propios vehículos a motor, en cualquier momento, sin la obligación de aviso tempestivo.
- **Está terminantemente prohibido reproducir** o divulgar aunque sea parcialmente, los argumentos y las ilustraciones que se indican en los manuales objeto de la presente publicación. Todos los derechos están reservados a la Empresa **Malaguti** a la que se tendrá que solicitar la autorización (por escrito) especificando la utilización de las eventuales reproducciones.

PRIMERA EDICIÓN: 1/98

Enero 1998



MALAGUTI - 40068 S. Lazzaro di Savena (Bologna)
Via Emilia Levante, 498 - Tel. 051/6255106 - Fax 051/6255160

PREMESSA

- Gli interventi di **controllo, manutenzione, riparazione, sostituzione di parti**, ecc... su tutta la gamma dei nostri motoveicoli richiedono competenza ed esperienza da parte dei tecnici preposti sulle moderne tecnologie, ma anche conoscenza delle procedure più rapide e razionali, caratteristiche tecniche, valori di taratura, coppie di serraggio, che ovviamente, soltanto il costruttore è in grado di stabilire con sicurezza.
- La presente collana **MANUALI D'OFFICINA** fornisce ai **tecnici del settore** (Centri di Assistenza Autorizzata, Motoriparatori Autonomi, ecc...) le principali informazioni per operare in perfetta armonia con i moderni concetti di **"buona tecnica"** e **"sicurezza sul lavoro"**.
- I manuali oggetto della presente pubblicazione contemplano i normali interventi tecnici su tutta la gamma dei motoveicoli MALAGUTI, in produzione al momento della divulgazione dei manuali stessi. Le informazioni riportate riguardano la **"CICLISTICA"** dei motoveicoli, con qualche nota su alcune parti collegate al motore. Alcune informazioni sono state omesse di proposito, poiché (a nostro avviso) facenti parte dell'indispensabile cultura tecnica di base.
- Altre eventuali informazioni possono essere dedotte dal **MANUALE D'OFFICINA DEL MOTORE** (vedi: Manuali D'Officina per i Motori: *Minarelli* e *Franco Morini* e dai **CATALOGHI RICAMBI** (di ogni singolo modello).
- **È importante** che, prima di leggere il manuale del motoveicolo interessato, si leggano attentamente le pagine che costituiscono questa prima sezione generale, nella quale si riportano le informazioni fondamentali per la buona consultazione di ogni argomento trattato e concetti tecnici di carattere generale.

VORWORT

- Die Eingriffe bezüglich **Kontrolle, Wartung, Reparatur, Auswechselung von Teilen usw.** betreffend unsere gesamte Kraftradpalette erfordern Sachkenntnis und Erfahrung der mit den Arbeiten beauftragten Technikern im Hinblick nicht nur allgemein auf moderne Technologien, sondern auch auf die schnellsten und rationellsten Arbeitsverfahren sowie auf die technischen Daten, die Einstellwerte und die Anzugsmomente, welche naturgemäß nur der Hersteller genau festlegen kann.
- Die vorliegende Reihe **WERKSTATTHANDBÜCHER** liefert den **Fachtechnikern** (autorisierten Kundendienstzentren, Fahrzeugreparaturbetrieben usw) die wichtigsten für eine Arbeit unter Einhaltung der modernen Konzepte von **"kompetenter Technik"** und **"Arbeitssicherheit"** notwendigen Informationen.
- Die zu dieser Veröffentlichung gehörenden Handbücher beschäftigen sich mit den normalen technischen Eingriffen betreffend die gesamte Kraftradpalette MALAGUTI, die zum Zeitpunkt der Verbreitung in der Produktion läuft. Die enthaltenen Informationen betreffen die **"ZWEIRADTECHNIK"** der Krafträder und schließen einige Hinweise zu bestimmten mit dem Motor gekoppelten Teilen mit ein. Einige Informationen wurden absichtlich ausgelassen, da sie (unserer Meinung nach) zum unverzichtbaren technischen Grundwissen gehören.
- Weitere gegebenenfalls notwendige Informationen können dem **MOTOR-WERKSTATTHANDBUCH** (siehe Werkstatthandbücher für die Motoren: *Minarelli* und *Franco Morini*) und den **ERSATZTEILKATALOGEN** entnommen werden).
- **Wichtig:** Vor der Lektüre des Handbuchs zum jeweiligen Kraftrad aufmerksam die nachfolgenden Seiten in diesem allgemeinen Abschnitt lesen, in denen die grundlegenden Anleitungen zum Auffinden jedes im Handbuch behandelten Themas sowie technische Informationen allgemeiner Art enthalten sind.

INTRODUCTION

- All checks, **maintenance, repairs or replacements of spare parts** in the vehicles manufactured by Malaguti are to be performed by skilled and expert technical personnel with specific experience in state-of-the-art technology and full knowledge of the quickest and most rational procedures, technical characteristics, setting values and tightening torques, information as to which may only be properly and exhaustively provided by the manufacturer.
- The present set of **SERVICE MANUALS** provides mechanics operating on Malaguti vehicles, whether working out of authorised service centres or self-employed, the essential information for operating in accordance with the latest **Good Working Practices** and **Work Safety** regulations.
- The present publications provide all the necessary information for routine procedures on all the MALAGUTI vehicles currently in production at the date of issue. The information provided deals with the **main components and systems of the motor vehicle**, with just a few notes on some parts relating to the engine. Some basic technical information has been intentionally omitted as it is considered to be common knowledge.
- Additional information is available in the **ENGINE SERVICE MANUAL** (see Minarelli and Franco Morini Service Manuals) and in the **SPARE PARTS CATALOGUES** of each model.
- **It is important** that before referring to the specific motor-bike manual, the information given in this general section be carefully read as it provides all the essential hints and guidelines for best consulting the various topics and main technical subjects.

AVANT-PROPOS

- Les interventions concernant **les contrôles, l'entretien, les réparations, le remplacement de pièces** etc... sur toute la gamme de nos motocycles impliquent non seulement compétence et expérience des techniciens chargés de ces tâches, sur les technologies modernes, mais aussi la connaissance des procédures rapides et rationnelles, des caractéristiques techniques, des valeurs de réglages, des couples de serrage, que seul le fabricant est à même d'établir avec certitude.
- La présente série **MANUELS D'ATELIER** fournit aux **techniciens du secteur** (Centres d'assistance agréés, Réparateurs autonomes de motos, etc...) les principales informations pour travailler en parfait accord avec les concepts modernes de "**Bonne technique**" et de "**sécurité sur le travail**".
- Les manuels faisant l'objet de la présente publication traitent des interventions techniques courantes sur toute la gamme des motocycles MALAGUTI en production au moment de la divulgation des manuels. Les informations mentionnées concernent la "**PARTIE CYCLE**" des motocycles, avec quelques remarques sur certaines parties se rattachant au moteur. Nous avons volontairement omis certaines informations car - à notre avis - elles font partie de la culture technique de base indispensable.
- Pour toute autre information, se reporter au **MANUEL D'ATELIER DU MOTEUR** (voir: Manuels d'atelier pour les moteurs: Minarelli et Franco Morini et les **CATALOGUES DE PIECES DETACHEES** (de chaque modèle).
- **Il est important**, avant de lire le manuel du motocycle concerné, de consulter attentivement les pages constituant cette première section générale, mentionnant des informations fondamentales pour la bonne consultation de tous les sujets traités ainsi que des concepts techniques d'ordre général.

INTRODUCCIÓN

- Las intervenciones de **control, mantenimiento, reparaciones, sustituciones de piezas**, etc..., en toda la gama de nuestros vehículos a motor, implican no solamente la competencia y experiencia de los técnicos encargados en esta tarea, en las tecnologías modernas, sino también el conocimiento de los procedimientos rápidos y racionales, de las características técnicas, de los valores de calibrado, de los pares de apretado, que sólo el constructor está en condiciones de establecer con seguridad.
- La presente serie de manuales: **MANUALES DE TALLER**, suministra a **los técnicos del sector** (Centros de Asistencia Autorizada, Reparadores autónomos de motores etc...) las principales informaciones para actuar en perfecta armonía con los modernos conceptos de "**Buena Técnica**" y "**seguridad en el trabajo**".
- Los manuales objeto de la presente publicación, tratan de las normales intervenciones técnicas sobre toda la gama de los vehículos de motor MALAGUTI en producción al momento de la divulgación de los manuales mismos. Las informaciones indicadas se refieren al "**CICLISMO**" de los vehículos a motor, con alguna nota en algunas piezas conectadas al motor. Algunas informaciones se han omitido intencionadamente, dado que (según nosotros) forman parte de la indispensable cultura técnica de base.
- Otras informaciones eventuales, pueden ser deducidas del **MANUAL DE TALLER DEL MOTOR** (véase: Manuales de Taller para los Motores: *Minarelli y Franco Morini* en los **CATÁLOGOS PIEZAS DE REPUESTO** (de cada particular modelo)).
- Antes de leer el manual del vehículo de motor que interesa, **es importante** que se consulten atentamente las páginas expuestas en esta primera sección general, en las que están indicadas las informaciones fundamentales para la buena consulta de cada argumento tratado y los conceptos técnicos de carácter general.



AGGIORNAMENTO DEI MANUALI

- **Le pagine** di aggiornamento verranno da noi spedite (*in un ragionevole lasso di tempo*) già forate, quindi soltanto da inserire nel manuale. Per interventi tecnici su veicoli di versione precedente all'eventuale serie di modifiche, si consiglia di non rimuovere dal manuale le pagine pre modifica.
- **L'indice** verrà aggiornato nel caso in cui le modifiche e le variazioni alle pagine interne risultino tali da non garantire più una razionale consultazione del manuale.
- **IMPORTANTE!** La collana dei manuali d'officina deve essere considerata un vero e proprio **strumento di lavoro** e può mantenere il suo "valore" nel tempo, soltanto se mantenuta costantemente aggiornata.

Nota: questa prima parte d'introduzione ai manuali specifici contiene, inoltre, informazioni tecniche comuni a tutti i motoveicoli della gamma **Malaguti** (vedi indice).

AKTUALISIERUNG DER HANDBÜCHER

- **Die Seiten** betreffend die Aktualisierung werden von uns (innerhalb sinnvoller Zeitabstände) bereits gelocht verschickt und müssen demnach nur noch in das Handbuch geheftet werden. Es wird dazu geraten, die alten Seiten nicht aus dem Handbuch zu entfernen, damit diese für Reparaturen an den Fahrzeugen der Version vor den Modifizierungen zur Verfügung stehen.
- **Das Inhaltsverzeichnis** wird dann aktualisiert, wenn die Modifizierungen sowie die Änderungen der Innenseiten dergestalt sind, daß eine sinnvolle Benutzung des Handbuchs nicht mehr gewährleistet ist.
- **WICHTIG!** Die Werkstatthandbuchreihe ist als echtes **Arbeitsmittel** zu betrachten und kann seinen "Wert" auf Dauer nur dann bewahren, wenn es regelmäßig aktualisiert wird.

Hinweis: Dieser erste Teil zur Einführung in die spezifischen Handbücher enthält darüber hinaus allen Krafträder der **Malaguti**-Palette gemeinsame technische Informationen (siehe Inhalt).

MISE A JOUR DES MANUELS

- **Les pages** de mise à jour seront expédiées par notre société (*dans un laps de temps raisonnable*) préperforées, vous devez seulement les insérer dans le manuel. Pour les interventions techniques à effectuer sur les véhicules des versions précédant l'éventuelle série de modifications, il est conseillé de ne pas enlever du manuel les pages antérieures à la modification.
- **Le sommaire** sera mis à jour si les modifications et les variations apportées aux pages internes sont telles qu'elles ne garantissent plus une bonne consultation du manuel.
- **IMPORTANT!** La série des manuels d'atelier doit être considérée comme un **outil de travail** proprement dit et ne peut garder sa "valeur" dans le temps que par une mise à jour constante.

Note: cette première partie, introduisant les manuels spécifiques, contient également des informations techniques communes à tous les motocycles de la gamme **Malaguti** (voir sommaire).

MANUAL UPDATES

- The **up-date pages** of this publication will be delivered by us (*in due course*) already punched and therefore ready for insertion in the Manual. The superseded sheets should not be removed from the manual as they remain applicable to the servicing of pre-modified models.
- The **table of contents** will be duly updated in case of the insertion of new pages causing difficulty in the rational consultation of the manual.

IMPORTANT! The set of service manuals is to be considered as an essential **work instrument** to be properly kept up-to-date so as to maintain its "validity" over time.

Note: This introduction to the manuals relating to specific models also contains technical information common to the whole range of **Malaguti** motor vehicles (see list of contents).

PUESTA AL DÍA DE LOS MANUALES

- **Las páginas** puestas al día serán enviadas por nosotros ya agujereadas (*en un periodo de tiempo razonable*), por consiguiente, sólo hay que incluirlas en el manual. Para intervenciones técnicas en los vehículos de versiones anteriores a las eventuales series de modificaciones, se aconseja no eliminar del manual las páginas modificadas anteriormente.
- **El índice** se pondrá al día en el caso de que las modificaciones y las variaciones de las páginas interiores sean tales que ya no garanticen una racional consulta del manual.
- **IMPORTANT!** La serie de manuales de Taller se tiene que considerar como un verdadero e importante **instrumento de trabajo** y puede mantener su "valor" en el tiempo, sólo si se mantiene constantemente actualizado.

Nota: esta primera parte, de introducción de los manuales específicos, contiene, además, informaciones técnicas comunes a todos los vehículos a motor de la gama **Malaguti** (véase índice).



NOTE DI CONSULTAZIONE DEI MANUALI

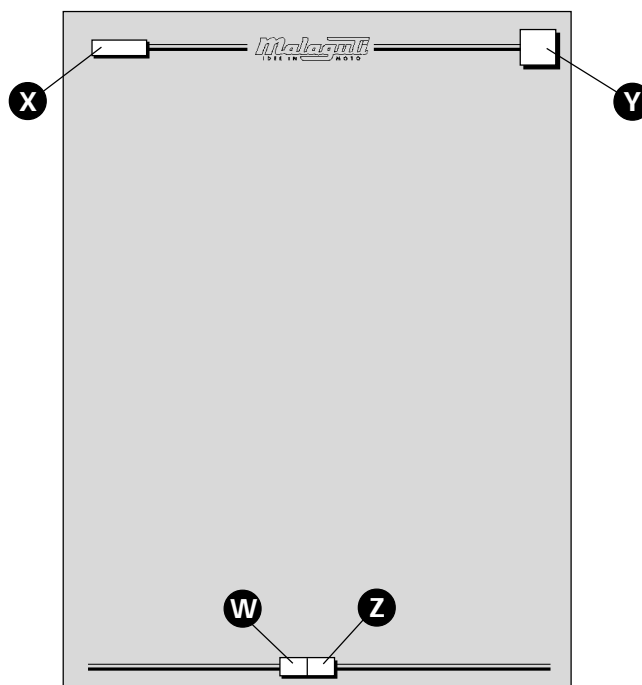
- Tutti i manuali della collana sono suddivisi in **sezioni**:

HINWEISE ZUM NACHSCHLAGEN IN DEN HANDBÜCHERN

- Alle Handbücher der Reihe sind in **Abschnitte** gegliedert:

A	CONOSCERE LA MOTO: Dati tecnici-Dati per l'identificazione del veicolo-Serbatoi (accesso-capacità-riserva)-Dispositivi di comando-Strumentazione.	KENNTNIS DES MOTORROLLERS: Technische Daten - Fahrzeugkenndaten - Tank (Zugang-Fassungsvermögen-Reserve) - Bedienungselemente - Instrumentierung - Zubehör - usw...
B	REGOLAZIONI: Regime minimo Ammortizzatore.	REGELUNGEN: Leerlaufdrehzahl, Stoßdämpfer
C	CARENATURE: Procedure di smontaggio delle carenature per accedere ai vari componenti elettromeccanici o per sostituzione delle stesse.	VERKLEIDUNGEN: Verfahren zur Demontage der Verkleidungen, um auf die verschiedenen elektromechanischen Komponenten zugreifen oder diese auswechseln zu können.
D	COMPONENTI MECCANICI: Procedure di smontaggio dei vari componenti, gruppi e dispositivi che costituiscono la parte meccanica del veicolo.	MECHANISCHE KOMPONENTEN: Verfahren zur Demontage der verschiedenen Komponenten, Gruppen und Vorrichtungen, welche den mechanischen Teil des Fahrzeugs bilden.
E	COMPONENTI ELETTRICI: Accesso ai vari componenti elettrici. Rimozioni, sostituzioni, ecc... Schemi elettrici.	ELEKTROKOMPONENTEN: Zugriff auf die einzelnen elektrischen Komponenten. Abmontieren, Auswechselung, usw... Elektrische Schaltpläne.

	CONFIGURAZIONE DELLE PAGINE	GESTALTUNG DER SEITEN	PAGE LAYOUT	CONFIGURATION DES PAGES	CONFIGURACIÓN DE LAS PÁGINAS
X	Modello del motoveicolo	Modell des K-Rades	Motor-bike model	Modèle du motorcycle	Modelo del vehículo a motor
Y	Sezione di appartenenza	Abschnitt	Section	Section d'appartenance	Sección a la que pertenece
W	N° di pagina	Seite	Page No.	N° de la page	Nº de la página
Z	Data di edizione	Auflage	Date of issue	Date d'édition	Fecha de edición





NOTES FOR EASY CONSULTATION OF THE MANUALS

- All manuals in the set comprise the following **sections**:

GETTING TO KNOW THE MOTOR-BIKE:	CONNATIRE LA MOTO: Informations techniques - Informations pour l'identification du véhicule - Réservoirs (accès-capacité-réserve) - Dispositifs de commande - Instrumentation - Accessoires - etc...	NOTAS DE CONSULTA DE LOS MANUALES
ADJUSTMENTS: Idle shock absorber.	REGLAGES: ralenti Amortisseur.	REGULACIONES: Régimen mínimo Amortiguador.
FAIRING REMOVAL: How to remove the fairing for replacement and in order to gain access to the electromechanical components.	CARENAGES: Procédures de démontage des carénages pour accéder aux différentes pièces électromécaniques ou pour les remplacer.	CARENADOS: Procedimientos de desmontaje de los carenados para acceder a los distintos componentes electromecánicos, o para la sustitución de los mismos.
MECHANICAL COMPONENTS: How to remove the various mechanical components, units and devices of the vehicle.	PIECES MECANIQUES: Procédures de démontage des différentes pièces, groupes et dispositifs constituant la partie mécanique du véhicule.	COMPONENTES MECÁNICOS: Procedimientos de desmontaje de los distintos componentes, grupos y dispositivos que constituyen la parte mecánica del vehículo.
ELECTRICAL COMPONENTS: How to gain access to the various electrical components for removal, replacement, etc. Wiring diagrams.	PIECES ELECTRIQUES: Accès aux différentes pièces électriques. Déposes, remplacements, etc... Schémas électriques.	COMPONENTES ELÉCTRICOS: Acceso a los distintos componentes eléctricos. Remoción, sustitución, etc... Diagramas eléctricos.

PAGINE MODIFICATE

- La pagina che ha subito modifiche porterà lo stesso numero della pagina di precedente edizione, seguito da una **M** e, nella casella inerente, la **nuova data** di edizione.
- Nelle pagine modificate è possibile l'implementazione di figure; in questo caso la figura (o le figure) aggiunta porterà il numero della figura precedente seguito da una lettera.

PAGINE AGGIUNTIVE

- Eventuali pagine aggiuntive porteranno l'ultimo numero della loro sezione d'appartenenza, seguito da una **A** e la **nuova data** di edizione.

Simbologia di redazione:

- Per una lettura rapida e razionale sono stati impiegati simboli (pag. 7) che evidenziano situazioni di massima attenzione, consigli pratici o semplici informazioni.
- Questi simboli possono trovare collocazione a **fianco di un testo** (sono riferiti quindi solo a tale testo), **a fianco di una figura** (sono riferiti all'argomento illustrato in figura ed al relativo testo), oppure **in testa alla pagina** (sono riferiti a tutti gli argomenti trattati nella pagina stessa).

Nota: prestare attenzione al significato dei simboli, in quanto la loro funzione è quella di non dovere ripetere concetti tecnici o avvertenze di sicurezza. Sono da considerare, quindi, dei veri e propri "promemoria". Consultare questa pagina ogni volta che sorgeranno dubbi sul loro significato.



IGEÄNDERTE SEITEN

- Diejenige Seite, welche Änderungen unterzogen wurde, wird mit derselben Seitennummer wie die Seite der vorhergehenden Ausgabe, gefolgt vom Buchstaben **M**, versehen. Im Kästchen betreffend die Auflage wird hingegen deren **neues Datum** eingetragen.
- In den neuen Seiten können auch Abbildungen eingefügt werden. In diesem Fall wird die neue Abbildung mit der Nummer der alten Abbildung, gefolgt von einem Buchstaben, versehen.

ZUSATZSEITEN

- Eventuell hinzugefügte Seiten erhalten die letzte Nummer ihres Zugehörigkeitsabschnittes, gefolgt vom Buchstaben **A** und dem **neuen Datum** der Auflage.

Verwendung von Symbolen:

- Für eine schnelle und rationelle Lektüre wurden Symbole (Seite 7) verwendet, welche auf Situationen hinweisen, bei denen maximale Aufmerksamkeit geboten ist und die praktische Ratschläge oder einfache Informationen liefern.
- Diese Symbole können folgendermaßen plaziert sein: Neben einem Text (beziehen sich also nur auf diesen Text), neben einer Abbildung (beziehen sich auf das veranschaulichte Objekt und auf den zugehörigen Text), oder aber in der Kopfzeile der Seite (beziehen sich auf alle in dieser Seite behandelten Themen).

Hinweis: Achten sie genau auf die Bedeutung der Symbole: Ihre Funktion ist nämlich diejenige, technische Konzepte oder Sicherheitshinweise nicht wiederholt anführen zu müssen. Sie sind als echte "Promemoria" aufzufassen. Schlagen Sie bei jedem Zweifel über die Bedeutung der Symbole auf dieser Seite nach.

PAGES MODIFIEES

- La page qui a subi des modifications portera le même numéro que la page de la précédente édition, suivi d'un **M** et, dans la case correspondante, la **nouvelle date** d'édition.
- Dans les pages modifiées, il est possible de réaliser les figures; dans ce cas, la figure (ou les figures) ajoutée (s) portera (porteront) le numéro de la figure précédente suivi d'une lettre.

PAGES ADDITIONNELLES

- Les éventuelles pages additionnelles porteront le dernier numéro de leur section d'appartenance, suivi d'un **A** et la **nouvelle date** d'édition.

Symboles rédactionnels:

- Pour une lecture rapide et rationnelle, nous avons utilisé des symboles (page 7) qui mettent en évidence des situations exigeant une attention maximum, des conseils pratiques ou de simples informations.
- Ces symboles peuvent se trouver à côté d'un texte (ils ne concernent donc que ce texte), à côté d'une figure (ils concernent le sujet illustré dans la figure et le texte correspondant) ou bien en haut de la page (ils concernent tous les sujets traités dans cette page).

Note: prêter attention au sens des symboles, car ils servent à éviter la répétition de concepts techniques ou d'avertissements de sécurité. Ils doivent donc être considérés comme de véritables "mémentos". Consulter cette page toutes les fois que vous avez des doutes sur leur signification.

MODIFIED PAGES

- Modified pages shall bear the same number as those in the previous edition /pre-modified ones/ followed by the letter **M**, with the **date of issue** appearing in the appropriate box.
- Any modified illustrations shall bear the same numbers as the pre-modified ones followed by a letter.

ADDITIONAL PAGES

- Any additional pages shall bear the last number of the section to which they belong followed by the letter **A** together with the **date of issue**.

Editing symbols

- Symbols have been provided for quick and easy reference (see page 7), identifying situations requiring utmost attention or providing practical suggestions or simple information.
- These symbols may appear next to a text (in which case they refer solely to the text itself), next to a figure (in which case they refer to the topic illustrated in the figure and to the relative text), or at the top of the page (in which case they refer to all the topics dealt with in the page).

Note: The meaning of the symbols should be duly memorised as their scope is to avoid having to repeat basic technical concepts or safety recommendations. They are therefore to be considered as veritable "memory tags". In case of any doubt as to their meaning, consult the page in which they are fully described.

PÁGINAS MODIFICADAS

- La página que ha sido modificada, tendrá el mismo número de la página de la precedente edición, seguida de una **M** y en la casilla inherente, la **nueva fecha** de edición.
- En las páginas modificadas es posible una implementación de las figuras, en este caso la figura (o las figuras) agregada, tendrá el número de la figura anterior seguido por una letra.

PÁGINAS AGREGADAS

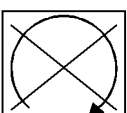
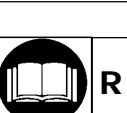
- Eventuales páginas que se agreguen, tendrán el último número de su sección a la que pertenecen, seguido de una **A** y la **nueva fecha** de edición

Simbología de redacción:

- Para una lectura rápida y racional, se han utilizado símbolos (pág. 7) que evidencian situaciones de máxima atención, consejos prácticos o simples informaciones.
- Estos símbolos, se pueden encontrar al lado de un texto (por lo tanto se refieren sólo a este texto). Al lado de una figura (se refieren al argumento ilustrado en la figura y al relativo texto) o bien en la parte superior de la página (se refieren a todos los argumentos tratados en la página misma).

Nota: Hay que poner atención al significado de los símbolos, ya que su función es la de no tener que repetir conceptos técnicos o advertencias de seguridad. Por consiguiente, hay que considerarlos como verdaderos y reales "recordatorios". Consultar esta página cada vez que surjan dudas sobre su significado.



	ATTENZIONE! Consigli prudenzi ed informazioni riguardanti la sicurezza del motociclista (utente del motoveicolo) e la salvaguardia dell'integrità del motoveicolo stesso.	ACHTUNG! Ratschläge und Informationen betreffend die Sicherheit des Kradfahrers (des Kraftfahrbetreibers) und die Unversehrtheit des Motorrollers selbst.	CAUTION! Recommendations and precautions regarding rider safety and motor vehicle integrity.	ATTENTION! Conseils de prudence et informations concernant la sécurité du motocycliste (utilisateur du motorcycle) et l'intégrité du motorcycle.	ATENCIÓN! Consejos prudentes e informaciones que hacen referencia a la seguridad del motociclista (usuario del vehículo a motor) y la salvaguardia de la integridad del vehículo mismo.
	ATTENZIONE! Descrizioni riguardanti interventi pericolosi per il tecnico manutenitore o riparatore, altri addetti all'officina o persone estranee, per l'ambiente, per il motoveicolo e le attrezature.	ACHTUNG! Beschreibungen betreffend Eingriffe mit Gefahren für den Wartungstechniker, Reparaturtechniker sowie sonstiges Werkstattpersonal oder Fremdpersonen, für die Umwelt, das Kraftfahrrad und die Werkstattausstattungen.	WARNING! Situations entailing the risk of personal injury to maintenance or repair mechanics, other workshop personnel or third parties, or damage to environment, vehicle or equipment.	ATTENTION! Descriptions concernant des interventions dangereuses pour le technicien chargé de l'entretien ou le réparateur, pour les autres personnes travaillant à l'atelier ou les personnes étrangères, pour l'environnement, pour le moteur et les équipements.	ATENCIÓN! Descripciones que hacen referencia a intervenciones peligrosas para el técnico de mantenimiento o para el reparador, u otros encargados de los Talleres o a personas extrañas, para el ambiente, para el vehículo a motor y para los equipos.
	MOTORE SPENTO Evidenzia interventi da effettuare assolutamente a motore spento.	MOTOR AUS: Weist auf Eingriffe hin, die unbedingt bei abgestelltem Motor durchzuführen sind.	ENGINE OFF. Indicates operations to be performed with engine off.	MOTEUR ARRETE Signale des interventions à effectuer impérativement moteur arrêté.	MOTOR APAGADO Evidencia intervenciones que hay que realizar obligatoriamente con el motor apagado.
	TOGLIERE TENSIONE Prima dell'intervento descritto, scollegare il negativo della batteria.	SPANNUNG WEGNEHMEN: Vor der Durchführung des Eingriffs den Negativpol der Batterie abtrennen.	POWER OFF. Indicates that negative pole is to be disconnected from the battery before performing the operation.	METTRE HORS TENSION Avant d'effectuer l'intervention décrite, débrancher le négatif de la batterie.	QUITAR TENSIÓN Antes de la intervención descrita, desconectar el negativo de la batería.
	PERICOLO D'INCENDIO Operazioni che potrebbero innescare incendio.	BRANDGEFAHR: Arbeiten, bei denen Brand entstehen kann.	FIRE HAZARD. Indicates operations which may constitute a fire hazard.	DANGER D'INCENDIE Opérations qui pourraient provoquer un incendie.	PELIGRO DE INCENDIO Operaciones que podrían provocar incendio.
	PERICOLO DI ESPLOSIONE Operazioni che potrebbero determinare una esplosione.	EXPLOSIONSGEFAHR: Arbeiten, bei denen es zu Explosionen kommen kann.	RISK OF EXPLOSION. Indicates operations which may constitute a risk of explosion.	DANGER D'EXPLOSION Opérations qui pourraient provoquer une explosion.	PELIGRO DE EXPLOSIÓN Operaciones que podrían determinar una explosión.
	ESALAZIONI TOSSICHE Evidenza il pericolo di intossicazione o infiammazione delle prime vie respiratorie.	GIFTIGE AUSDÜNSTUNGEN: Weist auf die Gefahr von Vergiftung oder Entzündung der direkten Atemwege hin.	TOXIC FUMES. Indicates a possibility of intoxication or inflammation of the upper respiratory tract.	EMANATIONS TOXIQUES Signale le danger d'intoxication ou inflammation des premières voies respiratoires.	EXHALACIONES TOXICAS Evidencia el peligro de intoxicación o inflamaciones de las principales vías respiratorias.
	MANUTENTORE MECCANICO Operazioni che prevedono competenza in campo meccanico/motoristico.	MECHANISCHER WARTUNGSTECHNIKER: Weist auf den Zuständigkeitsbereich Mechanik/Motortechnik hin.	MECHANICAL MAINTENANCE. Operations to be performed only by an expert mechanic.	TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN MECANIQUE Opérations impliquant des compétences dans le domaine mécanique/motoriste.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO MECÁNICO Operaciones que prevén competencia en el campo mecánico/motorístico.
	MANUTENTORE ELETTRICO Operazioni che prevedono competenza in campo elettrico/elettronico.	ELEKTRISCHER WARTUNGSTECHNIKER: Weist auf den Zuständigkeitsbereich Elektrik/Elektronik hin.	ELECTRICAL MAINTENANCE. Operations be performed only by an expert electrical/electronic technician.	TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN ÉLECTRIQUE Opérations impliquant des compétences dans le domaine électrique/electronique.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Operaciones que prevén competencia en el campo eléctrico/electrónico.
	NO! Operazioni da evitare.	NEIN! Zu vermeidende Operation.	NO! Operations to be absolutely avoided.	NON! Opérations à éviter.	¡NO! Operaciones que hay que evitar.
	MANUALE D'OFFICINA DEL MOTORE Informazioni deducibili da quella documentazione.	MOTOR-WERKSTATTHANDBUCH: Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	ENGINE SERVICE MANUAL. Indicates information which may be obtained by referring to said manual.	MANUEL D'ATELIER DU MOTEUR Informations pouvant être déduites de cette documentation	MANUAL DE TALLER DEL MOTOR Informaciones que se deducen de la documentación.
	CATALOGO RICAMBI Informazioni deducibili da quella documentazione.	ERSATZTEILHANDBUCH: Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	SPARE PARTS CATALOGUE. Indicates information which may be obtained by referring to said catalogue.	CATALOGUE DES PIÈCES DETACHEES Informations pouvant être déduites de cette documentation	CATALOGO PIEZAS DE REPUESTO Informaciones que se deducen de la documentación.



Abbreviazioni di redazione		Festgelegte Abkürzungen	Abbreviations	Abréviations rédactionnelles	Abreviaturas de redacción
F	Figura	Abbildung	Figure	Figure	Figura
Cs	Coppia di serraggio	Anzugsmoment	Tightening torque	Couple de serrage	Par de apretado
P	Pagina	Seite	Page	Page	Página
Pr	Paragrafo	Kapitel	Paragraph	Paragraphe	Párrafo
S	Sezione	Abschnitt	Section	Section	Sección
Sc	Schema	Schema	Diagram	Schéma	Esquema
T	Tabella	Tabelle	Table	Tableau	Tabla
V	Vite	Schraube	Screw	Vis	Tornillo

Nota: nelle illustrazioni sono richiamate frequentemente viti di fissaggio o di regolazione, evidenziate dalla lettera **V**. Il **numero** che segue questa lettera indica la quantità di viti identiche, presenti nel gruppo o componente oggetto della descrizione e relativa illustrazione. La lettera **senza numero** indica **quantità 1**. Nel caso di **viti diverse**, richiamate nella stessa figura, la **V** sarà seguita dal **numero** e da una **lettera minuscola** esempio: (**V4a**).

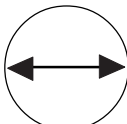
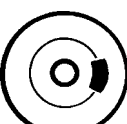
Hinweis: In den Abbildungen wird häufig auf Befestigungs- oder Einstellschrauben verwiesen, welche durch den Buchstaben **V** gekennzeichnet werden. Die **Zahl**, welche diesem Buchstaben folgt, steht für die Anzahl jeweils identischer Schrauben in der beschriebenen und abgebildeten Gruppe. Der Buchstabe **ohne Zahl** weist auf die **Menge 1** hin. Im Fall des Verweises auf **verschiedene Schrauben** in derselben Abbildung folgt auf den Buchstaben **V** die **Zahl** und anschließend ein **Kleinbuchstabe**. Beispiel: (**V4a**).

Note: The letter **V** in the illustrations refers to retaining or adjusting screws. The **number** following this letter refers to the number of the same type of screw in the unit or component described and illustrated. The letter **not followed by a number** indicates a **single screw**. In case of **different screws** being referred to in the illustration, the letter **V** is followed by a **number** and a **small letter** (Example: **V4a**).

Note: les illustrations montrent souvent des vis de fixation ou de réglage, identifiées par la lettre **V**. Le **numéro** qui suit cette lettre indique la quantité de vis identiques situées dans le groupe ou dans la pièce faisant l'objet de la description et de l'illustration correspondante. La lettre **sans numéro** indique la **quantité 1**. Dans le cas de **vis différentes**, figurant dans une même figure, la lettre **V** sera suivie du numéro et d'une **lettre minuscule**, par exemple: (**V4a**).

Nota: en las ilustraciones, son muestran frecuentemente tornillos de fijación o de regulación, evidenciados con la letra **V**. El **número** que sigue a esta letra, indica la cantidad de tornillos idénticos, que se hallan en el grupo o componente objeto de la descripción y su relativa ilustración. La letra **sin número**, indica **cantidad 1**. En el caso de **tornillos diferentes**, mostrados en la misma figura, la **V** será seguida por el **número** y por una **letra minúscula** ejemplo: (**V4a**).



Simbologia operativa	Arbeitssymbole	Other symbols	Symboles opérationnels	Simbología operativa
	OPERAZIONI SIMMETRICHE Operazioni da ripetere sull'altro lato del gruppo o del componente.	SYMMETRISCHE OPERATIONEN Operationen, die auf der anderen Seite der Gruppe oder der Komponente zu wiederholen sind.	SYMMETRICAL OPERATIONS. Indicates that the operation must be repeated on the opposite side of the unit or component.	OPERATIONS SYMETRIQUES Opérations à répéter sur l'autre côté du groupe ou de la pièce.
	RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO Indica le versioni raffreddate a liquido.	FLÜSSIGKEITSKÜHLUNG Weist auf die mit Flüssigkeit gekühlten Versionen hin.	FLUID COOLING. Indicates fluid-cooled versions.	REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE Indique les versions refroidies par liquide.
	MARMITTA CATALITICA Questo simbolo è solitamente seguito da quello della nazione specifica.	KATALYSATOR Diesem Symbol folgt in der Regel die Kennzeichnung des jeweiligen Landes.	CATALYTIC CONVERTER. This symbol is usually followed by that of the applicable country.	POT CATALYTIQUE En général, ce symbole est utilisé suivi de celui de la nation spécifique.
	DISCO POSTERIORE Evidenzia le versioni con freno a disco posteriore.	HINTERE SCHEIBE Bezeichnet die Versionen mit Hinterradbremsscheibe	REAR DISC. Indicates versions with rear disc brake.	DISQUE ARRIERE Signale les versions avec frein à disque arrière.

Numerazione pagine e figure

- Ogni sezione del manuale è composta da pagine e figure, numerate sempre **da 1 in poi**.

Nota: il riassemblaggio dei gruppi e dei componenti viene eseguito normalmente **in senso inverso** agli interventi di smontaggio (salvo descrizione specifica).

Numerierung der Seiten und Abbildungen

- Jeder Abschnitt des Handbuchs setzt sich aus Seiten und Abbildungen zusammen, die stets **von 1 an aufwärts** nummeriert sind.

Hinweis: Der Zusammenbau der Gruppen und Komponenten wird in der Regel **in umgekehrter Reihenfolge** bezüglich des Ausbaus (falls nicht anders vermerkt) ausgeführt.

Numérotage des pages et des figures

- Chaque section du manuel est composée de pages et de figures, toujours numérotées **à partir de 1**.

Note: Le rássemblage des groupes et des pièces s'effectue normalement en procédant **à l'inverse** des interventions de démontage (sauf description spécifique).

Page and figure number

- Each section of the manual comprises pages and figures numbered progressively **from 1 onwards**.

Note: Unless otherwise specified, units and components are reassembled by proceeding in the **reverse order** of removal.

Enumeración de las páginas y de las figuras

- Cada sección del manual está compuesta por páginas y figuras, enumeradas siempre **desde 1 en adelante**.

Nota: El reensamblaje de los grupos y de los componentes, normalmente se realiza en **sentido contrario** a las intervenciones de desmontaje (excepto descripción específica).



Nota: il fascicolo che segue e precede i manuali d'officina specifici contiene consigli ed avvertenze sui metodi operativi ed informazioni generali comuni a tutti i veicoli. Consultare l'indice degli argomenti trattati, nella pagina che segue.



Accertarsi di aver memorizzato il significato dei simboli e delle avvertenze generali fin qui riportate.

Hinweis: Die nachfolgende Broschüre dient als Einführung zu den spezifischen Werkstatthandbüchern und enthält Hinweise zu Arbeitsmethoden sowie allgemeine Informationen, die für alle Fahrzeuge gelten. Benutzen Sie das Stichwortverzeichnis auf der nachfolgenden Seite zum Auffinden des behandelten Themas.



Prägen Sie sich unbedingt die Bedeutung der bis hier erläuterten Symbole und allgemeinen Hinweise ein.

Note: The document accompanying each specific service manual contains advice and recommendations as to the operations to be performed together with general information common to all vehicles. See the list of topics on the following page.



Make sure that the meaning of the symbols and general warnings given so far has been duly and properly memorised.

Note: la brochure qui suit et précède les manuels d'atelier spécifiques contient des conseils et des avertissements sur les méthodes opérationnelles et des informations générales, communes à tous les véhicules. Consulter le sommaire des sujets traités dans la page qui suit.



S'assurer d'avoir bien appris le sens des symboles et des avertissements généraux mentionnés jusqu'ici.

Nota: El fascículo que sigue y precede a los manuales específicos de taller, contiene consejos y advertencias sobre los métodos operativos e informaciones generales, comunes a todos los vehículos. Consultar el índice de los argumentos tratados, en la página a continuación.



Asegurarse de que el significado de los símbolos y de las advertencias generales hasta aquí indicadas hayan sido memorizados.



ARGOMENTI COMUNI A TUTTI I VEICOLI
ALLEN FAHRZEUGEN GEMEINSAME KOMPONENTEN UND STICHWORTE
TOPICS COMMON TO ALL VEHICLES
SUJETS COMMUNS A TOUS LES VÉHICULES
ARGUMENTOS COMUNES A TODOS LOS VEHÍCULOS



Norme generali di lavoro	Allgemeine Arbeitsnormen	General work procedures	Règles générales de travail	Normas generales de trabajo	12
Manutenzione periodica	Regelmäßige Wartung	Periodical maintenance	Entretien périodique	Mantenimiento periódico	20
Pneumatici	Reifen	Tyres	Pneus	Neumáticos	21
Lubrificanti	Schmiermittel	Lubricants	Lubrifiants	Lubricantes	21
Candele	Zündkerzen	Spark plugs	Bougies	Bujías	22
Batteria	Batterie	Battery	Batteries	Batería	25
Orologio	Uhr	Clock	Montre de bord	Reloj	30
Chiavi ed avviamento	Schlüssel und Start	Keys and ignition	Clés et démarrage	Llaves y puesta en marcha	32
Regolazione fascio luminoso	Scheinwerfereinstellung	Beam adjustment	Réglage du faisceau lumineux	Regulación haz luminoso	34
Asse fulcro motore	Motordrehachse	Engine support axle	Axe-moteur	Eje fulcro motor	36
Ruote	Räder	Wheels	Roues	Ruedas	38
Acceleratore	Beschleuniger	Throttle grip	Accélérateur	Acelerador	40
Regolazione leve freni	Einstellung der Bremshebel	Brake lever adjustment	Réglage leviers de freins	Regulación palancas frenos	40
Freno a tamburo	Trommelbremse	Drum brake	Frein à tambour	Freno de tambor	42
Freni a disco	Scheibenbremse	Disc brakes	Freins à disque	Frenos de disco	46
Spurgo aria	Ausblasen der Luft	Air bleeding	Purge d'air	Purga de aire	48
Ricerca guasti	Suche nach Defekten (Fehlersuche)	Troubleshooting	Recherche des pannes	Búsqueda de averías	51

NORME GENERALI DI LAVORO

• I **consigli**, le **raccomandazioni** e le **avvertenze** che seguono garantiscono interventi razionali nella massima sicurezza operativa, abbattendo notevolmente le probabilità di infortuni, danni di ogni natura e tempi morti. Si consiglia, pertanto, di osservarli scrupolosamente.

CONSIGLI

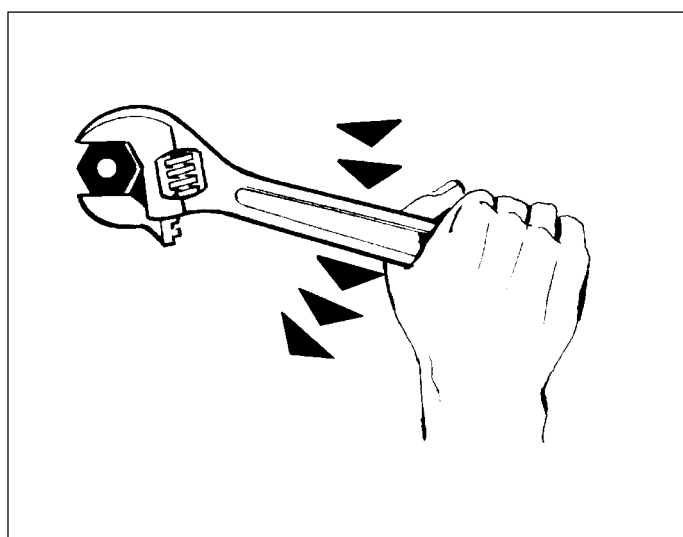
- Utilizzare sempre attrezzature di ottima qualità.
- Utilizzare, per il sollevamento del motoveicolo, attrezzatura espressamente realizzata e conforme alle direttive europee.
- Mantenere, durante le operazioni, gli attrezzi a portata di mano, possibilmente secondo una sequenza predeterminata e comunque mai sul veicolo o in posizioni nascoste o poco accessibili.
- Mantenere ordinata e pulita la postazione di lavoro.
- Per serrare viti e dadi, iniziare da quelli di **diametro maggiore** oppure quelli interni, procedendo a "**croce**", con "**tirate**" successive.
- L'impiego più corretto delle chiavi fisse (a forchetta), è in "**tirata**" e non in "**spinta**".
- Le chiavi registrabili a rullino (F. 1) sono da utilizzare in condizioni di emergenza, quando cioè si è sprovvisti della chiave della giusta dimensione. Durante lo sforzo, infatti, la ganascia mobile tende ad "aprirsì", con possibile danneggiamento del bullone; si ottiene inoltre un momento torcente di serraggio non affidabile. Utilizzarle comunque come illustrato in figura 1.
- Salvo i casi di assistenza occasionale, preparare per la clientela una **scheda di lavoro**, sulla quale verranno annotati tutti gli interventi effettuati e gli appunti su eventuali controlli futuri.

ALLGEMEINE ARBEITSNORMEN

• Die nachfolgenden **Ratschläge**, **Empfehlungen** und **Hinweise** gewährleisten rationelle Eingriffe bei maximaler Arbeitssicherheit und reduzieren beträchtlich die Wahrscheinlichkeit von Unfällen oder Schäden aller Art sowie Totzeiten. Zu ihrer strikten Einhaltung wird daher unbedingt angeraten.

RATSSCHLÄGE

- Stets hochwertiges Qualitätswerkzeug verwenden.
- Für das Anheben der Krafträder speziell zu diesem Zweck konstruierte, mit den Europarichtlinien konforme Hebezeuge verwenden.
- Während der Arbeiten die Werkzeuge griffbereit, möglichst in einer zuvor bestimmten Reihenfolge, halten. Legen Sie das Werkzeug niemals auf das Fahrzeug oder in verborgene oder schwer zugängliche Positionen.
- Halten Sie den Arbeitsplatz aufgeräumt und sauber.
- Zum Festziehen der Schrauben und Muttern mit denjenigen, welche den **größeren Durchmesser** haben beziehungsweise mit den intern positionierten beginnen. Gehen Sie "**überkreuz**" mit aufeinanderfolgenden "Zügen" vor.
- Die festen Schlüssel (Gabelschlüssel) werden dann korrekt verwendet, wenn sie "gezogen" und nicht "geschoben" werden.
- Zahnschlüssel oder Engländer (Abb. 1) sind in Notfällen, das heißt dann, wenn der passende Schlüssel einmal nicht zur Verfügung steht, zu verwenden. Während der Beanspruchung tendiert die bewegliche Spannbacke nämlich dazu, sich zu "öffnen", was eine mögliche Beschädigung der Mutterschraube zur Folge haben kann. Darüber ist das beim Festziehen wirkende Drehmoment unzuverlässig. Verwenden Sie diesen Schlüsseltyp in jedem Fall auf die in der Abbildung 1 gezeigten Weise.
- Mit der Ausnahme von Gelegenheitsservicearbeiten erstellen Sie für Ihre Kundschaft eine **Arbeitskarteikarte**, auf der alle durchgeführten Eingriffe sowie eventuelle Termine für zukünftige Kontrollen vermerkt werden.



F. 1

GENERAL WORK PROCEDURES

- The **advice**, **warnings** and **recommendations** given hereafter are aimed at ensuring maximum work safety as well as at considerably reducing the risk of accidents, personal injury, equipment damage and idle times, and should therefore be strictly adhered to.

ADVICE

- Only use quality tools and equipment.
- Only use equipment conforming to EU Directives for lifting the vehicle.
- During operations, always keep tools and equipment at hand, possibly laying them out according to the sequence in which they are to be used. Absolutely avoid putting them on the vehicle itself, out-of-sight or in poorly accessible places.
- Always keep the work area neat and clean.
- When tightening screws or nuts, start with the **larger diameter** or inner fasteners, and tighten them in progressive "pulls" using a "criss-cross" pattern.
- Preferably use open-end box wrenches by "**pulling**" and not "**pushing**".
- Adjustable wrenches (F. 1) should preferably not be used as the movable jaw tends to open thus risking damaging or not properly tightening the bolt to the correct torque. Use only in case of emergency, i.e. when a properly sized box wrench is not available. In any case, when using an adjustable wrench, take care to proceed as shown in Figure 1.
- Except for occasional customers, always make out and deliver to the customer a **work sheet** specifying the operations performed, with notes as to any future checks eventually required.

REGLES GENERALES DE TRAVAIL

- Les **conseils**, les **recommandations** et les **avertissements** qui suivent garantissent des interventions rationnelles en toute sécurité opérationnelle, réduisant progressivement les probabilités d'accidents, les dommages de toute nature et les temps morts. Il est donc conseillé de les observer scrupuleusement.

CONSEILS

- Pour serrer les vis et les écrous, commencer par ceux qui ont un **diamètre plus grand** ou bien par ceux internes, puis continuer en "**croix**", par "**tractions**" successives.
- L'utilisation correcte des clés fixes (à fourche) s'effectue par "**tractions**" et non par "**poussées**".
- Les clés réglables à rouleau (F. 1) s'utilisent dans des conditions d'urgence, c'est-à-dire lorsqu'on ne possède pas la clé de la bonne dimension. En effet, pendant l'effort, la mâchoire mobile tend à "s'ouvrir", ce qui pourrait non seulement endommager le boulon mais créer aussi un moment de torsion de serrage, non fiable. Il faut toujours les utiliser comme l'indique la figure 1.
- Sauf pour les cas d'assistance occasionnelle, préparer pour la clientèle une **fiche de travail** sur laquelle seront inscrites toutes les interventions effectuées et les notes sur les éventuels contrôles futurs.

NORMAS GENERALES DE TRABAJO

- Los **consejos**, las **recomendaciones**, y las **advertencias** que siguen, garantizan intervenciones racionales dentro de la máxima seguridad operativa, eliminando notablemente las probabilidades de: accidentes, daños de toda naturaleza y tiempos muertos. Por lo tanto se aconseja, observarlos escrupulosamente.

CONSEJOS

- Utilizar siempre equipos de óptima calidad.
- Utilizar para la elevación del vehículo a motor, equipos realizados expresamente y conformes a las directivas europeas.
- Durante las operaciones, mantener las herramientas al alcance de la mano, en lo posible de acuerdo a una secuencia predeterminada y de todas maneras, nunca sobre el vehículo o en lugares escondidos o pocos accesibles.
- Mantener ordenado y limpio el lugar de trabajo.
- Para apretar tornillos y tuercas, comenzar con los de **diámetro mayor** o bien, con los interiores, procediendo en "**cruz**" con "**tiradas**" sucesivas.
- El empleo más correcto de las llaves fijas (de horquilla), es en "**tirada**" y no en "**empuje**".
- Las llaves inglesas de rodillo (F. 1) hay que utilizarlas en condiciones de emergencia, cuando en estas condiciones no se tiene la llave de las dimensiones adecuadas. Durante el esfuerzo, la mordaza móvil tiende a "abrirse" con posible menoscabo del perno obteniendo además un momento de torsión de apretado no fiable. De todas maneras utilizarlas como se ilustra en la figura 1.
- Excepto en casos de asistencia excepcional, preparar para la Clientela, una **ficha de trabajo** en la que serán anotadas todas las intervenciones efectuadas y las notas sobre eventuales controles futuros.

RACCOMANDAZIONI

- **Prima di iniziare** qualsiasi intervento sul motoveicolo, arrestare il motore, rimuovere la chiave d'avviamento ed attendere il **completo raffreddamento** di ogni componente del veicolo stesso.
- Se le operazioni prevedono l'impegno di due tecnici, è indispensabile che, preventivamente, essi si accordino per mansioni e sinergie.
- Verificare sempre il corretto montaggio di ogni componente, prima di montarne un altro.
- Lubrificare le parti (previste), prima del rimontaggio.
- Le guarnizioni, gli anelli di tenuta, gli anelli elastici e le copiglie **vanno sempre sostituiti**, ad ogni loro smontaggio.
- I valori di coppia indicati nei manuali si riferiscono al "**serraggio finale**", che deve essere raggiunto progressivamente, con passate successive.
- Le operazioni di allentamento e serraggio delle parti in lega di alluminio (carter) vanno effettuate a **motore freddo**.
- Utilizzare sempre cacciaviti di dimensioni adatte alle viti sulle quali si deve agire.

EMPFEHLUNGEN

- *Bevor mit irgendeinem Eingriff am Kraftrad begonnen wird, den Motor abschalten, den Startschlüssel abziehen und abwarten, bis alle Komponenten des Fahrzeugs **vollständig abgekühlt** sind.*
- *Sollten die Arbeiten den Einsatz zweier Techniker erfordern, müssen sich diese zuvor unbedingt über die Kompetenzen und Synergien (das Zusammenarbeiten) einigen.*
- *Vor dem Einbau einer Komponente stets sicherstellen, daß die vorherige korrekt montiert wurde.*
- *Vor dem Wiedereinbau die (vorgesehenen) Teile schmieren.*
- *Die Dichtungen, Dichtungsringe, elastischen Ringe und Splinte müssen bei **jedem** Ausbau durch neue **ersetzt** werden.*
- *Die im Handbuch angegebenen Anziehdrehmomente beziehen sich auf das **Festziehen**. Solche Werte müssen schrittweise durch aufeinanderfolgende Abdrehungen erreicht werden.*
- *Das Lockern und das Anziehen der Teile in Aluminiumlegierung (Gehäuse) muß bei **kaltem Motor** erfolgen.*
- *Verwenden Sie stets Schraubenzieher passender Größen.*

WARNINGS

- Before carrying out any operation, turn off the engine, remove the ignition key and wait for all parts to **cool down**.
- For operations requiring two mechanics, make sure that the various steps to be performed by each of them are clearly defined and co-ordinated beforehand.
- Make sure that each component has been properly mounted before proceeding with assembling the next one.
- Lubricate all parts (where applicable) before reinstalling them.
- **Always replace** gaskets, O-rings, circlips and split pins at every refitting.
- The torque settings specified in the manuals refer to the "**final torque**", which must be attained progressively by steps.
- Loosen and tighten aluminium alloy parts (covers) only after the engine has fully **cooled down**.
- Only use screwdrivers with sizes suitable to the screws to be loosened or tightened.

RECOMMANDATIONS

- **Avant d'effectuer toute intervention sur le motocycle, arrêter le moteur, retirer la clé de contact et attendre que toutes les pièces du véhicule soient complètement refroidies.**
- Si les opérations prévoient la présence de deux techniciens, il est indispensable, au préalable, que ceux-ci se mettent d'accord sur les tâches et les synergies.
- Vérifier toujours le bon montage de chaque pièce avant d'en monter une autre.
- Graisser les parties (prévues) avant d'effectuer le remontage.
- Les joints des bagues d'étanchéité, les bagues élastiques et les goupilles doivent être **toujours remplacés** à chaque dépose.
- Les valeurs de couple indiquées dans les manuels concernent le "**serrage final**" et elles doivent être obtenues progressivement, par passes successives.
- Les opérations de desserrage et de serrage des pièces en alliage d'aluminium (carter) doivent s'effectuer **moteur froid**.
- Utiliser toujours des tournevis de dimensions adaptées aux vis sur lesquelles il faut agir.

RECOMENDACIONES

- **Antes de iniciar** cualquier intervención en el vehículo a motor, detener el motor, quitar la llave de puesta en marcha y esperar a que se **enfríen completamente** todos y cada uno de los componentes del vehículo mismo.
- Si las operaciones prevén el empleo de dos técnicos, es necesario que previamente se pongan de acuerdo para las tareas a realizar y sinergías.
- Siempre comprobar el correcto montaje de cada componente, antes de montar otro.
- Lubricar las piezas (previstas), antes de volverlas a montar.
- Las guarniciones, los anillos de estanqueidad, los anillos elásticos y las clavijas, **siempre se tienen que sustituir**, cada vez que éstos se desmonten.
- Los valores de par que se indican en los manuales, se refieren al "**apretado final**", que tienen que ser alcanzados progresivamente, con pasadas sucesivas.
- Las operaciones de aflojamiento y apretamiento de las piezas en aleación de aluminio (cárter) se efectúan con *el motor frío*.
- Siempre utilizar destornilladores de dimensiones adecuadas para los tornillos en los que se tiene que intervenir.



- Non lavorare in condizioni disagiate o di precaria stabilità del motoveicolo.
- Non riutilizzare mai una guarnizione o un anello elastico.
- Non utilizzare un cacciavite come leva o scalpello.
- Non svitare o avvitare viti e dadi con l'ausilio di pinze, poiché, oltre che non esercitare una forza di bloccaggio sufficiente, si può danneggiare la testa della vite o l'esagono del dado.
- Non battere con martello (o altro) sulla chiave, per allentare o serrare viti e dadi (F. 2).
- Non aumentare il braccio di leva, infilando un tubo sulla chiave (F. 3).



Non utilizzare mai fiamme libere, per nessuna ragione.

Non abbandonare recipienti aperti o non adatti a contenere benzina in posizioni di passaggio, vicino a fonti di calore, ecc...



Non utilizzare la benzina come detergente per la pulizia del motoveicolo o per lavare il pavimento dell'officina. Pulire i vari componenti con detergente a basso grado di infiammabilità.



Non aspirare o soffiare nel tubo di alimentazione della benzina.

Non eseguire saldature in presenza di benzina. Rimuovere il serbatoio anche se completamente vuoto e scolare il cavo negativo (-) della batteria.



Non lasciare il motore avviato in locali chiusi o poco aerati.

- **Arbeiten Sie nicht unter ungünstigen Bedingungen oder bei mangelnder Stabilität des Kraftrades.**

- **Niemals eine Dichtung oder einen elastischen Ring wiederverwenden.**

• Schraubenzieher nicht als Hebel oder Meißel verwenden.

• Schrauben und Muttern nicht mit Hilfe von Zangen zu- oder aufdrehen. Abgesehen davon, daß die dabei ausgeübte Anzugskraft unzureichend wäre, könnte der Schraubenkopf beziehungsweise der Sechskant der Mutter beschädigt werden.

• Nicht mit einem Hammer (oder ähnlichem) auf den Schlüssel schlagen, um Schrauben beziehungsweise Muttern zu lockern oder festzudrehen (Abb. 2).

• Den Hebelarm nicht verlängern, indem ein Rohr auf den Schlüssel gesetzt wird (Abb. 3).



Niemals und aus keinem Grund mit offenem Feuer arbeiten.

Keine offenen Behälter oder solche, die zur Aufnahme von Benzin ungeeignet sind, in Durchgangspositionen oder in der Nähe von Hitzequellen usw. **stehenlassen.**



Verwenden Sie kein Benzin als Reinigungsmittel für die Säuberung des Kraftrades oder des Werkstattfußbodens.

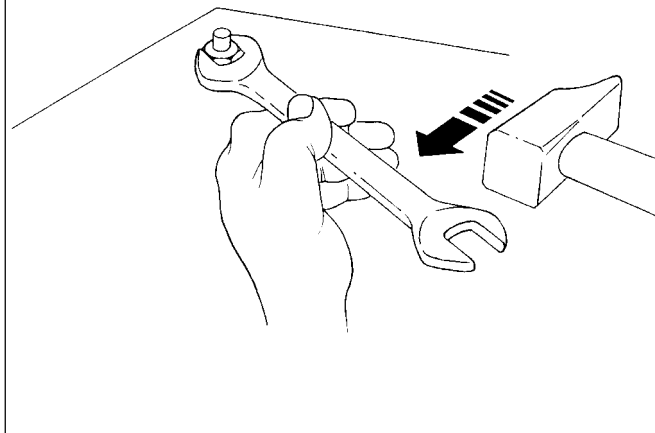
Säubern Sie die verschiedenen Komponenten mit schwer entzündlichen Reinigungssubstanzen.

Nicht saugen oder blasen in das Benzinzuführungsrohr.

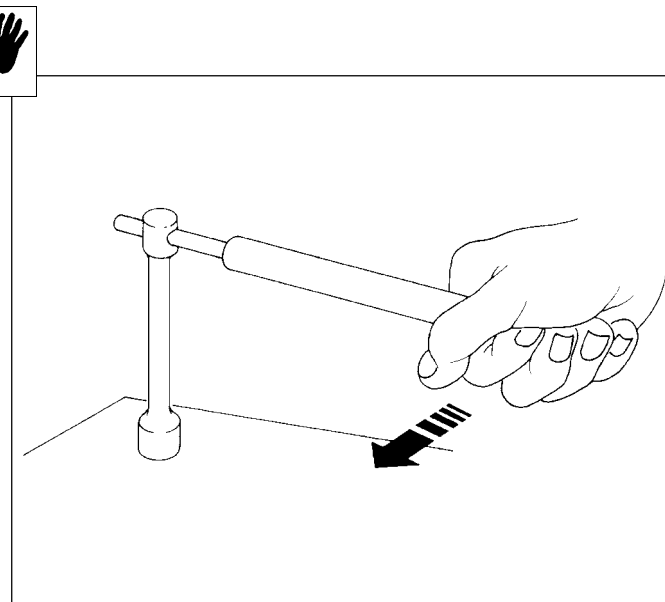
Keine Schweißarbeiten ausführen in Gegenwart von Benzin. Bauen Sie den Tank auch dann aus, wenn dieser vollkommen leer ist und trennen Sie das negative (-) Kabel der Batterie ab.



Stellen Sie den Motor in geschlossenen oder schlecht gelüfteten Räumen ab.



F. 2



F. 3



- Make sure that the vehicle is stable and not to have to take on awkward working positions.
- Never reuse old gaskets or circlips.
- Never use a screwdriver as a lever or chisel.
- Never use pincers to loosen or tighten screws or nuts because, in addition to not providing a sufficient clamping force, they may also damage the screw head or nut hexagon.
- Never tap the wrench with a hammer or other similar tool to loosen or tighten screws and nuts (F. 2).
- Never attempt to increase the lever arm by fitting a tube into the wrench (F. 3).

 **Never use open flames for any reason.**

Never leave open containers or containers not suitable for holding fuel in passageways, close to heat sources, etc.

Never use petrol to clean the vehicle or the floor of the workshop.

Always use low flash point solvents to clean the vehicle components.

Never suck from or blow into the fuel pipe.

When welding, make sure that there are no flammable liquids in the vicinity. Always remove the tank, even if completely empty, and disconnect the negative cable (-) from the battery.

 **Never leave the engine running in closed or poorly ventilated areas.**

- **Ne pas travailler dans des conditions incommodes ou de stabilité précaire du motocycle.**

• **Ne jamais réutiliser un joint ou une bague élastique.**

• Ne jamais utiliser un tournevis comme levier ou comme burin.

• Ne pas dévisser ni visser les vis et les écrous avec des pinces, car non seulement elles n'exercent pas une force de blocage suffisante, mais cela pourrait endommager la tête de la vis ou l'hexagone de l'écrou.

• Ne pas taper sur la clé avec un marteau (ou autre) pour desserrer ou serrer les vis et les écrous (F. 2).

• Ne pas augmenter le bras de levier en enfilant un tube sur la clé (F. 3).

 **Ne jamais utiliser des flammes libres, en aucun cas.**

Ne pas laisser des récipients ouverts ou non prévus pour contenir de l'essence, dans des positions de passage, à proximité de sources de chaleur, etc...

Ne pas utiliser d'essence comme détergent pour nettoyer le motocycle ou pour laver le sol de l'atelier.

Nettoyer tous les éléments avec un détergent à faible degré d'inflammabilité.

Ne pas aspirer ni souffler dans le tube d'alimentation de l'essence.

Ne pas effectuer de soudures en présence d'essence. Déposer le réservoir même s'il est complètement vide et débrancher le câble négatif (-) de la batterie.

 **Ne pas laisser le moteur en route dans des locaux fermés ou peu aérés.**

- **Nunca trabajar en condiciones incomodas o de precaria estabilidad del vehículo a motor.**

• **No volver a utilizar nunca una guarnición o un anillo elástico.**

• No utilizar un destornillador, como palanca o cincel.

• No destornillar o atornillar tornillos y tuercas con la ayuda de pinzas, dado que además de no ejercitar una fuerza de bloqueo suficiente, se puede menoscabar la cabeza del tornillo o el hexágono de la tuerca.

• No golpear con el martillo (u otro) sobre la llave, para aflojar o apretar tornillos y tuercas (F. 2).

• No aumentar el brazo de palanca, introduciendo un tubo en la llave (F. 3).

 **No utilizar nunca por ningún motivo llamas libres.**

Nunca abandonar recipientes abiertos y no idóneos que contengan gasolina, en posición de paso, cerca de fuentes de calor, etc.

Nunca utilizar la gasolina como detergente para la limpieza del vehículo a motor o para lavar el suelo del taller.

Limpiar los varios componentes, con detergente de bajo grado de inflamabilidad.

Nunca aspirar o soplar en el tubo de alimentación de la gasolina.

No realizar soldaduras en presencia de gasolina. Eliminar el tanque aunque esté completamente vacío y desconectar el cable negativo (-) de la batería

 **Nunca dejar el motor puesto en marcha, en locales cerrados o poco aireados.**

AVVERTENZE

- Utilizzare esclusivamente **Ricambi Originali Malaguti**.
- Impiegare esclusivamente lubrificanti previsti nella presente pubblicazione.
- Installare accessori previsti dalla ditta Malaguti nell'ambito della linea **MALBO LINE**, reperibile sulle *pagine gialle*.
- **Non effettuare modifiche di nessun tipo al motoveicolo, durante il periodo di garanzia.**

⚠ La ditta Malaguti si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generati da inadempienza alle più elementari norme sulla sicurezza e a quanto enunciato nella presente pubblicazione.

HINWEISE

- Verwenden Sie ausschließlich **Original Malaguti Ersatzteile**.
- Verwenden Sie ausschließlich die in dieser Veröffentlichung angegebenen Schmiermittel.
- Installieren Sie das von der Firma Malaguti vorgesehene Zubehör aus der Linie: **MALBO LINE**, auffindbar in den Gelben Seiten.
- **Während der Garantiezeit keinerlei Modifizierungen am Kraftrad ausführen.**

⚠ Die Firma Malaguti übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden aller Art, welche durch die Nichtbeachtung der elementarsten Sicherheitsnormen sowie der Hinweise in dieser Veröffentlichung entstehen.

RECOMMENDATIONS

- Only use **original Malaguti spare parts**.
- Only use the lubricants specified in the present publication.
- Only use the accessories of the **MALBO LINE** recommended by Malaguti (consult the Yellow Pages).
- **Never make any modifications to the vehicle during the warranty period.**

⚠ Malaguti declines all responsibility for personal injury or damage of any nature caused by failure to comply with basic safety regulations and with the instructions contained in the present publication.

AVERTISSEMENTS

- Utiliser uniquement des **pièces détachées d'origine Malaguti**.
- Utiliser uniquement les lubrifiants prévus dans ce document.
- Installer les accessoires prévus par la société Malaguti au sein de la ligne **MALBO LINE**, que vous pouvez trouver sur les pages jaunes.
- **Ne pas effectuer de modifications sur le motocycle, de quelque nature que ce soit, pendant la période de la garantie.**

⚠ La société Malaguti décline toute responsabilité pour les dommages de quelque nature que ce soit, dus au non-respect des normes de sécurité les plus élémentaires et des prescriptions indiquées dans le présent document.

ADVERTENCIAS

- Utilizar exclusivamente **Piezas de Repuesto Originales Malaguti**.
- Utilizar exclusivamente Lubricantes previstos en la presente publicación.
- Instalar accesorios previstos por la Empresa Malaguti en el ámbito de la línea: **MALBO LINE**, localizable en las páginas amarillas.
- **No efectuar modificaciones de ningún tipo al vehículo a motor, durante el período de garantía.**

⚠ La Empresa Malaguti se exime de toda responsabilidad por daños de cualquier naturaleza, generados por incumplimiento de las más elementales normas de seguridad y de cuanto enunciado en la presente publicación.



Prima di ogni intervento accertarsi della perfetta stabilità del motoveicolo.

La ruota anteriore deve risultare ancorata, preferibilmente, sull'attrezzatura (A - F. 3/A) solidale alla pedana di sollevamento.



Vor jedem Eingriff die perfekte Standsicherheit des Kraftrades sicherstellen.

Das Vorderrad muß verankert sein. Zu diesem Zwecke sollte möglichst das fest mit der Hebeplattform verbundene Werkzeug (A - Abb. 3/A) verwendet werden.



Before any servicing, make sure that the motor-bike is perfectly stable.

The front wheel should preferably be anchored to the equipment (A - F. 3/A) integral with the lifting board.



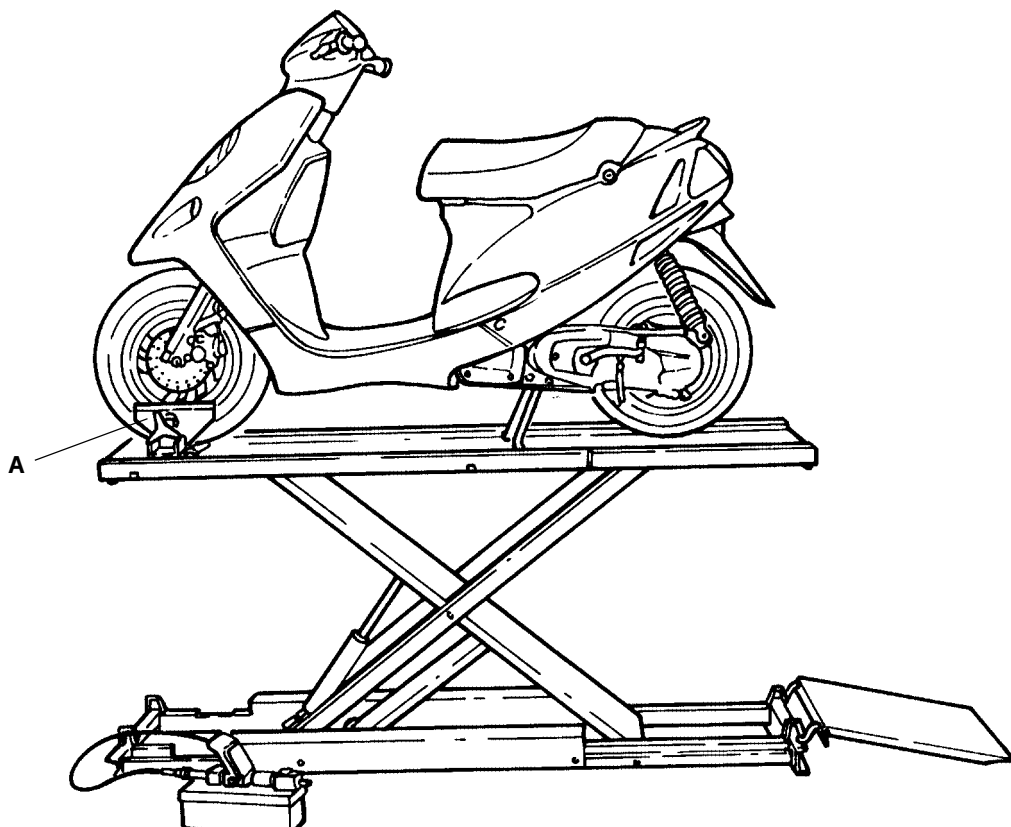
Avant toute intervention, s'assurer que le motocycle est parfaitement stable.

La roue avant doit être ancrée, de préférence, sur l'outillage (A - F. 3/A) solidaire du tapis d'élévation.



Antes de cada intervención, cerciorarse que el vehículo a motor esté perfectamente estable.

La rueda delantera debe anclarse, de preferencia, en la herramienta (A - F. 3/A) solidaria al estribo de elevación.





SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

- La tabella (T. 1) riporta i principali interventi di controllo e di sostituzione di componenti e prodotti soggetti ad usura.

TERMINIKARTE ZUR REGELMÄSSIGEN WARTUNG

- Die Tabelle (T. 1) enthält die wichtigsten Eingriffe betreffend die Kontrolle des Fahrzeugs sowie die Auswechselung von Verschleißkomponenten und -produkten.

FICHE D'ENTRETIEN PERIODIQUE

- Le tableau (T. 1) indique les principales interventions de contrôle et de remplacement de pièces et des articles susceptibles d'usure.

PERIODICAL MAINTENANCE SCHEDULE

- The following table (T. 1) lists the main checks and operations to be made, and the components and items subject to wear to be replaced.

FICHA DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO

- La tabla (T. 1) indica las principales intervenciones de control y de sustitución de componentes y productos sujetos a desgaste.

				I			
				500	3.000	6.000	24
Candela	Zündkerze	Spark plug	Bougie	Bujía	●	▼	
Filtro aria	Luftfilter	Air cleaner	Filtre à air	Filtro aire	●		
Minimo	Minimum	Idle speed	Ralenti	Mínimo	●	●	
Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	▼		▼
Pompa miscelatore	Mischerpumpe	Mixer pump	Pompe mélangeur	Bomba mezcladora	●	●	
Spurgo aria pompa	Ausblasen Pumpe mit Luft	Pump air bleeding	Purge d'air pompe	Purga de aire bomba	●	●	
Sterzo	Lenkung	Steering	Direction	Volante	●	●	
Freni	Bremsen	Brakes	Freins	Frenos	●	●	
Ruote	Räder	Wheels	Roues	Ruedas	●		
Pneumatici	Reifen	Tyres	Pneus	Neumáticos	●	●	
Ammortizzatori	Stoßdämpfer	Shock absorbers	Amortisseurs	Amortiguadores	●		
Bulloneria	Schrauben	Bolts and nuts	Boulonnerie	Pernos	●	●	
Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería	●		
Líquido	Flüssigkeit	Fluid	Liquide	Líquido	●	●	

T. 1



Glossario per scheda di manutenzione

Legende zur Wartungskarte

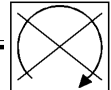
Legend to Maintenance Schedule

Glossaire de la fiche d'entretien

Glosario para la ficha de mantenimiento

I	Primi Km	Nach den ersten... km	First km	Aux premiers Km	PrimerosKm.
●	Controllare - Pulire - Regolare	Kontrollieren-Säubern-Einstellen	Check - Clean - Adjust	Contrôler - Nettoyer - Remplacer	Controlar - Limpieza - Regular
▼	Sostituire	Auswechseln	Replace	Régler	Sustituir
~~~	Ogni ..... Km	Alle ..... km	Every ..... km	Tous les ..... Km	Cada ..... Km.

T. 2



## PNEUMATICI

- La pressione dei pneumatici deve essere controllata e regolata a "gomma fredda" (temperatura ambiente).
- La profondità minima ammessa del battistrada è di **mm 1,5** (in tutti i punti).

## REIFEN

- Der Reifendruck muß bei "**kaltem Gummi**" (Umgebungstemperatur) kontrolliert und reguliert werden.
- Das Mindestprofil beträgt **1,5 mm** (in allen Punkten).

## PNEUS

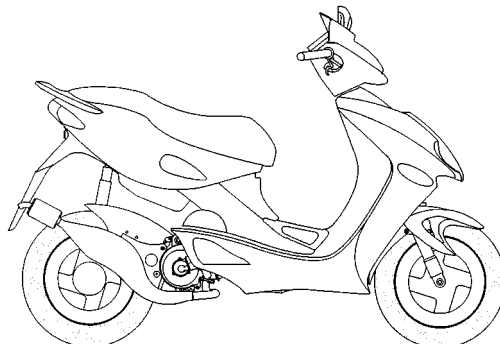
- La pression des pneus doit être contrôlée et réglée "**pneu froid**" (température ambiante).
- La profondeur minimum admise de la chape est de **1,5 mm** (en tous points).

## TYRES

- Tyre pressure should be checked and adjusted when the tyres are "**cold**" (i.e., at room temperature).
- The minimum admissible tread depth is **1.5 mm** (all around).

## NEUMÁTICOS

- La presión de los neumáticos tiene que ser controlada y regulada con "**neumáticos fríos**" (temperatura ambiente).
- La profundidad mínima admitida de la banda de rodamiento es de **1,5 mm** (en todos los puntos).



	Kg/cm ²			Kg/cm ²
F10	2,55	100/80 - 10"	100/80 - 10"	2
F12	1,9	130/70 - 12"	120/70 - 12"	1,8
F15	1,9	130/70 - 12"	120/70 - 12"	1,8
CENTRO	2,2	3,00/14"	2,75/14"	2
CROSSER	1,9	130/90 - 10"	110/90 - 12"	1,8
YESTERDAY	1,9	100/90 - 10"	110/90 - 10"	1,8

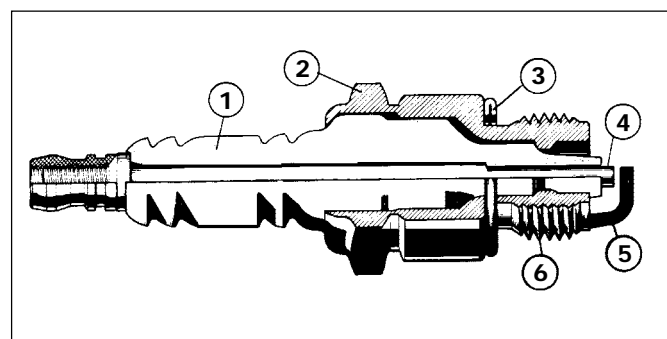
T. 3

## LUBRIFICANTI SCHMIERMITTEL LUBRICANTS LUBRIFIANTS LUBRICANTES

**Q&Oils**

Trasmissione	Getriebe	Transmission	Transmission	Transmisión	T 35 80W
Miscelatore	Mischer	Mixer	Mélangeur	Mezclador	DAILY SUPER CITY BIKE ULTRA
Circuito frenante	Bremskreis	Braking system	Circuit freinant	Circuito de frenado	BRAKE FLUID DOT 4
Filtri aria	Luftfilter	Air cleaners	Filtres à air	Filtros aire	FILTER OIL
Steli forcella	Gabelschäfte	Fork legs	Tiges de la fourche	Varillas horquilla	FK - M
Liquido radiatore	Kühlflüssigkeit	Radiator fluid	Liquide du radiateur	Líquido radiador	TOP FLUID

T. 4

**CANDELE**
**ZÜNDKERZEN**
**SPARK PLUGS**
**BOUGIES**
**BUJÍAS**


F. 4

DESCRIZIONE		BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Isolante	<i>Isolierung</i>	Insulator	<i>Isolant</i>	Aislante
2	Corpo	<i>Gehäuse</i>	Body	<i>Corps</i>	Cuerpo
3	Guarnizione	<i>Dichtung</i>	Gasket	<i>Joint</i>	Guarnición
4	Elettrodo	<i>Elektrode</i>	Electrode	<i>Electrode</i>	Electrodo
5	Elettrodo massa	<i>Massenelektrode</i>	Earth electrode	<i>Electrode de masse</i>	Electrodo de masa
6	Filettatura	<i>Gewinde</i>	Threads	<i>Filetage</i>	Roscado

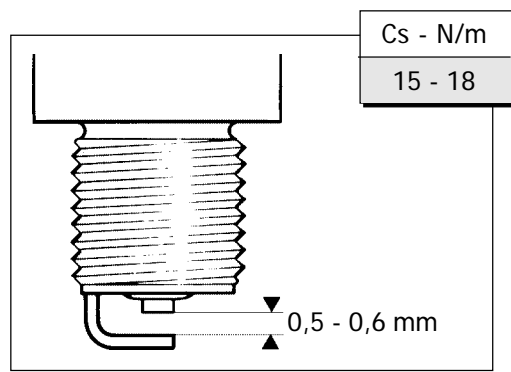
T. 5

MALAGUTI IDEE IN MOTO	CHAMPION	BOSCH	NGK	NIPPON DENSO
F10	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
F12 - F12 L.C.	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
F15	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
CENTRO	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
CROSSER	RE 87JL	WR7 BC	BPR 6 HS	W20FPR - U
YESTERDAY	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU

T. 6

**CONTROLLO CANDELA**
**500 - 1.000 Km**

- Rimuovere la candela a **motore caldo** (attenzione alle scottature).
- I depositi carboniosi e la colorazione dell'isolante (*attorno all'elettrodo centrale*) forniscono utili indicazioni sul **grado termico** della candela, sulla **carburazione**, sulla **lubrificazione** e lo stato generale del motore.
- Una colorazione **marrone chiaro** (*dell'isolante*) indica il **corretto** funzionamento generale.
- Depositi **neri fuligginosi, secchi** (*al tatto*), **opachi**, indicano che la temperatura di funzionamento è troppo bassa (**grado termico** della candela **trop- po elevato**), carburazione troppo ricca, o accensione difettosa.
- Isolante di colore **biancastro**, indica: miscela troppo "**magra**" o **gra- do termico** della candela **trop- po basso** (*candela troppo "calda"*).
- Verificare la distanza tra gli elettrodi (F. 5) (anche se la candela è nuova) utilizzando uno spessimetro calibrato; eventualmente, regstrarla agendo solo sull'**elettrodo di massa**.



F. 5

## ÜBERPRÜFUNG DER ZÜNDKERZE

**500 - 1.000 KM**

- Die Zündkerze bei **heissem Motor** herausnehmen (Vorsicht vor Verbrennungen).
- Die Kohlenstoffablagerungen und die Färbung der Isolierung (um die mittlere Elektrode) liefern nützliche Hinweise auf den **thermischen Grad** der Zündkerze, auf die **Vergasung**, auf die **Schmierung** sowie auf den allgemeinen Zustand des Motors.
- Eine **hellbraune** Färbung (der Isolierung) weist auf einen **korrekten** allgemeinen Betrieb hin.
- **Schwarze rüßige**, (bei Berührung) **trockene** und **matte** Ablagerungen deuten auf eine zu niedrige Betriebstemperatur (**thermischer Grad** der Zündkerze **zu hoch**), zu fette Vergasung oder defekte Zündung.
- Eine **weißlich** gefärbte Isolierung bedeutet: Zu "magres" Benzin-Öl-Gemisch oder **thermischer Grad** der Kerze **zu niedrig** (Kerze zu "heiß").
- Den Abstand zwischen den Elektroden (Abb. 5) kontrollieren (auch dann, wenn die Zündkerze neu ist). Verwenden Sie dazu einen abgelehrten Dickenmesser. Regulieren Sie den Abstand gegebenenfalls nach, indem Sie auf die **Massenelektrode** einwirken.

## SPARK PLUG CHECK

**500 - 1.000 KM**

- Remove the spark plug while the **engine is hot** (taking utmost care to avoid scalding!).
- The carbon deposits and the colour of the insulator (around the central electrode) provide good information as to the **heat range** of the spark plug and to **carburetion**, **lubrication** and general condition of the engine.
- A **light brown** colour of (the insulator) indicates that engine working conditions are generally **correct**.
- Sooty black **mat** deposits, **dry** (to the touch), are a sign that working temperature is too low, i.e., that the **heat range** of the spark plug is **too high**, mixture too rich or ignition defective.
- A **whitish** colour of the insulator is indicative of **too lean** a mixture or of **too low a heat range** of the spark plug (ie, spark plug too "hot")
- Check electrode gap (F. 5) (even if the spark plug is new) by means of a calibrated thickness gauge. If need be, adjust by acting only on the **earth electrode**.

## CONTROLE DE LA BOUGIE

**500 - 1.000 KM**

- Retirer la bougie **moteur chaud** (attention aux brûlures).
- Les dépôts carbonés et la couleur de l'isolant (autour de l'électrode centrale) renseignent sur le **degré thermique** de la bougie, sur la **carburation**, sur le **graissage** et l'état général du moteur.
- Une couleur **marron clair** (de l'isolant) indique un **bon** fonctionnement général.
- Des dépôts **fuligineux**, **secs** (au toucher), **opaques**, indiquent que la température de fonctionnement est trop basse (**degré thermique** de la bougie **très élevé**), que la carburation est trop riche ou que l'allumage est défectueux.
- Si l'isolant est de couleur **blandâtre**, c'est que: le mélange est trop "**maigre**" ou que le **degré thermique** de la bougie est **très bas** (bougie trop "chaude").
- Vérifier l'écartement des électrodes (F. 5) (même si la bougie est neuve) à l'aide d'un épaisseurmètre calibré et, éventuellement, la régler en agissant seulement sur l'**électrode de masse**.

## CONTROL BUJÍA

**500 - 1.000 KM**

- Eliminar la bujía con el **motor caliente** (atención a las quemaduras).
- Los depósitos carbonados y la coloración del aislante (alrededor del electrodo central), suministran indicaciones útiles sobre el **grado térmico** de la bujía, sobre la **carburación**, sobre la **lubricación** y el estado general del motor.
- Una coloración **marrón claro** (del aislante), indica el **correcto** funcionamiento general.
- Depósitos **negros hollinosos**, **secos** (al tacto), **opacos**, indican que la temperatura de funcionamiento es demasiado baja (**grado térmico** de la bujía **demasiado elevado**), carburación demasiado rica, o encendido defectuoso.
- Aislante de color **blancuzco**, indica: mezcla demasiado "**delgada**" o **grado térmico** de la bujía **demasiado bajo** (bujía demasiado "caliente")
- Verificar la distancia entre los electrodos (F. 5) (también si la bujía está nueva) utilizando un calibre de espesor calibrado y, eventualmente, registrarla interviniendo sólo en el **electrodo de masa**.

## MANUTENZIONE CANDELA

- La manutenzione della candela si riduce ad una periodica rimozione dal motore, per verificare (visivamente) le condizioni e la distanza tra gli elettrodi.
- Procedere ad un'accurata pulizia degli elettrodi e dell'isolante, utilizzando uno spazzolino metallico.
- Rimuovere gli eventuali residui con energico getto d'aria compressa.
- Lubrificare la filettatura della candela con olio da motore o grasso grafitato, quindi avitarla a mano fino in fondo. Serrarla poi con l'apposita chiave, moderatamente.

**⚠ Ogni candela che presenti screpolature sull'isolante o elettrodi corrosi deve essere sostituita.**

### SOSTITUZIONE CANDELA

**4.500 - 6.000 Km**

- Al chilometraggio previsto, **sostituire sempre la candela** con una nuova, scelta tra quelle indicate dalla ditta **Malaguti**.
- In fase di rimozione della candela esausta, controllare sempre l'aspetto generale della stessa (come descritto in precedenza) per verificare lo stato di "salute" del motore.

## WARTUNG DER ZÜNDKERZE

- Die Wartung der Zündkerze beschränkt sich auf eine regelmäßige Abnahme vom Motor, um (durch Sichtkontrolle) ihren Zustand und den Abstand zwischen den Elektroden zu überprüfen.
- Führen Sie eine sorgfältige Säuberung der Elektroden und der Isolierung durch. Verwenden Sie dazu ein Metallbürstchen.
- Entfernen Sie mögliche Rückstände mit einem kräftigen Preßluftstrahl.
- Schmieren Sie das Gewinde der Zündkerze mit Motoröl oder Graphitschmierere und schrauben Sie es anschließend von Hand vollständig ein. Ziehen Sie die Kerze anschließend mit dem dazu bestimmten Schlüsselmäßig an.

**⚠ Alle Kerzen mit Rissen auf der Isolierung oder rostigen Elektroden müssen ersetzt werden.**

### AUSWECHSELUNG DER ZÜNDKERZE

**4.500 - 6.000 KM**

- Beim vorgesehenen Kilometerstand **stets die Zündkerze auswechseln**. Wählen Sie für die neue Kerze eine aus den von der Firma **Malaguti** bezeichneten.
- Beim Herausnehmen der verbrauchten Zündkerze stets deren allgemeine Beschaffenheit (wie obenstehend beschrieben) überprüfen, um einen Schluß auf den "Gesundheitszustand" des Motors ziehen zu können.

## ENTRETIEN DE LA BOUGIE

- L'entretien de la bougie consiste à la démonter périodiquement du moteur pour vérifier (visuellement) l'état et l'écartement des électrodes.
- Nettoyer avec soin les électrodes et l'isolant avec une brosse métallique.
- Eliminer les résidus éventuels avec un jet d'air comprimé efficace.
- Graisser le filetage de la bougie avec de l'huile moteur ou de la graisse graphitée, puis la visser à fond à la main. Ensuite, la serrer avec la clé prévue à cet effet, sans exagérer.

**⚠ Il est nécessaire de remplacer toute bougie présentant des fissures sur l'isolant ou des électrodes corroées.**

### REEMPLACEMENT DE LA BOUGIE

**4.500 - 6.000 KM**

- Au kilométrage prévu, **remplacer toujours la bougie** par une bougie neuve, choisie parmi celles qui sont indiquées par la société **Malaguti**.
- Lors de la dépose de la bougie usagée, contrôler toujours son aspect général (comme décrit précédemment) pour vérifier l'état de "santé" du moteur.

## SPARK PLUG MAINTENANCE

- Spark plug maintenance consists essentially of a periodical visual inspection. Remove the spark plug and check for proper condition and gap.
- Clean the electrodes and the insulator thoroughly by means of a wire brush.
- Remove any residual dirt with a strong jet of compressed air.
- Lubricate spark plug thread with engine oil or graphitized grease, and install it by hand until finger tight. Tighten to the specified torque with a spark plug wrench.

**⚠ It is imperative that any spark plug exhibiting cracks on the insulator or corroded electrodes be replaced.**

### SPARK PLUG REPLACEMENT

**4.500 - 6.000 KM**

- Upon prescribed mileage being reached, **always replace the spark plug**. Use **Malaguti** recommended spark plugs.
- When replacing exhausted spark plugs, visually inspect spark plug condition as described above to ascertain whether or not the engine is running properly.

## MANTENIMIENTO DE LA BUJÍA

- El mantenimiento de la bujía, se reduce a quitarla periódicamente del motor, para verificar (visualmente) las condiciones y la distancia entre los electrodos.
- Proceder a una cuidadosa limpieza de los electrodos y del aislante, utilizando un cepillo metálico.
- Eliminar eventuales residuos con un chorro energético de aire comprimido.
- Lubricar la rosca de la bujía con aceite de motor o grasa grafitada, luego atomillarla a mano hasta el fondo. Despues apretarla con la respectiva llave, moderadamente.

**⚠ Hay que sustituir toda bujía que presente fisuras en el aislante o electrodos corroídos.**

### SUSTITUCIÓN DE LA BUJÍA

**4.500 - 6.000 KM**

- Al kilometraje previsto, **siempre sustituir la bujía** por una nueva, eligiendo una de las indicadas por la Empresa **Malaguti**.
- En fase de eliminación de la bujía descargada, siempre controlar el aspecto general de la misma (como descrito anteriormente) para comprobar el estado de "salud" del motor.

**BATTERIA**

Interventi da effettuare periodicamente sulla batteria:

- A) Rimozione
- B) Controllo integrità generale
- C) Controllo livello liquido elettrolitico
- D) Verifica del grado di carica
- E) Ricarica
- F) Rimontaggio

**BATTERIE**

*Regelmäßig an der Batterie durchzuführende Eingriffe:*

- A) Ausbau
- B) Allgemeine Kontrolle auf Unversehrtheit
- C) Kontrolle des Elektrolytflüssigkeitstandes
- D) Kontrolle des Ladungsgrades
- E) Aufladen
- F) Wiedereinbau

**BATTERY**

Periodical operations to be performed on the battery:

- A) Removal
- B) Overall integrity check
- C) Electrolytic fluid level check
- D) Charge check
- E) Recharging
- F) Reassembling

**BATTERIE**

Interventions à effectuer périodiquement sur la batterie:

- A) Dépose
- B) Contrôle de l'intégrité générale
- C) Contrôle niveau du liquide électrolytique
- D) Vérification de l'état de charge
- E) Recharge
- F) Remontage

**BATERÍA**

*Intervenciones que hay que efectuar periódicamente en la batería:*

- A) Eliminación
- B) Control integridad general
- C) Control nivel líquido electrolítico
- D) Comprobación del grado de carga
- E) Recarga
- F) Volver a montarla

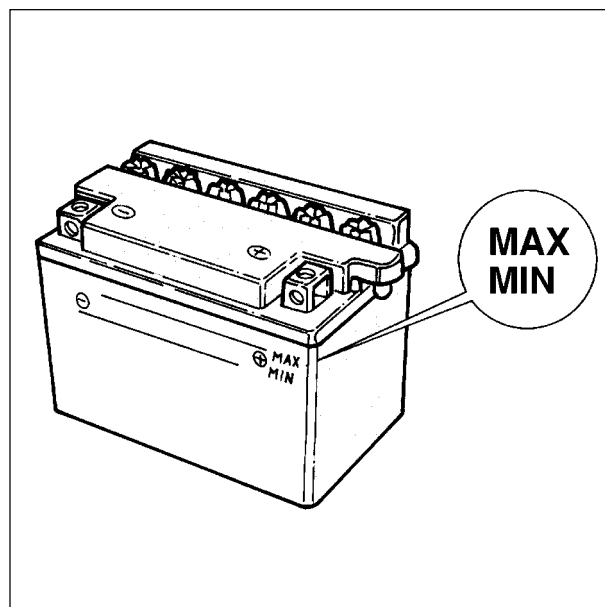


## BATTERIA

- A) **Rimozione** - Per rimuovere la batteria dalla sua sede, scollegare sempre **per primo** il terminale collegato a massa (-).  
Nel rimontaggio, collegare questo terminale **per ultimo**.
- B) **Controllo integrità generale** - Verificare visivamente lo stato generale della batteria, eventuali screpolature, integrità del tubino di sfiato, ecc...  
Verificare inoltre che i cavetti ed i bulloncini di fissaggio non risultino ossidati o corrosi.  
Pulirli accuratamente oppure, se danneggiati, sostituirli. Al termine di queste operazioni, ricoprire i terminali con grasso specifico o vaselina.
- C) **Controllo livello liquido** - Controllare che il livello del liquido eletrolitico risulti (**in ogni elemento**) fra gli indici MIN - MAX (F. 6); in caso contrario, aggiungere **esclusivamente acqua distillata** (con moderazione).  
**Nota:** il controllo del livello del liquido eletrolitico va eseguito con la batteria perfettamente *in piano*.
- D) **Verifica del grado di carica** - Controllare, con apposito strumento (consigliamo analizzatore DSE DUCATI - art. 02404600), il grado di carica della batteria. Se troppo basso, procedere alla ricarica.  
VALORI OTTIMALI:  $12,5 \pm 1V$ . Densità elettrolito:  $1,269 \text{ cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$ .

## BATTERIE

- A) **Ausbau** - Für die Herausnahme der Batterie aus ihrem Sitz stets **zuerst** die mit der **Masse (-)** verbundene Kabelendklemme abtrennen.  
Beim Wiedereinbau diese Kabelendklemme **zuletzt** anschließen.
- B) **Allgemeine Kontrolle auf Unversehrtheit** - Überprüfen Sie mittels Sichtkontrolle den allgemeinen Zustand der Batterie. Achten Sie auf mögliche Risse, die Unversehrtheit des Entlüfterschlauchs usw...  
Stellen Sie darüber hinaus sicher, daß die Litzen (Leiter, Kabel) und Befestigungsmuttern nicht oxydiert oder rostig sind.  
Säubern Sie diese Elemente sorgfältig oder nehmen Sie deren Ersetzung vor, falls sie schadhaft sein sollten. Am Ende dieser Operationen die Kabelendklemmen mit **Spezialfett** oder **Vaseline** bedecken.
- C) **Kontrolle des Elektrolytflüssigkeitstandes** - Überprüfen Sie, ob der Elektrolytflüssigkeitstand (**in jedem Element**) zwischen den Indexen MIN - MAX liegt (Abb. 6). Sollte dies nicht der Fall sein, füllen Sie **ausschließlich destilliertes Wasser** nach (nicht zu stark).  
**Hinweis:** Die Kontrolle des Elektrolytflüssigkeitstandes muß bei vollkommen eben gelagerter Batterie durchgeführt werden.
- D) **Überprüfung des Ladungszustandes** - Batterieladungszustand durch das entsprechende Gerät überprüfen (wir empfehlen den DSE-DUCATI-Analysator **Bestell-Nr. 02404600**). Ist die Ladung unzureichend, Batterie nachladen.  
OPTIMALE WERTE:  $12,5 \pm 1V$ . Elektrolytdichte:  $1,269 \text{ cm}^3$  bei  $20^\circ$ .



F. 6



## BATTERY

- A) **Removal**. When removing the battery from its seat, **first** disconnect the **earth** terminal (-). When reinstalling, always connect this terminal **last**.
- B) **Overall integrity check**. Visually inspect battery condition for cracks, breather tube damage, and so on. Also check cables and retaining bolts for oxidation or corrosion. Clean thoroughly or replace if damaged. Upon completion of this operation, apply a thin coat of **grease** or **vaseline** to the terminals.
- C) **Fluid level check**. Check that electrolytic fluid level is between the minimum (MIN) and maximum (MAX) marks **in all elements** (F. 6). Only use **distilled water** to top up if necessary.  
**Note**: Check fluid level with the battery on a perfectly level surface.
- D) **Charge check**. Check battery charge using the appropriate instrument (we suggest the **DSE DUCATI** - test-meter item code **02404600**). If too low, recharge.  
**OPTIMUM VALUES**:  $12,5 \pm 1V$ . Electrolyte density:  $1,269 \text{ cm}^3$  at  $20^\circ\text{C}$ .

## BATTERIE

- A) **Dépose** - Pour sortir la batterie de son logement, débrancher toujours **en premier** la borne reliée à la **masse** (-). Pour le remontage, brancher cette borne **en dernier**.
- B) **Contrôle de l'intégrité générale** - Vérifier visuellement l'état général de la batterie, s'il y a des fissures, si le tube d'évent est en bon état, etc...  
 Vérifier également que les cosses et les boulons de fixation ne sont ni oxydés ni corroisés.  
 Les nettoyer avec soin ou bien, s'ils sont abîmés, les remplacer. Une fois ces opérations terminées, recouvrir les bornes avec de la **graisse spécifique ou de la vaseline**.
- C) **Contrôle de niveau du liquide** - Contrôler si le niveau du liquide électrolytique est situé (**sur chaque élément**) entre les repères MIN - MAX (F. 6); si ce n'est pas le cas, ajouter **uniquement de l'eau distillée** (sans exagérer).  
**Note**: le contrôle du niveau du liquide électrolytique doit s'effectuer avec la batterie parfaitement horizontale.
- D) **Vérification de l'état de charge** - Contrôler, avec un instrument spécifique (nous conseillons un analyseur **DSE DUCATI** - ref. **02404600**), l'état de charge de la batterie. Si l'est trop bas, effectuer une recharge.  
**VALEURS OPTIMALES**:  $12,5 \pm 1V$ . Densité de l'électrolyte:  $1,269 \text{ cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$ .

## BATERÍA

- A) **Eliminación** - Permite quitar la batería de su alojamiento, desconectar siempre **primero** el borne conectado a la **masa** (-). Cuando se vuelve a montar, conectar este borne, **por último**
- B) **Control integridad general** - Verificar visualmente el estado general de la batería, eventuales fisuras, integridad del tubo de desfogue, etc.  
 Además, comprobar que los cables y los pernos pequeños de fijación no estén oxidados o corroídos.  
 Limpiar cuidadosamente, o bien, si están dañados, sustituirlos. Al finalizar estas operaciones, volver a cubrir los bornes con **grasa específica o vaselina**.
- C) **Control nivel líquido** - Controlar que el nivel del líquido electrolítico resulte (**en todo elemento**) entre los índices MIN - MAX (F. 6), de no ser así, agregar **exclusivamente agua destilada** (con moderación).  
**Nota**: el control del nivel del líquido electrolítico se efectúa con la batería perfectamente en **plano**.
- D) **Comprobación del grado de carga** - Controlar con el instrumento apropiado (aconsejamos un analizador **DSE DUCATI** - código **02404600**), el grado de carga de la batería. Si está demasiado bajo, proceder a la recarga.  
**VALORES OPTIMALES**:  $12,5 \pm 1V$ . Densidad electrolítica:  $1,269 \text{ cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$ .



#### E) Ricarica batteria

- Togliere i tappi degli elementi.
- È buona norma ricaricare con un amperaggio pari a **1/10** di quello erogabile dalla batteria stessa. A carica avvenuta, ricontrillare il livello del liquido e, se necessario, rabboccare.
- Rimontare i tappi.

#### F) Rimontaggio

- Rimontare la batteria prestando attenzione a collegare il cavo positivo **blu** al polo (+) ed il cavo negativo **nero** al polo (-)
- Riposizionare correttamente il tubino di sfiato (1 - F. 7) senza schiacciamenti, pieghe, ecc...



*Non invertire mai il collegamento dei cavi.*



Il liquido della batteria contiene acido solforico, che è altamente tossico. Evitare assolutamente il contatto con pelle, occhi e abiti. In caso di schizzi negli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua fredda e consultare urgentemente un medico.



**Pericolo di esplosione!** Non utilizzare assolutamente accendini, fiammiferi, ecc... per controllare il livello del liquido all'interno della batteria. Non avvicinare fiamme, scintille o sigarette accese, alla batteria, poiché durante la ricarica, si sprigiona **idrogeno gassoso** altamente infiammabile, che potrebbe dar luogo all'esplosione della batteria stessa.

#### E) Aufladen der Batterie

- Die Stöpsel der Elemente abnehmen.
- Das Aufladen der Batterie sollte mit einer Stromstärke von **1/10** bezüglich des von der selbst Batterie lieferbaren Reststroms strömen. Nach erfolgter Aufladung den Flüssigkeitsstand überprüfen und falls nötig nachfüllen.
- Die Stöpsel wieder einsetzen.

#### F) Wiedereinbau

- Bauen Sie die Batterie wieder ein. Achten Sie dabei darauf, das **blaue** positive Kabel an den Pol (+) und das **schwarze** negative Kabel an den Pol (-) anzuschließen.
- Positionieren Sie den Entlüfterschlauch (1 - Abb. 7) auf korrekte Weise, ohne diesen zu quetschen oder zu knicken usw...



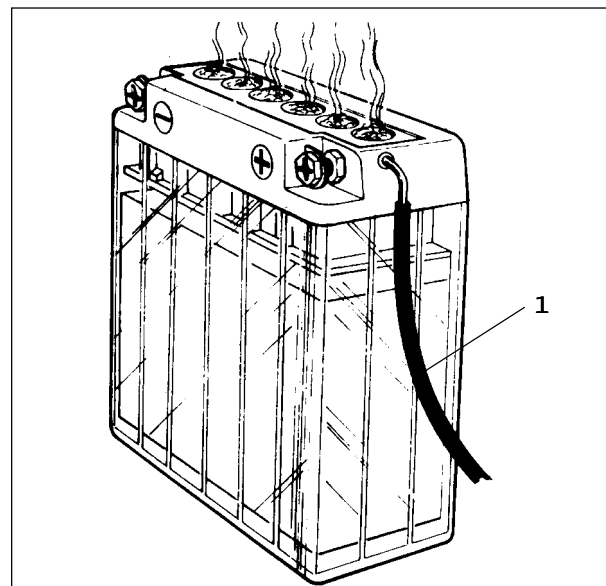
*Die Kabelanschlüsse niemals invertieren.*



Die Batterielösigkeit enthält hochgiftige Schwefelsäure. Der Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung ist unbedingt zu vermeiden. Sollten Spritzer in die Augen gelangen, diese gründlich mit kaltem Wasser auswaschen und unverzüglich einen Arzt rufen.



**Explosionsgefahr!** Auf keinen Fall Feuerzeuge, Streichhölzer usw... verwenden, um den Flüssigkeitsstand im Innern der Batterie zu kontrollieren. Bringen Sie keine offenen Flammen, Funken oder brennende Zigaretten in die Nähe der Batterie, da während des Ladevorgangs hochentzündliches **Wasserstoffgas** freigesetzt wird, welches die Explosion der Batterie verursachen könnte.



F. 7



#### E) Battery recharging

- Remove the caps from the elements.
- It is advisable to recharge the battery using an amperage equal to **1/10** of that supplied by the battery itself. After recharging, recheck fluid level and top up if necessary.
- Reinstall the caps.

#### F) Reassembling

- Reassemble the battery taking care to connect the **blue** positive cable to the positive pole (+) and the **black** negative cable to the negative pole (-).
- Reinstall the breather tube (1 - F. 7) taking care not to crush or bend it.



**Never reverse the electric cables.**



Battery fluid contains highly toxic sulphuric acid. Avoid contact with skin, eyes and clothing. In case of the fluid coming into contact with the eyes, rinse in abundant cold water and seek urgent medical assistance.



**Risk of explosion!**

Never use lighters, matches, etc. to check fluid level in the battery.



During recharging, keep the battery away from open flames, sparks or lit cigarettes as highly flammable volatile **hydrogen gas** is being released which may cause it to explode.

#### E) Recharge de la batterie

- Enlever les bouchons des éléments.
- Il convient de recharger la batterie avec un ampérage égal à **1/10** de la capacité de la batterie. Une fois la charge effectuée, contrôler de nouveau le niveau du liquide et, si nécessaire, le parfaire.
- Remettre les bouchons.

#### F) Remontage

- Rester la batterie en faisant attention à relier le câble positif **bleu** au pôle (+) et le câble négatif **noir** au pôle (-)
- Remettre en place correctement le tube d'évent (1 - F. 7) en s'assurant qu'il n'est ni coincé, ni plié, etc...



**Ne jamais inverser le raccordement des câbles.**



Le liquide de la batterie contient de l'acide sulfurique qui est hautement toxique. Eviter absolument tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de giclements aux yeux, rincer abondamment avec de l'eau froide et s'adresser d'urgence à un médecin.



**Danger d'explosion!** N'utiliser en aucun cas des briquets, allumettes, etc.. pour contrôler le niveau du liquide dans la batterie. Ne pas approcher de flammes, étincelles ou cigarettes allumées de la batterie car de l'**hydrogène à l'état gazeux**, très inflammable, se dégage pendant la recharge, pouvant causer l'explosion de la batterie.

#### E) Recarga batería

- Quitar las tapas de los elementos.
- Es conveniente recargar con un amperaje igual a **1/10** de la capacidad de la batería. Una vez llevada a cabo la carga volver a controlar el nivel de líquido y si es necesario restaurar el nivel.
- Volver a montar las tapas.

#### F) Reensamblaje

- Volver a ensamblar la batería poniendo cuidado en conectar el **cable positivo azul** al polo (+) y el **cable negativo negro** al polo (-)
- Volver a colocar el tubo de ventilación correctamente (1 - F. 7) sin aplastamientos, arrugas, etc...



**No invertir nunca la conexión de los cables.**

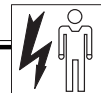


El líquido de la batería contiene ácido sulfúrico que es altamente tóxico. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestidos. En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagar abundantemente con agua fría y consultar urgentemente un médico.



**Peligro de explosión!** No utilizar en ningún caso encendedores, cerillas, etc... para controlar el nivel del líquido en el interior de la batería. No acercar llamas, chispas o cigarrillos encendidos a la batería, ya que durante la recarga, se emana **gas hidrógeno gaseoso** muy inflamable, que podría generar la explosión de la batería.





## OROLOGIO

### REGOLAZIONE

Per le funzioni dell'orologio, procedere nel modo seguente:

- **lettura della data e del mese**

premere 1 volta il pulsante superiore (dopo alcuni istanti, riappare automaticamente l'orario).

- **Lettura dei secondi**

premere 2 volte consecutive il pulsante superiore; per riportarlo alla configurazione iniziale prenere ulteriormente 1 pulsante.

Per la messa a punto dell'orario e del calendario, si interviene sui due pulsanti alla destra del quadrante.

- **Messa a punto del mese**

premere consecutivamente 2 volte il pulsante inferiore, successivamente selezionare col pulsante superiore la cifra esatta.

- **Messa a punto della data**

premere consecutivamente 3 volte il pulsante inferiore, successivamente selezionare col pulsante superiore la cifra esatta.

- **Messa a punto dell'ora**

premere consecutivamente 4 volte il pulsante inferiore, successivamente selezionare col pulsante superiore la cifra esatta.

- **Messa a punto dei minuti**

premere consecutivamente 5 volte il pulsante inferiore, successivamente selezionare col pulsante superiore la cifra esatta.

### SOSTITUZIONE DELLA PILA

- Per sostituire la pila, occorre svitare il porta orologio. Estrarre l'orologio e ruotare in senso antiorario il coperchietto (A - F. 8) estrarre la pila esaurita (B) sostituendola con una identica AG13 o LR43.

## UHR

### EINSTELLUNG

Bezüglich der Uhrenfunktionen ist wie folgt vorzugehen:

- **Lesen von Datum und Monat:** 1 mal die obere Taste drücken (nach einigen Augenblicken erscheint automatisch die Uhrzeit).

- **Lesen der Sekunden:** 2 mal hintereinander die obere Taste drücken. Zur Rückkehr in die Anfangsdarstellung die Taste nochmals drücken.

Für die Einstellung der Uhrzeit und des Kalenders dienen die beiden Tasten auf der rechten Seite des Quadranten:

- **Einstellen des Monats:** 2 mal hintereinander die untere Taste drücken. Anschließend mit der oberen Taste die exakte Zahl einstellen.

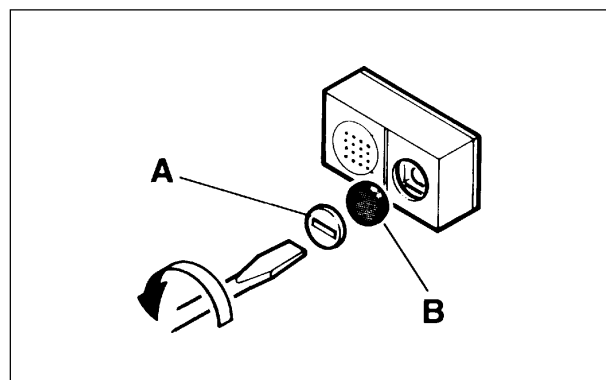
- **Einstellen des Datums:** 3 mal hintereinander die untere Taste drücken. Anschließend mit der oberen Taste die exakte Zahl einstellen.

- **Einstellen der Stunde:** 4 mal hintereinander die untere Taste drücken. Anschließend mit der oberen Taste die exakte Zahl einstellen.

- **Einstellen der Minuten:** 5 mal hintereinander die untere Taste drücken. Anschließend mit der oberen Taste die exakte Zahl einstellen.

### AUSWECHSELUNG DER BATTERIE

- Für die Auswechselung der Batterie muß die Uhrhalterung abmontiert werden. Ziehen Sie die Uhr heraus und drehen Sie den Deckel (A - Abb. 8) im Gegenurzeigersinn. Nehmen Sie die verbrauchte Batterie (B) heraus und setzen Sie eine neue, identische AG13 oder LR43 ein.



F. 8



## CLOCK

### ADJUSTMENT

To recall clock functions, proceed as follows:

- **Reading of day and month**

• Press the top key once (after a few seconds, the time will automatically reappear).

- **Reading of seconds**

• Press the top key twice; to return to original display, press the key once again.

To adjust time and date use the two keys on the right-hand side of the dial.

- **Adjusting the month**

• Press the lower key twice, then set as desired by pressing the top key.

- **Adjusting the date**

• Press the lower key three times, then set as desired by pressing the top key.

- **Adjusting the hour**

• Press the lower key four times, then set as desired by pressing the top key.

- **Adjusting the minutes**

• Press the lower key five times, then set as desired by pressing the top key.

### BATTERY REPLACEMENT

• To replace the battery, remove the clock holder. Slide out the clock and rotate the lid (A - F. 8) counterclockwise. Remove the flat battery (B) and replace it with a new identical one (AGL3 or LR43).

## MONTRE DE BORD

### REGLAGE

Pour les fonctions de la montre, procéder comme suit:

- **Lecture de la date et du mois**

• appuyer 1 fois sur le bouton supérieur (au bout de quelques instants, l'heure réapparaît automatiquement).

- **Lecture des secondes**

• appuyer 2 fois de suite sur le bouton supérieur; pour ramener la montre à la configuration initiale, appuyer encore sur le bouton.

Pour la mise au point de l'heure et de la date, intervenir sur les deux boutons à droite du cadran.

- **Mise au point du mois**

appuyer 2 fois de suite sur le bouton inférieur, puis sélectionner le chiffre exact avec le bouton supérieur.

- **Mise au point de la date**

appuyer 3 fois de suite sur le bouton inférieur, puis sélectionner le chiffre exact avec le bouton supérieur.

- **Mise au point de l'heure**

appuyer 4 fois de suite sur le bouton inférieur, puis sélectionner le chiffre exact avec le bouton supérieur.

- **Mise au point des minutes**

appuyer 4 fois de suite sur le bouton inférieur, puis sélectionner le chiffre exact avec le bouton supérieur.

### REPLACEMENT DE LA PILE

• Pour remplacer la pile, démonter le porte-montre. Extraire la montre et tourner le couvercle (A - F. 8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, extraire la pile usée (B) et la remplacer par une autre identique AGL3 ou LR43.

## RELOJ

### REAJUSTE

Para las funciones del reloj proceder de la siguiente manera:

- **Lectura de la fecha y del mes**

presionar 1 vez el botón superior (después de unos instantes reaparece automáticamente el horario).

- **Lectura de los segundos**

presionar 2 veces consecutivamente el botón superior; para volverlo a llevar a la configuración inicial presionar ulteriormente el botón.

Para la puesta a punto del horario y del calendario hay que intervenir en los dos botones a la derecha del cuadrante.

- **Puesta a punto del mes**

presionar 2 veces consecutivamente el botón interior, después seleccionar con el botón superior la cifra exacta.

- **Puesta a punto de la fecha**

presionar 3 veces consecutivamente el botón inferior, después seleccionar con el botón superior la cifra exacta.

- **Puesta a punto de la hora**

presionar 4 veces consecutivamente el botón inferior, después seleccionar con el botón superior la cifra exacta.

- **Puesta a punto de los minutos**

presionar 5 veces consecutivamente el botón inferior, después seleccionar con el botón superior la cifra exacta.

### SUSTITUCIÓN DE LA PILA

• Para sustituir la pila hay que desmontar el portareloj. Sacar el reloj y girar la tapita en sentido contrario a las agujas del reloj (A - F. 8), sacar la pila descargada (B) y sustituirla con una idéntica AGL3 o LR43.

## CHIAVI ED AVVIAMENTO

- L'interruttore principale controlla il circuito d'avviamento ed il dispositivo bloccasterzo.



: ogni contatto elettrico è disinserito.



: sono inseriti i contatti ed il motore può avviarsi.

Avviamento: elettrico/kick-start.

**CHECK** : verifica il funzionamento della spia riserva olio miscelatore.

(*) Quando si ruota la chiave in questa posizione, si effettua automaticamente un controllo della spia riserva olio, permettendo al conducente di verificarne il funzionamento.



: inserimento bloccasterzo.

## BLOCCASTERZO

È inserito nell'interruttore principale a chiave.

### Inserimento

Col manubrio sterzato tutto a sinistra, inserire a fondo la chiave e successivamente ruotarla in senso antiorario (F. 9).

## SCHLÜSSEL UND START

- Der Hauptschalter kontrolliert den Anlassschaltkreis und das Lenkerschloß.



: Alle elektrischen Kontakte sind außer Betrieb.



: Die elektrischen Kontakte sind geschlossen, und der Motor kann angelassen werden.

Anlassen: Elektrisch/Kickstart

**CHECK** : Kontrolliert das Funktionieren der Mischer- Ölreserveanzeige. Wenn der Schlüssel in diese Position gedreht wird, erfolgt automatisch eine Kontrolle der Ölreserveanzeige, der Fahrer kann sich so von ihrem Funktionieren überzeugen.



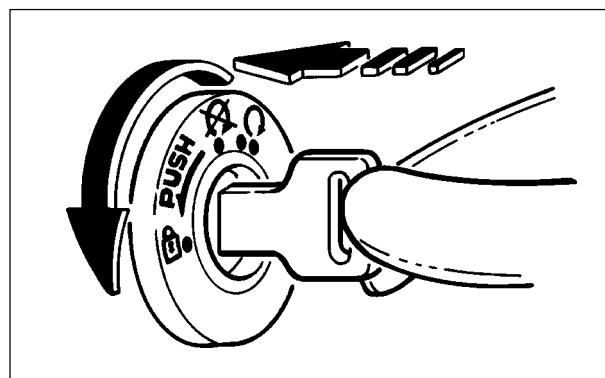
: Einrasten des Lenkerschlusses.

## LENKERSCHLOSS

Im Hauptschlüsselschalter integriert.

### Einrasten

Bei vollkommen nach links gedrehtem Lenker den Schlüssel ganz einstecken und im Gegenurzeigersinn (Abb. 9) drehen.



F. 9

## KEYS AND IGNITION

- The ignition circuit and the antitheft steering lock are operated by the main switch.

 : all electric contacts are off.

 : contacts are on and the engine can be started.  
Ignition: electric/kick start.

**CHECK**: checks that the mixer oil reserve warning indicator is working properly.

(*) When the key is turned to this position, proper operation of the oil reserve warning indicator is automatically checked.

 : the antitheft steering lock is on.

## ANTITHEFT STEERING LOCK

Is located in the main key switch.

### Cutting in

Steer the handlebar all the way to the left, push the key down as far as it will go and turn it counterclockwise (F. 9).

## CLES ET DEMARRAGE

- L'interrupteur principal contrôle le circuit de démarrage et le dispositif de blocage de la direction.

 : tout contact électrique est désactivé.

 : les contacts sont activés et le moteur peut démarrer.  
Démarrage: électrique/kick start.

**CHECK**: vérifie le fonctionnement du témoin de la réserve d'huile du mélangeur.

(*) Quand on tourne la clé dans cette position, on effectue automatiquement un contrôle du témoin de la réserve d'huile, permettant au conducteur de vérifier son fonctionnement.

 : activation du verrou de direction.

## VERROU DE DIRECTION

Il est inséré dans l'interrupteur principal à clé.

### Activation

Volant braqué complètement à gauche, introduire à fond la clé puis la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (F. 9).

## LLAVES Y PUESTA EN MARCHA

- El interruptor principal controla el circuito de puesta en marcha y el dispositivo del seguro de dirección.

 : todo contacto eléctrico está desconectado.

 : están conectados los contactos y el motor puede ser puesto en marcha.  
Puesta en marcha: eléctrica/kick start.

**CHECK**: comprobación del funcionamiento de la luz indicadora reserva aceite mezclador.

(*) Cuando se gira la llave en esta posición se efectúa automáticamente un control de la luz indicadora reserva aceite, permitiendo al conductor la comprobación de su funcionamiento.

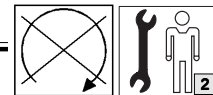
 : accionamiento seguro de dirección.

## SEGURO DE DIRECCIÓN

Está conectado en el interruptor principal de llave.

### Accionamiento

Con el manillar virado todo a la izquierda, conectar a fondo la llave y después girarla en sentido contrario a las agujas del reloj (F. 9).



## REGOLAZIONE FASCIO LUMINOSO

**Nota:** per questa operazione, è consigliabile l'impiego di due addetti.

L'orientamento del fascio luminoso del faro anteriore può essere regolato **soltanto verticalmente**, procedendo come segue:

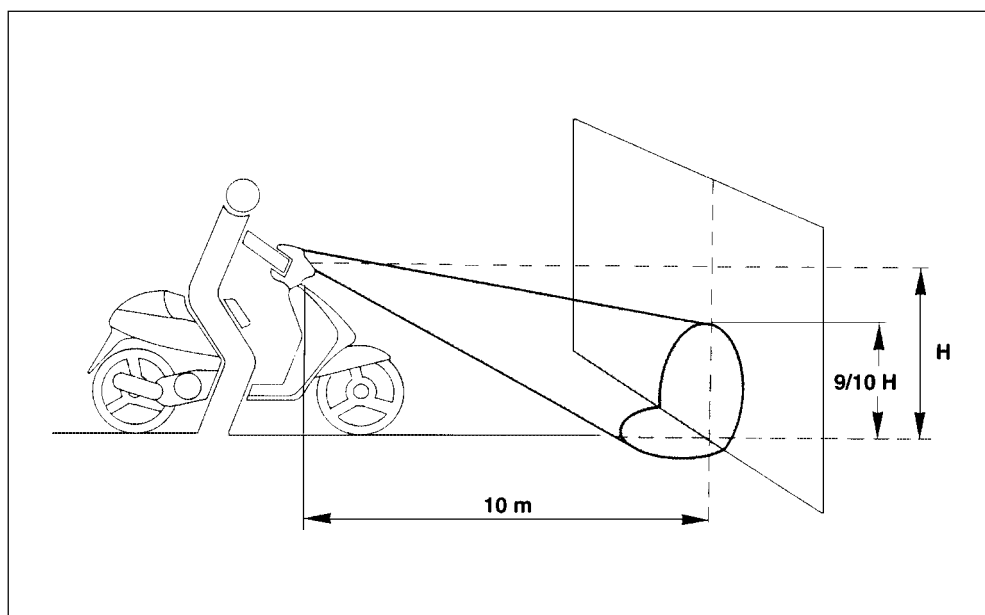
- Porre il motoveicolo in piano, con il faro a **m 10** da una parete verticale sufficientemente ampia.  
**Il veicolo non deve essere sul cavalletto**, durante la prova.
- Sedersi sulla sella con un piede a terra (*posizione di sosta*)
- Misurare l'altezza dal centro del proiettore rispetto al suolo e riportarla sulla parete con una matita.
- Accendere la luce anabbagliante e verificare che il bordo superiore del fascio luminoso sia di circa **9/10 più basso**, rispetto alla dimensione tracciata sulla parete (**F. 10**)
- La regolazione avviene tramite una vite (vedi manuale specifico per ogni singolo modello).
- **AVVITANDO** (senso orario) il fascio luminoso si **innalza**.
- **SVITANDO** (senso antiorario) il fascio luminoso si **abbassa**.

## SCHEINWERFEREINSTELLUNG

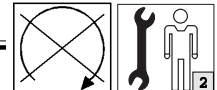
**Hinweis:** Für diese Maßnahme ist der Einsatz von zwei Personen erforderlich.

Die Ausrichtung des Lichtbündels des Vorderscheinwerfers kann **nur vertikal** reguliert werden. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Das Krafttrad in der Ebene mit dem Scheinwerfer in einem Abstand von **10 m** von einer vertikalen, ausreichend breiten Wand bringen. Während des Tests **darf das Fahrzeug nicht auf den Ständer abgestützt sein**.
- Setzen Sie sich, mit einem Fuß auf der Erde (Anhalteposition), auf den Sitz.
- Messen Sie die Höhe vom Projektormittelpunkt zum Boden und übertragen Sie diese Höhe mit einem Bleistift auf die Wand.
- Schalten sie das Abblendlicht ein und kontrollieren Sie, ob der obere Rand des Lichtbündels bei zirka **9/10** der auf der Wand markierten Höhe liegt (**Abb. 10**)
- Die Regelung erfolgt mit Hilfe einer Schraube (siehe spezifisches Handbuch zum jeweiligen Modell).
- **ZUSCHRAUBEN** (Uhrzeigersinn): Das Lichtbündel wird nach **oben** verstellt.
- **AUF SCHRAUBEN** (Gegenuhrzeigersinn): Das Lichtbündel wird nach **unten** verstellt.



F. 10



## BEAM ADJUSTMENT

**Note:** For best results, it is advisable that two operators be in attendance.

The headlight beam can **only** be adjusted **vertically** proceeding as follows:

- Place the motor-bike on an even keel, with the headlight at a distance of **10 metres** from a sufficiently high wall.  
**Do not place it on its stand.**
- Sit on the saddle with one foot touching the ground (*waiting position*).
- Measure the distance from the centre of the headlight to the ground and mark it off on the wall with a pencil.
- Turn on the lower beam and check that the upper edge of the beam is about **9/10 the height** marked on the wall (**F. 10**)
- Adjust by means of the appropriate screw (see the specific manual for each model)
- **TIGHTEN** (clockwise) to **raise** the beam.
- **LOOSEN** (counterclockwise) to **lower** the beam.

## REGLAGE DU FAISCEAU LUMINEUX

**Note:** pour effectuer cette opération, il est conseillé de recourir à deux techniciens.

L'orientation du faisceau lumineux du phare avant peut être réglé **seulement verticalement**, en procédant comme suit:

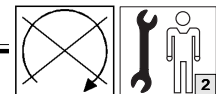
- Mettre le motocycle horizontalement, le phare devant se trouver à **10 m** d'un mur vertical suffisamment large.  
**Le véhicule ne doit pas être sur sa béquille** pendant l'essai.
- S'asseoir sur la selle avec un pied au sol (*position d'arrêt*).
- Mesurer la hauteur du centre du projecteur au sol et la marquer sur le mur avec un crayon.
- Allumer les feux de croisement et vérifier que le bord supérieur du faisceau lumineux est environ **plus bas de 9/10** que la mesure tracée sur le mur (**F. 10**)
- Le réglage s'effectue au moyen d'une vis (voir manuel spécifique à chaque modèle).
- **EN VISSANT** (sens des aiguilles d'une montre) **on élève** le faisceau lumineux.
- **EN DEVISSANT** (sens inverse des aiguilles d'une montre), **on abaisse** le faisceau lumineux.

## REAJUSTE HAZ LUMINOSO

**Nota:** para esta operación, se aconseja el trabajo de dos encargados.

La orientación del haz luminoso del faro delantero puede ser regulado **sólo verticalmente**, procediendo como se describe a continuación:

- Poner el vehículo a motor a un nivel plano, con el faro a **m 10** de una pared vertical lo suficientemente amplia.  
**El vehículo no debe estar sobre el soporte**, durante la prueba.
- Sentarse en el sillín con un pie en tierra (*posición de parada*)
- Medir la altura desde el centro del faro hasta el suelo y marcarla en la pared con un lápiz.
- Encender la luz antideslumbrante y comprobar que el borde superior del haz luminoso sea de unos **9/10 mas bajo** que la medida marcada en la pared (**F. 10**)
- El reajuste tiene lugar a través de un tornillo (véase el manual específico para cada modelo)
- **ATORNILLANDO** (sentido de rotación de las agujas del reloj) el haz luminoso **sube**.
- **DESTORNILLANDO** (sentido contrario a las agujas del reloj) el haz luminoso **baja**.



## ASSE FULCRO MOTORE

**Nota:** per questa operazione è consigliabile l'impiego di due addetti.

- Porre il motoveicolo sul cavalletto centrale.
- Esercitare una **forza laterale** sulla ruota posteriore, con movimento alternativo (**F. 11**) ; non si dovrà percepire gioco. In caso contrario, rimuovere la ruota (dopo avere lasciato **raffreddare** il silenziatore della marmitta, onde evitare scottature) e controllare che tutti gli organi di unione dell'asse fulcro motore siano saldamente serrati.



Sostituire le eventuali parti usurate o difettose.  
Rimontare il tutto e ripetere la prova appena descritta.

**Nota:** riportare sulla scheda di lavoro personalizzata il tipo d'intervento (nel caso siano state sostituite parti) e determinare la data del prossimo controllo (il **controllo** dell'asse fulcro motore deve infatti venire effettuato **periodicamente**)

## MOTOR DREHACHSE

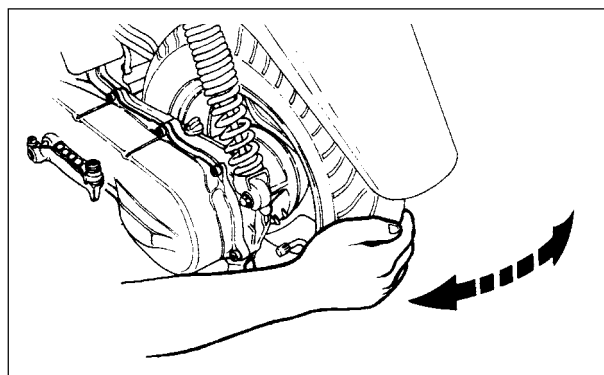
**Hinweis:** Für diese Maßnahme ist der Einsatz von zwei Personen erforderlich.

- Stellen Sie das Kraftrad auf den mittleren Ständer.
- Führen Sie eine **seitlich wirkende**, alternierende **Bewegungskraft** auf das Hinterrad aus (**Abb. 11**): Dabei darf kein Spiel wahrgenommen werden. Andernfalls das Rad abmontieren (nachdem zuvor der Auspuffschalldämpfer **abgekühlt** hat, um der Gefahr von Verbrennungen vorzubeugen) und sicherstellen, daß alle Verbindungsorgane der Motordrehachse fest angezogen sind.

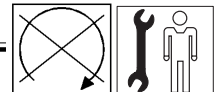


Verschlissene oder defekte Teile gegebenenfalls auswechseln.  
Alle Teile wieder montieren und die soeben beschriebene Probe erneut durchführen.

**Hinweis:** Auf der individuellen Arbeitskarte die Art des Eingriffs (falls Teile ausgetauscht wurden) eintragen und das Datum für die nächste Kontrolle vormerken (die **Kontrolle** der Motordrehachse muß unbedingt **regelmäßig** erfolgen).



F. 11



## ENGINE SUPPORT AXLE

**Note:** For best results, it is advisable that two operators be in attendance.

- Place the motor-bike on its main stand.
- Push the rear wheel **sideways** (**F. 11**) and check for any play. If wobbling is detected, remove the wheel (be certain to allow the muffler to cool down so as to avoid scalding) and check that all couplings of the engine support axle are securely tightened.



M



R

Replace any worn or defective parts.  
Reassemble and retest.

**Note:** Describe the type of operation performed (as well as the parts replaced, if applicable) in the customer work sheet and indicate the date of the next inspection, (bearing in mind that the engine support axle must be **inspected periodically**).

## AXE-MOTEUR

**Note:** pour effectuer cette opération, il est conseillé de recourir à deux techniciens.

- Mettre le motocycle sur sa béquille centrale.
- Exercer une **force latérale** sur la roue arrière, par mouvement alternatif (**F. 11**): il ne doit pas y avoir de jeu. Sinon, déposer la roue (après avoir laissé **refroidir** le silencieux du pot d'échappement pour ne pas vous brûler) et contrôler si tous les organes de liaison de l'axe-moteur sont solidement serrés.



M



R

Remplacer les éventuelles pièces usées ou défectueuses.  
Remonter le tout et refaire l'essai décrit ci-dessus.

**Note:** noter, sur la fiche de travail personnalisée, le type d'intervention (si des pièces ont été remplacées) et établir la date du prochain contrôle (le **contrôle** de l'axe-moteur doit en effet être effectué **périodiquement**).

## EJE FULCRO MOTOR

**Nota:** para esta operación, se aconseja el trabajo de dos encargados.

- Poner el vehículo a motor en el soporte central.
- Ejercer una **fuerza lateral** en la rueda posterior, con movimiento alternativo (**F. 11**), no se tendrá que percibir espacio muerto. En caso contrario, quitar la rueda (después de haber dejado **enfriar** el silenciador del escape, con el fin de evitar quemaduras), controlar que todos los órganos de unión del eje fulcro motor estén sólidamente apretados.



M



R

Sustituir los eventuales componentes desgastados o defectuosos.  
Volver a montar todo y repetir la prueba que se acaba de describir.

**Nota:** poner en la ficha personalizada el tipo de intervención (en caso de que hayan sido sustituidos los componentes) y fijar la fecha del próximo control (el **control** del eje fulcro motor, de hecho, tiene que llevarse a cabo **periódicamente**).



## RUOTE

**Nota:** per lo smontaggio della ruota anteriore o posteriore, consultare il manuale specifico di ogni singolo modello.

### Controllo eccentricità

- Rimuovere la ruota da controllare, accertando la perfetta stabilità del motoveicolo.
- Il cerchio della ruota può subire deformazioni permanenti, in seguito a cadute, urti, ecc...
- Controllare l'eccentricità del cerchio della ruota, con l'ausilio di un comparatore (F. 12).
- Se l'eccentricità supera i limiti di tolleranza (**mm 2 sia in verticale che in orizzontale**), sostituire la ruota con una nuova.

### Equilibratura

**Nota:** l'equilibratura della ruota va sempre eseguita con il pneumatico montato.

- **Procedura:** far ruotare lentamente la ruota varie volte segnando sul pneumatico con un pennarello o un gessetto il punto in cui si ferma.
- **La ruota è squilibrata quando si ferma sempre nella medesima posizione,** senza accennare a tornare indietro; in questo caso, significa che c'è un punto più pesante e che la ruota tende sempre a fermarsi con tale punto verso il basso. Applicare quindi un contrappeso nella zona **diametralmente opposta**.
- Ripetere l'operazione, fino ad ottenere la perfetta equilibratura della ruota.

## RÄDER

**Hinweis:** Für den Ausbau des Vorder- oder Hinterrades im spezifischen Handbuch zum jeweiligen Modell nachschlagen.

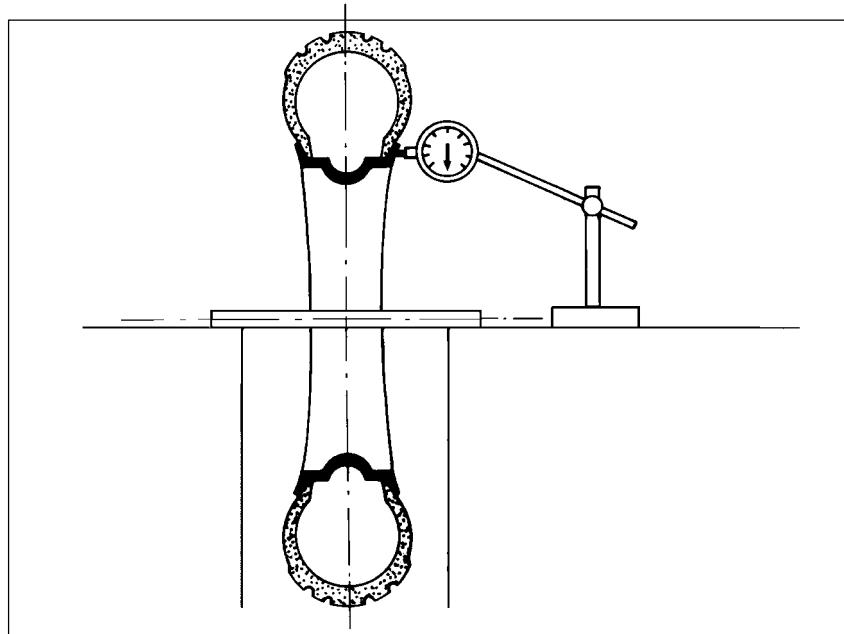
### Ummittigkeitskontrolle

- Das zu überprüfende Rad abmontieren, nachdem zuvor die perfekte Stabilität des Kraftwagens sichergestellt wurde.
- Der Radkreis kann infolge von Stürzen, Stößen usw. bleibende Verformungen erfahren.
- Überprüfen Sie mit Hilfe eines Komparators (Abb. 12) die Mittigkeit des Rades.
- Falls die Ummittigkeit (Exzentrizität) die Toleranzwerte überschreitet (2 mm sowohl in der Vertikalen als auch in der Horizontalen), muß das Rad durch ein neues ersetzt werden.

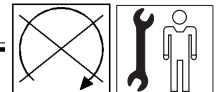
### Auswuchten

**Hinweis:** Das Auswuchten des Rades muß stets mit montiertem Reifen durchgeführt werden.

- **Verfahren:** Lassen Sie das Rad langsam drehen. Markieren Sie auf dem Reifen mit einem Filzstift oder Kreide mehrmals den Punkt, an dem das Rad zum Stehen kommt.
- **Das Rad ist dann ummittig, wenn es stets in derselben Position zum Stehen kommt,** ohne dabei zu versuchen, die Position wieder zu verlassen. In diesem Fall existiert ein spezieller Schwerpunkt, wobei das Rad dazu tendiert, stets dann anzuhalten, wenn sich dieser Punkt in der unteren Position befindet. Lassen Sie daher ein Gegengewicht in der gegenüberliegenden Durchmesserzone wirken.
- Wiederholen Sie die Operation, bis die perfekte Auswuchtung des Rades erreicht worden ist.



F. 12



## WHEELS

**Note:** To remove the front or rear wheel, follow the instructions described in the specific manual for each model.

### Runout check

- Remove the wheel to be checked, making sure that the motor-bike is in a stable position.
- The wheel rim may suffer permanent deformation following on falls, impacts, and so on.
- Check wheel rim runout with a dial gauge (**F. 12**)
- If runout is found to exceed the specified tolerance limit (**2 mm vertically and horizontally**), replace the wheel.

### Balancing

**Note:** Wheel balancing must always be made with the tyre installed.

- Slowly turn the wheel several turns marking on the tire the point in which it stops with a felt pen or a chalk.
- **The wheel is out of balance if it always comes to a stop in the same point**, without any hint of back turning. This means that the wheel is heavier in this point, which always comes to be facing downwards. To offset, apply a counter-weight at the point **diametrically opposite** this heavier point.
- Repeat the operation until the wheel is perfectly balanced.

## ROUES

**Note:** pour la dépose de la roue avant ou arrière, consulter le manuel spécifique à chaque modèle.

### Contrôle de l'excentricité

- Déposer la roue à contrôler en s'assurant que la moto est parfaitement stable.
- La jante de la roue peut subir des déformations permanentes à la suite de chutes, chocs, etc...
- Contrôler l'excentricité de la jante à l'aide d'un comparateur (**F. 12**)
- Si l'excentricité dépasse les limites de tolérance (**2 mm aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale**), remplacer la roue par une nouvelle roue.

### Equilibrage

**Note:** l'équilibrage de la roue doit toujours s'effectuer avec le pneu monté.

- **Procédure:** faire tourner lentement la roue plusieurs fois en marquant sur le pneu, avec un feutre ou de la craie, le point où elle s'arrête.
- **La roue est déséquilibrée si elle s'arrête toujours dans la même position**, sans donner l'impression qu'elle va revenir en arrière; dans ce cas, c'est qu'il y a un point plus lourd et que la roue tend toujours à s'arrêter avec ce point vers le bas. Mettre donc un contrepoids dans la zone **diamétralement opposée**.
- Refaire cette opération jusqu'à ce que la roue soit parfaitement équilibrée.

## RUEDAS

**Nota:** para el desmontaje de la rueda delantera o trasera, consultar el manual específico para cada modelo.

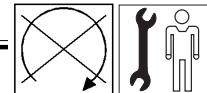
### Control excentricidad

- Quitar la rueda que hay que controlar, comprobando la perfecta estabilidad del vehículo a motor.
- La llanta puede sufrir deformaciones permanentes, por causa de caídas, choques, etc...
- Controlar la excentricidad de la llanta, con el auxilio de un comparador (**F. 12**)
- Si la excentricidad supera los márgenes de tolerancia (**mm 2 tanto en vertical como en horizontal**), sustituir la rueda con una nueva.

### Equilibrado

**Nota:** el equilibrado de la rueda siempre se lleva a cabo con el neumático montado.

- **Procedimiento:** hacer girar la rueda despacio varias veces, marcando en el neumático con un rotulador o una tiza el punto donde se para.
- **La rueda está desequilibrada cuando se para siempre en la misma posición**, sin la intención de volver atrás; en este caso, significa que hay un punto más pesado y que la rueda siempre tiende a pararse con este punto hacia abajo. Aplicar por tanto un contrapeso en la zona **diametralmente opuesta**.
- Repetir la operación, hasta conseguir el perfecto equilibrado de la rueda.



## ACCELERATORE

### Recupero giochi

- La manopola dell'acceleratore deve avere sempre una certa corsa a vuoto ( pochi gradi di rotazione, corrispondenti a circa 1 - 3 mm di corsa a vuoto del cavo).
- Se necessario, procedere alla registrazione intervenendo sull'apposito registro (A - F. 13) posto all'ingresso del comando acceleratore.

## REGOLAZIONE LEVE FRENI

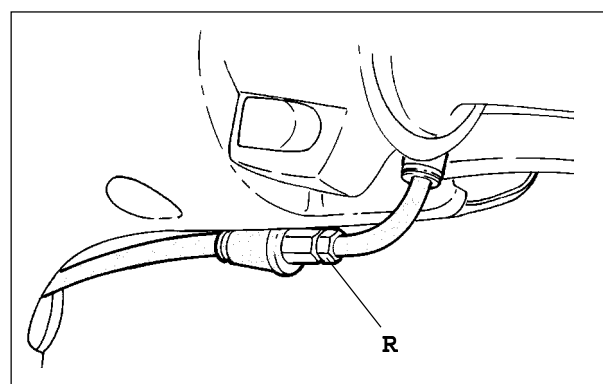
### Freno posteriore a tamburo

- Tirare la leva del freno posteriore, verificando che il freno stesso entri in funzione, dopo una corsa a vuoto della leva di circa 10 mm (F. 14).
- Se necessario, eseguire la regolazione agendo sul registro (R - F. 16)
- Far girare manualmente la ruota, azionando più volte la leva del freno, verificando la corsa a vuoto, l'efficacia della frenata e la libera rotazione della ruota, dopo aver rilasciato la leva stessa.

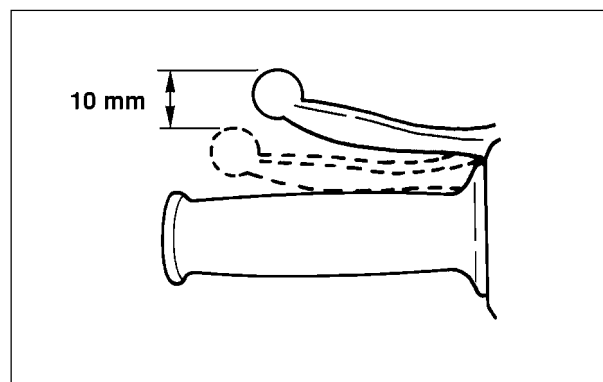
**⚠️** Dopo la regolazione, verificare che il registro si trovi nella condizione indicata in (A - F. 15) e che la filettatura del registro stesso non sia stata completamente impegnata (*indicazione di completa usura delle ganasce*).

### Freno a disco

- La leva di azionamento dell'impianto frenante a comando oleodinamico deve sempre avere una certa corsa a vuoto che non deve divenire eccessiva, in caso contrario, verificare immediatamente il **livello** dell'olio freni.



F. 13



F. 14

## BESCHLEUNIGER (DREHGRIFF)

### Beibehaltung des Spiels

- Der Drehgriff des Beschleunigers muß stets einen gewissen Leerlauf aufweisen (wenige Umdrehungsgrade, die zirka 1 - 3 mm **Leerlauf** des Gaszuges entsprechen).
- Falls erforderlich, die Einstellung durch Betätigen des dazu vorgesehenen Reglers (A - Abb. 13) am Eingang der Beschleunigerbedienung vornehmen.

## EINSTELLUNG DER BREMSHEBEL

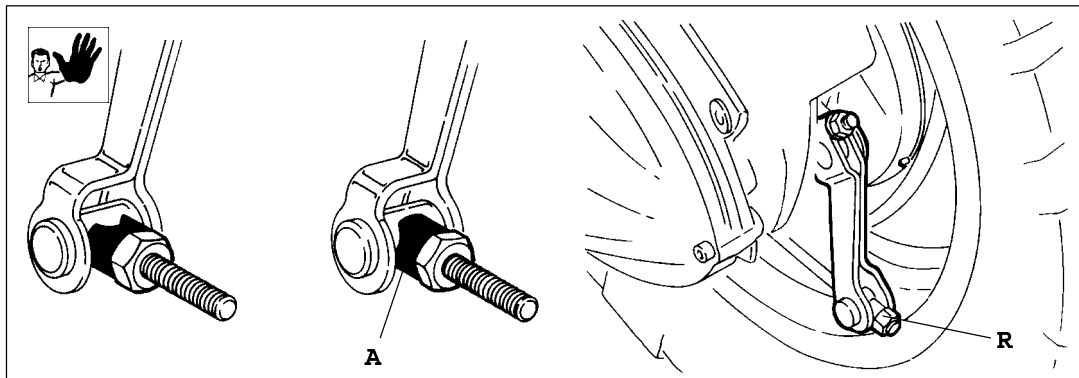
### Hintere Trommelbremse

- Den Hebel der Hinterbremse anziehen und sicherstellen, daß die Bremse nach einem Leerlauf des Hebels von zirka 10 mm (Abb. 14) zu wirken beginnt.
- Falls erforderlich, die Einstellung mit Hilfe des Reglers (R - Abb. 16) vornehmen.
- Drehen Sie das Rad von Hand, betätigen Sie mehrmals den Bremshebel und kontrollieren Sie den Leerlauf, die Wirksamkeit der Bremsung sowie den freien Lauf des Rades nach dem Loslassen des Hebels.

**⚠️** Nach der Einstellung sicherstellen, daß sich der Regler in der in (A - Abb. 15) bezeichneten Lage befindet und daß das Gewinde des Reglers selbst nicht vollkommen beansprucht wird (**Hinweis auf vollständigen Verschleiß der Bremsbacken**)

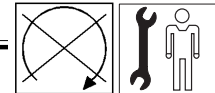
### Scheibenbremse

- Der Hebel für die Betätigung der öldynamisch gesteuerten Bremsanlage muß stets einen gewissen Leerlauf aufweisen, der andererseits nicht übertrieben werden darf. Andernfalls umgehend den **Stand** des Bremsenöls kontrollieren.



F. 15

F. 16



## THROTTLE GRIP

### Free play adjustment

- Standard throttle grip free play is approximately **1 to 3 mm of grip rotation**.
- If necessary, adjust with the appropriate adjuster (A - F. 13).

## BRAKE LEVER ADJUSTMENT

### Rear drum brake

- Pull the rear brake lever and check that the brake is applied after a free play of the lever of about **10 mm** (F. 14).
- If necessary, adjust by means of the appropriate adjuster (**R - F. 16**)
- Turn the wheel by hand and pull the brake lever several times to check for proper free play, braking efficiency and free wheel rotation after the lever has been released.

**⚠** After adjustment, check that the adjuster is as shown (**A - F. 15**) and that its thread is not completely engaged (which otherwise indicates that **shoes are completely worn**)

### Disc brake

- The lever which operates the hydraulic braking system must always be endowed with a certain free play which, however, must not be excessive. If it is, promptly check brake oil **level**.

## ACCELERATEUR

### Rattrapage des jeux

- La poignée de l'accélérateur doit toujours avoir une certaine course à vide (quelques degrés de rotation correspondant à environ **1 - 3 mm de course à vide** du câble).
- Si nécessaire, procéder au réglage en agissant sur le réglage prévu à cet effet (A - F. 13) situé à l'entrée de la commande de l'accélérateur.

## REGLAGE DES LEVIERS DE FREINS

### Frein arrière à tambour

- Tirer le levier du frein arrière, en vérifiant qu'il entre en action, après une course à vide du levier de **10 mm** environ (F. 14).
- Si nécessaire, régler en agissant sur le réglage (**R - F. 16**)
- Faire tourner manuellement la roue, en actionnant plusieurs fois le levier du frein et en vérifiant la course à vide, l'efficacité du freinage et la libre rotation de la roue, après avoir lâché le levier.

**⚠** Après le réglage, vérifier que le réglage se trouve dans la position indiquée dans (**A - F. 15**) et que le filetage du réglage n'est pas complètement engagé (**indiquant l'usure totale des patins**)

### Frein à disque

- Le levier actionnant le circuit de freinage à commande oléodynamique doit avoir toujours une certaine course à vide qui ne doit pas devenir excessive; sinon, vérifier aussitôt le niveau de **l'huile** des freins.

## ACELERADOR

### Recuperación juegos

- La manecilla del acelerador, siempre debe tener un cierto funcionamiento en vacío (pocos grados de rotación, correspondientes a unos **1 - 3 mm de desplazamiento en vacío** del cable).
- Si es necesario, proceder al ajuste interviniendo en el regulador (A - F. 13) colocado a tal fin en el ingreso del mando acelerador.

## REGULACIÓN PALANCAS FRENOS

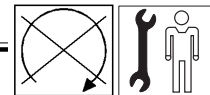
### Freno de tambor posterior

- Tirar la palanca del freno posterior, comprobando que el mismo freno entre en función, después de un funcionamiento en vacío de la palanca, de unos **10 mm** (F. 14).
- Si es necesario, llevar a cabo la regulación, actuando en el regulador (**R - F. 16**)
- Hacer girar la rueda manualmente, accionando varias veces la palanca del freno, comprobando el funcionamiento en vacío, la eficacia del frenado y la libre rotación de la rueda, después de haber soltado la palanca.

**⚠** Despues de la regulación, comprobar que el regulador se encuentre en la condición indicada en (**A - F. 15**) y que el roscado del mismo regulador no se haya utilizado completamente (**índice de desgaste total de las mordazas**)

### Freno de disco

- La palanca de accionamiento del circuito de frenado de mando oleodinámico debe tener un cierto funcionamiento en vacío que no debe ser excesivo; en caso contrario, comprobar inmediatamente el **nivel** del aceite de los frenos.



## FRENO A TAMBURO

### Grassaggio perno/camma

- Rimuovere la ruota posteriore (*dopo aver lasciato raffreddare il silenziatore di scarico*), attenendosi alle informazioni riportate sul manuale d'officina specifico per ogni singolo modello.
- Svitare e rimuovere il registro (R - F. 17)
- Indossare guanti da lavoro.
- Afferrare con entrambe le mani (*dalla parte interna*) i due settori dell'anello ceppi (1 - F. 18), divaricandoli energicamente per liberarli dal perno/camma.

**⚠️ La forte resistenza opposta dalle molle (2 - F. 18) potrebbe determinare lo schiacciamento delle dita.**

- Allentare il dado (3 - F. 17) e rimuovere la leva (4), prestando attenzione alla molla a torsione ad essa collegata; quindi estrarre il perno/camma (5).
- Pulire e grassare accuratamente (*soltanto la parte centrale del perno*).

**⚠️ Non imbrattare di grasso i ceppi o le zone circostanti, in particolar modo i ferodi.**

- Nel rimontaggio, il perno/camma deve infilarsi libero da eccessivi attriti. **Non utilizzare martello o altri utensili per inserire il perno/camma.**
- Verificare il corretto aggancio delle molle.

## TROMMELBREMSE

### Schmieren des Zapfens/Nockens

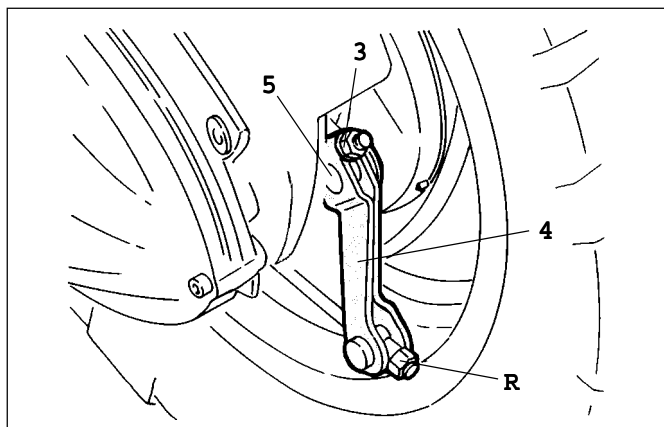
- Montieren Sie das Hinterrad ab (nachdem zuvor der Auspuffschalldämpfer abgekühlt hat). Halten Sie sich bei dieser Operation an die Informationen im spezifischen Werkstatthandbuch zum jeweiligen Einzelmodell.
- Schrauben Sie den Regler (R - Abb. 17) auf und nehmen Sie ihn ab.
- Ziehen Sie Arbeitshandschuhe an.
- Ergreifen Sie mit beiden Händen (von der Innenseite) die beiden Sektoren der Bremsbackenringe (1 - Abb. 18) und spreizen Sie diese kräftig, um sie vom Zapfen/Nocken zu befreien.

**Der starke Widerstand der Federn (2 - Abb. 18) kann zum Einquetschen der Finger führen.**

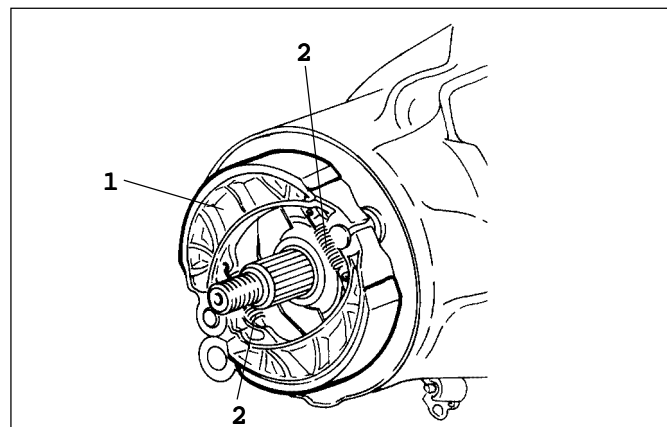
- Lösen Sie die Mutter (3 - Abb. 17) und nehmen Sie den Hebel (4) ab. Achten Sie dabei auf die mit dem Hebel verbundene Torsionsfeder. Ziehen Sie anschließend den Zapfen/Nocken (5) heraus.
- Sorgfältig säubern und schmieren (**nur den mittleren Teil des Zapfens**).

**⚠️ Die Bremsbacken und angrenzenden Zonen, insbesondere die Bremsbeläge, nicht mit Schmierfett verschmutzen.**

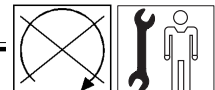
- Beim Wiedereinbau muß sich der Zapfen/Nocken ohne übertriebene Reibung einführen lassen. **Keinen Hammer verwenden** oder andere Werkzeuge für das Einsetzen des Zapfens/Nockens.
- Kontrollieren Sie das korrekte Einhaken der Federn.



F. 17



F. 18



## DRUM BRAKE

### Pin/cam greasing

- Remove the rear wheel (*taking care to first allow the muffler to cool down*) following the instructions contained in the specific service manual for each model.
- Loosen the adjuster and remove it (R - F. 17)
- Wear work gloves.
- Grasp the two segments of the shoe ring (1 - F. 18) with both hands from the inside, pulling them outwards so as to fully detach them from the pin/cam.

**This operation must be performed with utmost care as the fingers may be crushed by the strong resistance of the springs.**

- Loosen the nut (3 - F. 17) and remove the lever (4), paying utmost attention to the spiral spring to which it is connected, then slide out the pin/cam assembly (5)
- Thoroughly clean and grease (*only the central part of the pin*)

**⚠ Take care not to smudge grease on to the shoes or surrounding areas, especially the brake linings.**

- When reinstalling, check that the pin/cam assembly fits freely and smoothly into its seat. **Never use a hammer or any other similar tool to reinstall the pin/cam assembly.**
- Check that the springs are correctly hooked up.

## FREIN A TAMBOUR

### Graissage axe/came

- Graisser la roue arrière (*après avoir laissé refroidir le silencieux du pot d'échappement*), selon les indications contenues dans le manuel d'atelier spécifique à chaque modèle.
- Dévisser et retirer le réglage (R - F. 17)
- Mettre des gants de travail.
- Saisir avec les deux mains (du côté intérieur) les deux secteurs de la bague des sabots (1 - F. 18) en les écartant énergiquement pour les dégager de l'ensemble axe/came.

**La forte résistance qu'opposent les ressorts (2 - F. 18) pourrait provoquer l'écrasement des doigts.**

- Desserrez l'écrou (3 - F. 17) et déposer le levier (4) en faisant attention au ressort de tarsian qui y est rattaché, puis extraire l'ensemble axe/came (5)
- Nettoyer et bien graisser (*seulement la partie centrale de l'axe*)

**⚠ Ne pas tâcher de graisse les sabots ou les zones avoisinantes, notamment les férodos.**

- Lors du remontage, l'ensemble axe/came doit s'enfiler sans frottements excessifs. **Ne pas utiliser de marteau ou d'autres outils pour insérer l'ensemble axe/came.**
- Vérifier si les ressorts sont bien fixés.

## FRENO DE TAMBOR

### Engrase perno/leva

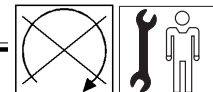
- Quitar la rueda trasera (*después de haber dejado enfriar el silenciador del escape*), ateniéndose a las instrucciones contenidas en el manual de taller específico para cada modelo.
- Destornillar y quitar el regulador (R - F. 17)
- Usar guantes de trabajo
- Sujetar con las dos manos (por la parte interior) los dos sectores del anillo zapata (1 - F. 18) distanciándolos con energía para liberarlos del perno/leva.

**La fuerte resistencia opuesta por los muelles (2 - F. 18) podría ocasionar el aplastamiento de los dedos.**

- Aflojar la tuerca (3 - F. 17) y quitar la palanca (4), poniendo atención al muelle de torsión conectado con ella; después sacar el perno/leva (5)
- Limpiar y engrasar con mucho cuidado (*sólo la parte central del perno*)

**⚠ No ensuciar con la grasa las zapatas o las zonas que las rodean, en particular los ferodos.**

- En el reensamblaje, el perno/leva tiene que insertarse libre de fricciones excesivas. **No utilizar martillo u otras herramientas para encajar el perno/leva.**
- Comprobar el correcto enganche de los muelles.



## VERIFICA USURA

### Ganasce

- In occasione della manutenzione del perno/camma e comunque al chilometraggio programmato (*vedi tabella di manutenzione periodica*), effettuare il controllo dello stato di usura delle ganasce, verificando lo spessore minimo del materiale d'attrito, che non dovrà mai risultare **inferiore a mm 2** (F. 19); in caso contrario, provvedere alla sostituzione delle ganasce.

### Tamburo

- Pulire accuratamente la superficie di attrito sulla ruota e controllare che non siano presenti solchi o rigature di una certa entità; in caso contrario, procedere alla rettifica del tamburo.

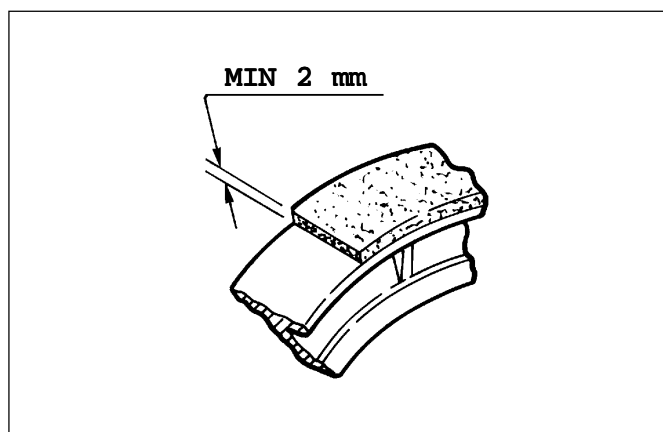
## VERSCHLEISSKONTROLLE

### Bremsbacken

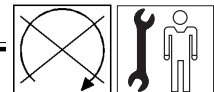
- Bei der Gelegenheit der Wartung des Zapfens/Nockens beziehungsweise in jedem Fall beim Erreichen des programmierten Kilometerstandes (*siehe Tabelle zur regelmäßigen Wartung*) die Kontrolle der Bremsbacken auf Verschleiß durchführen: Die Mindeststärke des Reibungsmaterials muß **stets 2 mm** (Abb. 19) betragen. Sollte dieser Wert unterschritten werden, die Bremsbacken auswechseln.

### Trommel

- Säubern Sie die Oberfläche, welche am Rad reibt, gründlich und stellen Sie sicher, daß keine zu stark ausgeprägten Furchen oder Rillen vorhanden sind. Andernfalls muß die Trommel geschliffen werden.



F. 19



## WEAR CHECK

### Shoes

- During pin/cam maintenance and in any case during periodical inspection after prescribed mileage (*see periodical maintenance schedule*), always check shoes for wear, bearing in mind that the pad must never be **less than 2 mm thick** (F. 19). If less, replace the shoes.

### Drum

- Carefully clean the drum surface which comes into contact with the wheel and check that there are no appreciable grooves or scratches, otherwise grind the drum smooth.

---

## VERIFICATION DE L'USURE

### Patins

- Lors de l'entretien de l'ensemble axe/came et, en tout cas, au kilométrage programmé (*voir tableau d'entretien périodique*), effectuer le contrôle de l'usure des patins, en vérifiant l'épaisseur minimum du matériau de frottement, qui ne doit jamais être **inférieure à 2 mm** (F. 19); dans le cas contraire, remplacer les patins.

### Tambour

- Bien nettoyer la surface de frottement sur la roue et contrôler qu'il n'y a pas de sillons ou de rayures d'une certaine importance; dans le cas contraire, rectifier le tambour.

---

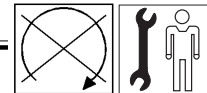
## COMPROBACIÓN DESGASTE

### Mordazas

- En ocasión del mantenimiento del perno/leva y de todas formas en el kilometraje programado (*véase tabla de manutención periódica*), llevar a cabo el control del estado de desgaste de las mordazas, comprobando el espesor mínimo del material de fricción que nunca tendrá que ser **inferior a 2 mm**. (F. 19); en caso contrario, sustituir las mordazas.

### Tambor

- Limpiar con cuidado la superficie de fricción en la rueda y controlar que no haya ranuras o estrías de cierta envergadura; en caso contrario, proceder al cambio del tambor.



## FRENI A DISCO

**Nota:** tutti i motoveicoli della gamma Malaguti sono equipaggiati con freno a disco anteriore e alcuni modelli, con freno a disco anche posteriore. Le informazioni che seguono sono generalizzate ad entrambe le versioni. Per l'ispezione visiva del livello dell'olio e la rimozione eventuale di parti per accedere alla vaschetta dell'olio, attenersi a quanto enunciato nel manuale specifico di ogni singolo modello.

### Controllo livello

- Posizionare il motoveicolo in modo tale che la vaschetta (1 - F. 20) risulti perfettamente orizzontale (due vaschette nella versione con freno a disco posteriore).
- Il livello è corretto quando l'olio risulta a **3 mm dal limite inferiore del vetrino/spia** (2). In caso contrario, effettuare il rabbocco.

### Rabbocco

- Mantenere la posizione orizzontale della vaschetta dell'olio freni.
- Svitare le viti (V2) e rimuovere il coperchio (3) e la guarnizione (A).



- Non azionare la leva del freno con le viti allentate o il coperchio della vaschetta rimosso.

• Rabboccare con olio indicato nella tabella lubrificanti.

• Non miscelare oli di qualità diverse tra loro.

**! Prestare la massima attenzione a non procurare fuoruscite di liquido dalla vaschetta, prima e durante il rabbocco. L'olio idraulico è corrosivo e può provocare danni personali.**

### Sostituzione

- Nel caso l'olio dei freni risulti alterato da scorie, detriti o presenza di acqua, è indispensabile sostituirlo integralmente.
- Il liquido dell'impianto frenante deve essere sostituito alla scadenza indicata sulla **tavola di manutenzione periodica**.
- Utilizzare esclusivamente il tipo di liquido prescritto, prelevandolo da una lattina nuova.
- Ogni volta che si effettua questa operazione, come pure ogni volta che si rileva una corsa eccessivamente lunga o troppo "elastica" della leva di freno, è necessario effettuare lo spurgo dell'aria presente nel circuito frenante.

## SCHEIBENBREMSEN

**Hinweis:** Alle Malaguti Motorroller sind mit Vorderradscheibenbremsen ausgestattet. Einige Modelle weisen auch eine Hinterradscheibenbremse auf. Die nachfolgenden Informationen sind allgemeiner Natur und beziehen sich auf beide Versionen. Für die Sichtkontrolle des Ölstandes und den eventuellen Ausbau von Teilen, um Zugang zur Ölwanne zu erhalten, sind die Angaben im spezifischen Handbuch zum jeweiligen Modell zu befolgen.

### Ölstandkontrolle

- Positionieren Sie das Kraftfahrzeug derart, daß die Wanne (1 - Abb. 20) vollkommen horizontal liegt (Zwei Ölbehälter, in der Ausführung mit hinterer Scheibenbremse).
- Der Ölstand ist dann korrekt, wenn er **3 mm über der Untergrenze des Sichtfensters** (2) liegt. Sollte dies nicht der Fall sein, Öl nachfüllen.

### Nachfüllen von Öl

- Die horizontale Position der Bremsenölwanne beibehalten.
- Die Schrauben (V2) aufschrauben und den Deckel (3) samt zugehöriger Dichtung (A).



- Den Bremshebel nicht bei gelösten Schrauben oder bei abgenommenem Wannendeckel betätigen.

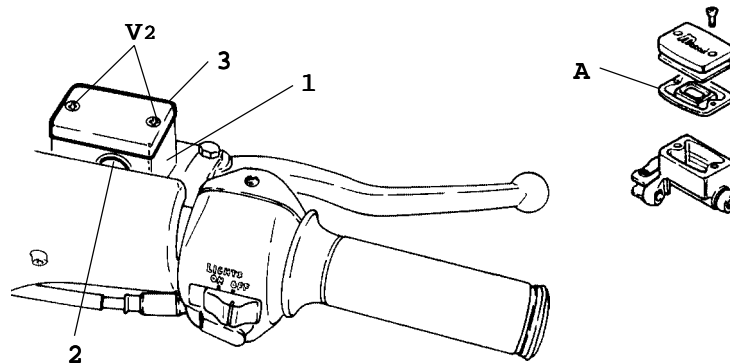
• Füllen Sie Öl nach. Verwenden Sie dazu den in der Schmiemitteltabelle angegebenen Typ.

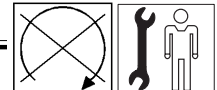
• Mischen Sie keine Öle verschiedener Qualitäten.

**! Achten Sie mit größter Umsicht darauf, daß vor und während des Nachfüllens keine Flüssigkeit aus der Wanne tritt. Hydrauliköl ist ätzend und kann Gesundheitsschäden verursachen.**

### Auswechselung

- Sollte das Öl der Bremsen durch Schlacken, Anschwemmungen oder Wasser verunreinigt worden sein, muß dieses unbedingt vollständig ausgewechselt werden.
- Die Flüssigkeit der Bremsanlage muß innerhalb der in der **Tabelle zur regelmäßigen Wartung** angegebenen Fristen ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie ausschließlich den vorgeschriebenen Flüssigkeitstyp. Entnehmen Sie diesen aus einer neuen Büchse.
- Jedesmal dann, wenn diese Operation durchgeführt wird beziehungsweise jedesmal dann, wenn ein übertrieben langer oder zu "elastischer" Lauf des Bedienungshebels festgestellt wird, muß die im Bremskreis vorhandene Luft ausgeblasen werden.





## DISC BRAKES

**Note:** All Malaguti motor-bikes are equipped with front disc brakes and some models also with rear disc brakes. The following information is applicable to both versions. For visual inspection of oil level and removal of any parts in order to gain access to the oil reservoir, refer to the instructions in the specific manual for each model.

### Level check

- Ensure that the motor-bike is on an even keel and that the reservoir (1 - F. 20) is perfectly level (the reservoirs in the rear disc brake version).
- The level is correct when the oil is 3 mm from the lower edge of the inspection window (2). Top up if necessary.

### Topping up

- Keep the brake oil reservoir in a horizontal position.
- Loosen the screws (V2) and remove the cover (3) and gasket (A).



- Never operate the brake lever when the screws are loosened or the cover is removed from the reservoir.

- Top up with the type of oil specified in the lubricants table.
- Never mix together oils of different quality.

**⚠ Take utmost care to avoid fluid from spilling out of the reservoir before and during topping up. Hydraulic oil is corrosive and may cause personal injury.**

### Oil change

- If brake oil is found to contain dirt, debris or water, change it.
- Change the braking system fluid when specified by the **periodical maintenance schedule**.
- Only use recommended fluid from a sealed container.
- Whenever this operation is performed or the free play of the control lever is found to be too long or "elastic", bleed air from the braking system.

## FREINS A DISQUE

**Note:** tous les motocycles de la gamme Malaguti sont équipés d'un frein à disque avant et certains modèles possèdent également un frein à disque arrière. Les informations qui suivent s'étendent aux deux versions. Pour l'inspection visuelle du niveau de l'huile et la dépose éventuelle de pièces pour accéder au bac à huile, se conformer aux indications contenues dans le manuel spécifique à chaque modèle.

### Contrôle du niveau

- Placer le motocycle de sorte que le bac (1 - F. 20) soit parfaitement horizontale (deux bacs dans la version dotée d'un frein à disque arrière).
- Le niveau est correct quand l'huile se trouve à 3 mm de la limite inférieure du hublot (2). Dans le cas contraire, faire l'appoint.

### Appoint

- Maintenir le bac à huile des freins dans la position horizontale.
- Dévisser les vis (V2), retirer le couvercle (3) et son joint (A).



- Ne pas actionner le levier du frein avec les vis desserrées ou le couvercle du bac retiré.

- Faire l'appoint avec l'huile indiquée dans le tableau des lubrifiants.
- Ne pas mélanger des huiles de qualités différentes.

**⚠ Prendre bien garde à éviter toute fuite de liquide du bac, avant et pendant l'appoint. L'huile hydraulique est corrosif et peut provoquer des dommages corporels.**

### Vidange

- Si l'huile des freins est altérée par des déchets, des débris ou la présence d'eau, il est indispensable de la vidanger complètement.
- Le liquide du circuit de freinage doit être vidangé à l'échéance indiquée sur le **tableau d'entretien périodique**.
- Utiliser uniquement le type de liquide prescrit, en le prélevant d'un bidon neuf.
- Toutes les fois que l'on effectue cette opération, ainsi que toutes les fois que l'on constate une course trop longue ou trop "élastique" du levier de commande, il est nécessaire d'effectuer la purge de l'air qui se trouve dans le circuit de freinage.

## FRENOS DE DISCO

**Nota:** Todos los vehículos de motor de la gama Malaguti están equipados con freno de disco delantero y algunos modelos también con freno de disco posterior. Las informaciones que se indican a continuación son generales para las dos versiones. Para la inspección visual del nivel del aceite y la eventual eliminación de componentes para acceder al recipiente de aceite, atenerse a lo que está escrito en el manual específico de cada modelo.

### Control nivel

- Colocar el vehículo a motor de manera que el recipiente (1 - F. 20) esté perfectamente horizontal (dos cubas en la versión con freno de disco posterior).
- El nivel es correcto, cuando el aceite llega a 3 mm del límite inferior de la mirilla de nivel (2). En caso contrario, restaurar el nivel.

### Restauración de nivel

- Mantener la posición horizontal del recipiente de aceite frenos.
- Destornillar los tornillos (V2) y quitar la tapa (3) y la guarnición (A).



- No accionar la palanca del freno con los tornillos aflojados o sin la tapa del recipiente.

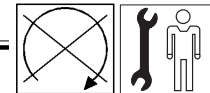
- Rellenar con aceite indicado en la tabla lubricantes.

- No mezclar aceites de calidades diferentes.

**⚠ Poner la máxima atención a no ocasionar la salida de líquido del recipiente, antes y durante la restauración del nivel. El aceite hidráulico es corrosivo y puede ocasionar daños a la persona.**

### Sustitución

- Si el aceite de los frenos está adulterado por escorias, desechos o presencia de agua, es indispensable sustituirlo completamente.
- El líquido del circuito de frenado tiene que ser sustituido al vencimiento indicado en la **tabla de manutención periódica**.
- Utilizar exclusivamente el tipo de líquido prescrito, tomándolo de una lata nueva.
- Cada vez que se lleva a cabo esta operación, como también cada vez que se encuentre un desplazamiento demasiado largo o demasiado "elástico" de la palanca de mando, es necesario llevar a cabo la purga del aire presente en el circuito de frenado.



## SPURGO DELL'ARIA DELL' IMPIANTO FRENAnte

- A) Mantenendo il motoveicolo in piano, riempire al massimo la vaschetta del liquido freni (olio idraulico).
- B) Montare la guarnizione (A - F. 20). Prestare la massima attenzione a non fare traboccare il liquido su parti vernicate, poiché ne verrebbero inevitabilmente danneggiate.
- C) Collegare un tubetto di plastica trasparente (1 - F. 21) alla vite di spurgo sulla pinza (dopo aver rimosso il cappuccetto in gomma).
- D) Porre sotto al tubino un contenitore di raccolta.
- E) Azionare ripetutamente, ma con moderazione, la leva di comando del freno.
- F) Tirare il più possibile la leva e mantenerla in quella posizione.
- G) Allentare la vite di spurgo e tirare ulteriormente sulla leva di comando.
- H) Quando la leva si trova in fondo alla sua corsa, serrare rapidamente ed a fondo la vite di spurgo, quindi rilasciare la leva di comando.
- Ripetere le operazioni descritte ai punti E-F-G-H, fino a quando tutte le bolle d'aria sono state eliminate dal circuito frenante.
- Raddizzare il liquido dei freni al livello corretto.



**Non riutilizzare mai il liquido fuoriuscito.**



**Controllare l'efficienza dei freni dopo lo spurgo dell'aria o la sostituzione del liquido.**

## AUSBLASEN DER LUFT IN DER BREMSANLAGE

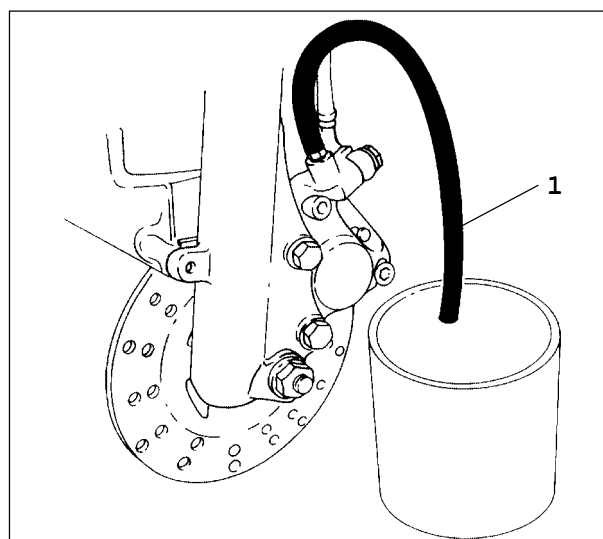
- A) Das Kraftrad in ebener Position halten und die Wanne der Bremsflüssigkeit (Hydrauliköl) bis zum maximalen Stand füllen.
- B) Die Dichtung (A - Abb. 20) montieren. Achten Sie unbedingt darauf, daß keine Flüssigkeit auf lackierte Teile gerät, da diese sonst unweigerlich beschädigt würden.
- C) Schließen Sie einen durchsichtigen Plastikschauch (1 - Abb. 21) an der Entlüftungsschraube auf der Klemme an (nachdem zuvor die Gummikappe abgenommen wurde).
- D) Stellen sie einen Auffangbehälter unter den Schlauch.
- E) Betätigen Sie wiederholt, aber vorsichtig, den Bremsbedienungshebel.
- F) Ziehen Sie den Hebel so weit wie möglich an und halten Sie ihn in dieser Position.
- G) Lockern Sie die Entlüftungsschraube und ziehen Sie weiter am Bedienungshebel.
- H) Wenn sich der Hebel am Endanschlag befindet, die Entlüftungsschraube schnell und vollständig festziehen, anschließend den Bedienungshebel loslassen.
- Wiederholen Sie die Schritte E-F-G-H solange, bis alle Luftblasen aus dem Bremskreis evakuiert worden sind.
- Füllen Sie Öl bis zum Erreichen des korrekten Standes nach.



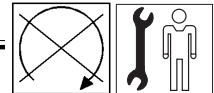
**Niemals die ausgetretene Flüssigkeit wiederverwenden.**



**Kontrollieren Sie die Wirksamkeit der Bremsen nach dem Entlüften oder dem Ölwechsel.**



F. 21



## AIR BLEEDING FROM THE BRAKING SYSTEM

- A) Keep the motor-bike on an even keel and fill up the brake fluid reservoir (hydraulic oil).
- B) Mount the gasket (A - F. 20), taking care not to spill the fluid on to painted surfaces as they would be invariably damaged.
- C) Connect a clear plastic tube (1 - F. 21) to the breather screw on the caliper (after having removed the rubber cap).
- D) Place an empty drain pan under the tube.
- E) Operate the brake lever several times.
- F) Pull the lever back as far as possible and hold.
- G) Loosen the breather screw and further pull the lever.
- H) Upon the lever being pulled down all the way, quickly tighten the breather screw securely, and then release the lever.
- Repeat steps E-F-G- and H above until all the air has been bled out of the braking system.
- Top up with brake fluid to the specified level.



**Never reuse any spilled fluid.**



**Check for brake efficiency after air bleeding or fluid change.**

## PURGE DE L'AIR DU CIRCUIT DE FREINAGE

- A) Maintenir le motocycle horizontalement, remplir au maximum le bac du liquide des freins (huile hydraulique).
- B) Monter le joint (A - F. 20). Veiller à ne pas faire déborder le liquide sur les parties peintes, car elles seraient inévitablement endommagées.
- C) Relier un tube de plastique transparent (1 - F. 21) à la vis de purge située sur la pince (après avoir enlevé le capuchon en caoutchouc).
- D) Mettre un récipient sous le tube pour recueillir le liquide.
- E) Actionner à plusieurs reprises, mais sans exagérer, le levier de commande du frein.
- F) Tirer le plus possible le levier et le maintenir dans cette position.
- G) Desserrer la vis de purge et tirer encore le levier de commande.
- H) Quand le levier se trouve en fin de course, serrer rapidement et à fond la vis de purge, puis lâcher le levier de commande.
- Refaire les opérations décrites aux points E-F-G-H jusqu'à ce que toutes les bulles d'air soient éliminées du circuit de freinage.
- Ajouter du liquide de freins jusqu'au bon niveau.



**Ne jamais réutiliser le liquide vidangé.**



**Contrôler l'efficacité des freins après la purge de l'air ou le remplacement du liquide.**

## PURGA DEL AIRE DEL CIRCUITO DE FRENADO

- A) Manteniendo el vehículo a motor en posición horizontal, llenar hasta el máximo el recipiente del líquido frenos (aceite hidráulico).
- B) Instalar la guarnición (A - F. 20). Poner la máxima atención a no hacer desbordar el líquido sobre las piezas pintadas, ya que se dañarían inevitablemente.
- C) Conectar un tubito de plástico transparente (1 - F. 21) al tornillo de purga encima de la pinza (después de quitar el capuchón de caucho).
- D) Colocar debajo del tubito una lata de recogida.
- E) Accionar repetidamente, pero con moderación, la palanca de mando del freno.
- F) Tirar lo más posible la palanca y mantenerla en esa posición.
- G) Aflojar el tornillo de purga y tirar ulteriormente de la palanca de mando.
- H) Cuando la palanca está al final de su carrera, apretar rápidamente y a fondo el tornillo de purga, después soltar la palanca de mando.
- Repetir las operaciones descritas en los puntos E-F-G-H, hasta cuando todas las burbujas de aire sean eliminadas del circuito de frenado.
- Restaurar el nivel del líquido de los frenos hasta el nivel correcto.



**No volver a utilizar nunca el líquido que ha salido.**



**Controlar la eficiencia de los frenos después de la purga del aire o la sustitución del líquido.**



**NOTES - HINWEISE - NOTES - NOTES - NOTES**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## RICERCA GUASTI

## SUCHE NACH DEFEKTN

## TROUBLESHOOTING

## RECHERCHE DES PANNEES

## RECHERCHE DES PANNEES



INDICE	INHALT	FAULT	SOMMAIRE	ÍNDICE
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà	Der Motor kann nicht oder nur unter Schwierigkeiten angelassen werden	Engine does not start or is difficult to start	Le moteur ne démarre pas ou démarre mal	El motor no arranca o arranca mal
Il motore si avvia solo con la leva starter	Der Motor kann nur mit dem Starthebel angelassen werden	Engine can only be started by the starter lever	Le moteur démarre uniquement avec le levier starter	El motor arranca sólo con la palanca starter
Il motore non si arresta	Der Motor kommt nicht zum Stillstand	Engine does not turn off	Le moteur ne s'arrête pas	El motor no se para
La batteria non si ricarica	Die Batterie lädt sich nicht auf	Battery is not recharged	La batterie ne se recharge pas	La batería no se recarga
Fari - Luci posteriori - Illuminazione cruscotto	Scheinwerfer - Rücklichter - Amaturenbrett-beleuchtung	Headlight - Taillights - Dashboard illumination	Phares - Feux arrière - Eclairage du tableau de bord	Faros - Luz trasera - Alumbrado del tablero de mando
Faro anteriore non funziona	Vorderscheinwerfer funktioniert nicht	Headlight not working	Le phare avant ne fonctionne pas	El faro delantero no funciona
Luce posteriore non funziona	Rückscheinwerfer funktioniert nicht	Taillight not working	Le feu arrière ne fonctionne pas	La luz trasera no funciona
Luce stop non si accende	Bremslicht geht nicht an	Stoplight not working	Le feu de stop ne s'allume pas	La luz de stop no se enciende
Avvisatore acustico non funziona	Akustiksignalgeber funktioniert nicht	Horn not working	L'avertisseur sonore ne fonctionne pas	El avisador acústico no funciona
Indicatori di direzione non lampeggiano	Richtungsanzeiger blinken nicht	Direction indicators not flashing	Les indicateurs de direction ne clignotent pas	Los indicadores de dirección no parpadean
Nuova intermittenza	Neues Blinklicht	New flasher unit	Nouvelle intermittence	Nueva intermitencia
Indicatore olio (a led) non si illumina	Ölstandanzeige (Led) leuchtet nicht auf	Oil indicator (Led) does not come on	Le témoin de l'huile (led) ne s'allume pas	El piloto del aceite (led) no se enciende
Indicatore benzina funziona irregolarmente o non funziona	Benzinanzeige funktioniert nicht oder nur unregelmäßig	Petrol indicator is faulty or not working	Le témoin d'essence fonctionne mal ou ne fonctionne pas	El piloto de la gasolina funciona mal o no funciona
Funzionamento temperatura (a led) irregolare	Temperaturanzeige (Led) funktioniert unregelmäßig	Temperature indicator (Led) is faulty	Mauvais fonctionnement de la température (led)	Mal funcionamiento de la temperatura (led)
Funzionamento indicatore livello acqua (a led) irregolare	Wasserstandanzeige (Led) funktioniert unregelmäßig	Water level indicator (Led) is faulty	Mauvais fonctionnement de l'indicateur du niveau d'eau (led)	Mal funcionamiento del indicador del nivel de aceite (led)

---

---

**IL MOTORE NON SI AVVIA O SI AVVIA CON DIFFICOLTÀ****A) VERIFICA IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE:**

- 1) Verificare che vi sia benzina nel serbatoio.
- 2) Verificare che arrivi benzina al carburatore; togliendo il tubetto benzina in arrivo ed agendo sull'avviamento elettrico o la leva kick, dovrebbe uscire un getto.
- 3) Controllare che il tubetto della depressione carburatore non sia rotto o schiacciato.
- 4) Se le verifiche precedenti sono risultate positive, sostituire eventualmente il rubinetto a depressione.
- 5) Controllare che non vi siano bave o membrane residue di stampaggio che otturano il tubetto d'aspirazione della cassetta filtro (in questo caso, si riesce ad avviare il motore; ma, azionando l'acceleratore, il motore non sale di giri e tende ad arrestarsi).
- 6) Verificare la perfetta tenuta della cassetta filtro.
- 7) Pulire il carburatore e i relativi getti.
- 8) Controllare lo stato di efficienza della valvola lamellare .
- 9) Verificare che nella congiunzione dei semicarter motore non vi siano tracce fresche di miscela (in caso di aspirazione aria dai carter rinnovare la pasta di tenuta).
- 10) Controllare che dal tubino terminale della marmitta vi sia fuoriuscita del gas di scarico (in caso contrario: sostituirla).

---

---

**DER MOTOR KANN NICHT ODER NUR UNTER SCHWIERIGKEITEN ANGELASSEN WERDEN****A) KONTROLLE DER VERSORUNGSSANLAGE:**

- 1) Sicherstellen, daß sich Benzin im Tank befindet.
- 2) Sicherstellen, daß Benzin am Vergaser ankommt: Wenn der Benzinzuführungsschlauch abgenommen und der elektrische Anlasser oder der Kickstarter betätigt wird, muß ein Strahl austreten.
- 3) Sicherstellen, daß der Vergaserunterdruckschlauch nicht gebrochen oder gequetscht ist.
- 4) Falls die vorausgegangenen Kontrollen ein positives Ergebnis hatten, gegebenenfalls den Zischhahn auswechseln.
- 5) Sicherstellen, daß Grat oder Formstanzrestmembranen den Ansaugschlauch der Filterkassette nicht verstopfen (in diesem Fall schafft man es, den Motor anzulassen, aber bei Betätigung des Beschleunigungsgriffes erhöht der Motor seine Drehzahl nicht und tendiert dazu, anzuhalten).
- 6) Überprüfen Sie die perfekte Dichtigkeit der Filterkassette.
- 7) Reinigen Sie den Vergaser und die zugehörigen Düsen.
- 8) Kontrollieren Sie den Wirksanheitsgrad des Lamellenventils.
- 9) Sicherstellen, daß an der Verbindungsstelle des Motor-Halbgehäuses keine frischen Spuren von Benzin-Öl-Gemisch vorhanden sind (im Fall der Luftansaugung von den Gehäusen: die Dichtungspaste erneuern).
- 10) Sicherstellen, daß aus dem Auspuffendschlauch Abgas austritt (andernfalls auswechseln).

## ENGINE DOES NOT START OR IS DIFFICULT TO START

### A) FUEL SYSTEM CHECK:

- 1) Check that there is fuel in the tank.
- 2) Check that fuel reaches the carburettor by taking off the fuel infeed pipe and turning on the electric ignition or operating the kick lever. If operating properly, a jet of fuel should come out of the pipe.
- 3) Check that the carburettor vacuum tube is not broken or crushed.
- 4) If no fault has been detected on these checks, replace the vacuum tap.
- 5) Check that the filter casing suction pipe is not obstructed by burrs or flashes, in which case the engine can be started but fails to increase its revolutions when the throttle is operated and tends to stop.
- 6) Check for perfect seal of the filter casing.
- 7) Clean the carburettor and jets.
- 8) Check the efficiency of the blade valve.
- 9) Check that there are no fresh traces of mixture in the joint of the engine half-casings (in case of air suction from the casing, renew the sealing paste).
- 10) Check that no exhaust gas comes out of the exhaust extension pipe. If it does, replace.

## LE MOTEUR NE DEMARRE PAS OU DEMARRE MAL

### A) VERIFICATION DU CIRCUIT D'ALIMENTATION:

- 1) Vérifier s'il y a de l'essence dans le réservoir.
- 2) Vérifier si l'essence arrive au carburateur en enlevant le tube d'arrivée d'essence et en agissant sur le démarreur électrique ou sur le levier kick: un jet d'essence devrait gicler.
- 3) Contrôler si le tube de dépression du carburateur n'est ni détérioré ni aplati.
- 4) Si les contrôles ci-dessus aboutissent à un résultat positif, remplacer éventuellement le robinet à dépression.
- 5) Contrôler qu'il n'y a de bavures ou de membranes résiduelles de moulage obturant le tube d'aspiration du boîtier du filtre (dans ce cas, on peut faire démarrer le moteur mais quand on actionne l'accélérateur, le nombre de tours du moteur n'augmente pas et celui-ci tend à s'arrêter).
- 6) Vérifier la parfaite étanchéité du boîtier du filtre.
- 7) Nettoyer le carburateur et ses gicleurs.
- 8) Contrôler l'efficacité de la vanne lamellaire.
- 9) Vérifier s'il n'y a pas des traces fraîches de mélange sur la jonction des demi-carter moteur (en cas d'aspiration d'air par les carters, renouveler la pâte d'étanchéité).
- 10) Contrôler si le gaz d'échappement sort bien du tube terminal du pot d'échappement (sinon, remplacer le pot d'échappement).

## EL MOTOR NO ARRANCA O ARRANCA MAL

### A) VERIFICACIÓN DEL CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN:

- 1) Verificar si hay gasolina en el tanque.
- 2) Verificar si la gasolina llega al carburador sacando el tubo de llegada de la gasolina y actuando sobre el arranque eléctrico o sobre la palanca kick ; debería salir un chorro de gasolina.
- 3) Controlar si el tubo de depresión del carburador está deteriorado o aplastado.
- 4) Si los controles anteriores desembocan en un resultado positivo, sustituir eventualmente la llave a depresión.
- 5) Controlar que no haya barbas o membranas residuales de estampación que obturen el tubo de aspiración de la caja del filtro (en este caso, podemos hacer arrancar el motor pero cuando se acciona el acelerador, el número de revoluciones no aumenta y el motor tiene a pararse).
- 6) Verificar la estanqueidad perfecta de la caja del filtro.
- 7) Limpiar el carburador y sus chicleras.
- 8) Controlar la efectividad de la válvula lamelar.
- 9) Verificar que no haya huellas frescas de mezcla en el empalme de los semi-carenados motor (en caso de aspiración de aire por los carenados, renovar la pasta de estanqueidad).
- 10) Controlar si el gas de escape sale bien del tubo terminal del escape (de no ser así, substituir el tubo de escape).

**IMPORTANTE:** avviare il motore senza intervenire sulla manopola dell'acceleratore.

1) Regolare il minimo motore a circa 1800 giri/1'.

Regolazione vite aria carburatore = 1 giro e 1/4 (già regolata all'origine) per Motori Minarelli - 3 giri e 1/2 per Motori Morini.

I carburatori utilizzati con i motori della nuova generazione sono equipaggiati con lo starter elettrico automatico alimentato dal volano magnete.

2) Per verificare l'alimentazione, collegare il Tester (AC 20V, con motore in moto a 3000 giri) al connettore del cablaggio:

Cavetto (+) del Tester > al terminale **giallo**.

Cavetto (-) del Tester > al terminale **nero**.

L'uscita deve essere 12V.

3) Per verificare l'avanzamento dell'ago di chiusura:

collegare ad una batteria da 12V i cavetti dello starter e verificare nel tempo il variare dell'altezza del pistoncino; nel caso non subisse variazioni nell'arco di circa cinque minuti, sostituire lo starter.

**WICHTIG:** Den Motor anlassen, ohne den Beschleunigungsdrehgriff zu betätigen.

1) Das Motor-Minimum auf zirka 1800 Umdrehungen/1' einstellen.

Einstellung der Luftschraube des Vergasers = 1 Umdrehung und 1/4 (bereits ab Werk eingestellt) für Minarelli Motoren - 3 1/2 Umdrehungen für Morini Motoren.

Diejenigen Vergaser, die bei den Motoren der neuen Generation verwendet werden, sind mit durch Magnetschwungrad gespeisten Elektro-Starter ausgestattet.

2) Zur Überprüfung der Spannungsversorgung den Tester (AC 20V, bei mit 3000 Umdrehungen laufendem Motor) mit dem Anschluß der Verkabelung verbinden:

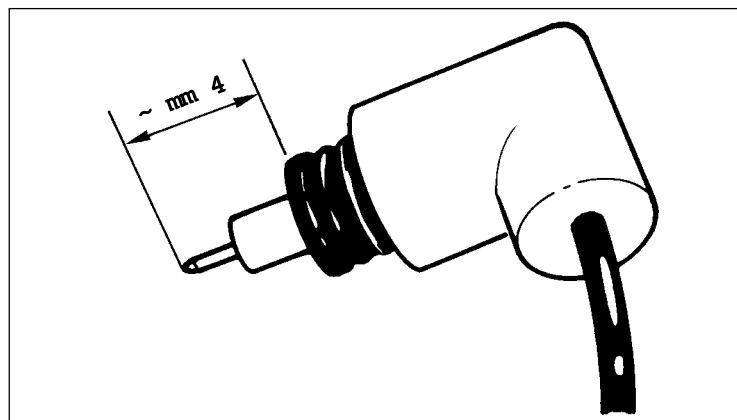
Litze (+) des Testers > an die **gelbe** Endklemme.

Litze (-) des Testers > an die **schwarze** Endklemme.

Der Ausgang muß 12V aufweisen.

3) Zur Kontrolle des Vorschubs der Verschlußnadel:

Die Kabel der Starter mit einer 12-V-Batterie verbinden und die zeitabhängige Höhenänderung des Steuerschiebers kontrollieren. Sollte innerhalb von zirka fünf Minuten keine Änderung festgestellt werden können, den Starter ersetzen.



F. 22

**IMPORTANT:** Start up the engine without operating the throttle grip.

- 1) Adjust engine idle speed to about 1,800 rpm

Carburettor air screw setting = 1 1/4 rev (factory-set) for Minarelli engines, and 3 1/2 revs for Morini engines  
The new generation engines are equipped with carburetors fitted with an automatic electric starter powered by a magneto flywheel.

- 2) To check power supply, link up the tester (set to 20V AC, with engine running at 3,000 revs) to the cable connector, connecting:

the (+) wire of the tester to the **yellow** terminal, and  
the (-) wire of the tester to the **black** terminal.

The output must be 12V.

- 3) To check for proper movement of the closing needle:

connect the starter cables to a 12V battery and check for height change of the small piston over time. If height does not change over a period of about five minutes, replace the starter.

---

**IMPORTANT:** mettre le moteur en route sans agir sur la poignée de l'accélérateur.

- 1) Régler le ralenti du moteur à 1800 tours/min environ.

Réglage de la vis d'air du carburateur = 1 tour et 1/4 (prééglée à l'origine) pour Moteurs Minarelli - 3 tours et 1/2 pour Moteurs Morini.

Les carburateurs qu'utilisent les moteurs de la nouvelle génération sont équipés d'un starter électrique automatique alimenté par un volant magnétique.

- 2) Pour en vérifier l'alimentation, relier le testeur (20V ca, le moteur tournant à 3000 tours) au connecteur de câblage :

Pointe (+) du testeur > à la borne **jaune**.

Pointe (-) du testeur > à la borne **noire**.

La sortie doit être de 12V.

- 3) Pour vérifier le déplacement de l'aiguille de fermeture :

relier à une batterie de 12V les câbles du starter et vérifier dans le temps la variation de la hauteur du piston; s'il n'y a pas de variation dans un laps de temps de cinq minutes environ, remplacer le starter.

---

**IMPORTANCIA :** hacer funcionar el motor sin actuar en el acelerador.

- 1) Regular el ralentí del motor a 1800 revoluciones/min. aprox.

Regulación del tornillo de aire del carburador = 1 rev. y 1/4 (preajustado en el origen) para Motores Minarelli - 3 vueltas y 1/2 para motores Morini.

Los carburadores que utilizan los motores de la nueva generación van provistos de un starter eléctrico automático alimentado por un volante magnético.

- 2) Para verificar su alimentación, conectar el tester (20V c.a., el motor gira a 3000 revoluciones) al conectador del cableado:

Cable (+) del tester > en el borne **amarillo**.

Cable (-) del tester > en el borne **negro**.

La salida debe ser de 12V.

- 3) Para verificar el desplazamiento de la aguja de cierre :

conectar a una batería de 12V los cables del starter y verificar en el tiempo la variación del alto del pistón; si no hay variación en un lapso de tiempo de cinco minutos aprox., substituir el starter.

## B) VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO MOTORE

- 1) Controllare che sul motore sia montata la candela consigliata.  
Distanza degli elettrodi = **0,5 : 0,6 mm**
- 2) Controllare che non vi sia eccessivo deposito carbonioso all'interno della candela. Eventualmente, pulire con uno spazzolino metallico.
- 3) Per verificare che arrivi corrente alla candela, toglierla dalla testata, collegarla alla pipetta, appoggiarla a massa (telaio motore) e nutrire la pedivella kick-starter o agire sul pulsante d'avviamento.  
Se tra gli elettrodi della candela non vi è corrente, verificare con un Tester (in OHM) il valore di resistenza dei cavetti **verde** (alimentazione) e **rosso** (pick-up) (**soltanto per volani Ducati - Motori Minarelli**)
- 4) Per controllare l'alimentazione collegare un terminale del tester al cavo **verde** in uscita volano e l'altro terminale a massa. Il valore deve essere compreso tra i 760/840 OHM.
- 5) Per controllare il pick-up, collegare un terminale del tester al cavo **rosso** in uscita volano e l'altro terminale a massa. Il valore deve essere compreso tra i 100 o di 140 OHM.
- 6) Valori **volano IDM** (Motore Franco Morini)  
Tester in OHM su scala 1: cavo rosso-nero (alimentazione) = 270 OHM  
cavo bianco-rosso (ricarica batteria) = 0,8 OHM  
cavo bianco-giallo (luci) = 0,6 OHM
- 7) Il tester va sempre usato portando un terminale al cavo interessato e l'altro terminale in un punto a massa.
- 8) Se i valori riscontrati non sono quelli indicati, sostituire il volano.
- 9) Se i valori riscontrati sono quelli indicati: sostituire la centralina elettronica di accensione.
- 10) Verificare inoltre che non vi siano interruzioni (rottura) dei cavetti **verde** e **rosso**, e che il rotore nella sua rotazione non abbia procurato la rottura dei cavetti in uscita della piastra statore.
- 11) Verificare che il cavo candela sia perfettamente inserito nella propria sede (l'inserto filettato della centralina deve essere a contatto con il filamento interno del cavo).

**IMPORTANTE:** Seguire il percorso in uscita dal volano magnete del cavetto bicolore BIANCO/NERO fino al faston di collegamento al cablaggio e verificare che sia perfettamente isolato dalla sua guaina di protezione al fine di impedire il diretto contatto con il telaio.

## B) KONTROLLE DER ELEKTRISCHEN ANLAGE DES MOTORS

- 1) Prüfen Sie nach, ob auf dem Motor die empfohlene Zündkerze montiert worden ist.  
Abstand der Elektroden = **0,5 : 0,6 mm**
- 2) Sicherstellen, daß keine übertriebene Kohlenstoffablagerung im Innern der Zündkerze vorhanden ist. Gegebenenfalls mit einem Metallbürstchen reinigen.
- 3) Um sicherzustellen, daß Strom an der Zündkerze ankommt, diese vom Zylinderkopf abschrauben, mit der Pipette verbinden, auf Masse setzen (Motorrahmen) und die Tretkurbel des Kickstarters drehen oder den Anlasser betätigen.  
Falls zwischen den Elektroden der Zündkerze kein Strom fließt, mit einem Tester den Widerstandswert (in OHM) der **grünen** (Speisung) und der **roten** Litze (Pick-up) im Ausgang des Schwungrades prüfen.  
**(nur für Ducati Schwungradräder) (Mirarelli Motoren)**
- 4) Zur Kontrolle der Stromversorgung eine Endklemme des Testers mit der **grünen** Litze im Ausgang des Schwungrades verbinden und die andere Endklemme an Masse legen. Sicherstellen, daß der Wert zwischen 760 und 840 OHM liegt.
- 5) Zur Pick-up-Kontrolle eine Endklemme des Testers mit **roten** Litze im Ausgang des Schwungrades verbinden und die andere Endklemme an Masse legen. Sicherstellen, daß der Wert zwischen 100 und 140 OHM liegt.
- 6) Werte für **Schwungrad IDM** (Motor Franco Morini)  
Tester in OHM auf Skala 1: Kabel rot-schwarz (Speisung) = 270 OHM  
Kabel weiß-rot (Batterieaufladung) = 0,8 OHM  
Kabel weiß-gelb (Beleuchtung) = 0,6 OHM
- 7) Der Tester muß stets verwendet werden, indem eine seiner Endklemmen an das (die) betroffene Kabel (Litze) und die andere Endklemme an Masse gelegt wird.
- 8) Falls die ermittelten Werte nicht in diesen Bereichen liegen: Schwungrad auswechseln.
- 9) Falls die ermittelten Werte in diesen Bereichen liegen: Die elektronische Zündanlage auswechseln.
- 10) Stellen Sie darüber hinaus sicher, daß keine Unterbrechungen (Risse) der **grünen** und **roten** Litzen vorliegen und daß der Rotor bei seiner Drehung keine Risse der Litzen im Ausgang der Ständerplatte verursacht hat.
- 11) Kontrollieren Sie außerdem, ob das Zündkerzenkabel perfekt in seinen Sitz gefügt wurde (der Gewindeeinsatz des Gehäuses muß Kontakt mit dem Innendraht des Kabels haben).

**WICHTIG:** Folgen Sie dem Weg der zweifarbigem Litze (WEISS/SCHWARZ) vom Ausgang des Magnetschwungrades bis zur Verbindungsklemme für den Anschluß an die Verkabelung und stellen Sie sicher, daß sie durch ihren Schutzmantel perfekt isoliert ist und keinen direkten Kontakt mit dem Rahmen hat.

## B) ENGINE ELECTRIC SYSTEM CHECK

- 1) Check that the specified spark plug has been fitted.  
Correct electrode gap is **0,5 : 0,6 mm**
- 2) Check against any excessive carbon deposits inside the spark plug. Clean with a wire brush if necessary.
- 3) To check that current is reaching the spark plug, remove the spark plug from the cylinder head and link it up to the pipette. Earth it to the engine frame and turn the kick-starter crank or press the starter button.  
In case of no current between the electrodes, measure resistance of the **green** (power supply) and **red** (pick-up) cables (**only for Ducati flywheels and Minarelli engines**) with a tester (set to OHM).
- 4) To measure power supply, connect one terminal of the tester to the **green** cable at flywheel output and the other to earth, and check that reading is between 760 and 840 ohm.
- 5) To measure pickup current, connect one terminal of the tester to the **red** cable at flywheel output and the other to earth, and check that reading is between 100 and 140 ohm.
- 6) **IID flywheel** values (for Franco Morini engines)  
Tester set to ohm, scale 1: red-black cable (power supply) = 270 O H M  
white-red cable (battery recharge) = 0,8 O H M  
white/yellow cable (lights) = 0,6 O H M
- 7) Always connect one terminal of the tester to the cable concerned, and the other to earth.
- 8) If the readings are different from those given above, replace the flywheel.
- 9) If the readings are as specified above, replace the electronic ignition unit.
- 10) Also check that the **green** and **red** cables are not broken and that, in turning, the rotor has not cut the cables at stator plate output.
- 11) Make sure that the spark plug cable is properly fitted into its seat, that is that the threaded fitting of the power unit is in contact with the inside filament of the cable.

**IMPORTANT:** Check that the sheathing of the WHITE/BLACK cable from the magneto flywheel to the harness fast-on is intact, making sure that it does not come into direct contact with the frame.

## B) VERIFICATION DU CIRCUIT ELECTRIQUE DU MOTEUR

- 1) Contrôler si la bougie recommandée est montée sur le moteur.  
Ecartement des électrodes = **0,5 : 0,6 mm**
- 2) Contrôler qu'il n'y a pas trop de dépôt carboné à l'intérieur de la bougie; éventuellement, nettoyer avec une brosse métallique.
- 3) Pour vérifier si le courant arrive à la bougie, la retirer de la culasse, la relier à la pipette, la mettre à la masse (châssis moteur) et tourner la manivelle de pédalier kick-starter ou agir sur le bouton de démarrage.  
S'il n'y a pas de courant entre les électrodes de la bougie, vérifier avec un testeur (en position OHM) la valeur de résistance des câbles **vert** (alimentation) et **rouge** (pick-up) (**seulement pour les volants Ducati**) (**Moteurs Minarelli**)
- 4) Pour contrôler l'alimentation, brancher une borne du testeur au câble **vert** à la sortie du volant, et l'autre borne à la masse. La valeur doit être comprise entre 760/840 Ohms.
- 5) Pour contrôler le pick-up, brancher une borne du testeur au câble **rouge** à la sortie du volant, et l'autre borne à la masse. La valeur doit être comprise entre 100 et 140 Ohms.
- 6) Valeurs du **volant IID** (Moteur Franco Morini)  
Testeur en position OHM sur l'échelle 1: câble rouge-noir (alimentation) = 270 O H M  
câble blanc-rouge (recarge de la batterie) = 0,8 O H M  
câble blanc-jaune (feux) = 0,6 O H M
- 7) Le testeur doit toujours être utilisé en portant une borne sur le câble concerné et l'autre borne sur un point à la masse.
- 8) Si les valeurs mesurées ne correspondent pas à celles indiquées, remplacer le volant.
- 9) Si les valeurs mesurées correspondent à celles indiquées, remplacer le boîtier électronique d'allumage.
- 10) Vérifier également qu'il n'y a pas d'interruptions (ruptures) des câbles **vert** et **rouge**, et que le rotor n'a pas provoqué, pendant sa rotation, la rupture des câbles à la sortie de la plaque du stator.
- 11) Vérifier également si le câble de la bougie est parfaitement inséré dans son logement (l'insert fileté du boîtier doit être en contact avec le filamento interno del cable).

**IMPORTANT:** suivre le cheminement, à la sortie du volant magnétique, du câble bicolore BLANC/NOIR jusqu'au faston de liaison au câblage et vérifier qu'il est parfaitement isolé de sa gaine de protection afin d'en empêcher le contact direct avec le châssis.

## B) VERIFICACIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEL MOTOR

- 1) Controlar si la bujía recomendada se ha montado en el motor.  
Espaciado de los electrodos = **0,5 : 0,6 mm**
- 2) Controlar que no haya demasiado depósito carbonado en el interior de la bujía ; eventualmente, limpiar por medio de un cepillo metálico.
- 3) Para verificar si llega la corriente a la bujía, sacarla de la culata, conectarla con la pipeta, darle salida a tierra (chasis motor) y girar la manivela de kick-starter o actuar sobre el botón de arranque.  
Si no hay corriente entre los electrodos de la bujía, verificar por medio de un Tester (en posición OHM) el valor de resistencia de los cables **verde** (alimentación) y **rojo** (pick-up) (**sólo para los volantes Ducati**) (**motores Minarelli**).
- 4) Para controlar la alimentación conectar un borne del tester al cable **verde** a la salida del volante y el otro borne a la masa . El valor debe encontrarse entre 760 y 840 Ohms.
- 5) Para controlar el pick-up, conectar un borne del tester al cable a la salida del volante, y el otro borne a la masa.  
El valor debe encontrarse entre 100 y 140 Ohms.
- 6) Valores del **volante IID** (Motor Franco Morini)  
Tester en posición OHM en escala 1: cable rojo-negro (alimentación) = 270 O H M  
cable blanco-rojo (recarga batería) = 0,8 O H M  
cable blanco-amarillo (luces) = 0,6 O H M
- 7) El tester debe ser usado siempre llevando un borne al cable interesado y el otro borne en un punto a la masa.
- 8) Si los valores medidos no corresponden con los indicados, substituir el volante.
- 9) Si los valores medidos corresponden a los indicados, substituir la caja electrónica de encendido.
- 10) Verificar incluso que : no haya interrupciones (roturas) de los cables **verde** y **rojo**, que el rotor no haya provocado, durante su rotación, la ruptura de los cables a la salida de la placa del estator .
- 11) Verificar que el cable de la bujía esté perfectamente en su alojamiento (la pieza rosada de la caja debe estar en contacto con el filamento interno del cable).

**IMPORTANTE :** seguir el recorrido, a la salida del volante magnético, del cable bicolor BLANCO/NEGRO hasta el faston de enlace con el cableado y verificar que esté perfectamente aislado de su vaina protectora para impedir el contacto directo con el chasis.

**IL MOTORE SI AVVIA SOLO CON LA LEVA KICK-STARTER**

**A) VERIFICARE LA CARICA DELLA BATTERIA:**

Tensione  $12,5 \pm 1$  V.

Densità elettrolita:  $1,269 \text{ gr/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$ .

- 1) Controllare livello elettrolita ed eventualmente ripristinarlo con acqua distillata.
- 2) Controllare che non vi siano tracce di solfatazione.
- 3) Eventualmente sostituire la batteria.

**B) VERIFICARE LA FUNZIONALITÀ DEL MOTORINO DI AVVIAMENTO:**

- 1) Collegare direttamente il cavo (+) della batteria alla lingetta del motorino avviamento ed il cavo (-) a massa sul telaio.
- 2) **Il motorino avviamento non funziona:** sostituirlo.
- 3) **Funziona:** continuare la ricerca.

**DER MOTOR KANN NUR MIT DEM KICKSTARTERHEBEL ANGELASSEN WERDEN**

**A) LADUNG DER BATTERIE ÜBERPRÜFEN:**

Spannung  $12,5 \pm 1$  V

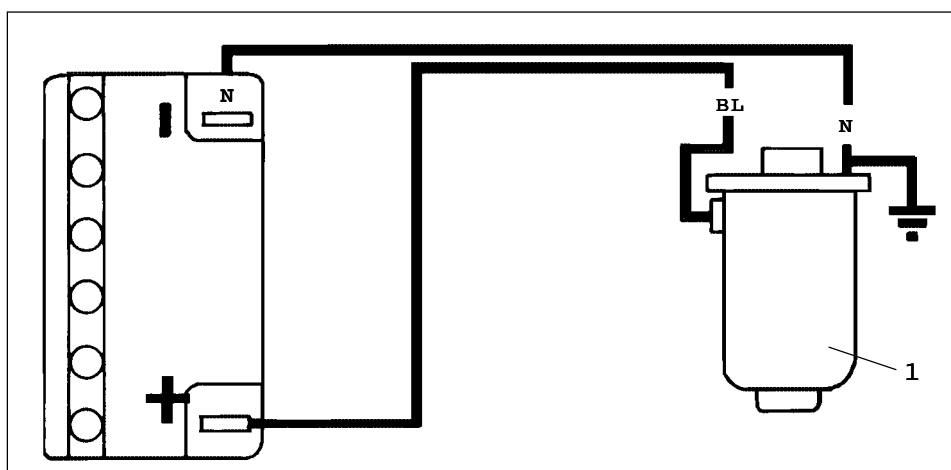
Elektrolytdichte  $1,269 \text{ gr/cm}^3$  bei  $20^\circ\text{C}$

- 1) Das Elektrolytniveau kontrollieren und gegebenenfalls durch Hinzugeben destillierten Wassers ausgleichen.
- 2) Sicherstellen, daß keine Spuren von Schwefelung vorhanden sind.
- 3) Die Batterie gegebenenfalls ersetzen.

**B) KONTROLLE DER FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT DES ANLASSERS**

- 1) Die Litze (+) der Batterie direkt an die Fahne des Anlassers und die Litze (-) an die Masse auf dem Rahmen anschließen.
- 2) **Der Anlasser funktioniert nicht:** Ersetzen.
- 3) **Der Anlasser funktioniert:** Mit der Suche fortfahren.

DESCRIZIONE		BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Motorino d'avviamento	Anlasser	Starter	Le démarreur	Motor de arranque



F. 23

**ENGINE CAN ONLY BE STARTED BY THE KICK-STARTER LEVER**

**A) BATTERY CHARGE CHECK:**

**Voltage:  $12.5 \pm 1V$ .**

**Electrolyte density:  $1,269 \text{ gr/cm}^3$  at  $20^\circ\text{C}$ .**

- 1) Check the electrolyte level and top up with distilled water if necessary.
- 2) Check that there are no sulphur traces.
- 3) Replace the battery if necessary.

**B) STARTER CHECK**

- 1) Connect the battery cable (+) directly to the starter tab and earth the cable (-) to the frame.
- 2) **If the starter does not work**, replace it.
- 3) **If it works**, continue with troubleshooting.

**LE MOTEUR DEMARRE UNIQUEMENT AVEC LE LEVIER KICK-STARTER**

**A) VERIFICAR LA CARGA DE LA BATERÍA:**

**Tensión  $12,5 \pm 1V$ .**

**Densidad electrolítica:  $1,269 \text{ gr/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$ .**

- 1) Controlar el nivel del electrolito y, en su caso, añadir agua destilada.
- 2) Controlar que no haya huellas de sulfatado.
- 3) Eventualmente, sustituir la batería.

**B) VERIFICAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL DEMARREUR:**

- 1) Conectar directamente el cable (+) de la batería con la lengüeta del arranque, y el cable (-) a tierra sobre el chasis.
- 2) **El arranque no funciona**: sustituirlo
- 3) **El arranque funciona**: seguir buscando.

**EL MOTOR ARRANCA SOLO CON LA PALANCA KIK-STARTER**

**A) VERIFICAR LA CARGA DE LA BATERÍA:**

**Tensión  $12,5 \pm 1V$ .**

**Densidad electrolítica:  $1,269 \text{ gr/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$ .**

- 1) Controlar el nivel del electrolito y, en su caso, añadir agua destilada.
- 2) Controlar que no haya huellas de sulfatado.
- 3) Eventualmente, sustituir la batería.

**B) VERIFICAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL ARRANQUE :**

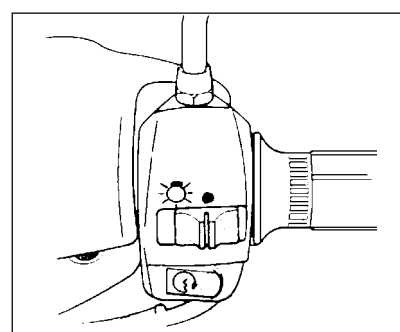
- 1) Conectar directamente el cable (+) de la batería con la lengüeta del arranque, y el cable (-) a tierra sobre el chasis.
- 2) **El arranque no funciona**: sustituirlo
- 3) **El arranque funciona**: seguir buscando

### C) CONTROLLARE L'INTERRUTTORE-STARTER:

- 1) Smontare il coprimanubrio superiore.
- 2) Scollegare il connettore a 4 vie del cablaggio comutatore DX e verificare la continuità dell'interruttore stesso.
- 3) Collegare il Tester (in OHM) ai cavetti **azzurro/blu** e **nero**, premere il pulsante; se non c'è continuità, sostituire il comutatore DX.  
Se c'è continuità, continuare la ricerca.

### D) VERIFICARE IL FUNZIONAMENTO DEL RELAIS.

- 1) Controllo continuità (Tester in OHM) dei cavi **blu** tra relais-batteria e relais-motorino avviamento.
- 2) Portare direttamente il cavo (+) della batteria al polo del relais, dove è inserito il cavo **rosso**; il cavo (-) della batteria al polo dove è inserito il cavo bicolore **bianco/rosso**.
- 3) Se, dopo questa verifica, il relais **non funziona**, sostituirlo.



F. 24

- 4) Verificare con Tester (in OHM) la continuità del cavetto **rosso** che esce dagli interruttori stop ed arriva al relais e la continuità del cavetto bicolore **bianco/rosso** che esce dall'interruttore starter ed arriva sempre al relais.
- 5) In caso di discontinuità, seguire il percorso dei fili cercando l'interruzione e riparare, consultando lo schema elettrico.

**⚠️** Se gli interruttori stop non funzionano, non funziona neppure l'avviamento elettrico.

### C) DEN STARTER-SCHALTER KONTROLLIEREN:

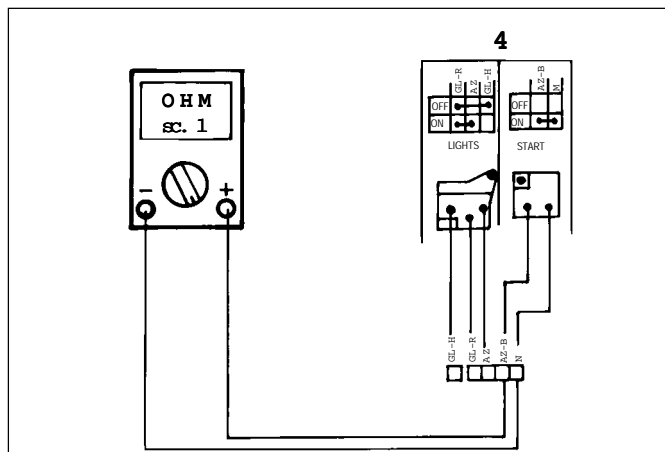
- 1) Die obere Lenkradabdeckung abmontieren.
- 2) Den 4-Weg-Anschluß von der Verkabelung des rechten Wechselschalters abtrennen und die Kontinuität des Schalters selbst überprüfen.
- 3) Den Tester (in OHM) mit den Litzen **himmelblau/blau** und **schwarz** verbinden und den Taster drücken.  
**Falls keine Kontinuität herrscht**: Den rechten Wechselschalter auswechseln.  
**Falls Kontinuität herrscht**: Mit der Suche fortfahren.

### D) KONTROLLE DER FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT DES RELAIS:

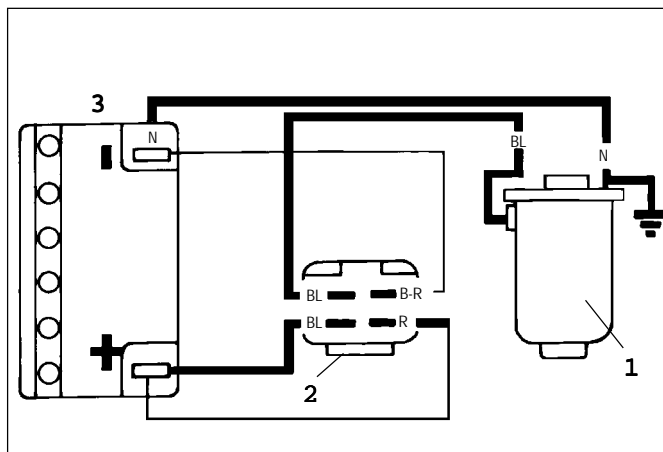
- 1) Kontinuitätskontrolle (Tester in OHM) der **blauen** Kabel zwischen Relais-Batterie und Batterie-Anlasser.
- 2) Das Kabel (+) der Batterie direkt an den Pol des Relais, wo das **rote** Kabel eingesteckt ist, führen. Das Kabel (-) der Batterie an den Pol, wo das zweifarbig **weiß-rote** Kabel eingesteckt ist, führen.
- 3) Falls das Relais nach dieser Kontrolle **nicht funktioniert**: Ersetzen.  
Das Relais **funktioniert**: Mit der Suche fortfahren.
- 4) Mit dem Tester (in OHM) die Kontinuität der **roten** Litze prüfen, welche von den Stop-Schaltern austritt und beim Relais ankommt sowie die Kontinuität der **weiß-roten** Litze prüfen, welche vom Start-Schalter austritt und ebenfalls beim Relais ankommt.
- 5) Sollte Diskontinuität vorliegen, den Verlauf der Leitungen verfolgen, die Unterbrechung suchen und reparieren. Nehmen Sie den elektrischen Schaltplan zur Hilfe.

**⚠️** Falls die Stop-Schalter nicht funktionieren, liegt am Elektrostart ebenfalls eine Störung vor.

	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Motorino d'avviamento	Anlasser	Starter	Le démarreur	Motor de arranque
2	Relais	Relais	Relays	Relais	Relé
3	Batteria 12 V	Batterie 12 V	12V Battery	Batterie 12 V	Batería 12 V
4	Comutatore dx	Wechselschalter rechts	RH switch	Commutateur droit	Comutador derecho



F. 25



F. 26

### C) STARTER SWITCH CHECK

- 1) Remove the upper handlebar cover.
- 2) Disconnect the 4-way connector of the RH switch harness and check for switch continuity.
- 3) Connect the tester (set to 0 H M) to the **light/dark blue** and **black** cables and press the button. **In case of no continuity**, replace the RH switch.  
**If continuity is confirmed**, continue with troubleshooting.

### D) RELAY CHECK

- 1) Check for continuity of the **blue** cables between the battery/relays and the starter/relays with a tester (set to ohm).
- 2) Directly connect the (+) battery cable to the pole of the relay to which the **red** cable is connected and the (-) battery cable to the pole to which the **white/red** cable is connected.
- 3) If the relay **does not work**, replace it.  
**If it works**, continue with troubleshooting.
- 4) Using a tester (set to 0 H M), check for continuity of the **red** cable from the stop switches to the relays and that of the **white/red** cable from the starter switch to the relays.
- 5) In case of discontinuity, follow the route of the cables and check that there are no breakages. If need be, repair referring to the wiring diagram.



**If the stop switches do not work, electric starting does not work either.**

### C) CONTROLER L'INTERRUPTEUR DU STARTER :

- 1) Démonter le protège-guidon supérieur.
- 2) Débrancher le connecteur à 4 voies du câblage du commutateur droit et vérifier la continuité de l'interrupteur.
- 3) Brancher le testeur (en position OHM) aux câbles **bleu clair/bleu** et **noir**, appuyer sur le bouton; **s'il n'y a pas de continuité**, remplacer le commutateur droit.  
**S'il y a continuité**, continuer la recherche.

### D) VERIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RELAIS.

- 1) Contrôle de la continuité (testeur en position OHM) des câbles **bleus** entre relais-batterie et relais-démarreur.
- 2) Porter directement le câble (+) de la batterie au pôle du relais où est inséré le câble **rouge**; le câble (-) de la batterie au pôle où est inséré le câble bicolore **blanc/rouge**.
- 3) Après ce contrôle, si le relais **ne fonctionne pas**, le remplacer.  
**Si le relais fonctionne**, continuer la recherche.
- 4) Vérifier avec un testeur (en position OHM) la continuité du câble **rouge** provenant des interrupteurs de stop et arrivant au relais, ainsi que la continuité du câble bicolore **blanc/rouge** provenant de l'interrupteur du starter et arrivant lui aussi au relais.
- 5) Si la continuité est interrompue, suivre le cheminement des fils en cherchant l'interruption et réparer à l'aide du schéma électrique.



**Si les interrupteurs de stop ne fonctionnent pas, le démarreur électrique ne fonctionne pas non plus.**

### C) CONTROLAR EL INTERRUPTOR DEL STARTER :

- 1) Desamar el protector del manillar superior.
- 2) Desconectar el conectador de 4 vías del cableado del comutador y verificar la continuidad del interruptor.
- 3) Conectar el tester (en posición OHM) con los cables **azul claro/azul** y **negro**, apretar el botón, **si no hay continuidad**, substituir el comutador derecho.  
**Si hay continuidad**, continuar la búsqueda.

### D) VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL RELE

- 1) Control de la continuidad (tester en pos. OHM) de los cables **azules** entre relé-batería y relé-arranque.
- 2) Llevar directamente el cable (+) de la batería al polo del relé donde se encuentra el cable **rojo**, el cable (-) de la batería al polo donde se encuentra el cable bicolor **blanco/rojo**.
- 3) Después de este control, si el relé **no funciona**, sustituirlo.  
**Si el relé funciona**, continuar la búsqueda.
- 4) Verificar con un tester (en posición OHM) la continuidad del cable **rojo** procedente de los interruptores de stop y llegando al relé, así como la continuidad del cable bicolor **blanco/rojo** procedente del interruptor del starter y llegando también al relé.
- 5) Si se interrumpe la continuidad seguir el recorrido de los hilos buscando la interrupción y reparar con el auxilio del esquema eléctrico.



**Si los interruptores de stop no funcionan, ni siquiera el arranque eléctrico funciona.**

## IL MOTORE NON SI ARRESTA

### A) CONTROLLARE COMMUTATORE-CHIAVE

1) Smontare lo scudo anteriore, seguire il percorso del cavo **bianco/nero** (1) in uscita dal commutatore chiave fino al fastom, quindi staccare la connessione e appoggiare il cavo proveniente dal cablaggio al telaio (a massa).  
**Se il motore si arresta:**

2) Verificare (con il Tester in OHM) la continuità tra il cavo **nero** inserito nel connettore a 4 vie proveniente dal cablaggio e un punto qualsiasi nel telaio (**massa**)

**Continuità:** sostituire commutatore chiave.

**Discontinuità:** trovare eventuale interruzione cavo **nero** e riparare. Oppure, intervenire con un semplice "ponte di massa", collegando l'estremità di un cavo alla vite di fissaggio avvisatore acustico e l'altra estremità al cavo **nero** inserito nel connettore a 4 vie del cablaggio.

**Se il motore non si arresta:**

### B) VERIFICA DELLA CENTRALINA ELETTRONICA

1) Verificare la giusta connessione del cavo **bianco/nero** (1 - F. 27) alla centralina elettronica.

2) Se il tutto risulta regolare, trovare interruzione nel cavo stesso.

3) Intervenire tagliando la guaina che protegge il cablaggio e seguire il "percorso" del cavo fino al punto di rottura, quindi riunirlo salandolo.

4) Proteggere accuratamente l'unione, come pure la guaina esterna del cablaggio, con nastro isolante.

## DER MOTOR KOMMT NICHT ZUM STILLSTAND

### A) KONTROLLE DES SCHLÜSSELSCHALTERS

1) Den Vorderschutz abmontieren und den Verlauf der **weiß/grünen** Litze (1) im Ausgang des Schlüsselschalters bis zur Anschlußklemme verfolgen. Die Verbindung abtrennen und die aus der Verkabelung kommende Litze auf den Rahmen (auf die Masse) setzen.

**Falls der Motor stoppt:**

2) Kontrollieren Sie mit dem Tester (in OHM) die Kontinuität zwischen der **schwarzen**, in den aus der Verkabelung kommenden 4-Weg-Anschluß geführten Litze und einer beliebigen Stelle des Rahmens (**Masse**)

**Kontinuität:** Den Schlüsselschalter auswechseln.

**Diskontinuität:** Die mögliche Unterbrechung der **schwarzen** Litze finden und reparieren. Oder mit einer einfachen "Massenbrücke" arbeiten: Verbinden sie dazu das Ende einer Litze mit der Befestigungsschraube des Akustiksignalgebers und das andere Ende mit der **schwarzen**, in den aus der Verkabelung kommenden 4-Weg-Anschluß geführten Litze.

**Falls der Motor nicht stoppt:**

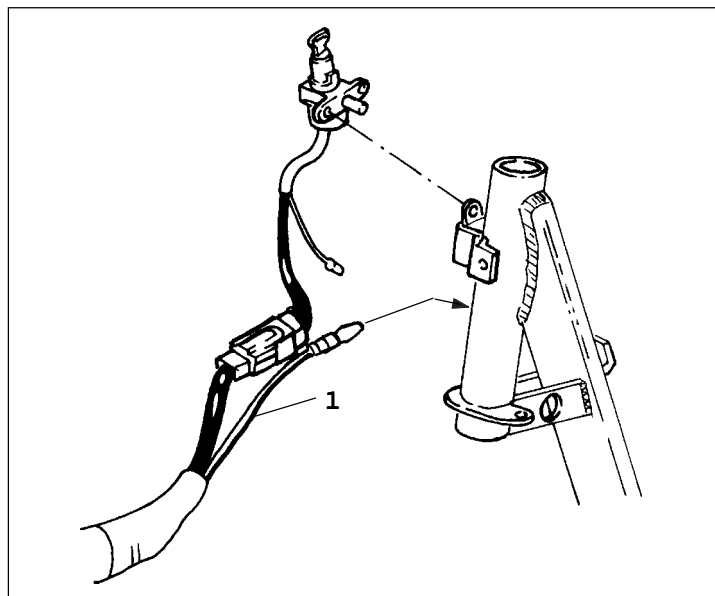
### B) KONTROLLE DER ELEKTRONIKZENTRALE

1) Kontrollieren Sie den richtigen Anschluß der **weißen/schwarzen** Litze (1 - Abb. 27) mit der Elektronikzentrale.

2) Falls alles regulär ist, die Unterbrechung in der Litze selbst suchen.

3) Schneiden Sie den Schutzmantel der Verkabelung ein und verfolgen Sie den "Verlauf" der Litze bis zur Bruchstelle. Stellen Sie anschließend durch Löten die Verbindung wieder her.

4) Schützen Sie die Verbindung und auch den Außenmantel der Verkabelung sorgfältig mit Isolierband.



F. 27

## ENGINE DOES NOT TURN OFF

### A) KEY SWITCH CHECK

- 1) Remove the front cover and follow the route of the **white/black** cable (1) from the key switch to the fast-on. Disconnect and earth the cable from the harness on to the frame.

**If the engine turns off:**

- 2) Check for continuity between the **black** cable in the 4-way connector from the harness and any point of the frame (**earth**) by means of a tester set to O H M.

In case of **continuity** being ascertained, replace the key switch.

In case of **discontinuity**, check for any breakage of the **black** cable and repair. Alternatively, make an "earth bridge" by coupling one end of a cable to the horn retaining screw and the other to the **black** cable fitted into the 4-way connector of the harness.

**If the engine does not turn off,** proceed as follows.

### B) ELECTRONIC UNIT CHECK

- 1) Check that the **white/black** cable (1 - F. 27) is properly connected to the electronic unit.
- 2) If it is, check for any breakage of the cable itself.
- 3) Cut the sheath and inspect the cable throughout until breakage is found. Repair by welding.
- 4) Properly insulate the junction as well as the sheath with electric tape.

## LE MOTEUR NE S'ARRÊTE PAS

### A) CONTROLER LE COMMUTATEUR A CLE

- 1) Démonter l'écran avant, suivre le cheminement du câble **blanc/noir** (1) provenant du commutateur à clé jusqu'au faston, puis détacher la connexion et mettre le câble provenant du câblage sur le châssis (à la masse).

**Si le moteur s'arrête:**

- 2) Vérifier (avec le testeur en position OHM) la continuité entre le câble **noir** inséré dans le connecteur 4 voies provenant du câblage et un point quelconque sur le châssis (**masse**)

**Continuité :** remplacer le commutateur à clé.

**Discontinuité :** trouver éventuellement l'interruption du câble **noir** et réparer. Ou bien intervenir avec un simple "pont de masse", en reliant l'extrémité d'un câble à la vis de fixation de l'avertisseur sonore et l'autre extrémité au câble **noir** inséré dans le connecteur 4 voies du câblage.

**Si le moteur ne s'arrête pas :**

### B) VERIFICATION DU BOITIER ELECTRONIQUE:

- 1) Vérifier la bonne connexion du câble **blanc/noir** (1 - F. 27) avec le boîtier électronique.
- 2) Si tout est correct, trouver l'interruption sur le câble.
- 3) Intervenir en coupant la gaine qui protège le câble et suivre le "cheminement" du câble jusqu'au point de rupture, puis le raccorder en le soldant.
- 4) Bien protéger la jonction et la gaine externe du câblage avec du ruban isolant.

## EL MOTOR NO SE PARA

### A) CONTROLAR EL CONMUTADOR DE LLAVE

- 1) Desamar el escudo delantero, seguir el recorrido del cable **blanco/negro** (1) que procede del conmutador de llave hasta el faston ; luego separar la conexión y poner el cable procedente del cableado en el chasis (a tierra). **Si se para el motor :**

- 2) Verificar (con el tester en posición OHM) la continuidad entre el cable **negro** puesto en el conectador de 4 vías procedente del cableado y un punto cualquiera en el chasis (**tibia**)

**Continuidad :** substituir el conmutador de llave.

**Discontinuidad :** encontrar eventualmente la interrupción del cable **negro** y reparar. O bien intervenir por medio de un simple "puente de tierra", conectando la extremidad de un cable al tornillo de fijación del avisador acústico y la otra extremidad al cable **negro** en el conectador de 4 vías del cableado.

**Si no se para el motor:**

### B) VERIFICACIÓN DE LA CAJA ELECTRÓNICA:

- 1) Verificar la buena conexión del cable **blanco/negro** (1 - F. 27) con la caja electrónica.
- 2) Si todo está bien, encontrara la interrupción en el cable.
- 3) Intervenir cortando la vaina protectora del cable y seguir el "recorrido" del cable hasta el punto de ruptura y luego juntar por soldadura.
- 4) Proteger bien el empalme y la vaina exterior del cableado con cinta aislante.

## LA BATTERIA NON SI RICARICA

- 1) Verificare l'efficienza della batteria (vedere pagg. 26 e 27).
- 2) Verificare l'efficienza del regolatore di tensione.  
**N.B.: per tali verifiche è indispensabile l'utilizzo dell' analizzatore DSE DUCATI - art. 02404600.**  
Avviare il motore (7.000 giri/1'): il valore riscantato non deve essere inferiore a **1.9 ampere**.

Valori fuori specifica: sostituire batteria o regolatore di tensione.

Se, dopo avere eseguito queste sostituzioni, i valori permangono fuori specifica, continuare la ricerca.

- 3) Controllare le connessioni dei cavi sul regolatore, volano (V) e batteria.
- 4) Controllare le connessioni di massa.
- 5) Controllare valore in uscita volano (tester in AC).
- 6) Disinnestare il connettore di uscita volano, che porta i cavetti **giallo** e **marrone**, collegare:

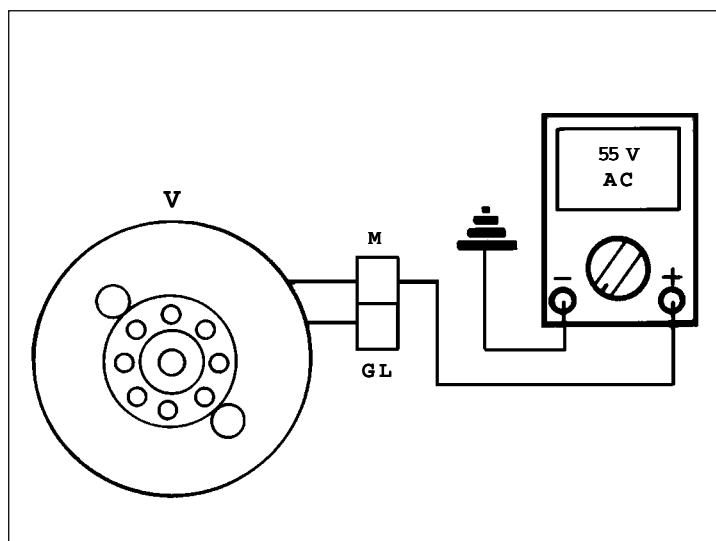
terminale (+) del tester al cavetto marrone  
terminale (-) del tester a massa sul telaio.

- 7) Avviare il motore (7.000 giri/1') il valore di uscita non deve essere inferiore a 55V.

**Valore fuori specifica: sostituire il volano magnete.**

## DIE BATTERIE LÄDT SICH NICHT AUF

- 1) Kontrollieren Sie die Wirksamkeit der Batterie (sieten 26 und 27).
- 2) Kontrollieren Sie die Wirksamkeit des Reglers.  
**HINWEIS: Zu diesen Nachprüfungen brauchen Sie den DSE-DUCATI - Analysator, Bestell-Nr. 02404600.**  
Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1'): Der vorgefundene Wert darf nicht unter **1.9 Ampere** liegen.  
Wert außerhalb dieser Vorgabe: Batterie oder Regler auswechseln.  
Wenn die Werte nach diesen Ersetzungen noch außerhalb dieser Vorgabe bleiben, mit der Suche fortfahren.
- 3) Kontrollieren Sie die Verbindungskabel auf dem Regler, dem Schwungrad (V) und der Batterie.
- 4) Kontrollieren Sie die Masseanschlüsse.
- 5) Kontrollieren Sie den Wert im Ausgang des Schwungrades (Tester in AC).
- 6) Kuppeln sie den Anschluß des Schwungradausgangs ab, welcher die **gelbe** und die **braune** Litze trägt. Schließen Sie an:  
Die Endklemme (+) des Testers an die braune Litze.  
Die Endklemme (-) des Tester an Masse auf dem Rahmen.
- 7) Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1'). Der Ausgangswert darf nicht unter 55V liegen.  
**Wert außerhalb dieser Vorgabe: Das Magnetschwungrad auswechseln.**



F. 28

## BATTERY IS NOT RECHARGED

- 1) Check the battery efficiency (see on pages 26 and 27).
- 2) Check the regulator efficiency.

**N.B.: for these inspections the use of the DSE DUCATI test-meter item code 02404600 is required.**  
Start up the engine (7.000 rpm) and check that reading is not less than **1.9 amp.**

If a value other than the above is read, replace the battery or the regulator.

If after these changes, values other than the above are read, continue with troubleshooting.

- 3) Check cable connections to regulator, flywheel (V) and battery.
- 4) Check earthing connections.
- 5) Check current reading at flywheel output (with tester set to AC).
- 6) Disconnect the flywheel output connector which carries the **yellow** and **brown** cables and connect:

the (+) terminal of the tester to the brown cable, and  
the (-) terminal of the tester to the frame to earth.

- 7) Start up the engine and run at (7.000 rpm); reading at output should not be less than 55V.  
**If a value other the above is read, replace the magneto flywheel.**

## LA BATTERIE NE SE RECHARGE PAS

- 1) Contrôler l'efficacité de la batterie (voir pagg. 26 et 27).
- 2) Contrôler l'efficacité du régulateur.

**Note: Pour effectuer ces contrôles, on doit utiliser un analyseur DSE DUCATI - ref. 02404600.**  
Mettre le moteur en route (7.000 tours/mn): la valeur mesurée ne doit pas être inférieure à **1.9 ampères.**

Valeurs hors spécifications: remplacer la batterie ou le régulateur.

Si après ces remplacements les valeurs sont encore hors spécifications, continuer la recherche.

- 3) Contrôler les connexions des câbles sur le régulateur, sur le volant (V) et la batterie.
- 4) Contrôler les connexions de masse.
- 5) Contrôler la valeur à la sortie du volant (testeur en c.a.).
- 6) Débrancher le connecteur de sortie du volant, qui porte les câbles **jaune** et **marron**, brancher:

borne (+) du testeur au câble marron  
borne (-) du testeur à la masse sur le châssis.

- 7) Mettre le moteur en route (7.000 tours/mn), la valeur de sortie ne doit pas être inférieure à 55V.  
**Valeur hors spécifications: remplacer le volant magnétique.**

## LA BATERÍA NO SE RECARGA

- 1) Controlar la eficiencia de la batería (véase pagg. 26 y 27).
- 2) Controlar la eficiencia del regulador.

**N.B.: Para esas verificaciones es indispensable la utilización de un analizador DSE DUCATI - código 02404600.**  
Arrancar el motor (7.000 vueltas/l'): el valor hallado debe ser inferior a **1.9 amperios.**

Valores fuera de las especificaciones: substituir la batería o el regulador.

Si después de estas sustituciones los valores quedan fuera de las especificaciones, seguir buscando.

- 3) Controlar las conexiones de los cables en el regulador, el volante (V) y la batería.
- 4) Controlar las conexiones de tierra.
- 5) Controlar el valor a la salida del volante (tester en c.a.).
- 6) Desconectar el conector de salida del volante que lleva los cables **amarillo** y **marrón**, conectar:

borne (+) del tester al cable marrón  
borne (-) del tester a la tierra en el chasis.

- 7) Poner el motor en marcha (7.000 rev./min.), el valor de salida no debe ser inferior a 55V.  
**Valor fuera de las especificaciones : substituir el volante magnético.**

## FARI - LUCI POSTERIORI - ILLUMINAZIONE CRUSCOTTO

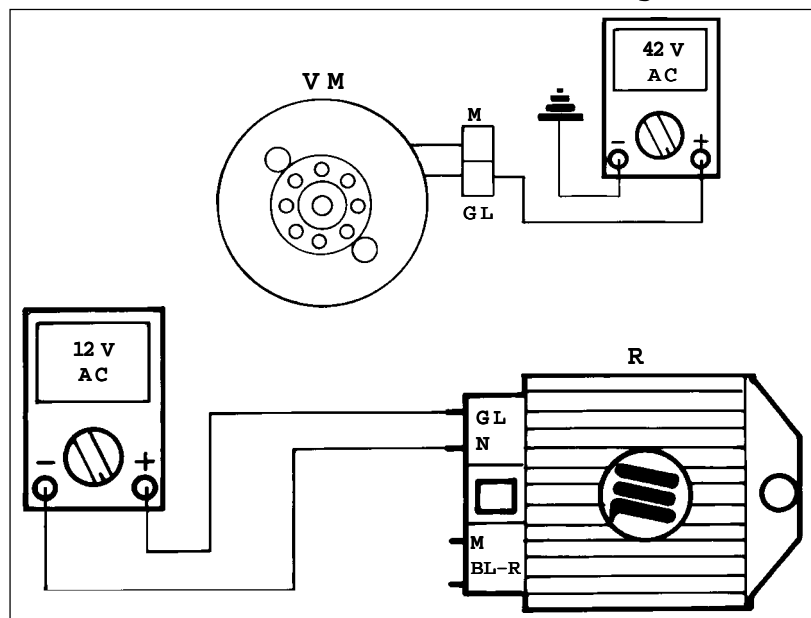
Se non funzionano:

- 1) Provare **interruttore luci**, smontare il coprimanubrio superiore, scollegare il connettore comutatore dx dal connettore del cablaggio (a 4 vie), posizionare l'interruttore in posizione "ON", verificare con Tester (in OHM) la continuità fra i cavetti **giallo/rosso** e **azzurro**.  
**Diskontinuität:** sostituire comutatore dx.  
**Kontinuität:**
- 2) Controllare resistenza bobina illuminazione volano magnete (VM), (tester in AC) disinnestare il connettore di uscita volano che porta i cavetti **giallo** e **marrone**, collegare: terminale (+) del Tester al cavoletto **giallo** terminale (-) del Tester a massa sul telaio avviare il motore (7.000 giri/1'): il valore d'uscita non deve essere inferiore a 42V.  
**Valore fuori specifica:** sostituire volano magnete.  
**Valore conforme a specifica:** continuare la ricerca.
- 3) Controllare il regolatore di tensione (R); collegare il Tester (AC) al connettore del regolatore (lasciandolo inserito), terminale Tester (+) > al cavoletto **giallo**  
terminale Tester (-) > al cavoletto **nero**  
avviare il motore (7.000 giri/1') e verificare che la tensione di uscita sia >12V.  
**Valore fuori specifica:** sostituire il regolatore di tensione  
**Conforme specifica:** continuare la ricerca.
- 4) Controllare il cablaggio, verificando tutte le connessioni dei cavi di illuminazione, controllare inoltre con lo schema elettrico la corrispondenza degli abbinamenti colori-cavetti.  
Accertarsi inoltre che non vi siano cavi interrotti o in corto circuito.

## SCHEINWERFER - RÜCKLICHTER - ARMATURENBRETTBELEUCHTUNG

Bei Funktionsstörungen:

- 1) Testen Sie den **Lichtschalter**, montieren Sie die obere Lenkerabdeckung ab, trennen Sie den Anschluß des rechten Wechselschalters vom Anschluß des (4-Weg)-Verkabelungsanschlusses ab, stellen Sie den Schalter auf "ON" und prüfen Sie mit dem Tester (in OHM) die Kontinuität zwischen den Litzen **gelb/rot** und **himmelblau**.  
**Diskontinuität:** Wechselschalter rechts auswechseln.  
**Kontinuität:**
- 2) Kontrollieren Sie den Widerstand der Spule Beleuchtung Schwungrad (VM), (Tester in AC). Kuppeln Sie den Anschluß des Schwungradausgangs ab, welcher die **gelbe** und die **braune** Litze trägt. Schließen Sie an: Die Endklemme (+) des Testers an die braune Litze. Die Endklemme (-) des Testers an Masse auf dem Rahmen. Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1'). Der Ausgangswert darf nicht unter 42V liegen.  
Wert außerhalb dieser Vorgabe: Das Magnetschwungrad auswechseln.  
**Wert konform:** Mit der Suche fortfahren.
- 3) Kontrollieren Sie Spannungsregler (R), verbinden Sie den Tester (AC) mit dem Regleranschluß (eingesteckt lassen). Die Endklemme (+) des Testers an die **gelbe** Litze.  
Die Endklemme (-) des Testers an die **schwarze** Litze.  
Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1'). Kontrollieren Sie, ob die Ausgangsspannung > 12V ist.  
**Wert außerhalb dieser Vorgabe:** Den Spannungsregler auswechseln.  
**Wert konform:** Mit der Suche fortfahren.
- 4) Überprüfen Sie die Verkabelung: Kontrollieren Sie dabei alle Anschlüsse der Beleuchtung. Checken Sie darüber hinaus mit Hilfe des elektrischen Schaltplans die Übereinstimmung der Leiterfarbzuordnungen.  
Stellen Sie außerdem sicher, daß keine unterbrochenen Litzen (Leiter) vorliegen und kein Kurzschluß herrscht.



F. 29

## HEADLIGHT - TAILLIGHTS - DASHBOARD ILLUMINATION

If these do not work, proceed as follows:

- 1) Check **light switch** by removing the upper handlebar cover and disconnecting the RH switch connector from the 4-way harness connector. Turn the switch to "ON" and check for continuity between the **yellow/red** and **light blue** cables with a tester (set to OHM).  
**In case of discontinuity**, replace the RH switch.  
**In case of continuity**, carry on as follows:
- 2) Check the resistance of the magneto flywheel coil (VM) (tester set to AC) by uncoupling the flywheel output connector which carries the **yellow** and **brown** cables and connecting the (+) terminal of the tester to the **yellow** cable and the (-) terminal of the tester to the frame to earth. Start up the engine and run at (7.000 rpm); output reading should not be less than 42V.  
**If a value other the above is read**, replace the magneto flywheel.  
**If value is as per above**, continue with troubleshooting.
- 3) Check voltage regulator (R) by connecting the tester (set to AC) to the regulator connector (leaving the regulator coupled), and  
**the (+) terminal of the tester to the yellow cable,**  
**the (-) terminal of the tester to the black cable.**  
Start up the engine and run at (7.000 rpm); output reading should be more than 12V.  
**If a value other the above is read**, replace the voltage regulator.  
**If value is as per above**, continue with troubleshooting.
- 4) Check the harness, making sure that all illumination harness connections are in order. Also check that cables are properly connected by referring to the wiring diagram colour scheme.  
Also check for broken cables and short circuits.

## PHARES - FEUX ARRIERE - ECLAIRAGE DU TABLEAU DE BORD

S'ils ne fonctionnent pas:

- 1) Tester **l'interrupteur des feux**, démonter le protège-guidon, débrancher le connecteur du commutateur droit du connecteur du câblage (4 voies), mettre l'interrupteur en position "ON", vérifier avec un testeur (en position OHM) la continuité entre les câbles **jaune/rouge** et **bleu clair**.  
**Discontinuité**: remplacer le commutateur droit.  
**Continuité**:
- 2) Contrôler la résistance de la bobine d'éclairage du volant magnétique (VM), (testeur en c.a.), débrancher le connecteur de sortie du volant qui porte les câbles **jaune** et **marron**, brancher: borne (+) du testeur au câble **jaune**, borne (-) du testeur à la masse sur le châssis, mettre le moteur en route (7.000 tours/mn): la valeur de sortie ne doit pas être inférieure à 42V.  
**Valeur hors spécifications**: remplacer le volant magnétique.  
**Valeur conforme aux spécifications**: continuer la recherche.
- 3) Contrôler le régulateur de tension (R), brancher le testeur (c.a.) au connecteur du régulateur (en le laissant inséré) borne du testeur (+) > au câble **jaune**  
borne du testeur (-) > au câble **noir**  
mettre le moteur en route (7.000 tours/ms), vérifier si la tension de sortie est > 12V.  
**Valeur hors spécifications**: remplacer le régulateur de tension.  
**Valeur conforme aux spécifications**: continuer la recherche.
- 4) Contrôler le câblage, en vérifiant toutes les connexions des câblages d'éclairage et contrôler également, à l'aide du schéma électrique, la correspondance des associations des couleurs de câbles.  
S'assurer enfin qu'il n'y a pas de câbles interrompus ou de courts-circuits.

## FAROS - LUces TRASERAS - ALUMBRADO DEL TABLERO

Si no funcionan:

- 1) Ensayar el interruptor de las luces, desmontar el protector del manillar, desconectar el conectador del comutador derecho del conector de cableado (4 vías), llevar el interruptor a la pos. "ON", verificar por medio de un tester (en pos. OHM) la continuidad entre los cables **amarillo/rojo** y **azul claro**.  
**Discontinuidad**: substituir el comutador derecho.  
**Continuidad**:
- 2) Controlar la resistencia de la bobina de alumbrado del volante magnético (VM), (tester de c.a.), desconectar el conectador de salida del volante que lleva los cables **amarillo** y **marrón**, conectar: borne (+) del tester al cable **amarillo**, borne (-) del tester a la tierra en el chasis, poner en marcha el motor (7.000 revoluciones/minuto): el valor no debe ser inferior a 42V.  
**Valor fuera de las especificaciones**: substituir el volante magnético.  
**Valor conforme a las especificaciones**: seguir buscando.
- 3) Controlar el regulador de tensión (R), conectar el tester (c.a.) al conectador del regulador (dejándolo puesto) **borne del tester (+) > al cable amarillo**  
**borne del tester (-) > al cable negro**  
poner en marcha el motor (7.000 revoluciones/minuto), verificar si la tensión de salida es > 12V.  
**Valor fuera de las especificaciones**: substituir el regulador de tensión.  
**Valor conforme con las especificaciones**: seguir buscando.
- 4) Controlar el cableado verificando todas las conexiones de los cableados de alumbrado y controlar incluso, con el auxilio del esquema eléctrico, la correspondencia de las asociaciones de los colores de cables. Cerciorarse que no haya cables interrumpidos o cortacircuitos.

**FARO ANTERIORE NON FUNZIONA**

- 1) Verificare la continuità della lampadina e del portalamppada del faro (Tester in O H M)

**Discontinuità:** sostituire la lampadina e/o il portalamppada.

**Kontinuität:**

- 2) Controllare la tensione al portalamppada (Tester AC 20V) collegando:

Terminale Tester (+) > al cavo **blu**

Terminale Tester (-) > al cavo **nero**

- 3) Avviare il motore, (7.000 giri/1') verificando che la tensione in uscita sia 12V.

**Wert außerhalb dieser Vorgabe:**

- 4) Controllare lo sviluppo dei cavi tra l'interruttore generale ed il portalamppada (seguire schema elettrico) e riparare.

**VORDERSCHEINWERFER FUNKTIONIERT NICHT**

- 1) Überprüfen Sie die Kontinuität der Glühbirne und der Lampenfassung des Scheinwerfers (Tester in OHM).

**Diskontinuität:** Wechseln Sie die Glühbirne und/oder die Lampenfassung aus

**Kontinuität:**

- 2) Kontrollieren Sie die Spannung an der Lampenfassung (Tester AC 20 V). Schließen Sie an:

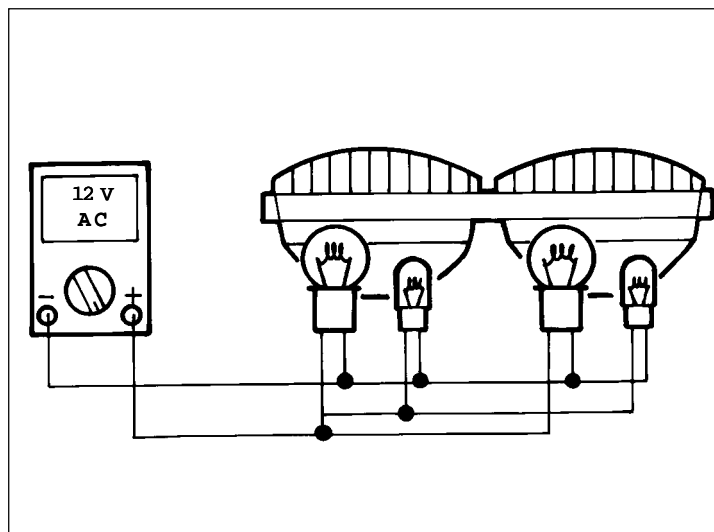
Die Endklemme (+) > des Testers an die **blaue Litze**.

Die Endklemme (-) > des Testers an die **schwarze Litze**.

- 3) Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1'). Kontrollieren Sie, ob die Ausgangsspannung gleich 12V beträgt.

**Wert außerhalb dieser Vorgabe:**

- 4) Kontrollieren Sie die Wicklung der Kabel zwischen Hauptschalter und Lampenfassung (folgen Sie dem elektrischen Schaltplan) und führen Sie die Reparatur durch.



F. 30

## HEADLIGHT DOES NOT WORK

- 1) Check for continuity between the bulb and the bulb holder with a tester set to OHM.  
In case of **discontinuity** replace the bulb and/or the bulb holder.  
**Continuity:**  
2) Check voltage at bulb holder (with tester set to 20V AC) by connecting:  
  
*the (+) terminal of the tester to the **blue** cable, and  
the (-) terminal of the tester to the **black** cable.*  
  
3) Start up the engine and run at (7.000 rpm); output reading should be 12V.  
**If reading is other than the above:**  
4) Check for wiring integrity between the main switch and the bulb holder by referring to the wiring diagram and repair as required.

## LE PHARE AVANT NE FONCTIONNE PAS

- 1) Vérifier la continuité de l'ampoule et de la douille du phare (testeur en position OHM).  
**Discontinuité:** remplacer l'ampoule et/ou la douille.  
**Continuité:**  
2) Contrôler la tension sur la douille (testeur c.a. 20 V) en branchant:  
  
*borne du testeur (+) > au câble **bleu**  
borne du testeur (-) > au câble **noir***  
  
3) Mettre le moteur en route (7.000 tours/mn) en vérifiant que la tension de sortie est bien 12V.  
**Valeur hors spécifications:**  
4) Contrôler le cheminement des câbles entre l'interrupteur général et la douille (suivre le schéma électrique) et réparer.

## EL FARO DELANTERO NO FUNCIONA

- 1) Verificar la continuidad de la bombilla y del casquillo del faro (tester en pos. OHM).  
**Discontinuidad:** substituir la bombilla y/o el casquillo.  
**Continuidad:**  
2) Controlar la tensión en el casquillo (tester c.a. 20 V) conectando :  
  
*borne del tester (+) > al cable **azul**  
borne del tester (-) > al cable **negro***  
  
3) Poner en marcha el motor (7.000 rev./min.) verificando que la tensión de salida sea de 12V.  
**Valor fuera de las especificaciones:**  
4) Controlar el recorrido de los cables entre el interruptor general y el casquillo (seguir el esquema eléctrico) y reparar.

## LUCE POSTERIORE NON FUNZIONA

- 1) Verificare la continuità della lampadina e del portalamppada (tester in OHM)

**Discontinuità:**

Sostituire lampadina e/o portalamppada

**Continuità:**

- 2) Verificare la tensione al portalamppada  
(Tester in AC 20V)

Terminale Tester (+) > al cavo **rosa**

Terminale Tester (-) > al cavo **nero**

- 3) Avviare il motore (7.000 giri/1').

- 4) Controllare la tensione (12V) tra i cavi **rosa** e **nero**.

**Valore fuori specifica**

- 5) Verificare la continuità del cavo **rosa** tra l'interruttore generale ed il portalamppada posteriore.  
E verificare anche la continuità di massa del cavo **nero**.

## RÜCKSCHEINWERFER FUNKTIONIERT NICHT

- 1) Überprüfen Sie die Kontinuität der Glühbirne und der Lampenfassung (Tester in OHM)

**Diskontinuität:** Wechseln Sie die Glühbirne und/oder die Lampenfassung aus

**Kontinuität:**

- 2) Kontrollieren Sie die Spannung an der Lampenfassung (Tester AC 20V). Schließen Sie an:

Die Endklemme (+) > des Testers an die **rosa** Litze.

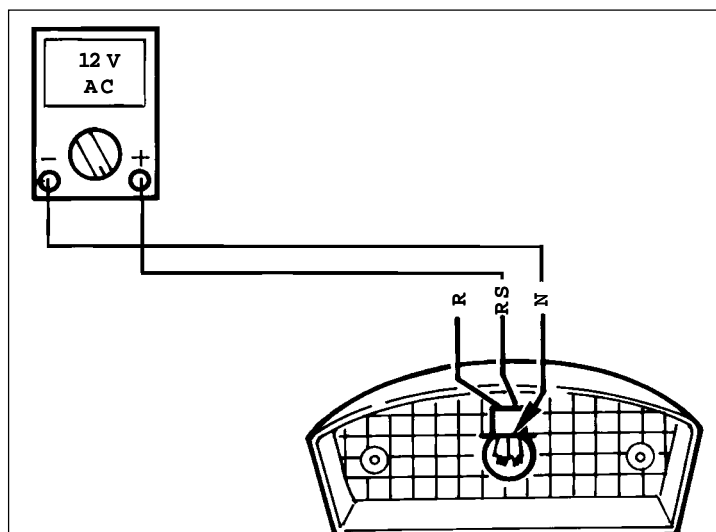
Die Endklemme (-) > des Testers an die **schwarze** Litze.

- 3) Lassen Sie den Motor an (7.000 Umdrehungen/1').

- 4) Kontrollieren Sie die Spannung (12V) zwischen dem **rosa** und dem **schwarzen** Kabel.

**Wert außerhalb dieser Vorgabe**

- 5) Kontrollieren Sie die Kontinuität des **rosa** Kabels zwischen Hauptschalter und hinterer Lampenfassung. Kontrollieren Sie auch die Massenkontinuität des **schwarzen** Kabels.



F. 31

## TAILLIGHT DOES NOT WORK

- 1) Check for continuity of the bulb and bulb holder (tester set to 0 H M)  
In case of **discontinuity** replace the bulb and/or the bulb holder.  
**Continuity:**  
2) Check voltage at the bulb holder with a tester set to 20V AC by connecting:  
  
*the (+) terminal of the tester to the **pink** cable, and  
the (-) terminal of the tester to the **black** cable.*  
  
3) Start up the engine and run at (7.000 rpm).  
4) Check voltage between the **pink** and **black** cables (12V).  
**If reading is other than the above:**  
5) Check for continuity of the **pink** cable between the main switch and the rear bulb holder as well as earth continuity of the **black** cable.

## LE FEU ARRIERE NE FONCTIONNE PAS

- 1) Vérifier la continuité de l'ampoule et de la douille (testeur en position OHM)  
**Discontinuité:**  
Remplacer l'ampoule et/ou la douille  
**Continuité:**  
2) Vérifier la tension sur la douille  
(testeur en c.a. 20V)  
  
*borne du testeur (+) > au câble **rose**  
borne du testeur (-) > au câble **noir***  
  
3) Mettre le moteur en route (7.000 tours/mn)  
4) Contrôler la tension (12V) entre les câbles **rose** et **noir**.  
**Valeur hors spécifications:**  
5) Vérifier la continuité du câble **rose** entre l'interrupteur général et la douille arrière.  
Vérifier aussi la continuité de masse du câble **noir**.

## LA LUZ TRASERA NO FUNCIONA

- 1) Verificar la continuidad de la bombilla y del casquillo (Tester en OHM)  
**Discontinuidad:**  
Sustituir la bombilla y/o el casquillo.  
**Continuidad:**  
2) Controlar la tensión en el casquillo  
(tester c.a. 20V):  
  
*borde del tester (+) > al cable **rosa**  
borde del tester (-) > al cable **negro***  
  
3) Poner en marcha el motor (7.000 rev./min.)  
4) Verificar la tensión (12V) entre los cables **rosa** y **negro**.  
**Valor fuera de las especificaciones:**  
5) Verificar la continuidad del cable **rosa** entre el interruptor general y el casquillo trasero.  
Verificar también la continuidad de tierra del cable **negro**.

## LUCE STOP NON SI ACCENDE

- 1) Controllare il perfetto inserimento della lampadina nella propria sede e verificare la continuità (Tester in OHM) del portalampada e della lampadina.

**Diskontinuität:** sostituire lampadina e/o portalampada.

**Kontinuität:**

- 2) Verificare l'interruttore stop
- 3) Smontare il coprimanubrio superiore
- 4) Controllare che i cavetti inseriti nell'interruttore siano di colore **rosso** e **blu**
- 5) Collegare i terminali del Tester agli innesti dell'interruttore, agire sulla leva freno e verificare la continuità.

**Diskontinuität:** sostituire l'interruttore.

**Kontinuität:**

- 6) Verificare la tensione al portalampada, collegando il Tester (DC20V) al portalampada del fanalino posteriore.  
**Terminale Tester (+) > al cavetto rosso**

**Terminale Tester (-) > al cavetto nero**

- 7) Ruotare l'interruttore chiave in "ON"

- 8) Agire sulla leva freno verificando che la tensione tra i cavi sia di 12V.

**Valori fuori specifica:** continuare la ricerca verificando la continuità dei cavi tra l'interruttore ed il portalampada.

- 9) Riparare controllando lo schema elettrico.

## BREMSLICHT GEHT NICHT AN

- 1) Überprüfen Sie den perfekten Sitz der Glühbirne in ihrer Fassung und kontrollieren Sie die Kontinuität von Glühbirne und Lampenfassung.

**Diskontinuität:** Wechseln Sie die Glühbirne und/oder die Lampenfassung aus.

**Kontinuität:**

- 2) Kontrollieren Sie den Stop-Schalter.

- 3) Montieren Sie die obere Lenkerabdeckung ab.

- 4) Überprüfen Sie, ob die in den Schalter geführten Litzen die Farben **rot** und **blau** haben.

- 5) Schließen Sie die Endklemmen des Testers an die Steckverbindungen des Schalters an. Betätigen Sie den Bremshebel und kontrollieren Sie die Kontinuität.

**Diskontinuität:** Schalter auswechseln.

**Kontinuität:**

- 6) Kontrollieren Sie die Spannung an der Lampenfassung. Schließen Sie dazu den Tester (DC 20V) an der Lampenfassung des Rücklichts an:

Die Endklemme (+) > des Testers an die **rote** Litze.

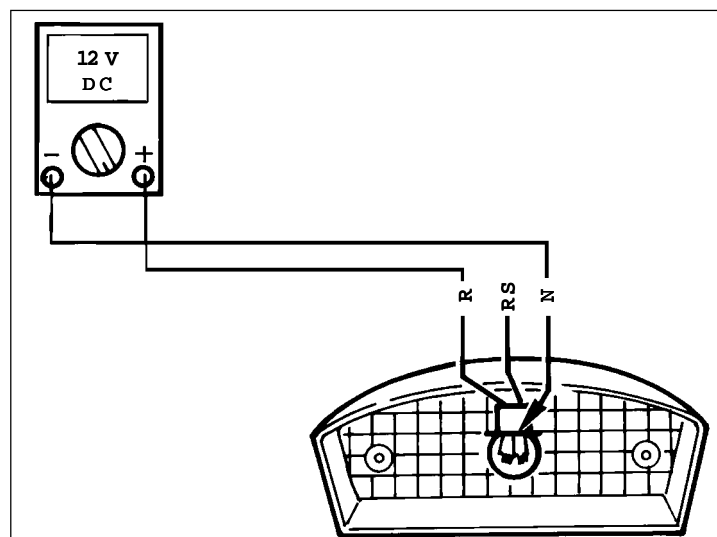
Die Endklemme (-) > des Testers an die **schwarze** Litze.

- 7) Stellen Sie den Schlüsselschalter auf "ON".

- 8) Betätigen Sie den Bremshebel. Kontrollieren Sie, ob die Spannung zwischen den Kabeln 12V beträgt.

**Wert außerhalb dieser Vorgabe:** Fahren Sie mit der Fehlersuche fort und kontrollieren Sie die Kontinuität der Kabel zwischen Hauptschalter und Lampenfassung.

- 9) Folgen Sie dem elektrischen Schaltplan und führen Sie die Reparatur durch.



F. 32

## STOPLIGHT DOES NOT COME ON

- 1) Make sure that the bulb is properly fitted in its seat and check for continuity between the bulb holder and the bulb by means of a tester set to OHM.  
**In case of discontinuity**, replace the bulb and/or the bulb holder.  
**In case of continuity**:
- 2) Check the stop switch.
- 3) Remove the upper handlebar cover.
- 4) Check that the cables connected to the switch are the **red** and **blue** ones.
- 5) Connect the tester terminals to the switch couplings and check for continuity by operating the brake lever.  
**In case of discontinuity**, replace the switch.  
**In case of continuity**:
- 6) Check voltage at the bulb holder by connecting the tester (set to 20V DC) to the bulb holder of the rear stoplight as follows:  
*the (+) terminal of the tester to the red cable, and  
the (-) terminal of the tester to the black cable.*
- 7) Turn the key switch to "ON".
- 8) Operate the brake lever and check that reading between the cables is 12V.  
**If the reading is other than the above**, continue with troubleshooting checking for continuity between the switch and the bulb holder.
- 9) Repair by referring to the wiring diagram.

## LE FEU DE STOP NE S'ALLUME PAS

- 1) Contrôler si l'ampoule est bien insérée dans son logement et vérifier la continuité (testeur en position OHM) de la douille et de la lampe.  
**Discontinuité**: remplacer l'ampoule et/ou la douille.  
**Continuité**:
- 2) Vérifier l'interrupteur de stop
- 3) Démonter le protège-guidon supérieur
- 4) Contrôler si les câbles insérés dans l'interrupteur sont de couleur **rouge et bleu**.
- 5) Brancher les bornes du testeur aux contacts de l'interrupteur, agir sur le levier du frein et en vérifier la continuité.  
**Discontinuité**: remplacer l'interrupteur.  
**Continuité**:
- 6) Vérifier la tension sur la douille, en branchant le testeur (c.c. 20V) à la douille du feu arrière.  
*borne du testeur (+) > au câble rouge  
borne du testeur (-) > au câble noir*
- 7) Tourner l'interrupteur à clé en position "ON".
- 8) Agir sur le levier du frein en vérifiant si la tension entre les câbles est de 12V.  
**Valeurs hors spécifications**: continuer la recherche en vérifiant la continuité des câbles entre l'interrupteur et la douille.
- 9) Réparer en consultant le schéma électrique.

## LA LUZ DE STOP NO SE ENCIENDE

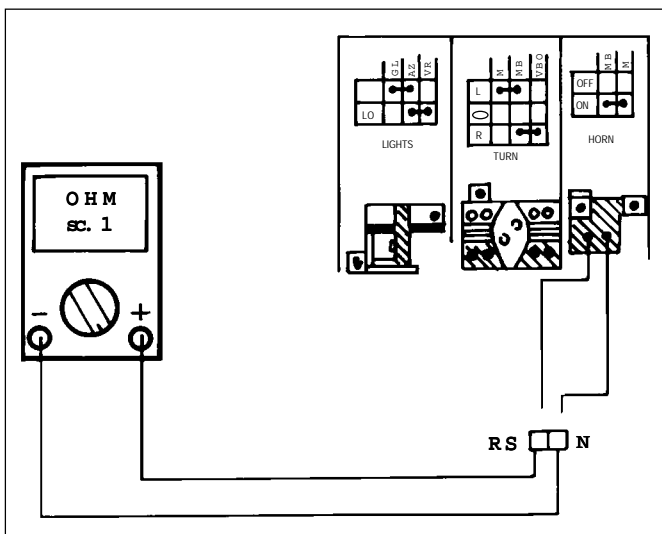
- 1) Controlar si la bombilla está bien posicionada en su alojamiento y verificar la continuidad (tester en posición OHM) del casquillo y de la lámpara.  
**Discontinuidad**: substituir la bombilla y/o casquillo.  
**Continuidad**:
- 2) Verificar el interruptor de stop
- 3) Desamar el protector del manillar superior
- 4) Controlar si los cables posicionados en el interruptor son de color **rojo** y **azul**.
- 5) Conectar los bornes del tester a las conexiones del interruptor, actuar sobre la palanca del freno y verificar su continuidad.  
**Discontinuidad**: substituir el interruptor  
**Continuidad**:
- 6) Verificar la tensión al casquillo, conectando el Tester (DC20V.) al casquillo de faro trasero.  
*borne del tester (+) > cable rojo  
borne del tester (-) > al cable negro*
- 7) Girar el interruptor de llave a la posición "ON".
- 8) Actuar sobre la palanca del freno verificando si la tensión entre los cables es de 12V.  
**Valores fuera de las especificaciones** : seguir buscando verificando la continuidad de los cables entre el interruptor y el casquillo.
- 9) Reparar consultando con el esquema eléctrico.

## AVVISATORE ACUSTICO NON FUNZIONA

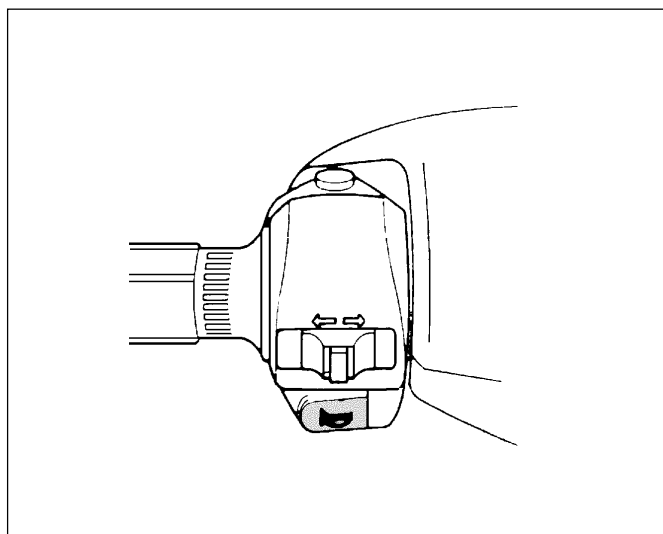
- 1) Controllare l'interruttore avisatore acustico.
- 2) Scollegare il connettore a 6 vie del commutatore SX dal cablaggio.
- 3) Collegare i terminali del Tester (in OHM) ai cavetti **rosa** e **nero**; premendo il pulsante dell'avvisatore acustico, verificare la continuità.
- Discontinuità:** sostituire commutatore SX.
- Continuità:**
- 4) Verificare tensione al cavo blu dell'avvisatore acustico (F. 35).  
Sfilare il cavo blu dall'avvisatore acustico e collegare il Tester (DC20V) come segue:  
  
**Terminale Tester (+) > cavetto blu**  
**Terminale Tester (-) > a massa sul telaio**
- 5) Ruotare la chiave in "ON".
- 6) Controllare che la tensione riportata dal Tester sia di 12V.  
**Non conforme:** verificare che non vi siano interruzioni del cavo **blu** tra il commutatore chiavi e l'avvisatore acustico, controllando lo schema elettrico. Riparare.

## AKUSTIKSIGNALGEBER FUNKTIONIERT NICHT

- 1) Überprüfen Sie den Schalter des Akustiksignalgebers.
- 2) Trennen Sie den 6-Weg-Anschluß des linken Wechselschalters von der Verkabelung.
- 3) Verbinden Sie die Endklemmen des Testers (in OHM) mit den Litzen der Farbe **rosa** und **schwarz**. Drücken Sie den Taster des Akustiksignalgebers und kontrollieren Sie die Kontinuität.
- Diskontinuität:** Wechseln Sie den linken Wechselschalter aus.
- Kontinuität:**
- 4) Kontrollieren Sie die Spannung am blauen Kabel des Akustiksignalgebers (Abb. 35).  
Ziehen Sie das blaue Kabel vom Akustiksignalgeber heraus und schließen Sie den Tester (DC 20V) wie folgt an:  
  
**Die Endklemme (+) > des Testers an die blaue Litze.**  
**Die Endklemme (-) > des Tester an Masse auf dem Rahmen**
- 5) Stellen Sie den Schlüssel auf "ON".
- 6) Kontrollieren Sie, ob die vom Tester angezeigte Spannung 12V beträgt.  
**Wert außerhalb dieser Vorgabe:** Stellen Sie sicher, daß keine Unterbrechungen des **blauen** Kabels zwischen Schlüsselschalter und Akustiksignalgeber existieren. Ziehen Sie den elektrischen Schaltplan zu Hilfe. Reparieren.



F. 33



F. 34

## HORN DOES NOT WORK

- 1) Check horn switch.
- 2) Disconnect the 6-way connector of the LH switch from the harness.
- 3) Connect the terminals of the tester (set to OHM) to the **pink** and **black** cables; press the horn button and check continuity.  
*In case of **discontinuity**, replace the LH switch.*  
*In case of **continuity**:*
- 4) Check voltage at the blue cable of the horn (F. 35).  
Slide out the blue cable from the horn and connect the tester (set to 20V DC) as follows:  
  
*the (+) terminal of the tester to the **blue** cable, and  
the (-) terminal of the tester to the frame to earth*
- 5) Turn the key to "ON".
- 6) Check that reading is 12V.  
*If reading is other than the above, check for **blue** cable integrity between key switch and horn. Repair by referring to the wiring diagram.*

## L'AVERTISSEUR SONORE NE FONCTIONNE PAS

- 1) Contrôler l'interrupteur de l'avertisseur sonore.
- 2) Débrancher le connecteur 6 voies du commutateur gauche, sur le câblage.
- 3) Brancher les bornes du testeur (en position OHM) aux câbles **rose** & **noir**, en appuyant sur le bouton de l'avertisseur sonore et vérifier la continuité.  
*Discontinuité*: remplacer le commutateur gauche.  
*Continuité*:
- 4) Vérifier la tension sur le câble bleu de l'avertisseur sonore (F. 35).  
Sortir le câble bleu de l'avertisseur sonore et brancher le testeur (c.c. 20V) comme suit:  
  
*borne du testeur (+) > câble **bleu**  
borne du testeur (-) > à la masse sur le châssis*
- 5) Tourner la clé en position "ON".
- 6) Contrôler si la tension indiquée par le testeur est de 12V.  
*Non conforme*: vérifier s'il n'y a pas d'interruptions du câble **bleu** entre le commutateur des clés et l'avertisseur sonore, en consultant le schéma électrique. Réparer.

## EL AVISADOR ACÚSTICO NO FUNCIONA

- 1) Controlar el interruptor del avisador acústico.
- 2) Desconectar el conector de 6 vías del comutador izquierdo, en el cableado.
- 3) Conectar los bornes del tester (en posición OHM) a los cables **rosa** y **negro**, apretando el botón del avisador acústico y verificar la continuidad.  
*Discontinuidad*: substituir el comutador izquierdo.  
*Continuidad*:
- 4) Verificar la tensión en el cable azul del avisador acústico (F. 35)  
Extraer el cable azul del avisador acústico y conectar el tester (c.c. 20V) del siguiente modo:  
  
*borne del tester (+) > cable **azul**  
borne del tester (-) > a tierra en el chasis*
- 5) Girar la llave a la posición "ON".
- 6) Controlar si la tensión indicada por el tester es de 12V.  
*No conforme* : verificar si no hay interrupciones del cable **azul** entre el comutador de las llaves y el avisador acústico, consultando con el esquema eléctrico. Reparar.

**Conforme:**

- 1) Prova avisatore acustico (1).
- 2) Mediante un cavo, fare ponte diretto tra il terminale dove è inserito il cavo **arancione** e un punto a massa (2) sul telaio (F. 36).
- 3) Ruotare la chiave in "ON".

**Avisatore acustico non suona:** sostituirlo.

**Avisatore acustico suona:**

- 4) Verificare con tester (in OHM) la continuità del cavo **arancione** tra il terminale inserito nell'avisatore acustico ed il terminale inserito nel connettore a 6 vie del cablaggio.
- Verificare, inoltre, la continuità di massa del cavo **nero** inserito nel connettore a 6 vie del cablaggio.

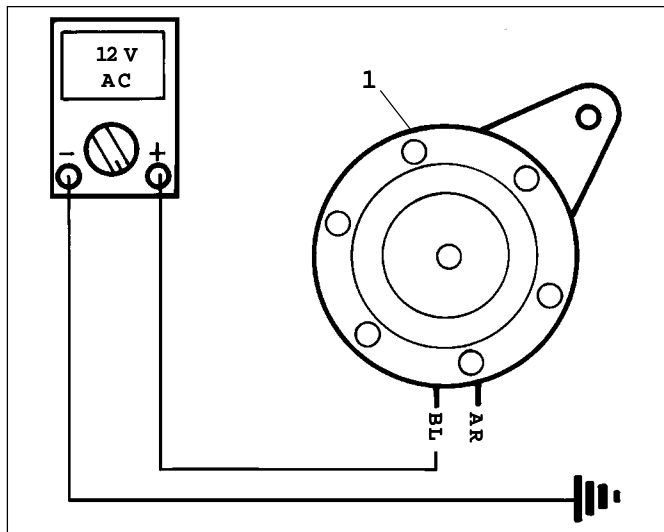
**Konform:**

- 1) Den Akustiksignalgeber (1) testen.
- 2) Mit Hilfe eines biegsamen Leiters (Litze) eine direkte Brücke herstellen zwischen der Endklemme, wo das **orangefarbene** Kabel eingeführt ist und einem Massenpunkt (2) auf dem Rahmen (Abb. 36).
- 3) Stellen Sie den Schlüssel auf "ON".

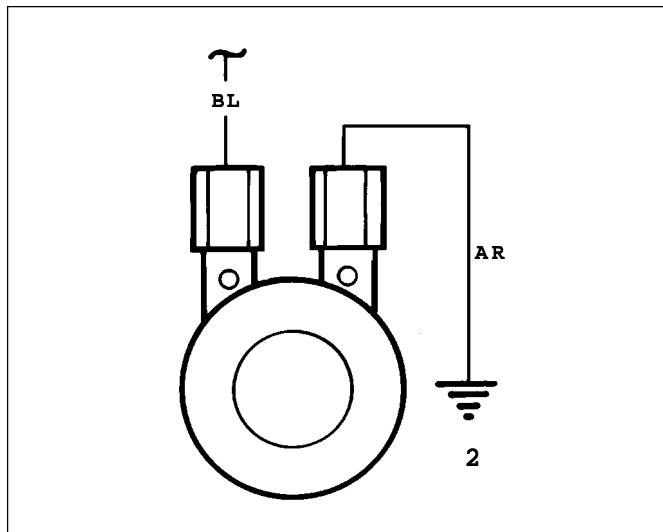
**Akustiksignalgeber ertönt nicht: Auswechseln.**

**Akustiksignalgeber ertönt:**

- 4) Mit einem Tester (in OHM) die Kontinuität des **orangefarbenen** Kabels zwischen der in den Akustiksignalgeber eingesteckten Klemme und der in den 6-Weg-Verkabelungsanschluß gesteckten Klemme kontrollieren. Kontrollieren Sie darüber hinaus die Massenkontinuität der in den 6-Weg-Verkabelungsanschluß gesteckten **schwarzen** Litze.



F. 35



F. 36

**If reading is as per above:**

- 1) Check the horn (1) proceeding as described below.
- 2) Using a cable, make a direct bridge between the terminal to which the **orange** cable is connected and any point (2) on the frame to earth (F. 36).
- 3) Turn the key to "ON".

**If the horn does not sound**, replace it.

**If it sounds:**

- 4) Use a tester (set to 0 H M) to check for continuity of the **orange** cable between the terminal fitted to the horn and the terminal fitted to the 6-way connector of the harness.

Also check for earth continuity of the **black** cable fitted to the 6-way connector.

---

**Conforme :**

- 1) Test de l'avertisseur sonore (1).
- 2) Au moyen d'un câble, faire un pont direct entre la borne où est inséré le câble **orange** et un point à la masse (2) sur le châssis (F. 36).
- 3) Tourner la clé en position "ON".

**L'avertisseur ne sonne pas : le remplacer.**

**L'avertisseur sonore sonne :**

- 4) Vérifier, avec le testeur (en position OHM), la continuité du câble **orange** entre la borne insérée dans l'avertisseur sonore et la borne insérée dans le connecteur 6 voies du câblage.

Vérifier également la continuité de masse du câble **noir** inséré dans le connecteur 6 voies du câblage.

---

**Conforme :**

- 1) Test del avisador acústico (1).
- 2) Por medio de un cable lanzar un puente directo entre el borne donde se encuentra el cable **naranjo** y un punto de tierra (2) en el chasis (F. 36).
- 3) Girar la llave a la pos. "ON".

**El avisador acústico no suena:** sustituirlo.

**El avisador acústico suena:**

- 4) Verificar con el tester (en posición OHM), la continuidad del cable **naranjo** entre el borne enchufado en el avisador acústico y el borne puesto en el conectador de 6 vías del cableado.

Verificar también la continuidad de tierra del cable **negro** en el conectador de 6 vías del cableado.

## INDICATORI DI DIREZIONE NON LAMPEGGIANO

### A) NON FUNZIONA UNO DEI 4 INDICATORI:

- 1) Verificare la continuità con Tester (in OHM) della lampadina e del portalampada.

**Diskontinuität:** sostituire la lampadina e/o il portalampada.

**Kontinuität:**

- 2) Verificare con Tester (in OHM) che non vi siano interruzioni tra il cavetto **verde** (freccia DX) ant./post. o il cavetto **viola** (freccia SX) ant./post. ed i terminali dello stesso colore inseriti nei connettori del cablaggio (vedi schema elettrico).

**Diskontinuität:** riparare l'interruzione dei cavetti.

**Kontinuität:**

- 3) Scollegare il cavetto nero dall'indicatore di direzione e verificare con il Tester (in OHM) la continuità di massa tra il cavetto **nero** ed il telaio.

In caso di non continuità, verificare e riparare l'interruzione del cavetto **nero** nella parte anteriore o posteriore del cablaggio; oppure, fare ponte tra il cavetto **nero** inserito nel portalampada ed un punto di massa qualsiasi sul telaio.

### B) DUE INDICATORI DI DIREZIONE (DX O SX) NON FUNZIONANO:

- 1) Controllare che dal connettore SX a 6 vie non si sia sfilato il cavetto **verde oliva** per anomalia indicatore DX, o **marrone** per anomalia indicatore SX.

Se i terminali dei cavi sono inseriti, sostituire o riparare il commutatore.

## RICHTUNGSANZEIGER BLINKEN NICHT

### A) EINER DER VIER ANZEIGER FUNKTIONIERT NICHT:

- 1) Überprüfen Sie mittels Tester (in OHM) die Kontinuität der Glühbirne und der Lampenfassung.

**Diskontinuität:** Wechseln Sie die Glühbirne und/oder die Lampenfassung aus

**Kontinuität:**

- 2) Überprüfen Sie mittels Tester (in OHM), ob Unterbrechungen zwischen der **grünen** Litze (Blinker rechts) vorne/hinten oder der **violetten** Litze (Blinker links) vorne/hinten existieren.

**Diskontinuität:** Beheben Sie die Unterbrechung der Litzen.

**Kontinuität:**

- 3) Trennen Sie die schwarze Litze vom Richtungsanzeiger und überprüfen Sie mittels Tester (in OHM) die Massenkontinuität zwischen der **schwarzen** Litze und dem Rahmen.

Bei Diskontinuität die Unterbrechung der **schwarzen** Litze im vorderen und hinteren Teil der Verkabelung reparieren. Oder aber eine Brücke herstellen zwischen der **schwarzen** Litze, welche in der Lampenfassung steckt und einem beliebigen Massenpunkt auf dem Rahmen.

### B) ZWEI RICHTUNGSANZEIGER (RECHTS ODER LINKS) FUNKTIONIEREN NICHT:

- 1) Überprüfen Sie, ob vom linken 6-Weg-Anschluß die **olivgrüne** Litze betreffend eine Störung des rechten Anzeigers oder die **braune** Litze betreffend eine Störung des linken Anzeigers abgezogen wurde.

Sollten die Klemmen der Kabel angeschlossen sein, den Wechselschalter auswechseln oder reparieren.

## DIRECTION INDICATORS NOT FLASHING

**A) IF ONE OF THE FOUR DIRECTION INDICATORS IS NOT WORKING:**

- 1) Check for continuity between the bulb and the bulb holder by means of a tester set to OHM.  
 In case of **discontinuity**, replace the bulb and/or the bulb holder.  
 In case of **continuity**:
- 2) Check for continuity between the front/rear **green** cable (RH turn signal) or the front/rear **purple** cable (LH turn signal) and the terminals of the same colours fitted into the harness connectors by means of a tester set to OHM (see wiring diagram).  
 In case of **discontinuity**, repair broken cable.  
 In case of **continuity**:
- 3) Disconnect the black cable from the direction indicator and check for earthing continuity between the **black** cable and the frame by means of a tester set to OHM.  
 In case of discontinuity, check for integrity of the **black** cable both in the front and rear parts of the harness and repair as required. Alternatively, make a bridge between the **black** cable fitted into the bulb holder and any earth point on the frame.

**B) IF TWO DIRECTION INDICATORS (RH OR LH) DO NOT WORK:**

- 1) Check that the **olive green** (faulty RH turn signal) or **brown** (faulty LH turn signal) cable has not come off from the 6-way LH connector.  
 If cable terminals are properly fitted, replace or repair the switch.

## LES INDICATEURS DE DIRECTION NE CLIGNOTENT PAS

**A) UN DES 4 INDICATEURS NE FONCTIONNE PAS:**

- 1) Vérifier, avec un testeur (en position OHM), la continuité de l'ampoule et de la douille.  
*Discontinuité: remplacer l'ampoule et/ou la douille.*  
*Continuité:*
- 2) Vérifier, avec un testeur (en position OHM) qu'il n'y a pas d'interruptions entre le câble **vert** (flèche droite) avant/arrière ou le câble **violet** (flèche gauche) avant/arrière et les bornes de la même couleur insérées dans les connecteurs du câblage (voir schéma électrique).  
*Discontinuité: réparer l'interruption des câbles.*  
*Continuité:*
- 3) Débrancher le câble noir de l'indicateur de direction et vérifier, avec le testeur (en position OHM), la continuité de masse entre le câble **noir** et le **d'assis**.  
*Si la continuité est interrompue, vérifier et réparer l'interruption du câble **noir** sur la partie avant ou arrière du câblage; ou bien faire un pont entre le câble **noir** inséré dans la douille et un quelconque point de masse sur le châssis.*

**B) DEUX INDICATEURS DE DIRECTION (DROIT OU GAUCHE) NE FONCTIONNENT PAS:**

- 1) Contrôler si le câble **vert olive** n'est pas sorti du connecteur gauche à 6 voies en cas d'anomalie de l'indicateur droit, ou bien le câble **marron** en cas d'anomalie de l'indicateur gauche.  
*Si les bornes des câbles sont insérées, remplacer ou réparer le commutateur.*

## LOS INDICADORES DE DIRECCIÓN NO PARPADEAN

**A) UNO DE LOS 4 INDICADORES NO FUNCIONA:**

- 1) Verificar, con un tester (en posición OHM), la continuidad de la bombilla y del casquillo.  
*Discontinuidad: substituir la bombilla y/o el casquillo.*  
*Continuidad:*
- 2) Verificar, con tester (en posición OHM) que no haya interrupciones entre el cable **verde** (intermitente derecho) delantero/trasero o el cable **verde** (intermitente izquierdo) delantero/trasero y los bornes del mismo color, enchufados en los conectadores del cableado (ver esquema eléctrico).  
*Discontinuidad: reparar la interrupción de los cables.*  
*Continuidad:*
- 3) Desconectar el cable negro del indicador de dirección y verificar, con el tester (en posición OHM) la continuidad de tierra entre el cable **negro** y el **chasis**.  
*Si se interrumpe la continuidad, verificar y reparar la interrupción del cable **negro** en la parte delantera o trasera del cableado, o bien lanzar un puente entre el cable **negro** enchufado en el casquillo y un punto cualquiera de tierra en el chasis.*

**B) DOS INDICADORES DE DIRECCIÓN (DERECHO O IZQUIERDO) NO FUNCIONAN:**

- 1) Controlar que del conector IZQUIERDO de 6 vías no haya salido el cable **verde oliva** por una anomalía del indicador de DERECHA o **marrón** por una anomalía del indicador de IZQUIERDA.  
*Si los bornes de los cables están enchufados, substituir o reparar el conmutador.*

### C) QUATTRO INDICATORI DI DIREZIONE NON FUNZIONANO:

- 1) Scollegare il connettore dall'intermittenza.

*Terminale Tester (+) > al cavo blu*

*Terminale Tester (-) > a massa sul telaio*

- 2) Portare il commutatore in "ON" e verificare che la tensione sia pari a 12V (DC).

**Non vi è tensione:** cavo blu interrotto, da riparare.

**Tensione conforme:**

- 3) Verificare continuità filo marrone (con il connettore sempre staccato).

Utilizzare il tester (in OHM)

*Terminale (+) > al cavo marrone*

*Terminale (-) > a massa*

- 4) Azionare l'interrottore frecce a DX e SX, verificando ogni volta che esista continuità.

**Continuità:** sostituire intermittenza.

**Diskontinuität:**

- 5) Continuare la ricerca, controllando che non vi siano interruzioni del cavo marrone tra il connettore intermittenza e il connettore commutatore frecce SX: riparare (controllando lo schema elettrico).

**Cavetto non interrotto:** sostituire il commutatore.

---

### C) VIER RICHTUNGSANZEIGER FUNKTIONIEREN NICHT:

- 1) Trennen Sie den Anschluß vom Blinklicht ab.

*Die Endklemme (+) > des Testers an die blaue Litze.*

*Die Endklemme (-) > des Tester an Masse auf dem Rahmen*

- 2) Stellen Sie den Schlüssel auf "ON". Kontrollieren Sie, ob die Spannung 12 V beträgt.

**Blaue:** Litze unterbrochen, reparieren.

**Keine Spannung vorhanden:**

- 3) Kontinuität der braunen Leitung überprüfen (bei stets abgetrennten Anschluß).

Den Tester (in OHM) verwenden.

*Die Endklemme (+) > des Testers an die braune Litze.*

*Die Endklemme (-) > des Tester an Masse.*

- 4) Betätigen Sie den Blinkschalter nach rechts und nach links. Kontrollieren Sie jedesmal, ob Kontinuität existiert.

**Kontinuität:** Blinklicht ersetzen.

**Diskontinuität:**

- 5) Mit der Suche fortfahren und sicherstellen, daß keine Unterbrechungen der braunen Litze zwischen Blinklichtanschluß und Anschluß des Blinkschalters links vorliegen: Gegebenenfalls reparieren (elektrischen Schaltplan heranziehen).

**Litze nicht unterbrochen:** Wechselschalter auswechseln.

### C) IF FOUR DIRECTION INDICATORS DO NOT WORK

- 1) Remove the connector from the flasher unit and connect:

*the (+) terminal of the tester to the **blue** cable, and  
the (-) terminal of the tester to the frame to earth.*

- 2) Turn the switch to ON and check that voltage is 12V (DC).

**If no voltage is read**, the **blue** cable is broken. Repair.

**If reading is correct**:

- 3) Check continuity of the **brown** cable (with connector still disconnected).

Using a tester (set to OHM) with:

*the (+) terminal connected to the **brown** cable, and  
the (-) terminal connected to **earth**.*

- 4) Set direction indicator switch to left and right, checking for continuity.

*In case of **continuity**, replace flasher unit.*

*In case of **discontinuity**:*

- 5) Continue with troubleshooting, checking for **brown** cable integrity between the flasher connector and the LH direction indicator switch connector. Repair by referring to the wiring diagram.

**If cable is not damaged**, replace the switch.

### C) QUATRE INDICATEURS DE DIRECTION NE FONCTIONNENT PAS :

- 1) Débrancher le connecteur de l'intermittence.

*borne du testeur (+) > au câble **bleu***

*borne du testeur (-) à la masse sur le châssis*

- 2) Mettre le commutateur en position "ON" et vérifier si la tension est égale à 12V (c.c.).

**Il n'y a pas de tension**: câble **bleu** interrompu, à réparer.

**Tension conforme**:

- 3) Vérifier la continuité du fil **marron** (avec le connecteur toujours débranché).

*Utiliser le testeur (en position OHM).*

*borne (+) > au câble **marron***

*borne (-) à la **masse***

- 4) Actionner l'interrupteur des clignotants à droite et à gauche, en vérifiant chaque fois s'il y a continuité.

**Continuité**: remplacer l'intermittence.

**Discontinuité**:

- 5) Continuer la recherche, en contrôlant qu'il n'y a pas d'interruptions du câble **marron** entre le connecteur d'intermittence et le connecteur du commutateur des clignotants gauches: réparer (en consultant le schéma électrique).

**Câble non interrompu**: remplacer le commutateur.

### C) CUATRO INDICADORES DE DIRECCIÓN NO FUNCIONAN:

- 1) Desconectar el conectador de intermitencia.

*borne de tester (+) > al cable **azul***

*borne de tester (-) a la tierra en el chasis*

- 2) Llevar el comutador a la pos. "ON" y verificar si la tensión es igual a 12V (c.c.).

**No hay tensión**: cable **azul** interrumpido, a reparar.

**Tensión conforme**:

- 3) Verificar la continuidad del hilo **marrón** (con el conectador siempre desconectado).

*Utilizar el tester (en OHM).*

*borne de tester (+) > al cable **marrón***

*borne (-) a la **tierra***

- 4) Accionar el interruptor de los intermitentes a la derecha y a la izquierda, verificando cada vez que haya continuidad.

**Continuidad**: substituir la intermitencia.

**Discontinuidad**:

- 5) Seguir buscando, controlando que no haya interrupciones del cable **marrón** entre el conectador de intermitencia y el conectador del comutador de los intermitentes izquierdos : reparar (ver el esquema eléctrico).

**Cable no interrumpido**: substituir el comutador.

## NUOVA INTERMITTENZA (COD. 02502300)

Questo tipo di nuova intermittenza si differenzia dalle precedenti "a filo caldo" fino ad oggi utilizzate, non solo per la sua forma ma anche per il funzionamento.

Le intermittenze "a filo caldo" non prevedono un'entrata e un'uscita, avendo i poli intercambiabili.

Le nuove hanno una entrata ed una uscita.

Entrata: terminale evidenziato con lettera "B" che porta il cavetto **blu**.

Uscita: terminale evidenziato con lettera "L" che porta il cavetto bicolore **arancione/bianco**.

**IMPORTANTE:** nel caso in cui i cavetti dovessero per errore essere invertiti, le frecce non lampeggeranno, rimanendo sempre accese.

Nel caso in cui una delle quattro frecce non dovesse lampeggiare, la spia Led posizionata nel cruscotto resta sempre accesa, questo per segnalare l'anomalia esistente.

## NEUES BLINKLICHT (COD. 02502300)

Dieser neue Blinklichttyp unterscheidet sich von seinen Vorfahren des Typs "Heißdraht", die bislang verwendet wurden, sowohl durch die Form als auch in der Funktionsweise.

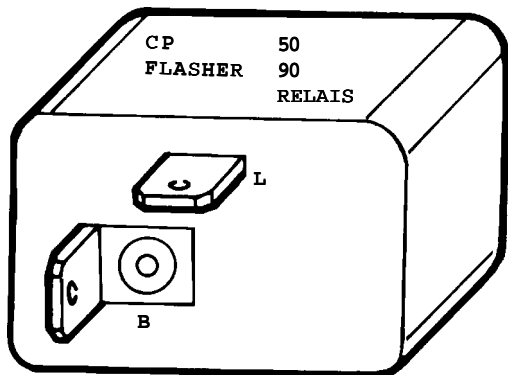
Die Blinklichter des Typs "Heißdraht" haben keinen Eingang und keinen Ausgang, da sie austauschbare Pole haben.

Die neuen Blinklichter haben einen Eingang und einen Ausgang.

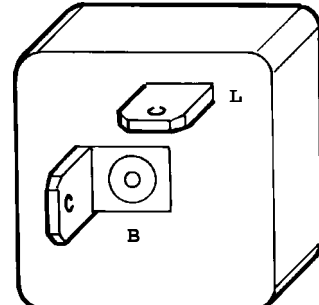
Eingang: Endklemme mit dem Buchstaben "B", hält die **blaue** Litze.

Eingang: Endklemme mit dem Buchstaben "L", hält die zweifarbige **orangefarbene/weiße** Litze.

**WICHTIG:** Sollten die Leiter irrtümlicherweise invertiert sein, blinken die Anzeigen nicht, sondern leuchten konstant. Sollte einer der vier Richtungsanzeiger nicht blinken, bleibt die Led-Anzeige im Armaturenbrett stets an, um auf die vorliegende Störung hinzuweisen.



F. 37



F. 37/A

---

**NEW FLASHER UNIT (CODE 02502300)**

---

This new type of flasher is different both in shape and operation from the previous "hot-wire" ones which have been installed up to now.

In fact, unlike the new flashers, "hot wire" flashers are not provided with an input and output as they feature interchangeable poles.

**Input:** terminal indicated by the letter "B", to which is connected the **blue** cable.

**Output:** terminal indicated by the letter "L", to which is connected the **orange/white** cable.

**IMPORTANT:** If wires are unintentionally reversed, indicators will not flash and will remain always on.

If any of the four indicators does not flash, the malfunction is signalled by the appropriate LED in the dashboard remaining always on.

---

**NOUVELLE INTERMITTENCE (CODE 02502300)**

---

Ce nouveau type d'intermittence se différencie des précédentes "à fil chaud" utilisées jusqu'à ce jour, non seulement par leur forme mais aussi par leur fonctionnement.

Les intermittences "à fil chaud" ne prévoient pas une entrée et une sortie, du fait qu'elles ont des pôles interchangeables. Les nouvelles intermittences ont une entrée et une sortie.

**Entrée:** borne identifiée par la lettre "B" portant le câble **bleu**.

**Sortie:** borne identifiée par la lettre "L" portant le câble bicolore **orange/blanc**.

**IMPORTANT:** si les câbles devaient être inversés par erreur, les clignotants ne clignotent pas et restent toujours allumés.

Si un des quatre clignotants ne devait pas clignoter, le voyant de signalisation placé sur le tableau de bord reste toujours allumé, signalant l'anomalie en cours.

---

**NUEVA INTERMITENCIA (CÓDIGO 02502300)**

---

Este nuevo tipo de intermitencia se diferencia de las anteriores "de hilo caliente" utilizadas hasta la fecha por su forma, pero también por su funcionamiento.

Las intermitencias "de hilo caliente" no prevén una entrada y una salida, porque tienen polos intercambiables.

Las nuevas intermitencias tienen una entrada y una salida.

Entrada : borne identificado por la letra "B" con el cable **azul**.

Salida : borne identificado por la letra "L" con el cable bicolor **naranja/blanco**.

**IMPORTANTE:** si los cables se invierten por error, los intermitentes no parpadean y siempre se quedan encendidos.

Si uno de los cuatro intermitentes no parpadea, el piloto de señalización en el tablero de mando siempre se queda encendido, indicando la anomalía en curso.

## INDICATORE OLIO (A LED) NON SI ILLUMINA

1) Verificare continuità (Tester in OHM) del cavo **bianco** tra commutatore-chiave, sonda olio e connettore posizionato nel cruscotto. In mancanza di continuità, trovare l'interruzione e riparare.

2) Verificare tensione cavo **blu** al connettore sonda olio (Tester DC20V) (F. 38):

Terminale Tester (+) > al cavo **blu**

Terminale Tester (-) > a massa

Commutatore chiave in "ON".

La tensione in uscita deve essere 12V. Non vi è tensione: filo **blu** interrotto. Consultare schema elettrico e riparare.

Tensione conforme: continuare la ricerca.

3) Controllo sonda olio: sfilare la sonda olio dal serbatoio e scollegare il connettore.

Collegare il Tester (in OHM scala 1) al connettore della sonda (F. 39):

Terminale Tester (+) > **all'innesto 1**

Terminale Tester (-) > **all'innesto 2**

Mantenendo la sonda in posizione verticale, il galleggiante "A" deve scorrere liberamente, per posizionarsi alla base della sonda e dare il segnale di continuità.

**Discontinuità:** sonda difettosa, da sostituire.

**Kontinuität:** verificare che, a sonda montata, il galleggiante "A" non sia in contatto con la parete interna del serbatoio.

Nel caso in cui lo scooter venisse lavato, potrebbe accadere che il led indicatore livello olio rimanga leggermente acceso; in tal caso, asciugare con aria compressa il connettore sonda olio posto sotto la carena posteriore.

## ÖLSTANDANZEIGE (LED) LEUCHTET NICHT AUF

1) Überprüfen Sie mittels Tester (in OHM) die Kontinuität der **weißen** Litze zwischen Schlüsselschalter, Ölsonde und dem im Armaturenbrett plazierten Anschluß. Sollte keine Kontinuität herrschen, die Unterbrechung finden und reparieren.

2) Überprüfen Sie die Spannung an der **blauen** Litze zum Ölsondenanschluß (Tester DC20V) (Abb. 38):

Die Endklemme (+) > des Testers an die **blaue** Litze.

Die Endklemme (-) > des Tester an **Masse**.

Stellen Sie den Schlüsselschalter auf "ON". Die Ausgangsspannung muß 12V betragen.

Falls keine Spannung vorhanden ist: Die **blaue** Leitung ist unterbrochen.

Nehmen Sie den elektrischen Schaltplan zur Hilfe und reparieren Sie.

Spannung konform: Mit der Suche fortfahren.

3) Kontrolle der Ölsonde: Ziehen Sie die Ölsonde aus dem Tank und trennen Sie den Anschluß ab.

Schließen Sie den Tester (Skala 1 in OHM) an den Anschluß der Sonde an (Abb. 39):

Die Endklemme (+) > des Testers an der **Einstechbuchse 1**.

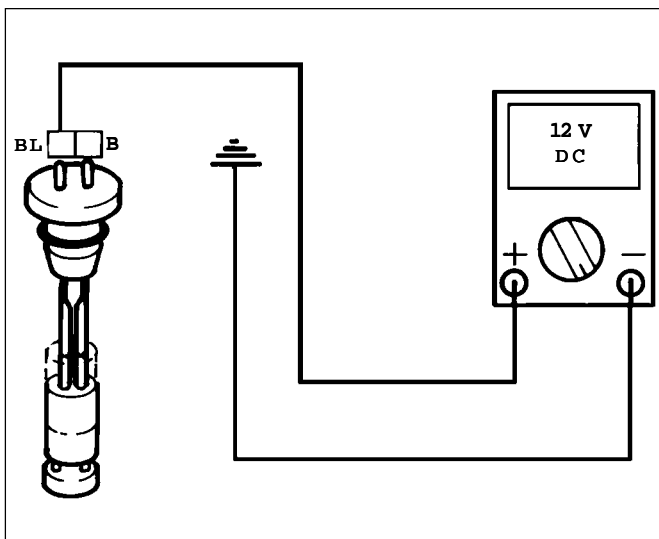
Die Endklemme (-) > des Tester an der **Einstechbuchse 2**.

Wenn die Sonde in der vertikalen Position gehalten wird, muß der Schwimmer "A" frei laufen, um sich am Fuß der Sonde zu positionieren und das Kontinuitätssignal zu liefern.

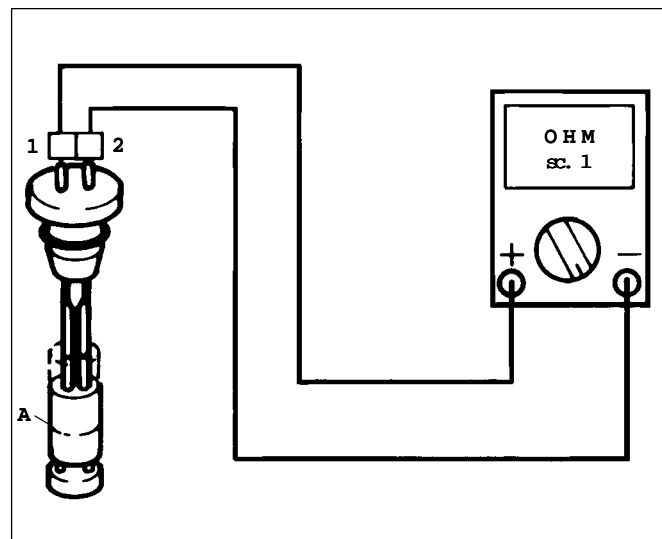
**Discontinuität:** Sonda ist defekt und muß ersetzt werden.

**Kontinuität:** Sicherstellen, daß bei montierter Sonde der Schwimmer "A" keinen Kontakt mit der Innennwand des Tanks hat.

Für den Fall, daß der Motorroller gewaschen wird, könnte es vorkommen, daß die Ölstandanzeige led weiter schwach leuchtet. Trocknen Sie in diesem Fall den Ölsondenanschluß unter dem hinteren Rumpf.



F. 38



F. 39

## OIL INDICATOR (LED) DOES NOT COME ON

- 1) Check continuity of the **white** cable between the key switch, the oil feeler and the connector located in the dashboard by means of a tester set to **0HM**. In case of discontinuity, locate breakage and repair.
- 2) Check **blue** cable voltage at the oil feeler connector by means of a tester set to **20V DC** with (F. 38):  
*the (+) terminal of the tester connected to the **blue** cable, and  
 the (-) terminal of the tester connected to earth.*  
 Turn the key switch to "ON". Output reading should be 12V. In case of no voltage being read, **blue** cable is damaged. See wiring diagram and repair.  
 If reading is correct, continue with troubleshooting.
- 3) Check oil feeler, removing it from the reservoir and uncoupling it from the connector.  
 Connect the tester (set to **0HM**, scale 1) to the feeler connector with (F. 39):  
*the (+) terminal of the tester connected to **coupling 1**, and  
 the (-) terminal of the tester connected to **coupling 2***  
 With the feeler held upright, float "A" must be able to move freely so that it may position itself at the base of the feeler and emit the continuity signal.  
 In case of **discontinuity**, the feeler is faulty. Replace.  
 In case of **continuity**, check that with the feeler installed, float "A" is not touching the inside walls of the reservoir.  
**When washing the motor-bike, the oil level indicator (LED) may remain partially lit, in which case dry the oil feeler connector located under the rear fairing by means of compressed air.**

## L'INDICATEUR D'HUILE (LED) NE S'ALLUME PAS

- 1) Vérifier la continuité (testeur en position **0HM**) du câble **blanc** entre le commutateur-clé, la sonde de l'huile et le connecteur situé sur le tableau de bord.  
*En l'absence de continuité, trouver l'interruption et réparer.*
- 2) Vérifier la tension du câble **bleu** sur le connecteur de la sonde de l'huile (testeur c.c. **20V**) (F. 38):  
*borne du testeur (+) > au câble bleu  
 borne du testeur (-) > à la masse*  
*Commutateur à clé sur "ON". La tension de sortie doit être de 12V. S'il n'y a pas de tension, le fil **bleu** est interrompu. Consulter le schéma électrique et réparer.*  
*Tension conforme: continuer la recherche.*
- 3) Contrôler la sonde de l'huile: sortir la sonde de l'huile du réservoir et débrancher le connecteur.  
*Brancher le testeur (en position **0HM** échelle 1) au connecteur de la sonde (F. 39):*  
*borne du testeur (+) > **au contact 1**  
 borne du testeur (-) > **au contact 2***  
*En maintenant la sonde en position verticale, le flotteur "A" doit glisser librement pour se positionner à la base de la sonde et délivrer le signal de continuité.*  
***Discontinuité:** sonde défectueuse, à remplacer.*  
***Continuité:** vérifier, la sonde étant installée, si le flotteur "A" n'est pas en contact avec la paroi interne du réservoir.*  
***Si vous lavez le scooter, il se pourrait que la led indiquant le niveau d'huile reste légèrement allumée; dans ce cas, sécher, avec de l'air comprimé, le connecteur de la sonde de l'huile placé sous le carénage arrière.***

## EL INDICADOR DE ACEITE (LED) NO SE ENCIENDE

- 1) Verificar la continuidad (tester en pos. **0HM**) del cable **blanco** entre el comutador de llave, la sonda del aceite y el conectador puesto en el tablero de mando.  
*Faltando la continuidad, encontrar la interrupción y reparar.*
- 2) Verificar la tensión del cable **azul** en el conectador de la sonda del aceite (tester c.c **20V**) (F. 38):  
*borne del tester (+) > al cable azul  
 borne del tester (-) > a la tierra*  
*Comutador de llave en "ON". La tensión de salida debe ser de 12V. Si no hay tensión, el hilo **azul** se interrumpe. Consultar el esquema eléctrico y reparar.*  
*Tensión conforme: seguir buscando.*
- 3) Controlar la sonda del aceite: sacar la sonda del aceite del tanque y desconectar el conectador.  
*Conectar el tester (en pos. **0HM** escala 1) con el conectador de la sonda (F. 39):*  
*borne del tester (+) > **al contacto 1**  
 borne del tester (-) > **al contacto 2***  
*manteniendo la sonda en posición vertical, el flotador "A" debe deslizar libremente para posicionarse en la base de la sonda y facilitar la señal de continuidad.*  
***Discontinuidad:** sonda defectuosa, a substituir.*  
***Continuidad:** verificar, con la sonda instalada, si el flotador "A" no esté en contacto con la pared interior del tanque.*  
***Si lava el scooter, se puede que el led que indica el nivel de aceite se quede ligeramente encendido; en este caso, secar el conectador de la sonda del aceite debajo del carenado trasero por medio de aire comprimido.***



## FUNZIONAMENTO INDICATORE TEMPERATURA (A LED) IRREGOLARE

**A) Led verdi e rossi rimangono tutti illuminati:**

Chiave in "ON"

Motore spento (freddo)

1) Staccare il cavo **rosso/nero** dal sensore temperatura acqua (termistore); se i Led si spengono, sostituire il sensore.

2) Se i Led non si spengono, controllare che non ci sia un cavo schiacciato nello stampato del termometro acqua.

3) Riparare o sostituire.

**B) Motore caldo e nessun Led acceso:**

1) Controllare che il cavo **rosso/nero** sia inserito nel terminale del sensore temperatura acqua (termistore); se è inserito, controllare la continuità con Tester (in  $\Omega$ H) tra il terminale del cavo **rosso/nero** inserito nel sensore e il terminale inserito nel connettore che va al cablaggio cruscotto.

**Discontinuità:** cavo **rosso/nero** interrotto, verificare e riparare.

**Continuità:**

2) Staccare cavo **rosso/nero** dal sensore e metterlo a massa: se si accendono tutti i Led rossi, il sensore temperatura è difettoso, quindi sostituirlo.

3) Se i Led rimangono spenti, sostituire cablaggio cruscotto.

4) In marcia, improvvisamente, si accendono tutti i Led:

smontare il coperchio pompa-acqua e controllare che il perno girante pompa non si sia sfilato; verificare e riparare.

## TEMPERATURANZEIGE (LED) FUNKTIONIERT UNREGELMÄSSIG

**A) Alle grünen und roten Led's bleiben an:**

Schlüssel auf "ON".

Motor aus (kalt).

1) Trennen Sie die **rote/schwarze** Litze vom Wassertemperatursensor (Thermistor) ab. Sollten die Led ausgehen, den Sensor auswechseln.

2) Sollten die Led nicht ausgehen, prüfen, ob im Preßteil des Wasserthermometers ein Kabel gequetscht ist.

3) Reparieren oder auswechseln.

**B) Motor warm und keine Led an:**

1) Sicherstellen, daß die **rote/schwarze** Litze in der Endklemme des Wassertemperatursensors (Thermistor) steckt. Ist dies der Fall, mit einem Tester (in  $\Omega$ H) die Kontinuität zwischen der im Sensor steckenden Endklemme der **roten/schwarzen** Litze und der im Anschluß zur Verkabelung des Armaturenbrettes steckenden Endklemme kontrollieren.

**Diskontinuität:** Rote/schwarze Litze unterbrochen, kontrollieren und reparieren.

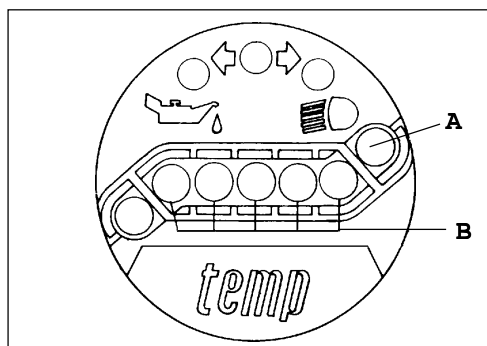
**Kontinuität:**

2) Rote/schwarze Litze vom Sensor abtrennen und an Masse legen: Falls alle roten Led angehen, ist der Temperatursensor defekt und muß ersetzt werden.

3) Falls die Led ausgeschaltet bleiben, die Verkabelung des Armaturenbretts auswechseln.

4) Während der Fahrt gehen unversehens alle Led an: Den Deckel der Wasserpumpe abmontieren und sicherstellen, daß der Pumpenlaufradzapfen nicht ausgetreten ist. Kontrollieren und reparieren.

	Controllo livello e temperatura del liquido refrigerante	Stand- und Temperaturüberprüfung des Kühlmittels	Check for coolant level and temperature	Contrôle du niveau et de la température du liquide de refroidissement	Control nivel y temperatura del líquido refrigerante
A	Led rosso: indicatore di elevata temperatura Pericolo!	Rote LED-Anzeige: Hohe Temperatur. Gefahr!	Red led: high temperature indicator. Danger!	A Voyant rouge: indicateur de température élevée Danger!	Led rojo: indicador de temperatura elevada Peligro!
B	Serie di led verdi indicatori della normale temperatura di utilizzo	Reihe von grünen led: Normale Betriebstemperatur.	Set of green leds which indicate the normal working temperature	Série de voyants verts indiquant une valeur normale de la température d'utilisation.	Serie de leds de color verde que indican un valor normal de la temperatura de uso.



F. 40

## TEMPERATURE INDICATOR (LED) FAULTY

**A) The green and red LEDs stay on:**

Key to "ON".

Engine off (cold):

- 1) Disconnect the **red/black** cable from the water temperature sensor (thermistor).

If Leds go off, replace sensor.

- 2) If Leds do not go off, check that a cable has not been crushed in the water thermometer circuit.

- 3) Repair or replace.

**B) With engine hot and no led on:**

- 1) Check that the **red/black** cable is properly fitted into the water temperature sensor terminal (thermistor); if properly fitted, check for continuity between the terminal of the **red/black** cable fitted into the sensor and the terminal fitted into the connector to the dashboard harness by means of a tester set to OHM.

In case of **discontinuity**, **red/black** cable is broken. Check and repair.

In case of **continuity**:

- 2) Take off the **red/black** cable from the sensor and earth it. If all red Leds come on, the temperature sensor is faulty.

Replace.

- 3) If Leds do not come on, replace the dashboard harness.

- 4) If all leds suddenly come on with engine running, remove the water pump cover and check that pump impeller pin has not come off. Check and repair as required.

## MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE (LED)

**A) Les leds vertes et rouges restent toutes allumées:**

Clé sur "ON".

Moteur arrêté (froid):

- 1) Détacher le câble **rouge/noir** du capteur de température de l'eau (thermistor); si les leds s'éteignent, remplacer le capteur.

- 2) Si les leds ne s'éteignent pas, contrôler qu'il n'y a pas de câble aplati dans le moulage du thermomètre de l'eau.

- 3) Réparer ou remplacer.

**B) Moteur chaud et aucune led allumée:**

- 1) Contrôler si le câble **rouge/noir** est inséré dans la borne du capteur de température de l'eau (thermistor); s'il est inséré, contrôler la continuité avec un testeur (en position OHM) entre la borne du câble **rouge/noir** insérée dans le capteur et la borne insérée dans le connecteur qui va au câblage du tableau de bord.

**Discontinuité**: câble **rouge/noir** interrompu, vérifier et réparer.

**Continuité**:

- 2) Détacher le câble **rouge/noir** du capteur et le mettre à la masse: si toutes les leds rouges s'allument, le capteur de température est défectueux, donc le remplacer.

- 3) Si les leds restent éteintes, remplacer le câblage du tableau de bord.

- 4) En marche, toutes les leds s'allument à l'improviste: démonter le couvercle de la pompe à eau et contrôler si le pivot de la roue de la pompe n'est pas déboîté; vérifier et réparer.

## MAL FUNCIONAMIENTO DEL INDICADOR DE TEMPERATURA (LED)

**A) Los leds de color verde y rojo quedan todos encendidos:**

Llave en "ON".

Motor parado (frío):

- 1) Separar el cable **rojo/negro** del detector de temperatura del agua (termistoro); si los led se apagan, substituir el detector.

- 2) Si los led no se apagan, controlar que no haya cable aplastado en el estampado del termómetro de agua.

- 3) Reparar o substituir.

**B) Motor caliente y ningún led encendido:**

- 1) Controlar si el cable **rojo/negro** está posicionado en el borne del detector de temperatura del agua (termistoro); si está posicionado, controlar la continuidad por medio de un tester (en pos. OHM) entre el borne del cable **rojo/negro** puesto en el detector y el borne puesto en el conectador que va al cableado del tablero de mando.

**Discontinuidad**: cable **rojo/negro** interrumpido, verificar y reparar.

**Continuidad**:

- 2) Separar el cable **rojo/negro** del detector y salir a tierra: si todos los led rojos se encienden, el detector de temperatura es defectuoso y por ende substituirlo.

- 3) Si los led se quedan apagados, substituir el cableado del tablero de mando.

- 4) Durante la marcha, todos los led se encienden de repente: desmontar la tapa de la bomba de agua y controlar que el perno de la rueda de la bomba no haya salido; verificar y reparar.



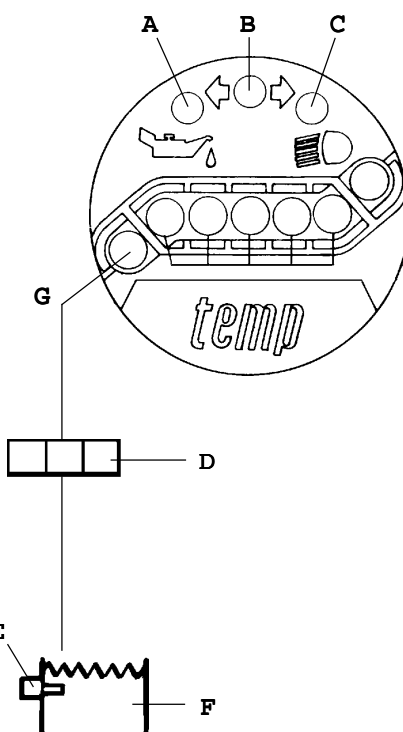
## FUNZIONAMENTO INDICATORE LIVELLO ACQUA (A LED) IRREGOLARE

- 1) Verificare il livello acqua della vaschetta di espansione:
- 2) Livello scarso, rabboccare e controllare eventuali perdite:
- 3) Livello corretto, controllare la continuità del cavo bianco/blu che dalla vaschetta di espansione va al cablaggio cruscotto.
- 4) Controllare che la vitina della vaschetta di espansione sia perfettamente a contatto col liquido di raffreddamento senza essere ostacolata da residui di sbavature della vaschetta stessa.
- 5) Pulire eventuali incrostazioni createsi sul corpo vite della vaschetta.

## WASSERSTANDANZEIGE (LED) FUNKTIONIERT UNREGELMÄSSIG

- 1) Wasserstand in der Expansionswanne kontrollieren.
- 2) Bei niedrigem Stand nachfüllen und nach möglichen Verlusten suchen.
- 3) Falls der Stand korrekt ist, die Kontinuität der weißen/blauen Litze kontrollieren, welche von der Expansionswanne zur Verkabelung des Armaturenbretts geht.
- 4) Sicherstellen, daß das Verschlußgehäuse der Expansionswanne perfekten Kontakt mit der Kühlflüssigkeit hat, ohne daß Hindernisse durch Gratrückstände der Wanne selbst auftreten.
- 5) Entfernen Sie eventuelle Verkrustungen, die sich auf dem Verschlußgehäuse der Wanne gebildet haben.

A	Olio	Öl	Oil	Huile	Aceite
B	Ind. di direz.	Richtungsanzeige	Direction indicators	Ind. de direction	Ind. de direc.
C	Luci	Beleuchtung	Lights	Feux	Luces
D	Connettore cruscotto	Armaturenbrettanschluß	Dashboard connector	Connecteur tableau de bord	Corriente tablero de mando
E	Sensore	Sensor	Sensor	Capteur	Sensor
F	Vaschetta liquido refrigerante	Kühlflüssigkeitsbehälter	Cooling liquid reservoir	Bac du liquide réfrigérant	Cubeta líquido de refrigeración
G	Spia a led di colore arancio indicatore livello liquido - Pericolo!	Orange LED-Anzeige für den Flüssigkeitsstand - Gefahr!	Liquid level Orange Led warning light - Danger!	Témoin de couleur orange signalant le niveau du liquide - Danger!	Indicador de led de color anaranjado indicador de nivel del líquido - Peligro!



F. 41

---

#### WATER LEVEL INDICATOR (LED) FAULTY

---

- 1) Check water level in the expansion chamber.
- 2) If level is low, top up and check for any leaks.
- 3) If level is correct, check continuity of the **white/blue** cable from the expansion chamber to the dashboard harness.
- 4) Check that the small screw of the expansion chamber is fully in contact with the cooling fluid and that there is no obstruction caused by burns, flashes or the like.
- 5) Clean the screw of any fouling or deposits.

---

#### MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE L'INDICATEUR DU NIVEAU D'EAU (LED)

---

- 1) Vérifier le niveau de l'eau dans le bac d'expansion:
- 2) Niveau insuffisant, faire l'appoint et contrôler les fuites éventuelles.
- 3) Niveau correct, contrôler la continuité du câble **blanc/bleu** partant du bac d'expansion et allant au câblage du tableau de bord.
- 4) Contrôler que la vis du bac d'expansion est parfaitement en contact avec le liquide de refroidissement, sans qu'elle soit gênée par des résidus de bavures du bac.
- 5) Nettoyer les dépôts qui se sont éventuellement formés sur le corps de la vis du bac.

---

#### MAL FUNCIONAMIENTO DEL INDICADOR DEL NIVEL DE AGUA (LED)

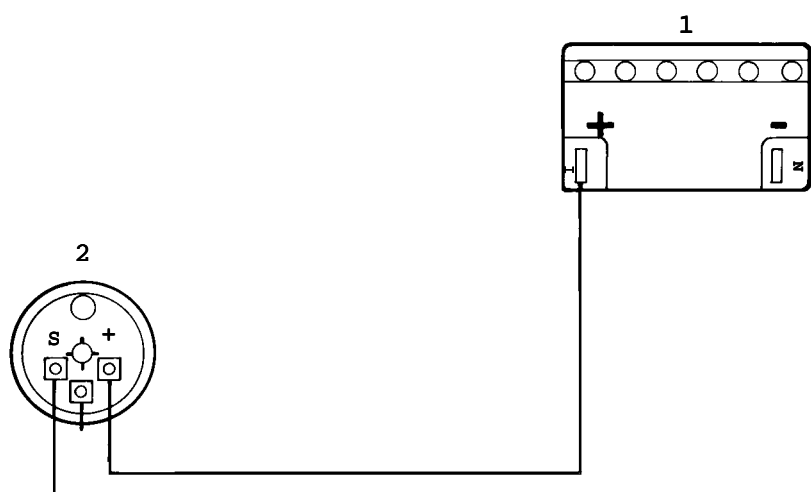
---

- 1) Verificar el nivel del agua en la cubeta de expansión .
- 2) Nivel insuficiente, añadir y controlar eventuales pérdidas.
- 3) Nivel correcto, controlar la continuidad del cable **blanco/azul** partiendo de la cubeta de expansión y desplazándose hacia el cableado del tablero de mando.
- 4) Controlar que el tornillo de la cubeta de expansión esté perfectamente en contacto con el líquido de refrigeración sin que interfieran residuos de barbas de la cubeta.
- 5) Limpiar los depósitos que se hayan formado en el cuerpo del tornillo de la cubeta.

### INDICATORE BENZINA FUNZIONA IRREGOLARMENTE O NON FUNZIONA

**A) Controllare lo strumento:**

- 1) Smontare il copri manubrio superiore.
- 2) Collegare tramite un cavo il polo (-) della batteria 12V (1), al terminale "S" dello strumento.
- 3) Collegare il polo (+) della batteria al terminale "+" dello strumento.
- 4) Comutatore chiave in "ON".
- 5) Verificare che la lancetta arrivi a 4/4.
- 6) Se non si sposta o si arresta prima di raggiungere il massimo livello, sostituire lo strumento.



F. 42

**Funzionamento regolare:**

- 1) Con il Tester (in OHM) verificare la continuità del cavo grigio tra il sensore livello carburante e l'indicatore livello (2).
- Verificare con il Tester (in OHM) la continuità del cavo rosso inserito nel terminale positivo (+) dell'indicatore livello ed il cavo blu inserito nel connettore del comutatore chiave.
- 2) Verificare, inoltre, l'esistenza della massa al cavo nero inserito nel connettore della sonda carburante e al terminale di massa dello strumento.
- 3) Controllare sensore (o sonda) livello carburante.
- 4) Staccare dal sensore il connettore a due vie.
- 5) Utilizzare un cavo e "fare ponte" sul connettore del cablaggio, se la lancetta dell'indicatore si posiziona sui 4/4 sostituire la sonda.

### BENZINANZEIGE FUNKTIONIERT NICHT ODER NUR UNREGELMÄSSIG

**A) Kontrollieren Sie das Instrument:**

- 1) Montieren Sie die obere Lenkerabdeckung ab.
- 2) Verbinden Sie mittels einer Litze den Pol (-) der 12V Batterie (1) mit der Endklemme "S" des Instruments.
- 3) Verbinden Sie den Pol (+) der 12V Batterie mit der Endklemme "+" des Instruments.
- 4) Stellen Sie den Schlüsselschalter auf "ON".
- 5) Prüfen Sie, ob der Zeiger bei 4/4 ankommt.
- 6) Falls sich der Zeiger nur verstellt oder anhält, bevor der Höchststand erreicht wird: Das Instrument auswechseln.

**Instrument funktioniert regulär:**

- 1) Mit einem Tester (in OHM) die Kontinuität der **grauen** Litze zwischen dem Benzinstandsensor und der Standanzeige (2) prüfen. Mit einem Tester (in OHM) die Kontinuität der **roten** Litze, die in der positiven Endklemme (+) der Standanzeige steckt und der **blauen** Litze, die im Anschluß des Schlüsselschalters steckt, prüfen.
- 2) Kontrollieren Sie darüber hinaus die Existenz der Masse an der in den Anschluß des Benzinstandsonde gesteckten **schwarzen** Litze sowie an der Massenendklemme des Instruments.
- 3) Sensor (oder Sonde) für den Benzinstand überprüfen:
- 4) Trennen Sie den Zweiweganschluß vom Sensor ab.
- 5) Nehmen Sie einen Leiter und "brücken" Sie den Verkabelungsanschluß. Wenn der Zeiger auf 4/4 geht, die Sonde auswechseln.

**PETROL INDICATOR IS FAULTY OR NOT WORKING**

**A) Check the indicator proceeding as follows:**

- 1) Remove the upper handlebar cover.
- 2) Connect the (-) pole of the 12V battery (1) to the "S" terminal of the indicator by means of a jumper.
- 3) Connect the (+) pole of the battery to the "+" terminal of the indicator.
- 4) Turn the key switch to "ON".
- 5) Check that the needle moves up to 4/4.
- 6) If needle does not move or stops before reaching maximum level, replace indicator.

**If indicator itself is working properly:**

- 1) Check for continuity of the **grey** cable between the fuel level sensor and the level indicator (2) by means of a tester set to OHM. Also check for continuity of the **red** cable fitted into the (+) terminal of the level indicator with the **blue** cable fitted into the key switch connector by means of a tester set to OHM.
- 2) Further check that the **black** cable fitted into the fuel feeler connector and the indicator terminal are properly earthed.
- 3) Check fuel level sensor (or feeler).
- 4) Take off the two-way connector from the sensor.
- 5) With a wire, "bridge" the harness connector: if the needle moves to 4/4, replace the feeler.

**L'INDICATEUR D'ESSENCE FONCTIONNE MAL OU NE FONCTIONNE PAS**

**A) Contrôler l'instrument:**

- 1) Démonter le protège-guidon supérieur.
- 2) Brancher, au moyen d'un câble, le pôle (-) de la batterie 12V (1) à la borne "S" de l'instrument.
- 3) Brancher le pôle (+) de la batterie à la borne "+" de l'instrument.
- 4) Commutateur à clé en position "ON".
- 5) Vérifier si l'aiguille atteint 4/4.
- 6) Si elle ne se déplace pas ou si elle s'arrête avant d'atteindre le niveau maximum, remplacer l'instrument.

**Fonctionnement correct :**

- 1) Avec le testeur (en position OHM), vérifier la continuité du câble **gris** entre le capteur du niveau de carburant et l'indicateur de niveau (2).  
Vérifier avec le testeur (en position OHM) la continuité du câble **rouge** inséré dans la borne positive (+) de l'indicateur de niveau et le câble **bleu** inséré dans le connecteur du commutateur à clé.
- 2) Vérifier également l'existence de la masse au câble **noir** inséré dans le connecteur de la sonde du carburant et à la borne de masse de l'instrument.
- 3) Contrôler le capteur (ou la sonde) de niveau du carburant.
- 4) Détailler le connecteur 2 voies du capteur.
- 5) Utiliser un câble et "panter" sur le connecteur du câblage: si l'aiguille de l'indicateur se positionne sur 4/4, remplacer la sonde.

**EL INDICADOR DE GASOLINA FUNCIONA MAL O NO FUNCIONA**

**A) Controlar el instrumento.**

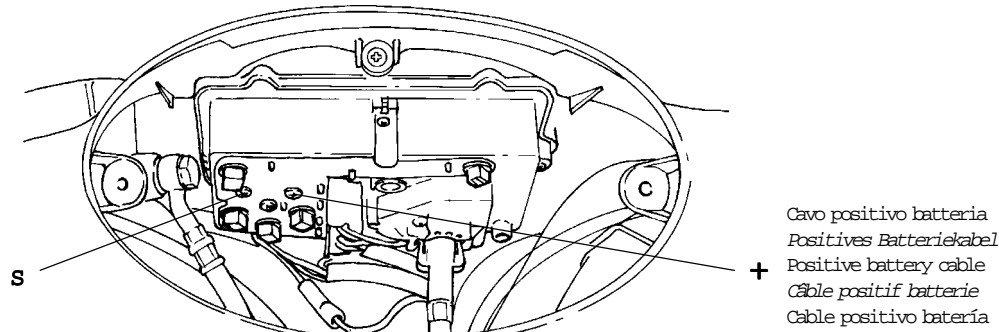
- 1) Desmontar el protector del manillar superior.
- 2) Conectar, por medio de un cable, el polo (-) de la batería 12V (1) al borne "S" del instrumento.
- 3) Conectar el polo (+) de la batería al borne "+" del instrumento.
- 4) Comutador de llave en pos. "ON".
- 5) Verificar si la aguja alcanza 4/4.
- 6) Si no se desplaza o si se para antes de alcanzar el nivel máximo, substituir el instrumento.

**Funcionamiento correcto:**

- 1) Con el tester (en pos. OHM) verificar la continuidad del cable **gris** entre el detector de nivel de carburante y el indicador de nivel (2).  
Verificar con el tester (en pos. OHM) la continuidad del cable **rojo** puesto en el borne positivo (+) del indicador de nivel y el cable **azul** en el conectador del comutador de llave.
- 2) Verificar también la existencia de la tierra en el cable **negro** puesto en el conectador de la sonda del carburante y en el borne de tierra del instrumento.
- 3) Controlar el detector (o la sonda) del nivel de carburante.
- 4) Separar el conectador de 2 vías del detector.
- 5) Utilizar un cable y "puentear" sobre el conectador del cableado: si la aguja del indicador se posiciona en 4/4, substituir la sonda.

## INDICATORE BENZINA FUNZIONA IRREGOLARMENTE O NON FUNZIONA

- Portare il cavo positivo della batteria alla vite evidenziata col simbolo + e il cavo negativo alla vite evidenziata con il simbolo S.



F. 43

### **Funzionamento regolare:**

- 1) Con il Tester (in OHM) verificare la continuità del cavo **grigio** tra il sensore livello carburante e l'indicatore livello (2).
- Verificare con il Tester (in OHM) la continuità del cavo **rosso** inserito nel terminale positivo (+) dell'indicatore livello ed il cavo **blu** inserito nel connettore del commutatore chiave.
- 2) Verificare, inoltre, l'esistenza della massa al cavo **nero** inserito nel connettore della sonda carburante e al terminale di massa dello strumento.
- 3) Controllare sensore (o sonda) livello carburante.
- 4) Staccare dal sensore il connettore a due vie.
- 5) Utilizzare un cavo e "fare ponte" sul connettore del cablaggio, se la lancetta dell'indicatore si posiziona sui 4/4 sostituire la sonda.

## BENZINANZEIGE FUNKTIONIERT NICHT ODER NUR UNREGELMÄSSIG

- Die positive Leitung der Batterie mit der durch das Symbol + gekennzeichneten Schraube und die negative Leitung der Batterie mit der durch das Symbol S gekennzeichneten Schraube verbinden.

### **Instrument funktioniert regulär:**

- 1) Mit einem Tester (in OHM) die Kontinuität der **grauen** Litze zwischen dem Benzinstandsensor und der Standanzeige (2) prüfen. Mit einem Tester (in OHM) die Kontinuität der **roten** Litze, die in der positiven Endklemme (+) der Standanzeige steckt und der **blauen** Litze, die im Anschluß des Schlüsselschalters steckt, prüfen.
- 2) Kontrollieren Sie darüber hinaus die Existenz der Masse an der in den Anschluß des Benzinstandsonde gesteckten **schwarzen** Litze sowie an der Massenendklemme des Instruments.
- 3) Sensor (oder Sonda) für den Benzinstand überprüfen:
- 4) Trennen Sie den Zweiweganschluß vom Sensor ab.
- 5) Nehmen Sie einen Leiter und "brücken" Sie den Verkabelungsanschluß. Wenn der Zeiger auf 4/4 geht, die Sonda auswechseln.

## PETROL INDICATOR IS FAULTY OR NOT WORKING

- Connect the positive cable of the battery to the screw marked + and the negative one to the screw marked S.

**If indicator itself is working properly:**

- 1) Check for continuity of the **grey** cable between the fuel level sensor and the level indicator (2) by means of a tester set to OHM. Also check for continuity of the **red** cable fitted into the (+) terminal of the level indicator with the **blue** cable fitted into the key switch connector by means of a tester set to OHM.
- 2) Further check that the **black** cable fitted into the fuel feeler connector and the indicator terminal are properly earthed.
- 3) Check fuel level sensor (or feeler).
- 4) Take off the two-way connector from the sensor.
- 5) With a wire, "bridge" the harness connector: if the needle moves to 4/4, replace the feeler.

## L'INDICATEUR D'ESSENCE FONCTIONNE MAL OU NE FONCTIONNE PAS

- Porter le câble positif de la batterie sur la vis marquée du symbole + et le câble négatif sur la vis marquée du symbole S.

**Fonctionnement correct :**

- 1) Avec le testeur (en position OHM), vérifier la continuité du câble **gris** entre le capteur du niveau de carburant et l'indicateur de niveau (2).  
Vérifier avec le testeur (en position OHM) la continuité du câble **rouge** inséré dans la borne positive (+) de l'indicateur de niveau et le câble **bleu** inséré dans le connecteur du commutateur à clé.
- 2) Vérifier également l'existence de la masse au câble **noir** inséré dans le connecteur de la sonde du carburant et à la borne de masse de l'instrument.
- 3) Contrôler le capteur (ou la sonde) de niveau du carburant.
- 4) Détacher le connecteur 2 voies du capteur.
- 5) Utiliser un câble et "panter" sur le connecteur du câblage: si l'aiguille de l'indicateur se positionne sur 4/4, remplacer la sonde.

## EL INDICADOR DE GASOLINA FUNCIONA MAL O NO FUNCIONA

- Llevar el cable positivo de la batería en el tornillo marcado con el símbolo + y el cable negativo en el tornillo marcado con el símbolo S.

**Funcionamiento correcto:**

- 1) Con el tester (en pos. OHM) verificar la continuidad del cable **gris** entre el detector de nivel de carburante y el indicador de nivel (2).  
Verificar con el tester (en pos. OHM) la continuidad del cable **rojo** puesto en el borne positivo (+) del indicador de nivel y el cable **azul** en el conectador del comutador de llave.
- 2) Verificar también la existencia de la tierra en el cable **negro** puesto en el conectador de la sonda del carburante y en el borne de tierra del instrumento.
- 3) Controlar el detector (o la sonda) del nivel de carburante.
- 4) Separar el conectador de 2 vías del detector.
- 5) Utilizar un cable y "puentear" sobre el conectador del cableado: si la aguja del indicador se posiciona en 4/4, substituir la sonda.

**MANUALI D'OFFICINA  
WERKSTATT-HANDBÜCHER  
WORKSHOP MANUALS  
MANUELS D'ATELIER  
MANUALES DE TALLER**

**MOTORI PER SCOOTER  
SKOOTER-MOTOREN  
SCOOTER ENGINES  
MOTEURS POUR SCOOTERS  
MOTORES PARA VEHÍCULOS DE MOTOR SCOOTER**

**Motori  
Minarelli**



## PREMESSA

- Gli interventi di **controllo, manutenzione, riparazione, sostituzione di parti**, ecc... su tutta la gamma dei nostri motoveicoli richiedono competenza ed esperienza da parte dei tecnici preposti sulle moderne tecnologie, ma anche conoscenza delle procedure più rapide e razionali, caratteristiche tecniche, valori di taratura, coppie di serraggio, che ovviamente, soltanto il Costruttore è in grado di stabilire con sicurezza.
- La presente raccolta **MANUALI D'OFFICINA** per motori fornisce ai **tecnici del settore** (Centri di Assistenza Autorizzata, Motoriparatori Autonomi, ecc...) le principali informazioni per operare in perfetta armonia con i moderni concetti di "buona tecnica" e "sicurezza sul lavoro".
- I manuali oggetto della presente pubblicazione contemplano i normali interventi tecnici su tutta la gamma dei motori per i motoveicoli MALAGUTI, in produzione al momento della divulgazione dei manuali stessi. Le informazioni riportate riguardano i "**MOTORI**" dei motoveicoli. Alcune informazioni sono state omesse di proposito, poiché (a nostro avviso) facenti parte dell'indispensabile cultura tecnica di base.
- Altre eventuali informazioni possono essere dedotte dai **CATALOGHI RICAMBI** (di ogni singolo modello).
- È importante che, prima di leggere il manuale del motore interessato, si leggano attentamente le pagine che costituiscono questa prima sezione generale, nella quale si riportano le informazioni fondamentali per la buona consultazione di ogni argomento trattato e concetti tecnici di carattere generale.

**Nota:** i presenti manuali forniscono le informazioni principali per le procedure di normale intervento.

Tali informazioni sono a noi trasmesse dai Costruttori dei motori, non possiamo quindi ritenerci responsabili di eventuali errori, omissioni, ecc...

La ditta MALAGUTI si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza obbligo di darne tempestivo preavviso.

Per qualsiasi richiesta, ulteriori informazioni, ecc... interpellare il Reparto Assistenza o l'Ufficio Tecnico della Malaguti.

---

## VORWORT

- Die Eingriffe bezüglich **Kontrolle, Wartung, Reparatur, Auswechselung von Teilen** usw. betreffend unsere gesamte Kraftradpalette erfordern Sachkenntnis und Erfahrung der mit den Arbeiten beauftragten Technikern im Hinblick nicht nur allgemein auf moderne Technologien, sondern auch auf die schnellsten und rationellsten Arbeitsverfahren sowie auf die technischen Daten, die Einstellwerte und die Anzugsmomente, welche naturgemäß nur der Hersteller genau festlegen kann.
- Die vorliegende Reihe **WERKSTATTHANDBÜCHER** liefert den **Fachtechnikern** (autorisierten Kundendienstzentren, Fahrzeugreparaturbetrieben usw.) die wichtigsten für eine Arbeit unter Einhaltung der modernen Konzepte von "**kompetenter Technik**" und "**Arbeitssicherheit**" notwendigen Informationen.
- Die zu dieser Veröffentlichung gehörenden Handbücher beschäftigen sich mit den normalen technischen Eingriffen betreffend die gesamte Kraftradpalette MALAGUTI, die zum Zeitpunkt der Verbreitung in der Produktion läuft. Die enthaltenen Informationen betreffen die "**ZWEIRADTECHNIK**" der Krafträder und schließen einige Hinweise zu bestimmten mit dem Motor gekoppelten Teilen mit ein. Einige Informationen wurden absichtlich ausgelassen, da sie (unserer Meinung nach) zum unverzichtbaren technischen Grundwissen gehören.
- Weitere gegebenenfalls notwendige Informationen können dem **MOTOR-WERKSTATTHANDBUCH** (siehe Werkstatthandbücher für die Motoren: Minarelli und Franco Morini) und den **ERSATZTEILKATALOGEN** entnommen werden).
- **Wichtig:** Vor der Lektüre des Handbuchs zum jeweiligen Kraftrad aufmerksam die nachfolgenden Seiten in diesem allgemeinen Abschnitt lesen, in denen die grundlegenden Anleitungen zum Auffinden jedes im Handbuch behandelten Themas sowie technische Informationen allgemeiner Art enthalten sind.

**Hinweis:** Diese Handbücher liefern die wesentlichen Informationen für normale Arbeitseingriffe.

Die Informationen werden uns vom Hersteller der Motoren zur Verfügung gestellt. Mithin können wir keinerlei Verantwortung übernehmen für Fehler, Auslassungen usw....

Die Firma MALAGUTI behält sich das Recht auf jederzeitige Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Für alle weiteren Anfragen und zur Einholung sonstiger Informationen wenden Sie sich bitte an die Abteilung des Technischen Kundendienstes von Malaguti.

## INTRODUCTION

- All checks, **maintenance, repairs or replacements of spare parts** in the vehicles manufactured by Malaguti are to be performed by skilled and expert technical personnel with specific experience in state-of-the-art technology and full knowledge of the quickest and most rational procedures, technical characteristics, setting values and tightening torques, information as to which may only be properly and exhaustively provided by the manufacturer.
- The present set of **SERVICE MANUALS** provides mechanics operating on Malaguti vehicles, whether working out of authorised service centres or self-employed, the essential information for operating in accordance with the latest **Good Working Practices** and **Work Safety** regulations.
- The present publications provide all the necessary information for routine procedures on all the MALAGUTI vehicles currently in production at the date of issue. The information provided deals with the **main components and systems of the motor vehicle**, with just a few notes on some parts relating to the engine. Some basic technical information has been intentionally omitted as it is considered to be common knowledge.
- Additional information is available in the **ENGINE SERVICE MANUAL** (see Minarelli and Franco Morini Service Manuals) and in the **SPARE PARTS CATALOGUES** of each model.
- **It is important** that before referring to the specific motor-bike manual, the information given in this general section be carefully read as it provides all the essential hints and guidelines for best consulting the various topics and main technical subjects.

**Note:** the present manual provides the necessary information and instructions for the routine maintenance and servicing of Malaguti scooter engines.

This information has been furnished to us by the engine manufacturers. Malaguti therefore declines all responsibility for any error, omission or misrepresentation.

MALAGUTI reserves the right to make any changes and modifications hereto it deems necessary without prior notice. For further information and details, please contact Malaguti Servicing or Engineering Division.

---

## AVANT-PROPOS

- Les interventions concernant **les contrôles, l'entretien, les réparations, le remplacement de pièces** etc... sur toute la gamme de nos motocycles impliquent non seulement compétence et expérience des techniciens chargés de ces tâches, sur les technologies modernes, mais aussi la connaissance des procédures rapides et rationnelles, des caractéristiques techniques, des valeurs de réglages, des couples de serrage, que seul le fabricant est à même d'établir avec certitude.
- La présente série **MANUELS D'ATELIER** fournit aux **techniciens du secteur** (Centres d'assistance agréés, Réparateurs autonomes de motos, etc...) les principales informations pour travailler en parfait accord avec les concepts modernes de "**Bonne technique**" et de "**sécurité sur le travail**".
- Les manuels faisant l'objet de la présente publication traitent des interventions techniques courantes sur toute la gamme des motocycles MALAGUTI en production au moment de la divulgation des manuels. Les informations mentionnées concernent la "**PARTIE CYCLE**" des motocycles, avec quelques remarques sur certaines parties se rattachant au moteur. Nous avons volontairement omis certaines informations car - à notre avis - elles font partie de la culture technique de base indispensable.
- Pour toute autre information, se reporter au **MANUEL D'ATELIER DU MOTEUR** (voir: Manuels d'atelier pour les moteurs: Minarelli et Franco Morini et les **CATALOGUES DE PIECES DETACHEES** (de chaque modèle).
- **Il est important**, avant de lire le manuel du motocycle concerné, de consulter attentivement les pages constituant cette première section générale, mentionnant des informations fondamentales pour la bonne consultation de tous les sujets traités ainsi que des concepts techniques d'ordre général.

**Note:** ces manuels fournissent les informations essentielles pour les procédures concernant les interventions courantes.

Ces informations nous sont transmises par les fabricants des moteurs et, de ce fait, nous ne pourrons en aucun cas être tenus pour responsables d'éventuelles erreurs, omissions, etc...

La société MALAGUTI se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans notification préalable. Pour toute demande ou pour toute information complémentaire, contacter l'Atelier après-vente ou le Service Technique de la société Malaguti.

---

## INTRODUCCIÓN

- Las intervenciones de **control, mantenimiento, reparaciones, sustituciones de piezas**, etc..., en toda la gama de nuestros vehículos a motor, implican no solamente la competencia y experiencia de los técnicos encargados en esta tarea, en las tecnologías modernas, sino también el conocimiento de los procedimientos rápidos y racionales, de las características técnicas, de los valores de calibrado, de los pares de apretado, que sólo el constructor está en condiciones de establecer con seguridad.
- La presente serie de manuales: **MANUALES DE TALLER**, suministra a **los técnicos del sector** (Centros de Asistencia Autorizada, Reparadores autónomos de motores etc...) las principales informaciones para actuar en perfecta armonía con los modernos conceptos de "**Buena Técnica**" y "**seguridad en el trabajo**".
- Los manuales objeto de la presente publicación, tratan de las normales intervenciones técnicas sobre toda la gama de los vehículos de motor MALAGUTI en producción al momento de la divulgación de los manuales mismos. Las informaciones indicadas se refieren al "**CICLISMO**" de los vehículos a motor, con alguna nota en algunas piezas conectadas al motor. Algunas informaciones se han omitido intencionadamente, dado que (según nosotros) forman parte de la indispensable cultura técnica de base.
- Otras informaciones eventuales, pueden ser deducidas del **MANUAL DE TALLER DEL MOTOR** (véase: Manuales de Taller para los Motores: *Minarelli* y *Franco Morini* en los **CATÁLOGOS PIEZAS DE REPUESTO** (de cada particular modelo).
- Antes de leer el manual del vehículo de motor que interesa, **es importante** que se consulten atentamente las páginas expuestas en esta primera sección general, en las que están indicadas las informaciones fundamentales para la buena consulta de cada argumento tratado y los conceptos técnicos de carácter general.

**Nota:** los manuales suministran las informaciones esenciales para los procedimientos relativos a intervenciones corrientes.

Dichas informaciones son transmitidas por los fabricantes de los motores, de hecho, no podemos por ningún motivo ser responsables de eventuales errores, omisiones, etc.

La empresa MALAGUTI se reserva el derecho de modificar en cualquier momento, sin ninguna notificación de previo aviso.

Para cualquier solicitud o para informaciones complementarias llamar al Servicio de post-venta o Servicio de Asistencia Técnica Malaguti.



## AGGIORNAMENTO DEI MANUALI

- **Le pagine** di aggiornamento verranno da noi spedite (*in un ragionevole lasso di tempo*) già forate, quindi soltanto da inserire nel manuale. Per interventi tecnici su motori di versione precedente all'eventuale serie di modifiche, si consiglia di non rimuovere dal manuale le pagine pre modifica.
- **L'indice** verrà aggiornato nel caso in cui le modifiche e le variazioni alle pagine interne risultino tali da non garantire più una razionale consultazione del manuale.
- **IMPORTANTE!** La collana dei manuali d'officina deve essere considerata un vero e proprio **strumento di lavoro** e può mantenere il suo "valore" nel tempo, soltanto se mantenuta costantemente aggiornata.

## AKTUALISIERUNG DER HANDBÜCHER

- **Die Seiten** betreffend die Aktualisierung werden von uns (*innerhalb sinnvoller Zeitabstände*) bereits gelocht verschickt und müssen demnach nur noch in das Handbuch geheftet werden. Es wird dazu geraten, die alten Seiten nicht aus dem Handbuch zu entfernen, damit diese für Reparaturen an den Fahrzeugen der Version vor den Modifizierungen zur Verfügung stehen.
- **Das Inhaltsverzeichnis** wird dann aktualisiert, wenn die Modifizierungen sowie die Änderungen der Innenseiten dergestalt sind, daß eine sinnvolle Benutzung des Handbuchs nicht mehr gewährleistet ist.
- **WICHTIG!** Die Werkstatthandbuchreihe ist als echtes **Arbeitsmittel** zu betrachten und kann seinen "Wert" auf Dauer nur dann bewahren, wenn es regelmäßig aktualisiert wird.

## MANUAL UPDATES

- The **up-date pages** of this publication will be delivered by us (*in due course*) already punched and therefore ready for insertion in the Manual.
- The superseded sheets should not be removed from the manual as they remain applicable to the servicing of pre-modified models.
- The **table of contents** will be duly updated in case of the insertion of new pages causing difficulty in the rational consultation of the manual.
- **IMPORTANT!** The set of service manuals is to be considered as an essential **work instrument** to be properly kept up-to-date so as to maintain its "validity" over time.

## MISE A JOUR DES MANUELS

- **Les pages** de mise à jour seront expédiées par notre société (*dans un laps de temps raisonnable*) préperforées, vous devez seulement les insérer dans le manuel. Pour les interventions techniques à effectuer sur les moteurs des versions précédant l'éventuelle série de modifications, il est conseillé de ne pas enlever du manuel les pages antérieures à la modification.
- **Le sommaire** sera mis à jour si les modifications et les variations apportées aux pages internes sont telles qu'elles ne garantissent plus une bonne consultation du manuel.
- **IMPORTANT!** La série des manuels d'atelier doit être considérée comme un **outil de travail** proprement dit et ne peut garder sa "valeur" dans le temps que par une mise à jour constante.

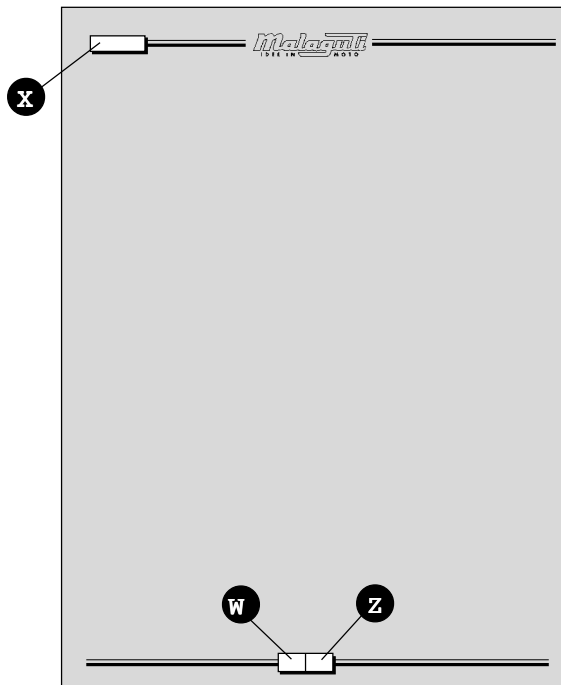
## PUESTA AL DÍA DE LOS MANUALES

- **Las páginas** puestas al día serán enviadas por nosotros ya agujereadas (*en un periodo de tiempo razonable*), por consiguiente, sólo hay que incluirlas en el manual. Para intervenciones técnicas en los motores de versiones anteriores a las eventuales series de modificaciones, se aconseja no eliminar del manual las páginas modificadas anteriormente.
- **El índice** se pondrá al día en el caso de que las modificaciones y las variaciones de las páginas interiores sean tales que ya no garanticen una racional consulta del manual.
- **¡IMPORTANTE!** La serie de manuales de Taller se tiene que considerar como un verdadero e importante **instrumento de trabajo** y puede mantener su "valor" en el tiempo, sólo si se mantiene constantemente actualizado.

<b>NOTE DI CONSULTAZIONE</b>	<b>HINWEISE ZUM NACHSCHLAGEN</b>	<b>NOTES FOR EASY CONSULTATION</b>	<b>NOTES POUR LA CONSULTATION</b>	<b>NOTAS DE CONSULTA</b>
--------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------

<b>CONFIGURAZIONE DELLE PAGINE</b>	<b>GESTALTUNG DER SEITEN</b>	<b>PAGE LAYOUT</b>	<b>CONFIGURATION DES PAGES</b>	<b>CONFIGURACIÓN DE LAS PÁGINAS</b>
----------------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------

X	Modello del motore	Motormodell	Engine model	Modèle du moteur	Modelo del motor
W	N° di pagina	Seite Nr.	Page No.	N° de la page	Nº de la página
Z	Data di edizione	Datum der Auflage	Date of issue	Date d'édition	Fecha de edición



**Nota:** nel caso non figuri alcuna indicazione (al posto della casella **X**), significa che le informazioni contenute nella pagina si riferiscono a tutti i motori della gamma, di ogni singolo Costruttore.

#### PAGINE MODIFICATE

- La pagina che ha subito modifiche porterà lo stesso numero della pagina di precedente edizione, seguito da una **M** e, nella casella inerente, la **nuova data** di edizione.
- Nelle pagine modificate è possibile l'implementazione di figure; in questo caso la figura (o le figure) aggiunta porterà il numero della figura precedente seguito da una lettera.

#### PAGINE AGGIUNTIVE

- Eventuali pagine aggiuntive porteranno l'ultimo numero della loro sezione d'appartenenza, seguito da una **A** e la **nuova data** di edizione.

#### Simbologia di redazione:

- Per una lettura **rapida e razionale** sono stati impiegati simboli (pag. 7) che evidenziano situazioni di massima attenzione, consigli pratici o semplici informazioni.
- Questi simboli possono trovare collocazione a **fianco di un testo** (sono riferiti quindi solo a tale testo), **a fianco di una figura** (sono riferiti all'argomento illustrato in figura ed al relativo testo), oppure **in testa alla pagina** (sono riferiti a tutti gli argomenti trattati nella pagina stessa).

**Nota:** prestare attenzione al significato dei simboli, in quanto la loro funzione è quella di non dovere ripetere concetti tecnici o avvertenze di sicurezza. Sono da considerare, quindi, dei veri e propri **"promemoria"**. Consultare questa pagina ogni volta che sorgano dubbi sul loro significato.

**Hinweis:** Falls keinerlei Angabe gemacht wurde (an der Stelle des Kästchens **X**), bedeutet dies, daß sich die auf der Seite enthaltenen Informationen auf alle Motoren der Produktpalette des jeweiligen Herstellers beziehen.

#### VERÄNDERTE SEITEN

- Diejenige Seite, welche Änderungen unterzogen wurde, wird mit derselben Seitennummer wie die Seite der vorhergehenden Ausgabe, gefolgt vom Buchstaben **M**, versehen. Im Kästchen betreffend die Auflage wird hingegen deren **neues Datum** eingetragen.
- In den neuen Seiten können auch Abbildungen eingefügt werden. In diesem Fall wird die neue Abbildung mit der Nummer der alten Abbildung, gefolgt von einem Buchstaben, versehen.

#### ZUSATZSEITEN

- Eventuell hinzugefügte Seiten erhalten die letzte Nummer ihres Zugehörigkeitsabschnittes, gefolgt vom Buchstaben **A** und dem **neuen Datum** der Auflage.

#### Verwendung von Symbolen:

- Für eine schnelle und rationelle Lektüre wurden Symbole (Seite 7) verwendet, welche auf Situationen hinweisen, bei denen maximale Aufmerksamkeit geboten ist und die praktische Ratschläge oder einfache Informationen liefern.
- Diese Symbole können folgendermaßen plaziert sein: Neben einem Text (beziehen sich also nur auf diesen Text), neben einer Abbildung (beziehen sich auf das veranschaulichte Objekt und auf den zugehörigen Text), oder aber in der Kopfzeile der Seite (beziehen sich auf alle in dieser Seite behandelten Themen).

**Hinweis:** Achten sie genau auf die Bedeutung der Symbole: Ihre Funktion ist nämlich diejenige, technische Konzepte oder Sicherheitshinweise nicht wiederholt anführen zu müssen. Sie sind als echte "Promemoria" aufzufassen. Schlagen Sie bei jedem Zweifel über die Bedeutung der Symbole auf dieser Seite nach.

**Note:** s'il n'y a aucune mention (à la place de la case **X**), c'est que les informations contenues dans la page concernent tous les moteurs de la gamme, pour chaque fabricant.

#### PAGES MODIFIEES

- La page qui a subi des modifications portera le même numéro que la page de la précédente édition, suivi d'un **M** et, dans la case correspondante, la **nouvelle date** d'édition.
- Dans les pages modifiées, il est possible de réaliser les figures; dans ce cas, la figure (ou les figures) ajoutée (s) portera (porteront) le numéro de la figure précédente suivi d'une lettre.

#### PAGES ADDITIONNELLES

- Les éventuelles pages additionnelles porteront le dernier numéro de leur section d'appartenance, suivi d'un **A** et la **nouvelle date** d'édition.

#### Symboles rédactionnels:

- Pour une lecture rapide et rationnelle, nous avons utilisé des symboles (page 7) qui mettent en évidence des situations exigeant une attention maximum, des conseils pratiques ou de simples informations.
- Ces symboles peuvent se trouver à côté d'un texte (ils ne concernent donc que ce texte), à côté d'une figure (ils concernent le sujet illustré dans la figure et le texte correspondant) ou bien en haut de la page (ils concernent tous les sujets traités dans cette page)

**Note:** prêter attention au sens des symboles, car ils servent à éviter la répétition de concepts techniques ou d'avertissements de sécurité. Ils doivent donc être considérés comme de véritables "mémentos". Consulter cette page toutes les fois que vous avez des doutes sur leur signification.

**Note:** When no indication is reported in the box marked by an **X**, the information in the page refers to all the models of the full range of engines of each manufacturer.

#### MODIFIED PAGES

- Modified pages shall bear the same number as those in the previous edition /pre-modified ones/ followed by the letter **M**, with the **date of issue** appearing in the appropriate box.
- Any modified illustrations shall bear the same numbers as the pre-modified ones followed by a letter.

#### ADDITIONAL PAGES

- Any additional pages shall bear the last number of the section to which they belong followed by the letter **A** together with the **date of issue**.

#### Editing symbols:

- Symbols have been provided for quick and easy reference (see page 7), identifying situations requiring utmost attention or providing practical suggestions or simple information.
- These symbols may appear next to a text (in which case they refer solely to the text itself), next to a figure (in which case they refer to the topic illustrated in the figure and to the relative text), or at the top of the page (in which case they refer to all the topics dealt with in the page)

**Note:** The meaning of the symbols should be duly memorised as their scope is to avoid having to repeat basic technical concepts or safety recommendations. They are therefore to be considered as veritable "memory tags". In case of any doubt as to their meaning, consult the page in which they are fully described.

**Note:** si no se indica ninguna indicación (en el lugar de la casilla **X**), significa que las informaciones contenidas en la página se refieren a todos los motores de la gama, para cada uno de los Fabricantes.

#### PÁGINAS MODIFICADAS

- La página que ha sido modificada, tendrá el mismo número de la página de la precedente edición, seguida de una **M** y en la casilla inherente, la **nueva fecha** de edición.
- En las páginas modificadas es posible una implementación de las figuras, en este caso la figura (o las figuras) agregada, tendrá el número de la figura anterior seguido por una letra.

#### PÁGINAS AGREGADAS

- Eventuales páginas que se agreguen, tendrán el último número de su sección a la que pertenezcan, seguido de una **A** y la **nueva fecha** de edición

#### Simbología de redacción:

- Para una lectura rápida y racional, se han utilizado símbolos (pág. 7) que evidencian situaciones de máxima atención, consejos prácticos o simples informaciones.
- Estos símbolos, se pueden encontrar al lado de un texto (por lo tanto se refieren sólo a este texto). Al lado de una figura (se refieren al argumento ilustrado en la figura y al relativo texto) o bien en la parte superior de la página (se refieren a todos los argumentos tratados en la página misma).

**Nota:** hay que poner atención al significado de los símbolos, ya que su función es la de no tener que repetir conceptos técnicos o advertencias de seguridad. Por consiguiente, hay que considerarlos como verdaderos y reales "recordatorios". Consultar esta página cada vez que surjan dudas sobre su significado.



Simbologia di redazione	Verwendung von Symbolen	Editing symbols	Symboles rédactionnels	Simbología de redacción
-------------------------	-------------------------	-----------------	------------------------	-------------------------

	ATTENZIONE! Consigli prudenziali ed informazioni riguardanti la sicurezza del motociclista (utente del motoveicolo) e la salvaguardia dell'integrità del motoveicolo stesso.	<b>ACHTUNG!</b> Ratschläge und Informationen betreffend die Sicherheit des Kraftrahrs (des Kraftfahrbetreibers) und die Unversehrtheit des Motorrollers selbst.	<b>CAUTION!</b> Recommendations and precautions regarding rider safety and motor vehicle integrity.	<b>ATTENTION!</b> Conseils de prudence et informations concernant la sécurité du motocycliste (utilisateur du motorcycle) et l'intégrité du motorcycle.	ATENCIÓN! Consejos prudentes e informaciones que hacen referencia a la seguridad del motociclista (usuario del vehículo a motor) y la salvaguardia de la integridad del vehículo mismo.
	ATTENZIONE! Descrizioni riguardanti interventi pericolosi per il tecnico manutentore o riparatore, altri addetti all'officina o persone estranee, per l'ambiente, per il motoveicolo e le attrezziature.	<b>ACHTUNG!</b> Beschreibungen betreffend Eingriffe mit Gefahren für den Wartungstechniker, Reparaturtechniker sowie sonstiges Werkstattpersonal oder Fremdpersonen, für die Umwelt, das Kraftfahrzeug und die Werkstattgeräte.	<b>WARNING!</b> Situations entailing the risk of personal injury to maintenance or repair mechanics, other workshop personnel or third parties, or damage to environment, vehicle or equipment.	<b>ATTENTION!</b> Descriptions concernant des interventions dangereuses pour le technicien chargé de l'entretien ou le réparateur, pour les autres personnes travaillant à l'atelier ou les personnes étrangères, pour l'environnement, pour le motorcycle et les équipements.	ATENCIÓN! Descripciones que hacen referencia a intervenciones peligrosas para el técnico de mantenimiento o para el reparador, u otros encargados de los Talleres o a personas extrañas, para el ambiente, para el vehículo a motor y para los equipos.
	PERICOLO D'INCENDIO Operazioni che potrebbero innescare incendio.	<b>BRANDGEFAHR:</b> Arbeiten, bei denen Brand entstehen kann.	<b>FIRE HAZARD.</b> Indicates operations which may constitute a fire hazard.	<b>DANGER D'INCENDIE</b> Opérations qui pourraient provoquer un incendie.	PELIGRO DE INCENDIO Operaciones que podrían provocar incendio.
	PERICOLO DI ESPLOSIONE Operazioni che potrebbero determinare una esplosione.	<b>EXPLOSIONSGEFAHR:</b> Arbeiten, bei denen es zu Explosionen kommen kann.	<b>RISK OF EXPLOSION.</b> Indicates operations which may constitute a risk of explosion.	<b>DANGER D'EXPLOSION</b> Opérations qui pourraient provoquer une explosion.	PELIGRO DE EXPLOSIÓN Operaciones que podrían determinar una explosión.
	ESALAZIONI TOSSICHE Evidenzia il pericolo di intossicazione o infiammazione delle prime vie respiratorie.	<b>GIFTIGE AUSDUNSTUNGEN:</b> Weist auf die Gefahr von Vergiftung oder Entzündung der direkten Atemwege hin.	<b>TOXIC FUMES.</b> Indicates a possibility of intoxication or inflammation of the upper respiratory tract.	<b>EMANATIONS TOXIQUES</b> Signale le danger d'intoxication ou inflammation des principales voies respiratoires.	EXHALACIONES TÓXICAS Evidencia el peligro de intoxicación o inflamaciones de las principales vías respiratorias.
	MANUTENTORE MECCANICO Operazioni che prevedono competenza in campo meccanico/motoristico.	<b>MECHANISCHER WARTUNGSTECHNIKER:</b> Weist auf den Zuständigkeitsbereich Mechanik/Motortechnik hin.	<b>MECHANICAL MAINTENANCE.</b> Operations to be performed only by an expert mechanic.	<b>TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN MECANIQUE</b> Opérations impliquant des compétences dans le domaine mécanique/motoriste.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO MECÁNICO Operaciones que prevén competencia en el campo mecánico/motorístico.
	MANUTENTORE ELETTRICO Operazioni che prevedono competenza in campo elettrico/elettronico.	<b>ELEKTRISCHER WARTUNGSTECHNIKER:</b> Weist auf den Zuständigkeitsbereich Elektrik/Elektronik hin.	<b>ELECTRICAL MAINTENANCE.</b> Operations be performed only by an expert electrical/electronic technician.	<b>TECHNICIEN CHARGE DE L'ENTRETIEN ELECTRIQUE</b> Opérations impliquant des compétences dans le domaine électrique/électronique.	TÉCNICO ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Operaciones que prevén competencia en el campo eléctrico/electrónico.
	NO! Operazioni da evitare.	<b>NEIN!</b> Zu vermeidende Operation.	<b>NO!</b> Operations to be absolutely avoided.	<b>NON!</b> Opérations à éviter.	¡NO! Operaciones que hay que evitar.
	MANUALE D'OFFICINA DEL MOTORE Informazioni deducibili da quella documentazione.	<b>MOTOR-WERKSTATTHANDBUCH:</b> Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	<b>ENGINE SERVICE MANUAL.</b> Indicates information which may be obtained by referring to said manual.	<b>MANUEL D'ATELIER DU MOTEUR</b> Informations pouvant être déduites de cette documentation	MANUAL DE TALLER DEL MOTOR Informaciones que se deducen de la documentación.
	CATALOGO RICAMBI Informazioni deducibili da quella documentazione.	<b>ERSATZTEILHANDBUCH:</b> Aus dieser Unterlage zu entnehmende Informationen.	<b>SPARE PARTS CATALOGUE.</b> Indicates information which may be obtained by referring to said catalogue.	<b>CATALOGUE DES PIECES DETACHEES</b> Informations pouvant être déduites de cette documentation	CATALOGO PIEZAS DE REPUESTO Informaciones que se deducen de la documentación.



Abbreviazioni di redazione		Festgelegte Abkürzungen	Abbreviations	Abréviations rédactionnelles	Abreviaturas de redacción
<b>F</b>	Figura	Abbildung	Figure	Figure	Figura
<b>Cs</b>	Coppia di serraggio	Anzugsmoment	Tightening torque	Couple de serrage	Par de apretado
<b>P</b>	Pagina	Seite	Page	Page	Página
<b>Pr</b>	Paragrafo	Kapitel	Paragraph	Paragraphe	Párrafo
<b>S</b>	Sezione	Abschnitt	Section	Section	Sección
<b>Sc</b>	Schema	Schema	Diagram	Schéma	Esquema
<b>T</b>	Tabella	Tabelle	Table	Tableau	Tabla
<b>V</b>	Vite	Schraube	Screw	Vis	Tornillo

**Nota:** nelle illustrazioni sono richiamate frequentemente viti di fissaggio o di regolazione, evidenziate dalla lettera **V**. Il numero che segue questa lettera indica la quantità di viti identiche, presenti nel gruppo o componente oggetto della descrizione e relativa illustrazione. La lettera **senza numero** indica **quantità 1**. Nel caso di **viti diverse**, richiamate nella stessa figura, la **V** sarà seguita dal **numero** e da una **lettera minuscola** esempio: **(V4a)**. Il riasssemblaggio dei gruppi e dei componenti viene eseguito normalmente in **senso inverso** agli interventi di smontaggio (salvo descrizione specifica).

**Hinweis:** In den Abbildungen wird häufig auf Befestigungs- oder Einstellschrauben verwiesen, welche durch den Buchstaben **V** gekennzeichnet werden. Die **Zahl**, welche diesem Buchstaben folgt, steht für die Anzahl jeweils identischer Schrauben in der beschriebenen und abgebildeten Gruppe. Der Buchstabe **ohne Zahl** weist auf die **Menge 1** hin. Im Fall des Verweises auf **verschiedene Schrauben** in derselben Abbildung folgt auf den Buchstaben **V** die **Zahl** und anschließend ein **Kleinbuchstabe**. Beispiel: **(V4a)**. Der Zusammenbau der Gruppen und Komponenten wird **in der Regel in umgekehrter Reihenfolge** bezüglich des Ausbaus (falls nicht anders vermerkt) ausgeführt.

**Note:** The letter **V** in the illustrations refers to retaining or adjusting screws. The **number** following this letter refers to the number of the same type of screw in the unit or component described and illustrated. The letter **not followed by a number** indicates a **single screw**. In case of **different screws** being referred to in the illustration, the letter **V** is followed by a **number** and a **small letter** (Example: **V4a**)

Unless otherwise specified, units and components are reassembled by proceeding in the **reverse order** of removal.

**Note:** les illustrations montrent souvent des vis de fixation ou de réglage, identifiées par la lettre **V**. Le **numéro** qui suit cette lettre indique la quantité de vis identiques situées dans le groupe ou dans la pièce faisant l'objet de la description et de l'illustration correspondante. La lettre **sans numéro** indique la **quantité 1**. Dans le cas de **vis différentes**, figurant dans une même figure, la lettre **V** sera suivie du numéro et d'une **lettre minuscule**, par exemple: **(V4a)**. Le réassemblage des groupes et des pièces s'effectue normalement en procédant à l'**inverse** des interventions de démontage (sauf description spécifique).

**Nota:** en las ilustraciones, son muestran frecuentemente tornillos de fijación o de regulación, evidenciados con la letra **V**. El **número** que sigue a esta letra, indica la cantidad de tornillos idénticos, que se hallan en el grupo o componente objeto de la descripción y su relativa ilustración. La letra **sin número**, indica **cantidad 1**. En el caso de **tornillos diferentes**, mostrados en la misma figura, la **V** será seguida por el **número** y por una **letra minúscula** ejemplo: **(V4a)**.

El reensamblaje de los grupos y de los componentes, normalmente se realiza en **sentido contrario** a las intervenciones de desmontaje (excepto descripción específica).



**Simbologia  
operativa**

**Arbeitssymbole**

**Other  
symbols**

**Symboles  
opérationnels**

**Simbología  
operativa**

	<b>LEGENDA</b>	<b>LEGENDE</b>	<b>SYMBOLS KEY</b>	<b>LEGENDE</b>	<b>LEYENDA</b>
	LOCTITE	LOCTITE	LOCTITE	LOCTITE	LOCTITE
	Olio al bisolfuro di molibdeno.	Molibdändisulfid-Öl.	Molibdenum disulfite oil.	Huile au bisulfure de molybdène.	Aceite de bisulfuro de molibdeno.
	Olio motore.	Motoröl.	Engine oil.	Huile moteur.	Aceite motor.
	Grasso al sapone di litio.	Lithiumfett auftragen.	Lithium-soap base grease.	Graisse à base de savon lithium.	Grasa a base de litio
	Grasso speciale per paraoli.	Spezialöl für Dichtringe.	Special grease.	Graisse spécial pour joints spy.	Grasa especial para retenes.

## NORME GENERALI DI LAVORO

• I **consigli**, le **raccomandazioni** e le **avvertenze** che seguono garantiscono interventi razionali nella massima sicurezza operativa, abbattendo notevolmente le probabilità di infortuni, danni di ogni natura e tempi morti. Si consiglia, pertanto, di osservarli scrupolosamente.

### CONSIGLI

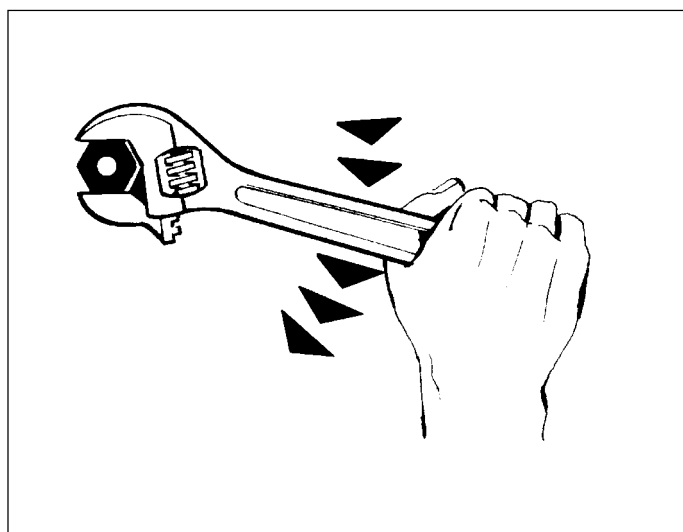
- Utilizzare sempre attrezzature di ottima qualità.
- Utilizzare, per il sollevamento del motoveicolo, attrezzatura espressamente realizzata e conforme alle direttive europee.
- Mantenere, durante le operazioni, gli attrezzi a portata di mano, possibilmente secondo una sequenza predeterminata e comunque mai sul veicolo o in posizioni nascoste o poco accessibili.
- Mantenere ordinata e pulita la postazione di lavoro.
- Per serrare viti e dadi, iniziare da quelli di **diametro maggiore** oppure quelli interni, procedendo a "croce", con "tirate" successive.
- L'impiego più corretto delle chiavi fisse (a forchetta), è in "tirata" e non in "spinta".
- Le chiavi registrabili a nullino (F. 1) sono da utilizzare in condizioni di emergenza, quando cioè si è sprovvisti della chiave della giusta dimensione. Durante lo sforzo, infatti, la ganascia mobile tende ad "aprirsì", con possibile danneggiamento del bullone; si ottiene inoltre un momento torcente di serraggio non affidabile. Utilizzarle comunque come illustrato in figura 1.
- Salvo i casi di assistenza occasionale, preparare per la clientela una **scheda di lavoro**, sulla quale verranno annotati tutti gli interventi effettuati e gli appunti su eventuali controlli futuri.

## ALLGEMEINE ARBEITSNORMEN

• Die nachfolgenden **Ratschläge**, **Empfehlungen** und **Hinweise** gewährleisten rationelle Eingriffe bei maximaler Arbeitssicherheit und reduzieren beträchtlich die Wahrscheinlichkeit von Unfällen oder Schäden aller Art sowie Totzeiten. Zu ihrer strikten Einhaltung wird daher unbedingt angeraten.

### RATSSCHLÄGE

- Stets hochwertiges Qualitätswerkzeug verwenden.
- Für das Anheben der Krafträder speziell zu diesem Zweck konstruierte, mit den Europarichtlinien konforme Hebezeuge verwenden.
- Während der Arbeiten die Werkzeuge griffbereit, möglichst in einer zuvor bestimmten Reihenfolge, halten. Legen Sie das Werkzeug niemals auf das Fahrzeug oder in verborgene oder schwer zugängliche Positionen.
- Halten Sie den Arbeitsplatz aufgeräumt und sauber.
- Zum Festziehen der Schrauben und Muttern mit denjenigen, welche den **größeren Durchmesser** haben beziehungsweise mit den intern positionierten beginnen. Gehen Sie "**überkreuz**" mit aufeinanderfolgenden "Zügen" vor.
- Die festen Schlüssel (Gabelschlüssel) werden dann korrekt verwendet, wenn sie "gezogen" und nicht "geschoben" werden.
- Zahnschlüssel oder Engländer (Abb. 1) sind in Notfällen, das heißt dann, wenn der passende Schlüssel einmal nicht zur Verfügung steht, zu verwenden. Während der Beanspruchung tendiert die bewegliche Spannbacke nämlich dazu, sich zu "öffnen", was eine mögliche Beschädigung der Mutterschraube zur Folge haben kann. Darüber ist das beim Festziehen wirkende Drehmoment unzuverlässig. Verwenden Sie diesen Schlüsseltyp in jedem Fall auf die in der Abbildung 1 gezeigten Weise.
- Mit der Ausnahme von Gelegenheitsservicearbeiten erstellen Sie für Ihre Kundschaft eine **Arbeitskarteikarte**, auf der alle durchgeführten Eingriffe sowie eventuelle Termine für zukünftige Kontrollen vermerkt werden.



F. 1

## GENERAL WORK PROCEDURES

The **advice**, **warnings** and **recommendations** given hereafter are aimed at ensuring maximum work safety as well as at considerably reducing the risk of accidents, personal injury, equipment damage and idle times, and should therefore be strictly adhered to.

### ADVICE

- Only use quality tools and equipment.
- Only use equipment conforming to EU Directives for lifting the vehicle.
- During operations, always keep tools and equipment at hand, possibly laying them out according to the sequence in which they are to be used. Absolutely avoid putting them on the vehicle itself, out-of-sight or in poorly accessible places.
- Always keep the work area neat and clean.
- When tightening screws or nuts, start with the **larger diameter** or inner fasteners, and tighten them in progressive "pulls" using a "**criss-cross**" pattern.
- Preferably use open-end box wrenches by "**pulling**" and not "**pushing**".
- Adjustable wrenches (F. 1) should preferably not be used as the movable jaw tends to open thus risking damaging or not properly tightening the bolt to the correct torque. Use only in case of emergency, i.e. when a properly sized box wrench is not available. In any case, when using an adjustable wrench, take care to proceed as shown in Figure 1.
- Except for occasional customers, always make out and deliver to the customer a **work sheet** specifying the operations performed, with notes as to any future checks eventually required.

---

## REGLES GENERALES DE TRAVAIL

• Les **conseils**, les **recommendations** et les **avertissements** qui suivent garantissent des interventions rationnelles en toute sécurité opérationnelle, réduisant progressivement les probabilités d'accidents, les dommages de toute nature et les temps morts. Il est donc conseillé de les observer scrupuleusement.

### CONSEILS

- Pour serrer les vis et les écrous, commencer par ceux qui ont un **diamètre plus grand** ou bien par ceux internes, puis continuer en "**croix**", par "**tirades**" successives.
- L'utilisation correcte des clés fixes (à fourche) s'effectue par "**tirades**" et non par "**poussées**".
- Les clés réglables à rouleau (F. 1) s'utilisent dans des conditions d'urgence, c'est-à-dire lorsqu'on ne possède pas la clé de la bonne dimension. En effet, pendant l'effort, la mâchoire mobile tend à "s'ouvrir", ce qui pourrait non seulement endommager le boulon mais créer aussi un moment de torsion de serrage, non fiable. Il faut toujours les utiliser comme l'indique la figure 1.
- Sauf pour les cas d'assistance occasionnelle, préparer pour la clientèle une **fiche de travail** sur laquelle seront inscrites toutes les interventions effectuées et les notes sur les éventuels contrôles futurs.

---

## NORMAS GENERALES DE TRABAJO

• Los **consejos**, las **recomendaciones**, y las **advertencias** que siguen, garantizan intervenciones racionales dentro de la máxima seguridad operativa, eliminando notablemente las probabilidades de: accidentes, daños de toda naturaleza y tiempos muertos. Por lo tanto se aconseja, observarlos escrupulosamente.

### CONSEJOS

- Utilizar siempre equipos de óptima calidad.
- Utilizar para la elevación del vehículo a motor, equipos realizados expresamente y conformes a las directivas europeas.
- Durante las operaciones, mantener las herramientas al alcance de la mano, en lo posible de acuerdo a una secuencia predeterminada y de todas maneras, nunca sobre el vehículo o en lugares escondidos o pocos accesibles.
- Mantener ordenado y limpio el lugar de trabajo.
- Para apretar tornillos y tuercas, comenzar con los de **diámetro mayor** o bien, con los interiores, procediendo en "**cruz**" con "**tiradas**" sucesivas.
- El empleo más correcto de las llaves fijas (de horquilla), es en "**tirada**" y no en "**empuje**".
- Las llaves inglesas de rodillo (F. 1) hay que utilizarlas en condiciones de emergencia, cuando en estas condiciones no se tiene la llave de las dimensiones adecuadas. Durante el esfuerzo, la mordaza móvil tiende a "abrirse" con posible menoscabo del perno obteniendo además un momento de torsión de apretado no fiable. De todas maneras utilizarlas como se ilustra en la figura 1.
- Excepto en casos de asistencia excepcional, preparar para la Clientela, una **ficha de trabajo** en la que serán anotadas todas las intervenciones efectuadas y las notas sobre eventuales controles futuros.

## RACCOMANDAZIONI

- **Prima di iniziare** qualsiasi intervento sul motoveicolo attendere il **completo raffreddamento** di ogni componente del veicolo stesso.
- Se le operazioni prevedono l'impegno di due tecnici, è indispensabile che, preventivamente, essi si accordino per mansioni e sinergie.
- Verificare sempre il corretto montaggio di ogni componente, prima di montarne un altro.
- Lubrificare le parti (previste), prima del rimontaggio.
- Le guarnizioni, gli anelli di tenuta, gli anelli elastici e le copiglie **vanno sempre sostituiti**, ad ogni loro smontaggio.
- I valori di coppia indicati nei manuali si riferiscono al "**serraggio finale**", che deve essere raggiunto progressivamente, con passate successive.
- Le operazioni di allentamento e serraggio delle parti in lega di alluminio (carter) vanno effettuate a **motore freddo**.
- Utilizzare sempre cacciaviti di dimensioni adatte alle viti sulle quali si deve agire.

---

## EMPFEHLUNGEN

- **Bevor** mit *irgendeinem Eingriff am Kraftrad begonnen wird*, den Motor abschalten, den Startschlüssel abziehen und abwarten, bis alle Komponenten des Fahrzeugs **vollständig abgekühlt** sind.
- Sollten die Arbeiten den Einsatz zweier Techniker erfordern, müssen sich diese zuvor unbedingt über die Kompetenzen und Synergien (das Zusammenarbeiten) einigen.
- Vor dem Einbau einer Komponente stets sicherstellen, daß die vorherige korrekt montiert wurde.
- Vor dem Wiedereinbau die (vorgesehenen) Teile schmieren.
- Die Dichtungen, Dichtungsringe, elastischen Ringe und Splinte müssen bei **jedem** Ausbau durch neue **ersetzt** werden.
- Die im Handbuch angegebenen Anzieldrehmomente beziehen sich auf das **Festziehen**. Solche Werte müssen schrittweise durch aufeinanderfolgende Abdrehungen erreicht werden.
- Das Lockern und das Anziehen der Teile in Aluminiumlegierung (Gehäuse) muß bei **kaltem Motor** erfolgen.
- Verwenden Sie stets Schraubenzieher passender Größen.

## WARNINGS

- Before carrying out any operation, turn off the engine, remove the ignition key and wait for all parts to cool down.
- For operations requiring two mechanics, make sure that the various steps to be performed by each of them are clearly defined and co-ordinated beforehand.
- Make sure that each component has been properly mounted before proceeding with assembling the next one.
- Lubricate all parts (where applicable) before reinstalling them.
- Always replace gaskets, O-rings, circlips and split pins at every refitting.
- The torque settings specified in the manuals refer to the "final torque", which must be attained progressively by steps.
- Loosen and tighten aluminium alloy parts (covers) only after the engine has fully cooled down.
- Only use screwdrivers with sizes suitable to the screws to be loosened or tightened.

---

## RECOMMANDATIONS

- Avant d'effectuer toute intervention sur le motocycle, attendre que toutes les pièces du véhicule soient complètement refroidies.
- Si les opérations prévoient la présence de deux techniciens, il est indispensable, au préalable, que ceux-ci se mettent d'accord sur les tâches et les synergies.
- Vérifier toujours le bon montage de chaque pièce avant d'en monter une autre.
- Graisser les parties (prévues) avant d'effectuer le remontage.
- Les joints des bagues d'étanchéité, les bagues élastiques et les goupilles doivent être toujours remplacés à chaque dépose.
- Les valeurs de couple indiquées dans les manuels concernent le "serrage final" et elles doivent être obtenues progressivement, par passes successives.
- Les opérations de desserrage et de serrage des pièces en alliage d'aluminium (carter) doivent s'effectuer moteur froid.
- Utiliser toujours des tournevis de dimensions adaptées aux vis sur lesquelles il faut agir.

---

## RECOMENDACIONES

- Antes de iniciar cualquier intervención en el vehículo a motor, esperar a que se enfrien completamente todos y cada uno de los componentes del vehículo mismo.
- Si las operaciones prevén el empleo de dos técnicos, es necesario que previamente se pongan de acuerdo para las tareas a realizar y sinergías.
- Siempre comprobar el correcto montaje de cada componente, antes de montar otro.
- Lubricar las piezas (previstas), antes de volverlas a montar.
- Las guarniciones, los anillos de estanqueidad, los anillos elásticos y las clavijas, siempre se tienen que sustituir, cada vez que éstos se desmonten.
- Los valores de par que se indican en los manuales, se refieren al "apretado final", que tienen que ser alcanzados progresivamente, con pasadas sucesivas.
- Las operaciones de aflojamiento y apretamiento de las piezas en aleación de aluminio (cárter) se efectúan con el motor frío.
- Siempre utilizar destornilladores de dimensiones adecuadas para los tornillos en los que se tiene que intervenir.



- Non lavorare in condizioni disagiate o di precaria stabilità del motoveicolo.
- Non riutilizzare mai una guarnizione o un anello elastico.
- Non utilizzare un cacciavite come leva o scalpello.
- Non svitare o avitare viti e dadi con l'ausilio di pinze, poiché, oltre che non esercitare una forza di bloccaggio sufficiente, si può danneggiare la testa della vite o l'esagono del dado.
- Non battere con martello (o altro) sulla chiave, per allentare o serrare viti e dadi (F. 2).
- Non aumentare il braccio di leva, infilando un tubo sulla chiave (F. 3).



**Non utilizzare mai fiamme libere, per nessuna ragione.**

**Non abbandonare recipienti** aperti o non adatti a contenere benzina in posizioni di passaggio, vicino a fonti di calore, ecc...

**Non utilizzare** la benzina come detergente per la pulizia del motoveicolo o per lavare il pavimento dell'officina.



Pulire i vari componenti con detergente a basso grado di infiammabilità.

**Non aspirare** o soffiare nel tubo di alimentazione della benzina.

**Non eseguire saldature** in presenza di benzina. Rimuovere il serbatoio anche se completamente vuoto e collegare il cavo negativo (-) della batteria.



**Non lasciare il motore avviato in locali chiusi o poco aerati.**

• Arbeiten Sie nicht unter ungünstigen Bedingungen oder bei mangelnder Stabilität des Kraftrades.

• Niemals eine Dichtung oder einen elastischen Ring wiederverwenden.

• Schraubenzieher nicht als Hebel oder Meißel verwenden.

• Schrauben und Muttern nicht mit Hilfe von Zangen zu- oder aufdrehen. Abgesehen davon, daß die dabei ausgeübte Anzugskraft unzureichend wäre, könnte der Schraubenkopf beziehungsweise der Sechskant der Mutter beschädigt werden.

• Nicht mit einem Hammer (oder ähnlichem) auf den Schlüssel schlagen, um Schrauben beziehungsweise Muttern zu lockern oder festzudrehen (Abb. 2).

• Den Hebelarm nicht verlängern, indem ein Rohr auf den Schlüssel gesetzt wird (Abb. 3).



**Niemals und aus keinem Grund mit offenem Feuer arbeiten.**

**Keine** offenen Behälter oder solche, die zur Aufnahme von Benzin ungeeignet sind, in Durchgangspositionen oder in der Nähe von Hitzequellen usw. **stehenlassen**.



**Verwenden Sie kein** Benzin als Reinigungsmittel für die Säuberung des Kraftrades oder des Werkstattfußbodens.

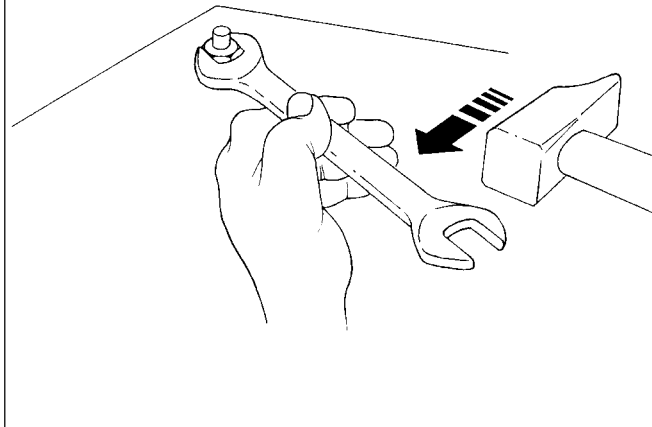
Säubern Sie die verschiedenen Komponenten mit schwer entzündlichen Reinigungssubstanzen.

**Nicht saugen** oder blasen in das Benzinzuführungsrohr.

**Keine Schweißarbeiten ausführen** in Gegenwart von Benzin. Bauen Sie den Tank auch dann aus, wenn dieser vollkommen leer ist und trennen Sie das negative (-) Kabel der Batterie ab.



**Stellen Sie den Motor in geschlossenen oder schlecht gelüfteten Räumen ab.**



F. 2

F. 3



- Make sure that the vehicle is stable and not to have to take on awkward working positions.
- Never reuse old gaskets or circlips.
- Never use a screwdriver as a lever or chisel.
- Never use pincers to loosen or tighten screws or nuts because, in addition to not providing a sufficient clamping force, they may also damage the screw head or nut hexagon.
- Never tap the wrench with a hammer or other similar tool to loosen or tighten screws and nuts (F. 2).
- Never attempt to increase the lever arm by fitting a tube into the wrench (F. 3).

**⚠ Never use open flames for any reason.**

**⚠ Never leave open containers** or containers not suitable for holding fuel in passageways, close to heat sources, etc.

**⚠ Never use petrol** to clean the vehicle or the floor of the workshop.

**⚠** Always use low flash point solvents to clean the vehicle components.

**⚠ Never suck** from or blow into the fuel pipe.

**⚠ When welding**, make sure that there are no flammable liquids in the vicinity. Always remove the tank, even if completely empty, and disconnect the negative cable (-) from the battery.

**⚠ Never leave the engine running in closed or poorly ventilated areas.**

**• Ne pas travailler dans des conditions incommodes ou de stabilité précaire du motocycle.**

**• Ne jamais réutiliser un joint ou une bague élastique.**

**• Ne jamais utiliser un tournevis comme levier ou comme burin.**

**• Ne pas dévisser ni visser les vis et les écrous avec des pinces, car non seulement elles n'exercent pas une force de blocage suffisante, mais cela pourrait endommager la tête de la vis ou l'hexagone de l'écrou.**

**• Ne pas taper sur la clé avec un marteau (ou autre) pour desserrer ou serrer les vis et les écrous (F. 2).**

**• Ne pas augmenter le bras de levier en enfantant un tube sur la clé (F. 3).**

**⚠ Ne jamais utiliser des flammes libres, en aucun cas.**

**⚠ Ne pas laisser des récipients** ouverts ou non prévus pour contenir de l'essence, dans des positions de passage, à proximité de sources de chaleur, etc...

**⚠ Ne pas utiliser d'essence** comme détergent pour nettoyer le motocycle ou pour laver le sol de l'atelier.

**⚠ Nettoyer tous les éléments avec un détergent à faible degré d'inflammabilité.**

**⚠ Ne pas aspirer ni souffler dans le tube d'alimentation de l'essence.**

**⚠ Ne pas effectuer de soudures** en présence d'essence. Déposer le réservoir même s'il est complètement vide et débrancher le câble négatif (-) de la batterie.

**⚠ Ne pas laisser le moteur en route dans des locaux fermés ou peu aérés.**

**• Nunca trabajar en condiciones incomodas o de precaria estabilidad del vehículo a motor.**

**• No volver a utilizar nunca una guarnición o un anillo elástico.**

**• No utilizar un destornillador, como palanca o cincel.**

**• No destornillar o atomillar tornillos y tuercas con la ayuda de pinzas, dado que además de no ejercitar una fuerza de bloqueo suficiente, se puede menoscabar la cabeza del tornillo o el hexágono de la tuerca.**

**• No golpear con el martillo (u otro) sobre la llave, para aflojar o apretar tornillos y tuercas (F. 2).**

**• No aumentar el brazo de palanca, introduciendo un tubo en la llave (F. 3).**

**⚠ No utilizar nunca por ningún motivo llamas libres.**

**⚠ Nunca abandonar recipientes** abiertos y no idóneos que contengan gasolina, en posición de paso, cerca de fuentes de calor, etc.

**⚠ Nunca utilizar** la gasolina como detergente para la limpieza del vehículo a motor o para lavar el suelo del taller.

**⚠ Limpiar los varios componentes, con detergente de bajo grado de inflamabilidad.**

**⚠ Nunca aspirar** o soplar en el tubo de alimentación de la gasolina.

**⚠ No realizar soldaduras** en presencia de gasolina. Eliminar el tanque aunque esté completamente vacío y desconectar el cable negativo (-) de la batería

**⚠ Nunca dejar el motor puesto en marcha, en locales cerrados o poco aireados.**



**⚠ Prima di ogni intervento** accertarsi della perfetta stabilità del motoveicolo.

La ruota anteriore deve risultare ancorata, preferibilmente, sull'attrezzatura (A - F. 4) solidale alla pedana di sollevamento.

**⚠ Vor jedem Eingriff** die perfekte Standsicherheit des Kraftrades sicherstellen.

Das Vorderrad muß verankert sein. Zu diesem Zwecke sollte möglichst das fest mit der Hebeplattform verbundene Werkzeug (A - Abb. 4) verwendet werden.

**⚠ Before any servicing,** make sure that the motor-bike is perfectly stable.

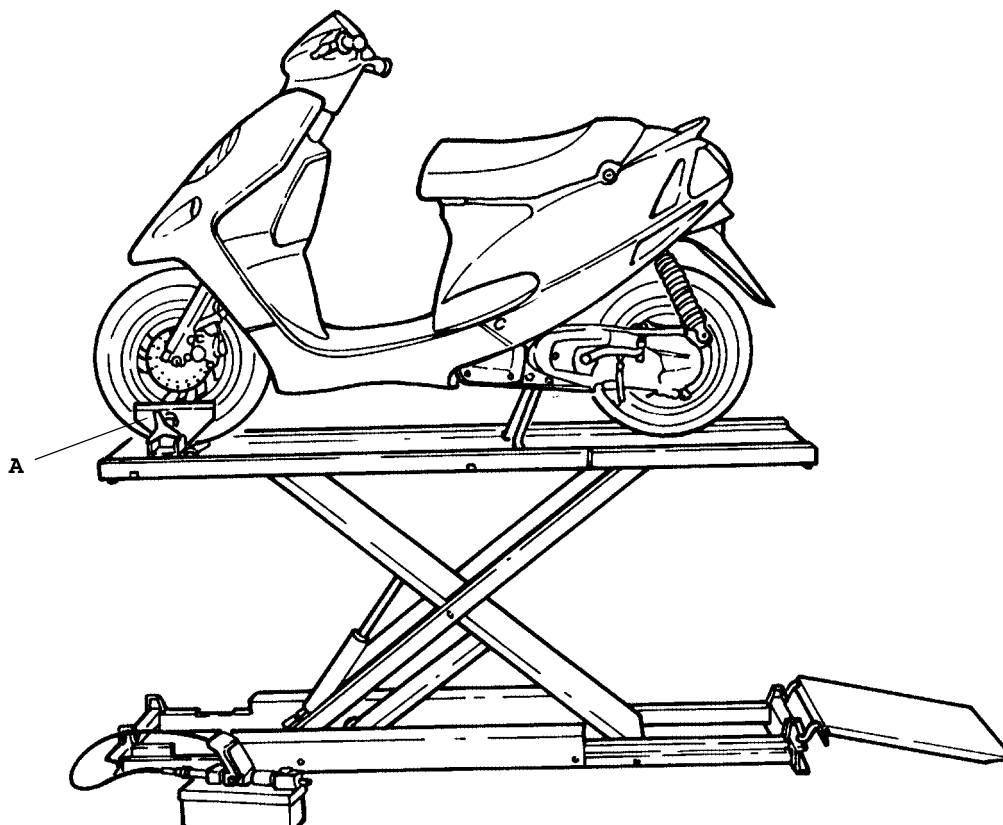
The front wheel should preferably be anchored to the equipment (A - F. 4) integral with the lifting board.

**⚠ Avant toute intervention,** s'assurer que le motocycle est parfaitement stable.

La roue avant doit être ancrée, de préférence, sur l'attelage (A - F. 4) solidaire du tapis d'élévation.

**⚠ Antes de cada intervención,** cerciorarse que el vehículo a motor esté perfectamente estable.

La rueda delantera debe anclarse, de preferencia, en la herramienta (A - F. 4) solidaria al estribo de elevación.





## SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

- La tabella (T. 1) riporta i principali interventi di controllo e di sostituzione di componenti e prodotti soggetti ad usura.

### TERMINIKARTE ZUR REGELMÄSSIGEN WARTUNG

• Die Tabelle (T. 1) enthält die wichtigsten Eingriffe betreffend die Kontrolle des Fahrzeugs sowie die Auswechselung von Verschleißkomponenten und -produkten.

### FICHE D'ENTRETIEN PERIODIQUE

• Le tableau (T. 1) indique les principales interventions de contrôle et de remplacement de pièces et des articles susceptibles d'usure.

### PERIODICAL MAINTENANCE SCHEDULE

• The following table (T. 1) lists the main checks and operations to be made, and the components and items subject to wear to be replaced.

### FICHA DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO

• La tabla (T. 1) indica las principales intervenciones de control y de sustitución de componentes y productos sujetos a desgaste.

					I	~~~~~		
					500	3.000	6.000	12.000
Candela	Zündkerze	Spark plug	Bougie	Bujía	●		▼	
Filtro aria	Aufilter	Air cleaner	Filtre à air	Filtro aire		●		
Minimo	Minimum	Idle speed	Ralenti	Mínimo	●		●	
Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	▼			▼
Pompa miscelatore	Mischerpumpe	Mixer pump	Pompe mélangeur	Bomba mezcladora	●		●	
Spurgo aria pompa	Ausblasen Pumpe mit Luft	Pump air bleeding	Purge d'air pompe	Purga de aire bomba	●		●	
Billomeria	Schrauben	Bolts and nuts	Boulangerie	Pernos	●	●		
Liquido	Flüssigkeit	Fluid	Liquide	Líquido	●	●		

T. 1

Glossario per scheda di manutenzione		Legende zur Wartungskarte	Legend to Maintenance Schedule	Glossaire de la fiche d'entretien	Glosario para la ficha de mantenimiento
I	Primi ..... Km	Nach den ersten... km	First ..... km	Aux premiers ..... Km	Primeros ..... Km
●	Controllare - Pulire - Regolare	Kontrollieren-Säubern-Einstellen	Check - Clean - Adjust	Contrôler - Nettoyer - Remplacer	Controlar - Limpiear - Regular
▼	Sostituire	Auswechseln	Replace	Régler	Sustituir
~~~~	Ogni ..... Km	Alle ..... km	Every ..... km	Tous les ..... Km	Cada ..... Km
□	Oppure ogni mesi	o Oder alle ... Monate	Or every months	Ou bien tous les mois	O bien cada meses

T. 2

LUBRIFICANTI SCHMIERMITTEL LUBRICANTS LUBRIFIANTS LUBRICANTES

Q&Oils

Trasmissione	Getriebe	Transmission	Transmission	Transmisión	T 35 80W
Miscelatore	Mischer	Mixer	Mélangeur	Mezclador	ULTRA CITY BIKE SUPER CITY BIKE
Filtri aria	Aufilter	Air cleaners	Filtres à air	Filtros aire	FILTER OIL
Liquido radiatore	Kühlflüssigkeit	Radiator fluid	Liquide du radiateur	Líquido radiador	TOP FLUID

T. 3

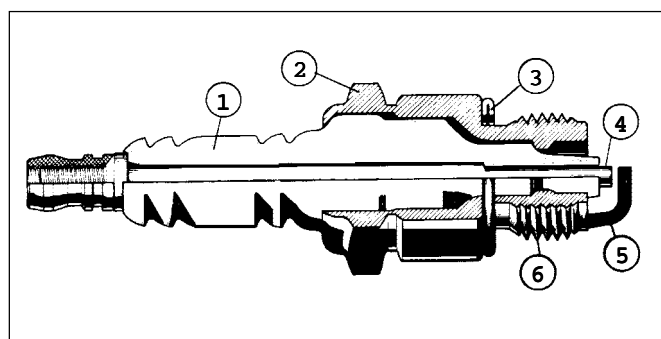
CANDELE

ZÜNDKERZEN

SPARK PLUGS

BOUGIES

BUJÍAS



F. 5

DESCRIZIONE		BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Isolante	<i>Isolierung</i>	Insulator	<i>Isolant</i>	Aislante
2	Corpo	<i>Gehäuse</i>	Body	<i>Corps</i>	Cuerpo
3	Guarnizione	<i>Dichtung</i>	Gasket	<i>Joint</i>	Guarnición
4	Elettrodo	<i>Elektrode</i>	Electrode	<i>Electrode</i>	Electrodo
5	Elettrodo massa	<i>Massenelektrode</i>	Earth electrode	<i>Electrode de masse</i>	Electrodo de masa
6	Filettatura	<i>Gewinde</i>	Threads	<i>Filetage</i>	Roscado

T. 4

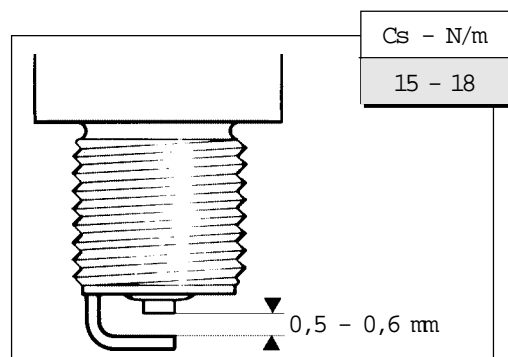
Malaguti IDEE IN MOTO	CHAMPION	BOSCH	NGK	NIPPON DENSO
F10	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
F12 - F12 L.C.	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
F15	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
CENTRO	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU
CROSSER	RE 87JL	WR7 BC	BPR 6 HS	W20FPR - U
YESTERDAY	RL 78/C	WR4 AC	BR 8 HS	W24F - RU

T. 5

CONTROLLO CANDELA

500 - 1.000 Km

- Rimuovere la candela a **motore caldo** (attenzione alle scottature).
- I depositi carboniosi e la colorazione dell'isolante (attorno all'elettrodo centrale) forniscono utili indicazioni sul **grado termico** della candela, sulla **carburazione**, sulla **lubrificazione** e lo stato generale del motore.
- Una colorazione **marrone chiaro** (dell'isolante) indica il **corretto** funzionamento generale.
- Depositi **ricci filigginosi**, **secchi** (al tatto), **opachi**, indicano che la temperatura di funzionamento è troppo bassa (**grado termico** della candela **trop-
po elevato**), carburazione troppo ricca, o accensione difettosa.
- Isolante di colore **biancastro**, indica: miscela troppo "magra" o **gra-
do termico** della candela **trop-
po basso** (candela troppo "calda").
- Verificare la distanza tra gli elettrodi (F. 6) (anche se la candela è nuova) utilizzando uno spessimetro calibrato; eventualmente, regstrarla agendo solo sull'**elettrodo di massa**.



F. 6

ÜBERPRÜFUNG DER ZÜNDKERZE

500 - 1.000 KM

- Die Zündkerze bei **heissem Motor** herausnehmen (Vorsicht vor Verbrennungen).
- Die Kohlenstoffablagerungen und die Färbung der Isolierung (um die mittlere Elektrode) liefern nützliche Hinweise auf den **thermischen Grad** der Zündkerze, auf die **Vergasung**, auf die **Schmierung** sowie auf den allgemeinen Zustand des Motors.
- Eine **hellbraune** Färbung (der Isolierung) weist auf einen **korrekten** allgemeinen Betrieb hin.
- **Schwarze rußige**, (bei Berührung) **trockene** und **matte** Ablagerungen deuten auf eine zu niedrige Betriebstemperatur (**thermischer Grad** der Zündkerze **zu hoch**), zu fette Vergasung oder defekte Zündung.
- Eine **weißlich** gefärbte Isolierung bedeutet: Zu "magres" Benzin-Öl-Gemisch oder **thermischer Grad** der Kerze **zu niedrig** (Kerze zu "heiß").
- Den Abstand zwischen den Elektroden (Abb. 6) kontrollieren (auch dann, wenn die Zündkerze neu ist). Verwenden Sie dazu einen abgelehrten Dickenmesser. Regulieren Sie den Abstand gegebenenfalls nach, indem Sie auf die **Masseelektrode** einwirken.

SPARK PLUG CHECK

500 - 1.000 KM

- Remove the spark plug while the **engine is hot** (taking utmost care to avoid scalding!).
- The carbon deposits and the colour of the insulator (*around the central electrode*) provide good information as to the **heat range** of the spark plug and to **carburetion, lubrication** and general condition of the engine.
- A **light brown** colour of (*the insulator*) indicates that engine working conditions are generally **correct**.
- **Sooty black mat** deposits, **dry** (*to the touch*), are a sign that working temperature is too low, i.e., that the **heat range** of the spark plug is **too high**, mixture too rich or ignition defective.
- A **whitish** colour of the insulator is indicative of **too lean** a mixture or of **too low a heat range** of the spark plug (*i.e., spark plug too "hot"*)
- Check electrode gap (F. 6) (even if the spark plug is new) by means of a calibrated thickness gauge. If need be, adjust by acting only on the **earth electrode**.

CONTROLE DE LA BOUGIE

500 - 1.000 KM

- Retirer la bougie **moteur chaud** (attention aux brûlures).
- Les dépôts carbonés et la couleur de l'isolant (autour de l'électrode centrale) renseignent sur le **degré thermique** de la bougie, sur la **carburation**, sur le **graissage** et l'état général du moteur.
- Une couleur **marron clair** (de l'isolant) indique un **bon** fonctionnement général.
- Des dépôts **fuligineux, secs** (au toucher), **opaques**, indiquent que la température de fonctionnement est trop basse (**degré thermique** de la bougie **très élevé**), que la carburation est trop riche ou que l'allumage est défectueux.
- Si l'isolant est de couleur **blanchâtre**, c'est que: le mélange est trop "**maigre**" ou que le **degré thermique** de la bougie est **très bas** (bougie trop "chaude").
- Vérifier l'écartement des électrodes (F. 6) (même si la bougie est neuve) à l'aide d'un épaisseurmètre calibré et, éventuellement, la régler en agissant seulement sur l'**électrode de masse**.

CONTROL BUJÍA

500 - 1.000 KM

- Eliminar la bujía con el **motor caliente** (atención a las quemaduras).
- Los depósitos carbonados y la coloración del aislante (*alrededor del electrodo central*), suministran indicaciones útiles sobre el **grado térmico** de la bujía, sobre la **carburación**, sobre la **lubricación** y el estado general del motor.
- Una coloración **marrón claro** (*del aislante*), indica el **correcto** funcionamiento general.
- Depósitos **negros hollinosos, secos** (*al tacto*), **opacos**, indican que la temperatura de funcionamiento es demasiado baja (**grado térmico** de la bujía **demasiado elevado**), carburación demasiado rica, o encendido defectuoso.
- Aislante de color **blancuzco**, indica: mezcla demasiado "**delgada**" o **grado térmico** de la bujía **demasiado bajo** (*bujía demasiado "caliente"*)
- Verificar la distancia entre los electrodos (F. 6) (también si la bujía está nueva) utilizando un calibre de espesor calibrado y, eventualmente, registrarla interviniendo sólo en el **electrodo de masa**.

MANUTENZIONE CANDELA

- La manutenzione della candela si riduce ad una periodica rimozione dal motore, per verificarne (visivamente) le condizioni e la distanza tra gli elettrodi.
- Procedere ad un'accurata pulizia degli elettrodi e dell'isolante, utilizzando uno spazzolino metallico.
- Rimuovere gli eventuali residui con energico getto d'aria compressa.
- Lubrificare la filettatura della candela con olio da motore o grasso grafitato, quindi avitarla a mano fino in fondo. Serrarla poi con l'apposita chiave, moderatamente (vedi coppia di serraggio in figura 1).

⚠ Ogni candela che presenti screpolature sull'isolante o elettrodi corrosi deve essere sostituita.

SOSTITUZIONE CANDELA

4.500 - 6.000 Km

- Al chilometraggio previsto, **sostituire sempre la candela** con una nuova, scelta tra quelle indicate dalla ditta **Malaguti**.
- In fase di rimozione della candela esausta, controllare sempre l'aspetto generale della stessa (come descritto in precedenza) per verificare lo stato di "salute" del motore.

WARTUNG DER ZÜNDKERZE

- Die Wartung der Zündkerze beschränkt sich auf eine regelmäßige Abnahme vom Motor, um (durch Sichtkontrolle) ihren Zustand und den Abstand zwischen den Elektroden zu überprüfen.
- Führen Sie eine sorgfältige Säuberung der Elektroden und der Isolierung durch. Verwenden Sie dazu ein Metallbürstchen.
- Entfernen Sie mögliche Rückstände mit einem kräftigen Preßluftstrahl.
- Schmieren Sie das Gewinde der Zündkerze mit Motoröl oder Graphitschmierere und schrauben Sie es anschließend von Hand vollständig ein. Ziehen Sie die Kerze anschließend mit dem dazu bestimmten Schlüssel mäßig an (siehe Anzugsmoment in Abbildung 1).

⚠ Alle Kerzen mit Rissen auf der Isolierung oder rostigen Elektroden müssen ersetzt werden.

AUSWECHSELUNG DER ZÜNDKERZE

4.500 - 6.000 KM

- Beim vorgesehenen Kilometerstand **stets die Zündkerze auswechseln**. Wählen Sie für die neue Kerze eine aus den von der Firma **Malaguti** bezeichneten.
- Beim Herausnehmen der verbrauchten Zündkerze stets deren allgemeine Beschaffenheit (wie obenstehend beschrieben) überprüfen, um einen Schluß auf den "Gesundheitszustand" des Motors ziehen zu können.

ENTRETIEN DE LA BOUGIE

- L'entretien de la bougie consiste à la démonter périodiquement du moteur pour vérifier (visuellement) l'état et l'écartement des électrodes.
- Nettoyer avec soin les électrodes et l'isolant avec une brosse métallique.
- Eliminer les résidus éventuels avec un jet d'air comprimé efficace.
- Graisser le filetage de la bougie avec de l'huile moteur ou de la graisse graphitée, puis la visser à fond à la main. Ensuite, la serrer avec la clé prévue à cet effet, sans exagérer (voir couple de serrage sur la figure 1).

⚠ Il est nécessaire de remplacer toute bougie présentant des fissures sur l'isolant ou des électrodes corrodées.

REEMPLACEMENT DE LA BOUGIE

4.500 - 6.000 KM

- Au kilométrage prévu, **remplacer toujours la bougie** par une bougie neuve, choisie parmi celles qui sont indiquées par la société **Malaguti**.
- Lors de la dépose de la bougie usagée, contrôler toujours son aspect général (comme décrit précédemment) pour vérifier l'état de "santé" du moteur.

SPARK PLUG MAINTENANCE

- Spark plug maintenance consists essentially of a periodical visual inspection. Remove the spark plug and check for proper condition and gap.
- Clean the electrodes and the insulator thoroughly by means of a wire brush.
- Remove any residual dirt with a strong jet of compressed air.
- Lubricate spark plug thread with engine oil or graphitized grease, and install it by hand until finger tight. Tighten to the specified torque with a spark plug wrench (see Figure 1).

⚠ It is imperative that any spark plug exhibiting cracks on the insulator or corroded electrodes be replaced.

SPARK PLUG REPLACEMENT

4.500 - 6.000 KM

- Upon prescribed mileage being reached, **always replace the spark plug**. Use **Malaguti** recommended spark plugs.
- When replacing exhausted spark plugs, visually inspect spark plug condition as described above to ascertain whether or not the engine is running properly.

MANTENIMIENTO DE LA BUJÍA

- El mantenimiento de la bujía, se reduce a quitarla periódicamente del motor, para verificar (visualmente) las condiciones y la distancia entre los electrodos.
- Proceder a una cuidadosa limpieza de los electrodos y del aislante, utilizando un cepillo metálico.
- Eliminar eventuales residuos con un chorro energético de aire comprimido.
- Lubricar la rosca de la bujía con aceite de motor o grasa grafitada, luego atornillarla a mano hasta el fondo. Después apretarla con la respectiva llave, moderadamente (véase par de apretado en la figura 1).

⚠ Hay que sustituir toda bujía que presente fisuras en el aislante o electrodos corroídos.

SUSTITUCIÓN DE LA BUJÍA

4.500 - 6.000 KM.

- Al kilometraje previsto, **siempre sustituir la bujía** por una nueva, eligiendo una de las indicadas por la Empresa **Malaguti**.
- En fase de eliminación de la bujía descargada, siempre controlar el aspecto general de la misma (como descrito anteriormente) para comprobar el estado de "salud" del motor.

RIMOZIONE MOTORE

- Per la rimozione del motore dal telaio consultare il **Manuale d'Officina "ciclistica"**, dove sono riportate tutte le operazioni da eseguire.

SMONTAGGIO MOTORE

! Il Costruttore si esime da qualsiasi responsabilità, per danni di ogni natura, generati da uno smontaggio e rimontaggio del motore e di ogni sua parte, con attrezzature non idonee agli specifici interventi.

Utilizzare esclusivamente RICAMBI ORIGINALI MALAGUTI.

AUSBAU DES MOTORS

- Zum Herausnehmen des Motors aus dem Rahmen ist das **Fahrwerk-Werkstattbuch** zu lesen, in welchem alle einzelnen Vorgänge beschrieben werden.

ZERLEGUNG DES MOTORS

! Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden jeder Art, die durch das Zerlegen und den Wiedereinbau des Motors oder eines seiner Komponenten mit für die jeweiligen Arbeiten nicht geeigneten Werkzeugen entstehen.

Nur ORIGINALERSATZTEILE von MALAGUTI verwenden.

DEPOSE DU MOTEUR

- Pour extraire le moteur du cadre, consulter le **manuel d'atelier "partie cycle"** où sont indiquées toutes les opérations à effectuer.

DEMONTAGE DU MOTEUR

! Le constructeur dégage toute responsabilité en cas de dommages en tous genres, provoqués par toute intervention de démontage et de remontage du moteur et de chacune de ses parties, exécutée avec des outils non adaptés aux interventions spécifiques.

Utilisez exclusivement les **PIECES DE RECHANGE MALAGUTI**.

ENGINE REMOVAL

- For removal of the engine from the frame, refer to the **"cycle" shop manual** which lists all the operations required.

ENGINE DISASSEMBLY

! The manufacturer declines all responsibility for damage of any kind caused by disassembly and reassembly of the engine and its parts if unsuitable tools are used.

Only use **ORIGINAL MALAGUTI SPARE PARTS**.

EXTRACCION DEL MOTOR

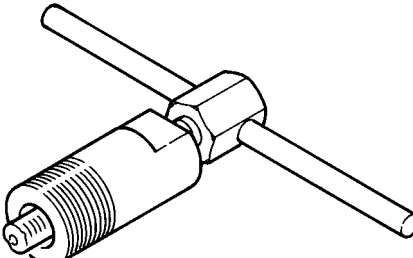
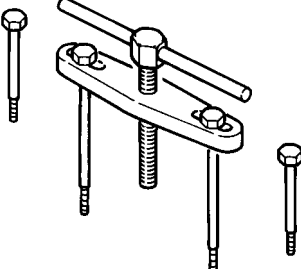
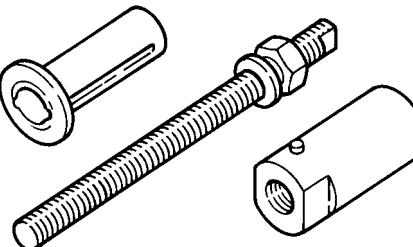
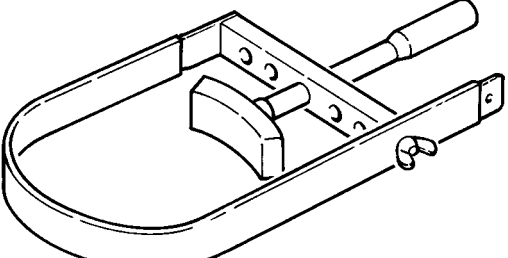
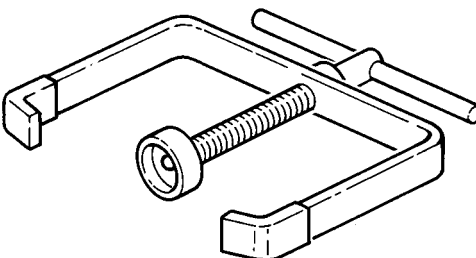
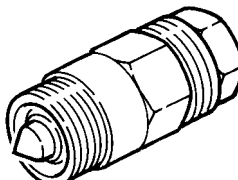
- Para extraer el motor del bastidor, consultar el **manual de taller "ciclístico"**, donde están indicadas todas las operaciones a efectuar.

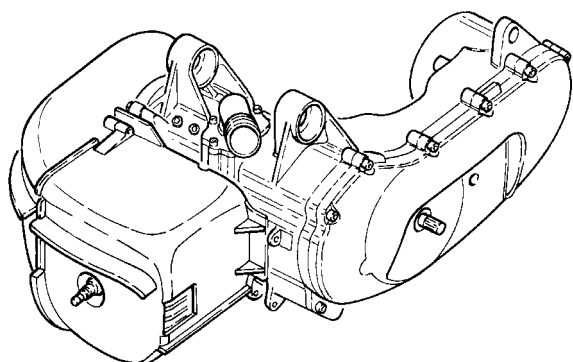
DESMONTAJE DEL MOTOR

! El constructor se exime de cualquier responsabilidad, por daños de cualquier naturaleza, ocasionados por un desmontaje y un nuevo montaje del motor y de cada una de sus piezas, con herramientas no idóneas para dichas intervenciones específicas.

Utilizar exclusivamente **REPUESTOS ORIGINALES MALAGUTI**.

ATTREZZI
SPECIALISPEZIAL-
WERKZEUGSPECIAL
TOOLSOUTILS
SPECIAUXHERRAMIENTAS
ESPECIALES

086.01.000	Cod.	DESCRIZIONE - BESCHREIBUNG- DESCRIPTION - DESIGNATION - DESCRIPCION	E
		Estrattore volano magnete per volano YAMAHA <i>Magnetschwungradabzieher für YAMAHA Schwungrad</i> Magneto flywheel puller for YAMAHA flywheel <i>Extracteur pour le volant magnétique (volant YAMAHA)</i> Extractor para el volante magnético (volante YAMAHA)	
		Attrezzatura per apertura carter motore <i>Werkzeug zur Öffnung des Motorgehäuses</i> Engine guard opening tool <i>Outilage pour l'ouverture du carter-moteur</i> Herramienta para la apertura del cárter motor	
		Attrezzatura montaggio albero motore <i>Motorwellen-Montagegerät</i> Engine shaft fitting tool <i>Outilage pour le montage de l'arbre moteur</i> Herramienta para el montaje del eje motor	
		Attrezzatura bloccaggio puleggia frizione <i>Kupplungsriemenscheiben-Feststellwerkzeug</i> Clutch pulley clamping tool <i>Outilage pour le blocage de la poulie de l'embrayage</i> Herramienta para el bloqueo de la polea del embrague	
		Estrattore variatore posteriore <i>Abziehvorrichtung für das hintere Schaltgetriebe</i> Rear variator puller <i>Extracteur pour le variateur arrière</i> Extractor para el variador posterior	
60.500.100		Estrattore volano Ducati <i>Schwungradabzieher für DUCATI Schwungrad</i> Ducati flywheel puller <i>Extracteur pour volant Ducati</i> Extractor para el volante Ducati	



MY 50

Motore raffreddato ad aria

Luftgekühlter Motor

Air-cooled motor

Moteur à refroidissement par air

Motor de enfriamiento por aire

CY 50

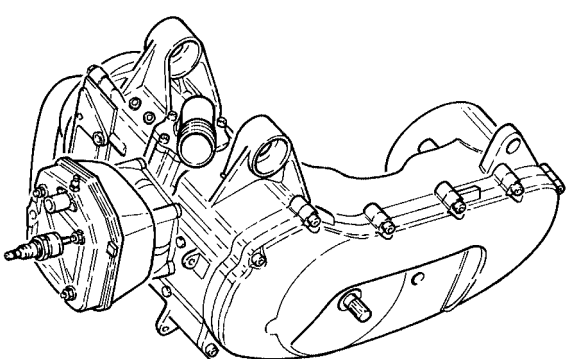
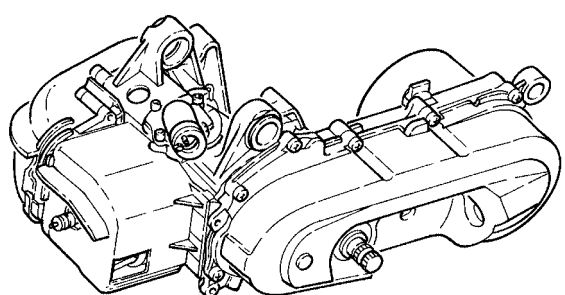
Motore raffreddato ad aria

Luftgekühlter Motor

Air-cooled motor

Moteur à refroidissement par air

Motor de enfriamiento por aire



MA 50

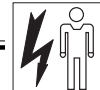
Motore raffreddato ad acqua

Wassergekühlter Motor

Water-cooled motor

Moteur à refroidissement par eau

Motor de enfriamiento por agua



MY 50 - CY 50 - MA 50



INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
Testa cilindro, cilindro e pistone MY 50 - CY 50 smontaggio	Zylinderkopf zylinder und kolben MY 50 - CY 50 zerlegen	Cylinder head, cylinder and piston MY 50 - CY 50 disassembly	Culasse, cylindre et piston MY 50 - CY 50 demontage	Culata, cilindro y piston MY 50 - CY 50 remoción	4
Testa cilindro, cilindro e pistone MA 50 smontaggio	Zylinderkopf, zylinder und kolben MA 50 zerlegen	Cylinder head, cylinder and piston MA 50 disassembly	Culasse, cylindre et piston MA 50 demontage	Culata, cilindro y piston MA 50 remoción	5
Ispezione e riparazione	Inspektion und reparatur	Inspection and repair	Inspection et réparation	Inspección y reparación	10
Testa e cilindro	Zylinderkopf und zylinder	Cylinder head	Culasse et cylindre	Culata y cilindro	10
Misurazione della planarità e rimedi	Messung der ebenheit	Warpage measurement and resurfacing steps	Mesure de la planeité et remèdes	Medición de la aplana- ción y soluciones	10
Cilindro e pistone	Zylinder und kolben	Cylinder and piston	Cylindre et piston	Cilindro y piston	10
Fasi di controllo	Kontrollschrifte	Measurements steps	Phases de contrôle	Fases de control	12
Valori di accoppiamento	Kupplungswerte	Fit values	Valeurs de couplage	Valores de acoplamiento	14
Anelli del pistone	Kolberinge	Piston rings	Segments	Circlips del piston	14
Perno pistone e cuscinetto	Kolbenzapfen und lagerbuchse	Piston pin and bearing	Axe de piston et palier	Bulon del piston y cojinete	14
Pedale avviamento MY 50 - MA 50	Kickstarter MY 50 - MA 50	Kick starter MY 50 - MA 50	Pedal de démarreur MY 50 - MA 50	Pedal de arranque MY 50 - MA 50	16
Pedale avviamento CY 50	Kickstarter CY 50	Kick starter CY 50	Pedal de démarreur CY 50	Pedal de arranque CY 50	17
Avviamento a pedale	Kickstarter	Kick axle	Demarrage a pedal	Arranque de pedal	18
Frizione	Kupplung	Clutch	Embrayage	Embrague	20
Pompa olio	Ölpumpe	Oil pump	Pompe a huile	Bomba de aceite	22
Pompa olio e magnete CDI	Ölpumpe und magnetzündere CDI	Oil pump and CDI-magneto	Pompe a huile et magneto CDI	Bomba de aceite y CDI	24
Pompa autolubrificante	Selbstschmierende pompe	Autolube pump	Pompe a graissage aut.	Bomba autolubrificante	24
Puleggia primaria	Primärriemenscheibe	Primary sheave	Poulie primaire	Polea primaria	26
Cinghia a V	V-riemen	V-belt	Courroie en V	Correa a V	28
Frizione d'avviamento ed ingranaggi	Startkupplung und zahnradgetrieb	Starter clutch and gear	Embrayage du démarreur et engrangements	Embrague de arranque y engranajes	28
Frizione d'avviamento	Startkupplung	Starter clutch	Embrayage de démarrage	Embrague de arranque	30
Motorino d'avviamento	Anlassmotor	Starter motor	Demarreur	Motor de arranque	30
Frizione e motorino d'avviamento	Startkupplung und anlassmotor	Starter clutch and starter motor	Embrayage et démarrage	Embrague y motor de arranque	32
Puleggia secondaria	Sekundärriemenscheibe	Secondary sheave	Poulie secondarie	Polea secundaria	36
Cinghia a V, puleggia primaria e secondaria	V-riemen, primaie und sekundäre riemenscheibe	V-belt , primary and secondary	Courroie en V, poulie primaire et secondarie	Correa a V, polea primaria y secundaria	38
Trasmissione MY 50 - MA 50	Gebriebe MY 50 - MA 50	Transmission MY 50 - MA 50	Transmission MY 50 - MA 50	Transmisión MY 50 - MA 50	40
Trasmissione CY 50	Gebriebe CY 50	Transmission CY 50	Transmission CY 50	Transmisión CY 50	42
Carter (destro)	Gehäuse (rechts)	Crankcase (right)	Carter (droit)	Carter (derecho)	46



INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
Carter ed albero a gomito MY 50 - MA 50	Gehäuse und Kurbelwelle MY 50 - MA 50	Crankcase and crankshaft MY 50 - MA 50	Carter et vilebrequin MY 50 - MA 50	Carter y cigüeñal MY 50 - MA 50	48
Carter ed albero a gomito CY 50	Gehäuse und Kurbelwelle CY 50	Crankcase and crankshaft CY 50	Carter et vilebrequin CY 50	Carter y cigüeñal CY 50	50
Montaggio motore e regolazione	Montage und einstellen des motors	Engine assembly and adjustment	Montage moteur et réglage	Montaje motor y regulación	52
Albero a gomito e carter	Kurbelwelle und gehäuse	Crankshaft and crankcase	Vilebrequin et carter	Cigüeñal y carter	52
Pompa olio	Ölpumpe	Oil pump	Pompe à huile	Bomba de aceite	58
Magnete CDI	Magnetzünder CDI	CDI Magneto	Magneto CDI	Magneto CDI	58
Montaggio frizione d'avviamento	Montage Anlaßkupplung	Assembly starter clutch	Montage embrayage de démarrage	Montaje embrague de arranque	62
Montaggio motorino d'avviamento	Montage Anlaßmotor	Assembly starter motor	Montage démarreur	Montaje motor de arranque	62
Montaggio trasmissione	Montage triebwer	Assembly transmission	Montage transmission	Montaje transmision	68
Montaggio avviamento a pedale, puleggia primaria, secondaria e cinghia a V	Montage kickstart primäre, sekundärriemenscheibe und V-riemen	Assembly kick axle, primary and secondary sheaves and V-belt	Montage démarrage à pédale, poulie primaire, secondaire et corde en V	Montaje arranque con pedal, polea primaria, secundaria y correa a V	70
Testa cilindro, cilindro e pistone - montaggio	Zylinderkopf, Zylinder und Kolben - montage	Cylinder head, cylinder and piston - assembly	Tête du cylindre, cylindre et piston - montage	Cilindro, cilindro y pistón - montaje	74
Valvola lamellare	Lamellenventil	Reed valve	Clapets	Caja láminas	78
Rimozione pompa acqua	Ausbau der Wasserpumpe	Water pump removal	Dépose de la pompe à l'eau	Remoción bomba agua	80
Carburatore	Vergaser	Carburettor	Carburateur	Carburador	82
Sezione	Schnitt	Section	Section	Sección	84
Rimozione	Ausbau	Removal	Enlèvement	Remoción	86
Smontaggio	Zerlegen	Disassembly	Demontage	Remoción	86
Ispezione	Inspektion	Inspect	Inspection	Inspección	88
Montaggio	Montage	Assembly	Montage	Montaje	92
Installazione	Installierung	Installation	Installation	Instalación	92
Schema impianto riscaldamento carburatore Dellorto su motori raffreddati a liquido	Heizsystem-Plan für Dellorto Vergaser auf Motoren mit Flüssigkeitskühlung	Dellorto carburettor heating system diagram for fluid-cooled engines	Schéma de l'installation de réchauffement du carburateur Dellorto sur les moteurs refroidis par liquide	Esquema de la instalación de calefacción del carburador Dellorto en motores enfriados por líquido	94
Scooter FIREFOX F15 Esplosivo carburatore Dellorto PHVA 12 PS	Skooter FIREFOX F15 Montagezeichnung zum Dellorto Vergaser	FIREFOX F15 Scooter: Exploded view of PHVA 12 PS Dellorto carburettor	Scooter FIREFOX F15 Eclaté du carburateur Dellorto PHVA 12 PS	Scooter FIREFOX F15 Despiece del carburador Dellorto PHVA 12PS	96
Scooter YESTERDAY Esplosivo carburatore GURTNER PY 12 cod. 715.078.00	Skooter YESTERDAY Montagezeichnung zum Vergaser GURTNER PY	YESTERDAY Scooter: Exploded view of GURTNER PY 12 (code 715.078.00) carburettor	Scooter YESTERDAY Eclaté du carburateur GURTNER PY 12 réf. 715.078.00	Scooter YESTERDAY Despiece del carburador GURTNER PY 12 ref. 715.078.00	98
Scooter PHANTOM L.C. Esplosivo carburatore TK 4FK cod. 715.070.00	Skooter PHANTOM L.C. Montagezeichnung zum Vergaser TK 4FK	PHANTOM L.C. Scooter: Exploded view of TK 4FK (code 715.070.00) carburettor	Scooter PHANTOM L.C. Eclaté du carburateur TK 4FK réf. 715.070.00	Scooter PHANTOM L.C. Despiece del carburador TK 4FK ref. 715.070.00	100

TESTA CILINDRO, CILINDRO E PISTONE

SMONTAGGIO

Note: a motore smontato la testa cilindro, il cilindro, il pistone e la valvola lamellare possono essere raggiunte rimuovendo i seguenti particolari: carter laterale, tubo di scarico, carter filtro aria, carburatore.

CYLINDER HEAD, CYLINDER AND PISTON

DISASSEMBLY

Note: with the engine demounted, the cylinder head, cylinder, piston and reed valve can be maintained by removing the following parts: side cover, exhaust pipe, air cleaner box, carburetor.

CULASSE, CYLINDRE ET PISTON

DEMONTAGE

Note: une fois le moteur démonté, la culasse, le cylindre, le piston, et les clapets peuvent être rejoins en enlevant les pièces suivantes: Carter latéral, tuyau d'échappement, citerne filtre air, carburateur.

ZYLINDERKOPF, ZYLINDER UND KOLBEN

ZERLEGEN

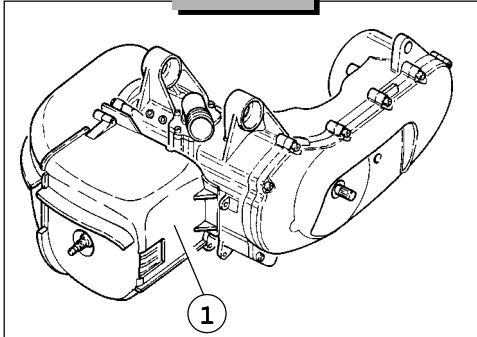
Hinweis: Nach Herausnehmen des Motors, können Zylinder, Kolben und Lamellenventil durch Ausbauen folgender Teile erreicht werden: Seitengehäuse, Auspuffrohr, Luftfiltergehäuse, Vergaser.

CULATA, CILINDRO Y PISTON

REMOCION

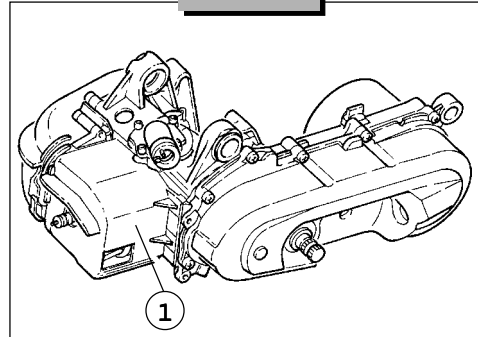
Nota: una vez desmontado el motor, la culata, el cilindro, el pistón y la caja de láminas pueden ser alcanzadas extrayendo las siguientes piezas: cárter lateral, tubo de desague, cárter filtro aire, carburador.

MY 50



F. 1

CY 50



F. 1/a

Rimuovere:

- convogliatore aria (esterno) (1),
- convogliatore aria (interno).

Remove:

- air shroud (outer) (1),
- air shroud (inner).

Enlever:

- le convoyeur d'air (externe) (1),
- le convoyeur d'air (interne).

Entfernen:

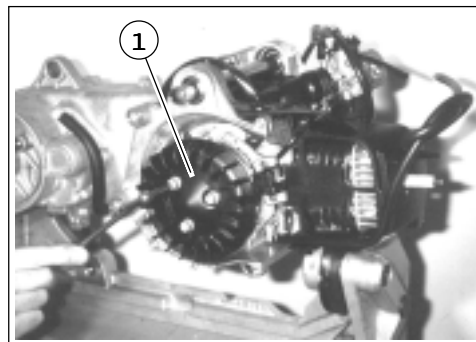
- Luftleitblech (außen) (1),
- Luftleitblech (innen).

Remover:

- transportador de aire (externo) (1),
- transportador de aire (intern).

Rimuovere:

- ventola (1).



F. 2

Remove:

- fan (1).

Enlever:

- le ventilateur (1).

Ausbauen:

- Flügelrad (1).

Remover:

- ventilador (1).


TESTA CILINDRO, CILINDRO E PISTONE
SMONTAGGIO

Nota: a motore smontato la testa cilindro, il cilindro, il pistone e la valvola lamellare possono essere raggiunte rimuovendo i seguenti particolari: carter laterale, tubo di scarico, carter filtro aria, carburatore.

**CYLINDER HEAD,
CYLINDER AND PISTON**
DISASSEMBLY

Note: with the engine demounted, the cylinder head, cylinder, piston and reed valve can be maintained by removing the following parts: side cover, exhaust pipe, air cleaner box, carburetor.

ZYLINDERKOPF, ZYLINDER UND KOLBEN
ZERLEGEN

Hinweis: Nach Herausnehmen des Motors, können Zylinder, Kolben und Lamellenventil durch Ausbauen folgender Teile erreicht werden: Seitengehäuse, Auspuffrohr, Luftfiltergehäuse, Vergaser.

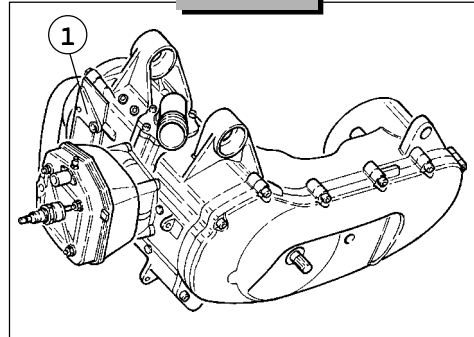
**CULATA, CILINDRO Y
PISTON**
REMOCION

Nota: una vez desmontado el motor, la culata, el cilindro, el pistón y la caja de laminas pueden ser alcanzadas extrayendo las siguientes piezas: cárter lateral, tubo de desague, cárter filtro aire, carburador.

**CULASSE, CYLINDRE ET
PISTON**
DEMONTAGE

Note: une fois le moteur démanté, la culasse, le cylindre, le piston, et les clapets peuvent être rejoins en enlevant les pièces suivantes: Carter latéral, tuyau d'échappement, carter filtre air, carburateur.

MA 50



F. 3

Rimuovere:

- coperchio (1).

Entfernen:

- Deckel (1).

Remove:

- cover (1).

Enlever:

- couvercle (1).

Remover:

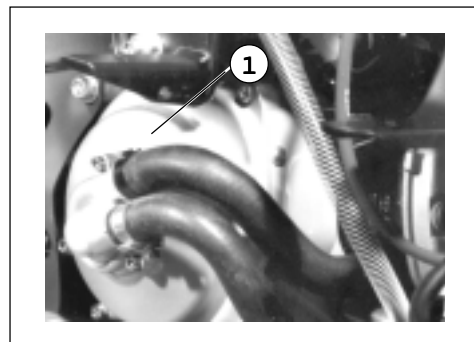
- tapa (1).

Rimuovere:

- coperchio supporto pompa (1).

Entfernen:

- Pumpengehäuse-Schutzhülle



F. 4

Remove:

- pump bearing cover (1).

Enlever:

- couvercle support de la pompe (1).

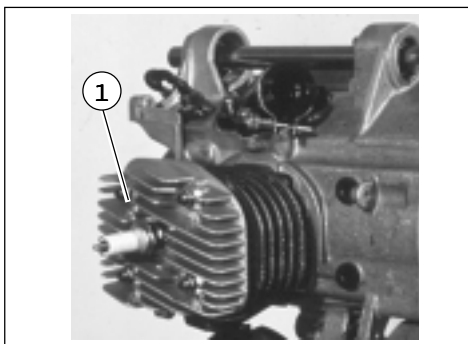
Remover:

- tapa soporte de la bomba (1).

Rimuovere:

- testa cilindro (1).

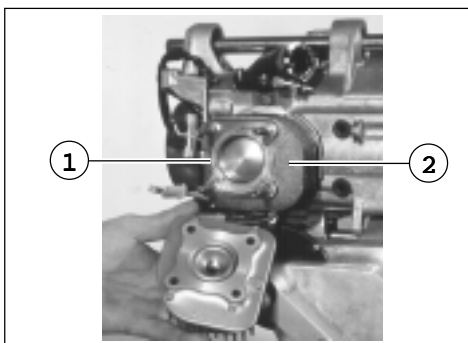
Nota: rimuovere i dadi della testa cilindro allentandoli di 1/2 giro per volta.



F. 5

Rimuovere:

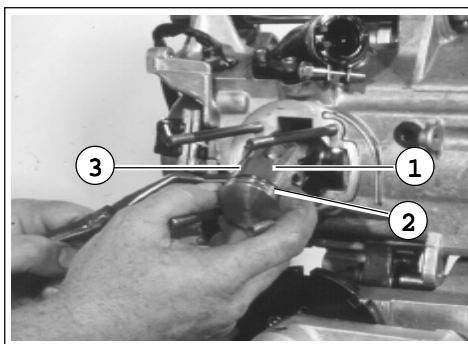
- guarnizione (testa cilindro) - (1),
- cilindro (2),
- guarnizione (cilindro).



F. 6

Rimuovere:

- anello (1),
- perno pistone (2),
- pistone (3),
- cuscinetto.



F. 7

Nota: prima di rimuovere l'anello di fermo pistone coprire l'apertura del carter motore con un panno pulito, onde evitare che l'anello cada all'interno del carter motore stesso. Nel caso l'estrazione del perno risultasse difficoltosa, si consiglia di utilizzare un'apposita spina calibrata.

Hinweis: Bevor der Clip des Kolbenzapfens entfernt wird, ist die Öffnung des Motorgehäuses mit einem sauberen Tuch zu bedecken, um das Hereinfallen des Ringes in das Motorgehäuse zu vermeiden. Falls der nicht herausgezogen werden kann, empiehlt es sich, sich mit einem entsprechenden kalibrierten Stift zu behelfen.

Ausbauen:

- Zylinderkopf (1).

Hinweis: Entfernen Sie die Muttern des Zylinderkopfes, indem Sie diese durch jeweils 1/2 Drehung lockern.

Non utilizzare martello o altro attrezzo a percussione per estrarre il perno pistone.



Verwenden Sie keinen Hammer oder sonstiges Schlagwerkzeug zum Herausziehen des Kolbenzapfens.

Remove:

- cylinder head (1).

Note: the cylinder head holding nuts should be loosened 1/2 turn each time and remove.

Enlevez:

- la culasse (1).

Note: enlevez les écrous de la culasse en les desserrant d'un demi-tour à la fois.

Remover:

- culata (1).

Nota: remover las tuercas de la culata desatornillándolas de 1/2 giro cada vez.

Remove:

- gasket (cylinder head) - (1),
- cylinder (2),
- gasket (cylinder).

Enlevez:

- le joint (culasse) (1),
- le cylindre (2),
- le joint (cylindre).

Remover:

- junta (culata) (1),
- cilindro (2),
- junta (cilindro).

Remove:

- circlip (1),
- piston pin (2),
- piston (3),
- small end bearing.

Enlevez:

- la bague (1),
- l'axe du piston (2),
- le piston (3),
- le palier.

Remover:

- circlip (1),
- bulón del pistón (2),
- pistón (3),
- cojinete.

Note: before removing the piston pin clip, cover the crank case with a clean rag so you will not accidentally drop the clip into the crankcase. If the pin is difficult to remove, use an appropriately calibrated peg.

Note: avant de retirer l'anneau de retenue de l'axe du piston, couvrez la lumière du carter moteur avec un chiffon propre, afin d'éviter que l'anneau ne tombe à l'intérieur du carter moteur. Si l'extraction de l'axe s'avère difficile, il est conseillé d'utiliser une goupille adéquatement calibrée.

Nota: antes de remover el circlip de sujeción del bulón del pistón cubrir la abertura del cárter motor con un paño limpio, para evitar que el circlip caiga en el interior del cárter del motor mismo. En el caso de que la extracción del perno resultase dificultosa, se recomienda utilizar una adecuada pasador calibrado.



Never use a hammer or other percussion tool to remove the piston pin.

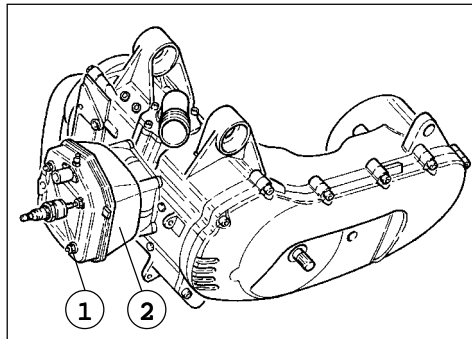
Ne pas utiliser de marteau ou d'autre outil à percussion pour extraire l'axe du piston.

No utilizar el martillo u otra herramienta de percusión para extraer el eje del pistón.

**Rimuovere:**

- testa cilindro (1).

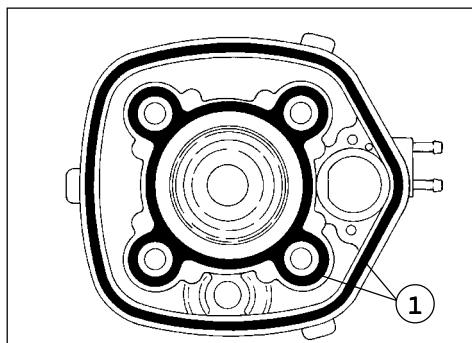
Nota: rimuovere i dadi della testa cilindro allentandoli di 1/2 giro per volta.



F. 8

Rimuovere:

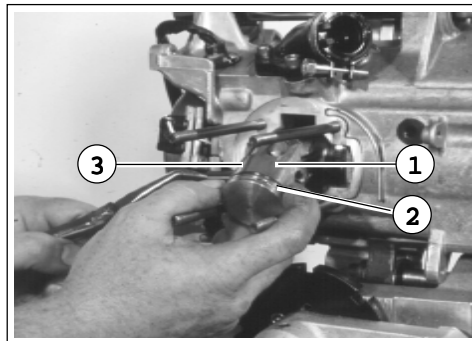
- guarnizione (testa cilindro) - (1),
- cilindro (2),
- guarnizione (cilindro).



F. 9

Rimuovere:

- anello (1),
- perno pistone (2),
- pistone (3),
- cuscinetto.



F. 10

Nota: prima di rimuovere l'anello di fermo perno pistone coprire l'apertura del carter motore con un panno pulito, onde evitare che l'anello cada all'interno del carter motore stesso. Nel caso l'estrazione del perno risultasse difficoltosa, si consiglia di utilizzare un'apposita spina calibrata.

Ausbauen:

- Zylinderkopf (1).

Hinweis: Entfernen Sie die Muttern des Zylinderkopfes, indem Sie diese durch jeweils 1/2 Drehung lockern.

Ausbauen:

- Dichtung (Zylinderkopf) (1),
- Zylinder (2),
- Dichtung (Zylinder).

Ausbauen:

- Ring (1),
- Kolbenzapfen (2),
- Kolben (3),
- Lagerbuchse.

Hinweis: Bevor der Clip des Kolbenzapfens entfernt wird, ist die Öffnung des Motorgehäuses mit einem sauberen Tuch zu bedecken, um das Hereinfallen des Ringes in das Motorgehäuse zu vermeiden. Falls der nicht herausgezogen werden kann, empiehlt es sich, sich mit einem entsprechenden kalibrierten Stift zu behelfen.



Non utilizzare martello o altro attrezzo a percussione per estrarre il perno pistone.

Verwenden Sie keinen Hammer oder sonstiges Schlagwerkzeug zum Herausziehen des Kolbenzapfens.

**Remove:**

- cylinder head (1).

Note: the cylinder head holding nuts should be loosened 1/2 turn each time and remove.

Enlevez:

- la culasse (1).

Note: enlevez les écrous de la culasse en les desserrant d'un demi-tour à la fois.

Remover:

- culata (1).

Nota: remover las tuercas de la culata desatornillándolas de 1/2 giro cada vez.

Remove:

- gasket (cylinder head) - (1),
- cylinder (2),
- gasket (cylinder).

Enlevez:

- le joint (culasse) (1),
- le cylindre (2),
- le joint (cylindre).

Remover:

- junta (culata) (1),
- cilindro (2),
- junta (cilindro).

Remove:

- circlip (1),
- piston pin (2),
- piston (3),
- small end bearing.

Enlevez:

- la bague (1),
- l'axe du piston (2),
- le piston (3),
- le palier.

Remover:

- circlip (1),
- bulón del pistón (2),
- pistón (3),
- cojinete.

Note: before removing the piston pin clip, cover the crank case with a clean rag so you will not accidentally drop the clip into the crankcase. If the pin is difficult to remove, use an appropriately calibrated peg.

Note: avant de retirer l'anneau de retenue de l'axe du piston, couvrez la lumière du carter moteur avec un chiffon propre, afin d'éviter que l'anneau ne tombe à l'intérieur du carter moteur. Si l'extraction de l'axe s'avère difficile, il est conseillé d'utiliser une goupille adéquatement calibrée.

Nota: antes de remover el circlip de sujeción del bulón del pistón cubrir la abertura del cárter motor con un paño limpio, para evitar que el circlip caiga en el interior del cárter del motor mismo. En el caso de que la extracción del perno resultase dificultosa, se recomienda utilizar una adecuada pasador calibrado.

Never use a hammer or other percussion tool to remove the piston pin.



Ne pas utiliser de marteau ou d'autre outil à percussion pour extraire l'axe du piston.

No utilizar el martillo u otra herramienta de percusión para extraer el eje del pistón.

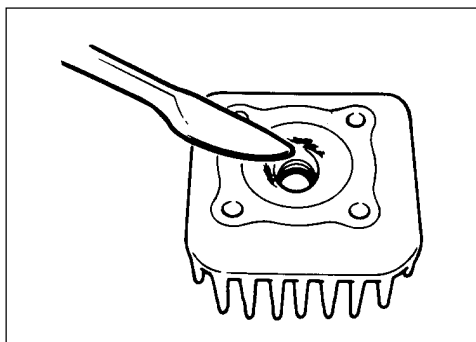
ISPEZIONE E RIPARAZIONE

TESTA E CILINDRO

Eliminare:

- depositi di carbonio utilizzando un raschietto arrotondato.

Nota: assicurarsi di non danneggiare la filettatura porta candela. Non usare strumenti affilati. Evitare di raschiare l'alluminio.

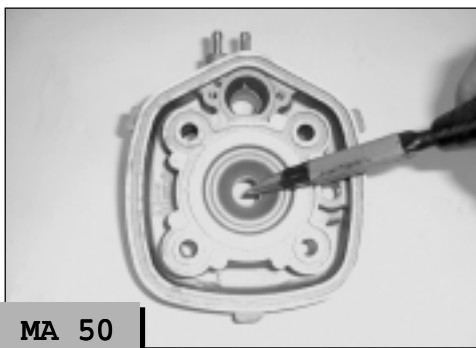


F. 11

• **Ispezionare** la camera di combustione della testa cilindro. Eliminare le incrostazioni.

• **Misurare** la planarità della testa cilindro.

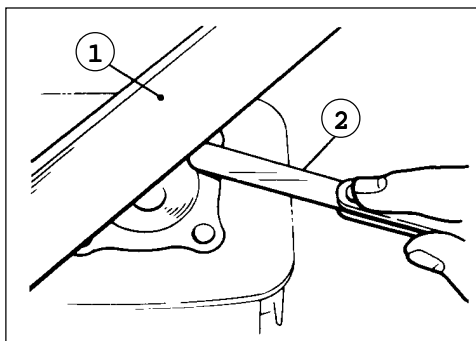
• **Rispianare:** il limite di planarità è di 0,03 mm.



F. 12

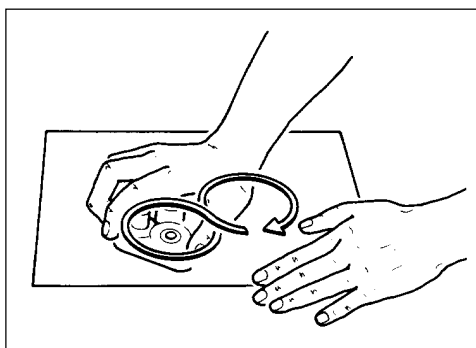
MISURAZIONE DELLA PLANARITÀ E RIMEDI

- Appoggiare una riga metallica rigida (1) alla testa cilindro e controllare la planarità mediante uno spessimetro (2).
- Se tale planarità risulta fuori tolleranza, eseguire la spianatura della testa del cilindro.



F. 13

• Eseguire la spianatura impiegando carta abrasiva 400 - 600 inumidita, agendo con movimento ad "8".



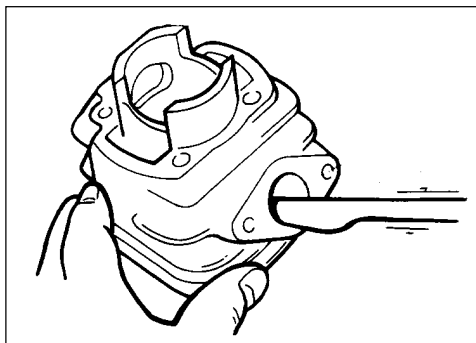
F. 14

CILINDRO E PISTONE

Eliminare:

- depositi di carbonio utilizzando un raschietto arrotondato.

Nota: non usare strumenti affilati.



F. 15

INSPEKTION UND REPARATUR

ZYLINDERKOPF UND ZYLINDER

Reinigen:

- Kohlenstoffrückstände mittels eines abgerundeten Schabers entfernen.

Hinweis: Achten Sie darauf, das Gewinde der Zündkerze nicht zu beschädigen. Keine scharfen Instrumente verwenden. Vermeiden Sie es, das Aluminium zu zerkratzen.

• **Überprüfen** Sie die Brennkammer des Zylinderkopfes. Beseitigen Sie Verkrustungen.

• **Messen:** Ebenheit des Zylinderkopfes.

• **Ebenheit:** die Toleranz für die Ebenheit beträgt 0,03 mm.

MESSUNG DER EBENHEIT

• Halten Sie ein Metalllineal (1) auf den Zylinderkopf und prüfen Sie die Ebenheit mit einem Dickenmesser (2).

• Sollte der Toleranzwert überschritten werden, führen Sie das Ebnen des Zylinderkopfes durch.

• Arbeiten Sie beim Glätten mit angefeuchtetem Schmirgelpapier 400 - 600 und beschreiben Sie eine Acht.

ZYLINDER UND KOLBEN

Reinisen:

- Kohlenstoffrückstände mittels eines abgerundeten Schabers entfernen.

Hinweis: Keine scharfen Instrumente verwenden.

INSPECTION AND REPAIR

CYLINDER HEAD

Eliminate:

- carbon deposits; use a rounded craper.

Note: take care to avoid damaging the spark plug threads. Do not use a sharp instruments. Avoid scratching the aluminium.

- **Inspect** the cylinder head water jacket. Eliminate the croust of minerals/rust.

- **Measure** the cylinder head warpage.
 - **Out specification, resurface.**
- Warpage limit:** 0.03 mm (0.0012 in).

INSPECTION ET REPARATION

CULASSE ET CYLINDRE

Eliminnez:

- les dépôts de carbone en utilisant un racloir arrondi.

Note: ayez soin de ne pas endommager le filetage porte-bougie. N'utilisez pas d'outils tranchants. Evitez de racler l'aluminium.

- **Vérifiez** la chambre de combustion de la culasse. Eliminez les incrustations.

- **Mesurez** la planéité de la culasse.
- **Replanez:** la limite de planéité est de 0,03 mm.

INSPECCION Y REPARACION

CULATA Y CILINDRO

Eliminar:

- depósitos de carbonilla utilizando un raspador redondeado.

Nota: asegurarse de no dañar la rosca porta-bujía. No usar instrumentos afilados. Evitar de raspar el aluminio.

- **Inspeccionar** la cámara de combustión de la culata. Eliminar las incrustaciones.

- **Medir** la aplanación de la culata.
- **Explanar:** el límite de aplanación es de 0,03 mm.

WARPAGE MEASUREMENT AND RESURFACING STEPS

- Attach a straight edge (1) on the cylinder head and measure the warpage using a thickness gauge (2).
- If the warpage is out of specification, resurface the cylinder head.

MESURE DE LA PLANEITE ET REMEDES

- Placez une règle en métal rigide (1) sur la face d'appui de la culasse et contrôlez la planéité à l'aide d'une gauge d'épaisseur (2).
- Si cette planéité se trouve hors tolérance, rectifiez la culasse.

MEDICION DE LA APLANACIÓN Y SOLUCIONES

- Apoyar una regla metálica rígida (1) sobre la culata y controlar la aplanación mediante un calibrador de espesores (2).
- Si dicha aplanación resulta fuera de tolerancia, efectuar el aplanamiento de la culata.

- Place a 400 - 600 grit wet sandpaper on the surface plate and resurface the head using a figure-eight sanding pattern.

- Effectuez le planage à l'aide d'une toile émerie 400 - 600 humidifiée, en accomplissant des mouvements en "8".

- Efectuar el aplanamiento utilizando papel abrasivo 400 - 600 humedecida, interviniendo con un movimiento de tipo a "8".

CYLINDER AND PISTON

Eliminate:

- carbon deposits; use a rounded craper.

Note: do not use a sharp instruments and avoid damaging or scratching.

CYLINDE ET PISTON

Eliminnez:

- les dépôts de carbone à l'aide d'un racloir arrondi.

Note: n'utilisez pas d'objets tranchants.

CILINDRO Y PISTON

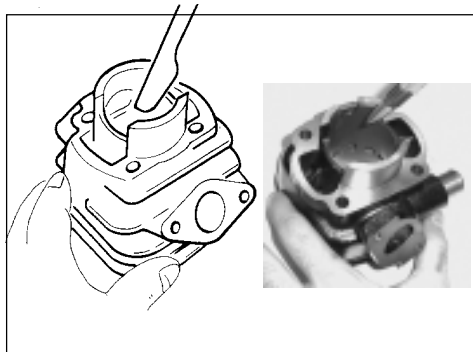
Eliminar:

- depósitos de carbonilla utilizando un raspador redondeado.

Nota: no utilizar instrumentos afilados.

Ispezionare:

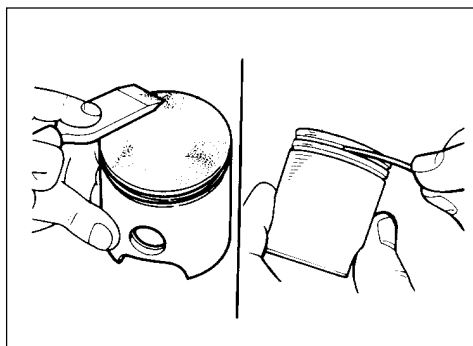
- camicia cilindro: eliminare residui ed incrostazioni,
- parete del cilindro: usura/rigature - rialesare o sostituire.



F. 16

Überprüfen:

- Zylinderlaufbuchse: Rückstände und Verkrustungen beseitigen,
- Zylinderwände: Abnutzung/Rillen - glattschmieren oder ersetzen.



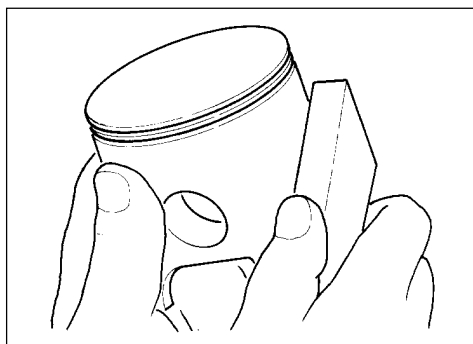
F. 17

- Eliminare i depositi carboniosi dal pistone e dall'alloggiamento.

• **Reinigen:** Kohlenstoffrückstände an Kolben und Ringnuten entfernen.

- Verificare il mantello del pistone: sostituire in caso di intaccature o rigature troppo accentuate.

• **Prüfen** Sie den Kolbenschaft: Im Fall ausgeprägter Einschnitte und Rillen ist dieser zu ersetzen.



F. 18

Nota: agire a forma di croce.

- Ispezionare la superficie del pistone: sostituire in caso di rigature o altri danni.

• **Reinigen** Sie Rückstände und Rillen auf dem Kolben mit feuchtem Schmirgelpapier 600 - 800.

- Controllare gioco pistone-cilindro.

Hinweis: eine Kreuzform beschreibend arbeiten.

• **Überprüfen** Sie die Oberfläche des Kolbens: Ersetzen im Fall von Rillen oder anderen Beschädigungen.

• **Kontrollieren** Sie das Spiel Kolben - Zylinder.

FASI DI CONTROLLO

Prima fase:

- Misurare il diametro del cilindro con un alesametro.

KONTROLLSCHRITTE

Erster Schritt:

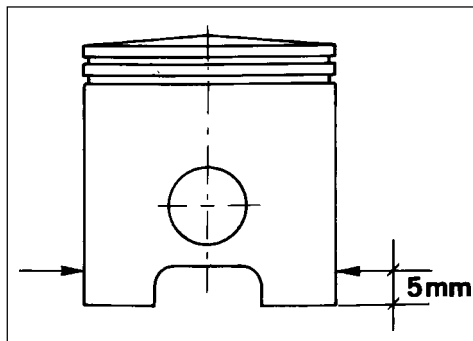
- Messen Sie den Zylinderdurchmesser mit einer Bohrungslehre.

	Standard	Limite usura
Diametro cilindro "C"	39,99 " 40,01 mm (1,574 " 1,575 in)	40,1 mm (1,579 in)
Conicità "T"	- -	0,05 mm (0,0019 in)
Ovalizzazione "R"	- -	0,01 mm (0,0004 in)

	Standard	Grenzabnutzungswert
Durchmesser Zylinder "C"	39,99 " 40,01 mm (1,574 " 1,575 in)	40,1 mm (1,579 in)
Konus "T"	- -	0,05 mm (0,0019 in)
Unrundwerden "R"	- -	0,01 mm (0,0004 in)

- Se fuori tolleranza, rialesare o sostituire il cilindro e sostituire il pistone ed i relativi anelli.

- Bei Abweichung von den Toleranzwerten Zylinder nachbohren oder austauschen sowie Kolben und Kolbenringe ersetzen.



Seconda fase:

- Misurare il diametro del pistone tramite un micrometro a 5 mm dal bordo inferiore del pistone.

Zweiter Schritt:

- Messen Sie den Kolbendurchmesser mit einem Mikrometer 5 mm ab Kolbenrand.

F. 19

Inspect:

- cylinder water jacket. Crust of minerals/ rust - Eliminate,
- cylinder wall. Wear/Scratches - Rebore or replace.

Vérifiez:

- la chemise du cylindre: éliminez les résidus et les incrustations,
- la paroi du cylindre: usures/rayures - réalésez ou changez.

Inspeccionar:

- la camisa del cilindro: eliminar residuos e incrustaciones,
- pared del cilindro: desgaste/rayadura - rectificar o sustituir.

- Eliminate:** carbon deposits (from piston crown and ring grooves).

- Inspect:** piston crown; burns, nicks, damage - replace.

- Eliminez** les dépôts carbonés du piston et des gorges de segment.

- Vérifiez** la jupes du piston: changez-le si elle est excessivement ébréchée ou rayée.

- Eliminar** los depósitos de carbonilla del pistón y del alojamiento.

- Verificar** el faldón del pistón: sustituir en caso de muescas o rayaduras demasiado acentuadas.

- Eliminate:** deposits and score marks using 600 - 800 grit sand paper.

- Eliminez** les dépôts et les rayures du piston à l'aide de toile émerie 600 - 800 humidifiée.

- Eliminar** los depósitos y rayaduras del pistón utilizando papel abrasivo 600 - 800 humedecido.

Note: sand in a crisscross pattern. Do not sand excessively.

Note: agir en accomplissant des gestes comme pour dessiner une croix.

Nota: intervenir en forma de cruz.

- Inspect:** piston wall; wear, scratches, damage - replace.

- Vérifiez** la surface du piston: effectuez une substitution en cas de rayures ou d'autres types de détériorations.

- Inspeccionar** la superficie del pistón: sustituir en caso de rayaduras u otros daños.

- Measure:** piston-to-cylinder clearance.

- Contrôlez** le jeu entre piston et cylindre.

- Controlar** el juego pistón-cilindo.

MEASUREMENT STEPS

First step:

- Measure the cylinder bore with a bore gauge.

PHASES DE CONTROLE

Première phase:

- Mesurez le diamètre du cylindre avec un dispositif de mesure de l'alésage.

FASES DE CONTROL

Primera fase:

- Medir el diámetro del cilindro con un calibre.

	Standard	Wear Limit
Cylinder Bore "C"	39,99"40,01mm (1,574"1,575 in)	40,1 mm (1,579 in)
Taper "T"	--	0,05 mm (0,0019 in)
Out of Round "R"	--	0,01 mm (0,0004 in)

	Standard	Limite d'usure
Diamètre cylindre "C"	39,99"40,01mm (1,574"1,575 in)	40,1 mm (1,579 in)
Conicité "T"	--	0,05 mm (0,0019 in)
Ovalisation "R"	--	0,01 mm (0,0004 in)

	Estándar	Límite desgaste
Diámetro Cilindro "C"	39,99"40,01mm (1,574"1,575 in)	40,1 mm (1,579 in)
Conicidad "T"	--	0,05 mm (0,0019 in)
Ovalización "R"	--	0,01 mm (0,0004 in)

- If out of specification, rebore or replace cylinder and replace piston and piston rings as a set.

- Si le diamètre a dépassé le seuil de tolérance, réalésez ou changez le cylindre et le piston ainsi que les segments.

- Si fuera del límite de tolerancia, rectificar o sustituir el cilindro y sustituir el pistón y sus respectivos circlips.

Second step:

- Measure piston diameter by means of a micrometer placed 5 mm from the edge of the piston.

Seconde phase:

- Mesurez le diamètre du piston à l'aide d'un micromètre, à 5 mm du bord du piston.

Segunda fase:

- Medir el diámetro del pistón mediante un micrómetro, a 5 mm del borde del pistón.

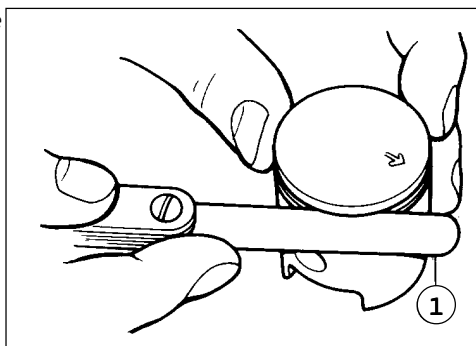
VALORI DI ACCOPPIAMENTO	KUPPLUNG-SWERTE	FIT VALUES	VALEURS DE COUPLAGE	VALORES DE ACOPLAMIENTO
LEGENDA (T. 1)	LEGENDE (T. 1)	LEGEND (T. 1)	LEGENDE (T. 1)	LEYENDA (T. 1)
A Motore tipo	Motorentyp	Engine type	Type de moteur	Motor tipo
B Gioco (min/max)	Spiel (min/max)	Clearance (min/max)	Jeu (mini/maxi)	Juego (min/máx.)
C Tolleranza pistone	Kolbentoleranz	Piston tolerance	Tolérance du piston	Tolerancia pistón
D Tolleranza cilindro	Zylindertoleranz	Cylinder tolerance	Tolérance du cylindre	Tolerancia cilindro
E Selezione	Sortierung	Selection	Sélection	Selección

NOTA - La misurazione di "selezione cilindro" va rilevata a mm 10 dalla spianatura superiore.

ANELLI DEL PISTONE

- Misurare il gioco laterale. Se fuori tolleranza, sostituire il pistone ed i relativi anelli. Usare uno spessimetro (1).

- GIOCO LATERALE:**
0,03 " 0,05 mm.

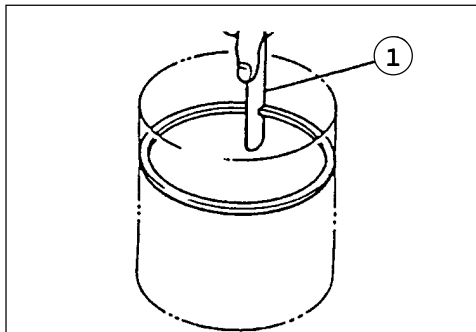


F. 20

- Montare:** anello pistone (dentro al cilindro). Spingere l'anello con la corona del pistone.

- Misurare:** a luce fra le estremità. Se fuori tolleranza, sostituire il gruppo degli anelli. Usare uno spessimetro (1).

- LUCE:**
0,15 " 0,35 mm.



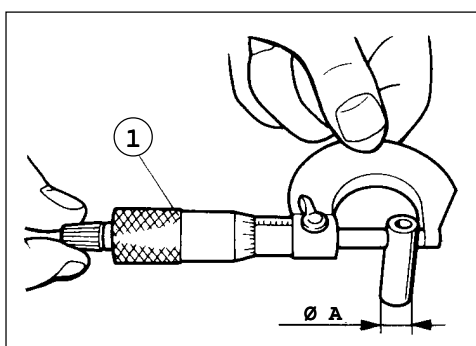
F. 21

PERNO PISTONE E CUSCINETTO

- Ispezionare** perno pistone. Se presenta rigature, graffi o una colorazione bluastra, sostituire il perno e controllare il sistema di lubrificazione.

- Misurare** il diametro esterno (A) del perno pistone. Se fuori tolleranza, sostituirlo.

- Diametro esterno perno pistone:**
9,996 " 10,000 mm.

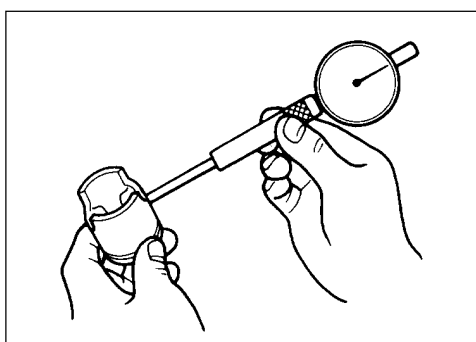


F. 22

- Controllare** il gioco perno-pistone. Se fuori tolleranza, sostituire il pistone.

- Diametro sede perno pistone ammesso:** 10,004 " 10,015 mm

- Controllare** cuscinetto (perno pistone). Se risulta danneggiato, sostituire.



F. 23

HINWEIS: Für die Wahl des Zylinders den Durchmesser 10 mm von der oberen Ebene entfernt messen.

KOLBENRINGE

- Seitliches Spiel ausmessen.** Bei Abweichung von den Toleranzwerten, Kolben und Kolbenringe ersetzen. Verwenden Sie einen Dickenmesser (1).

- SEITLICHES SPIEL:**
0,03 " 0,05 mm.

- Montieren:** Kolbenring (im Innern des Zylinders). Drücken Sie den Ring mit der Kolbenkrone.

- Messen:** Spaltmaß zwischen den Enden. Bei Abweichung von den Toleranzwerten das Kolbenringe - Set ersetzen. Benutzen Sie einen Dickenmesser (1).

- SPALTMAß:**
0,15 " 0,35 mm.

KOLBENZAPFEN UND LAGERBUCHSE

- Überprüfen** Sie den Kolbenzapfen. Weist er Rillen, Kratzer oder eine bläuliche Verfärbung auf, ersetzen Sie den Zapfen und kontrollieren Sie das Schmiersystem.

- Messen** Sie den Außendurchmesser (A) des Kolbenzapfens. Bei Abweichung von den Toleranzwerten ersetzen.

- Außendurchmesser Kolbenzapfen:**
9,996 " 10,000 mm.

- Kontrollieren** Sie das Spiel Zapfen - Kolben. Bei Abweichung von den Toleranzwerten Kolben austauschen.

- Zulässiger Durchmesser für den Kollbensitz:** 10,004 " 10,015 mm.

- Überprüfen** Sie das Buchsenlager (Kolbenzapfen). Sollte es beschädigt sein, austauschen.

A	mm						E
	B min.	B max.	C		D		
MY 50			-0,048	-0,042	-0,007	-0,002	R
CY 50	0,034	0,047	-0,041	-0,035	-0,001	+0,006	G
			-0,034	-0,028	+0,007	+0,0012	V
MA 50	0,029	0,042	-0,043	-0,037	-0,007	-0,	A
			-0,036	-0,030	-0,001	+0,006	B
			-0,029	-0,023	+0,007	+0,012	D

T. 1

NOTE: measurement for cylinder selection must be made 10 mm from the top face.

PISTON RINGS

- Measure:** side clearance. If out of specification, replace piston and/or rings. Use a Feeler Gauge (1).

SIDE CLEARANCE:

0,03 " 0,05 mm (0,006 " 0,014 in).

- Install:** piston ring (into cylinder). Push the ring with the piston crown.

Measure:

If out of specification, replace rings as a set. Use a feeler gauge (1).

END GAP:

0,15 " 0,35 mm (0,006 " 0,014 in).

PISTON PIN AND BEARING

- Inspect:** piston pin. Blue discoloration, groove replace, then inspect lubrication system.

- Measure:** outside diameter (A) piston pin. If out of specification, replace.

Outside diameter piston pin:

9,996 " 10,000 mm.
(0,3935 " 0,3937 in).

- Check** the piston pin-to-piston clearance. If out of specification, replace piston.

- Permitted** piston pin seat diameter: 10,004 " 10,015 mm

- Inspect:** bearing (piston pin). Pitting/damage, replace.

NOTE: la mesure de "sélection du cylindre" doit s'effectuer à 10 mm de la surface supérieure.

SEGMENTS

- Mesurez** le jeu latéral. Si les mesures se trouvent hors du seuil de tolérance, changez le piston et les segments. Utilisez une jauge d'épaisseur (1).

JEU LATERAL:

0,03 " 0,05 mm.

- Montez:** les segments du piston (dans le cylindre). Poussez les segments avec la juge du piston.

- Mesurez:** la lumière entre les extrémités. Si elle se trouve hors du seuil de tolérance, changez les segments. Utilisez une jauge d'épaisseur (1).

LUMIERE:

0,15 " 0,35 mm.

AXE DE PISTON ET PALIER

- Vérifiez** l'axe du piston. S'il présente des rayures, des égratignures ou une couleur bleuâtre, changez l'axe et contrôlez le système de lubrification.

- Mesurez** le diamètre externe (A) de l'axe du piston. S'il se trouve hors du seuil de tolérance, changez-le.

- Diamètre externe axe de piston:**
9,996 " 10,000 mm.

- Contrôlez** le jeu axe-piston. S'il se trouve hors tolérance, changez le piston.

- Diamètre du siège axe du piston admis:** 10,004 " 10,015 mm.

- Contrôlez** l'axe. S'il est abîmé, changez-le.

NOTA: la medición de "selección del cilindro" debe ser efectuada a 10 mm de la superficie superior.

CIRCLIPS DEL PISTON

- Medir** el juego lateral. Si fuera del límite de tolerancia sustituir el pistón y sus respectivos circlips. Utilizar un calibre de espesores (1).

JUEGO LATERAL:

0,03 " 0,05 mm.

- Montar:** circlip del pistón (dentro del cilindro). Empujar el circlip con la corona del pistón.

- Medir:** la luz entre las extremidades. Si está fuera del límite de tolerancia sustituir el grupo de los circlips. Utilizar un calibre de espesores (1).

LUZ:

0,15 " 0,35 mm.

BULON DEL PISTON Y COJINETE

- Inspeccionar** el bulón del pistón. Si presenta rayaduras, arañazos o una coloración azulada, sustituir el bulón y controlar el sistema de lubricación.

- Medir** el diámetro externo (A) del bulón del pistón. Si fuera de los límites de tolerancia, sustituirlo.

- Diametro externo bulón del pistón:**
9,996 " 10,000 mm.

- Controlar** el juego bulón-pistón. Si fuera del límite de tolerancia, sustituir el pistón.

- Diametro sede bulón del pistón admitido:** 10,004 " 10,015 mm.

- Controlar** el cojinete (bulón del pistón). Si resulta dañado, sustituir.

**PEDALE AVVIAMENTO**

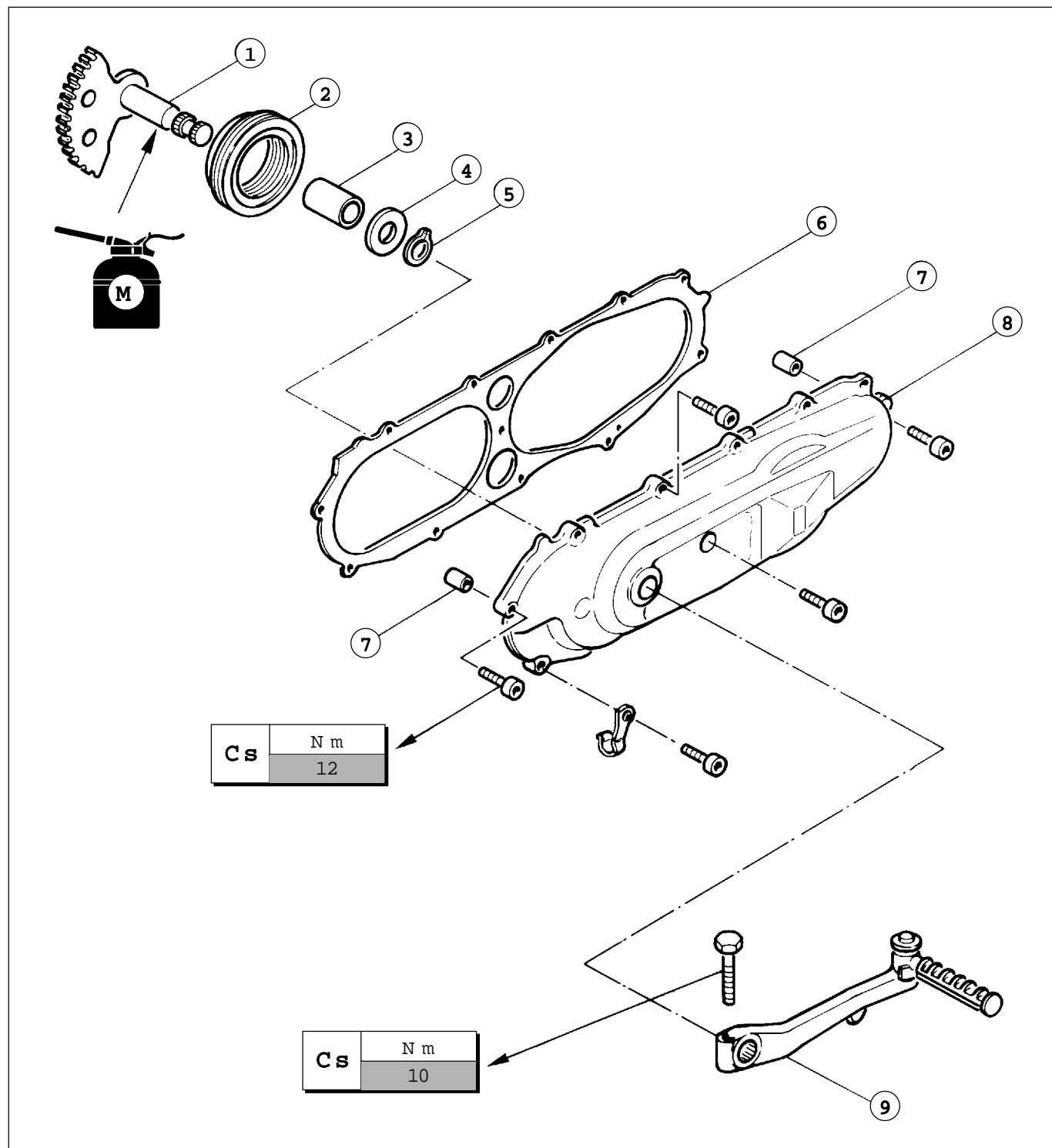
- 1) Asse avviamento
- 2) Molla di ritorno
- 3) Collare
- 4) Rondella piana
- 5) Seeger
- 6) Guarnizione (coperchio carter sinistro) *
- 7) Perno di riferimento
- 8) Coperchio carter
- 9) Leva avviamento

* Impiegare sempre guarnizioni nuove.

KICKSTARTER

- 1) Startachse
- 2) Rückstellfeder
- 3) Stellring
- 4) Flache Unterlegscheibe
- 5) Seeger
- 6) Dichtung (Gehäusedeckel links) *
- 7) Einstellbolzen
- 8) Gehäusedeckel
- 9) Anlaßhebel

* Stets neue Dichtungen verwenden.



KICK STARTER

- 1) Kick starter axle
- 2) Return spring
- 3) Collar
- 4) Plain washer
- 5) Seeger
- 6) Gasket (left cover) *
- 7) Dowel
- 8) Case cover
- 9) Starting lever

* Always use new gaskets.

PEDALE DE DEMARREUR

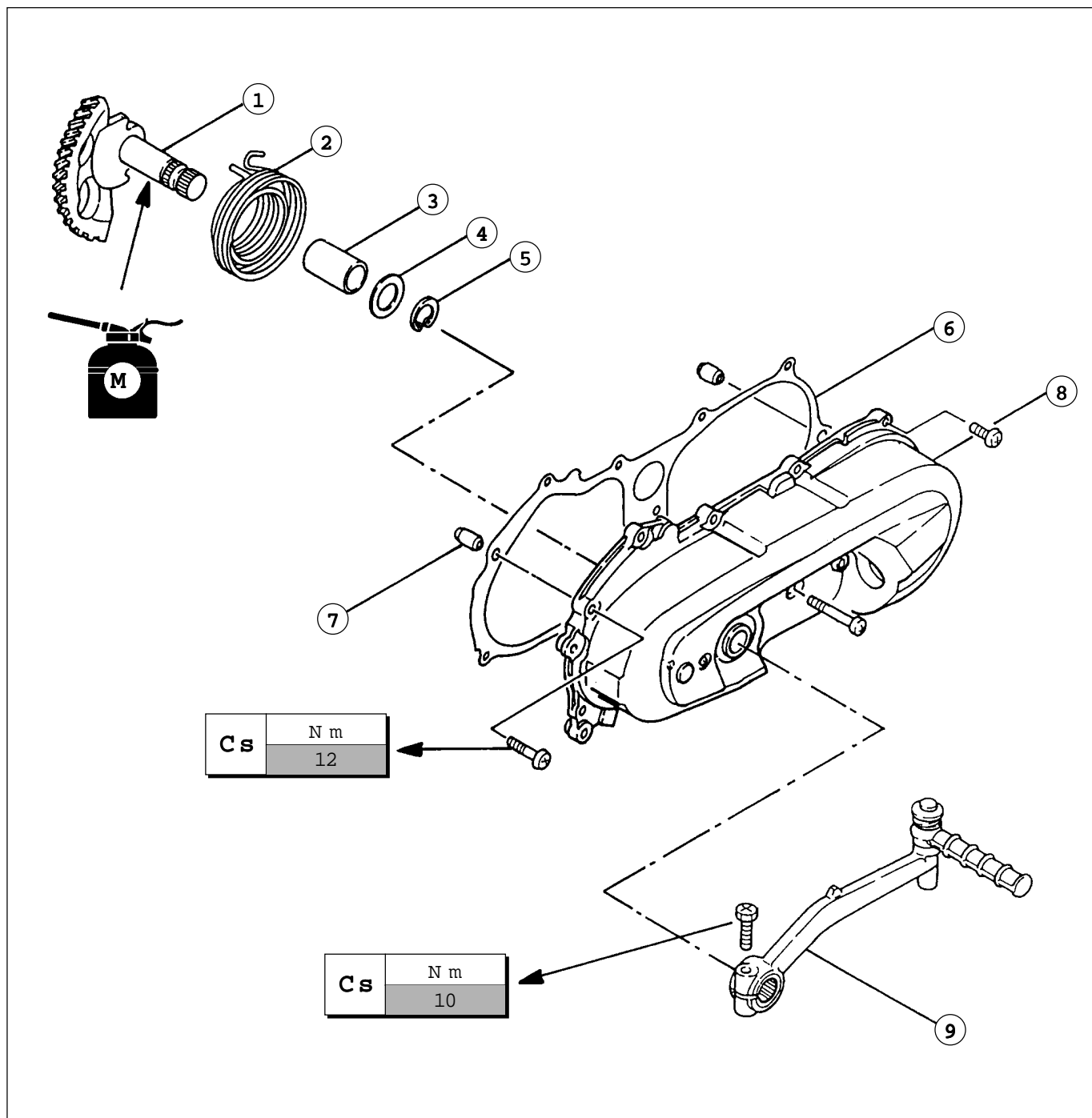
- 1) Axe de démarrage
- 2) Ressort de retour
- 3) Collier
- 4) Rondelle plate
- 5) Seeger
- 6) Joint (couvercle carter gauche) *
- 7) Centreur
- 8) Couvercle carter
- 9) Levier démarreur

* Utilisez toujours des joints neufs.

PEDAL DE ARRANQUE

- 1) Eje de arranque
- 2) Resorte de retorno
- 3) Collar
- 4) Arandela plana
- 5) Seeger
- 6) Junta (tapa cárter izquierdo) *
- 7) Bulón de referencia
- 8) Tapa cárter
- 9) Palanca de arranque

* Emplear siempre juntas nuevas.

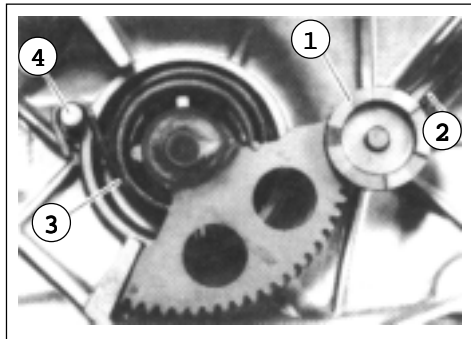


Rimuovere:

- anello di fermo (1),
- copiglia (2).

Sganciare:

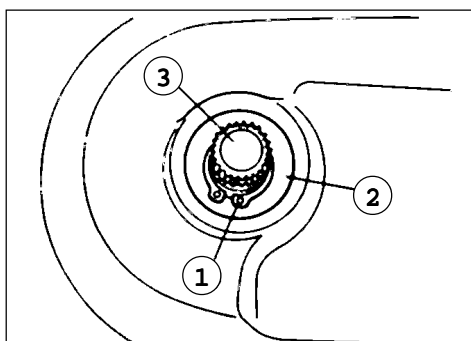
- molla di ritorno (3) dalla posizione (4).



F. 26

Rimuovere:

- anello di fermo (1),
- rondella piana (2),
- bullone,
- albero (3).

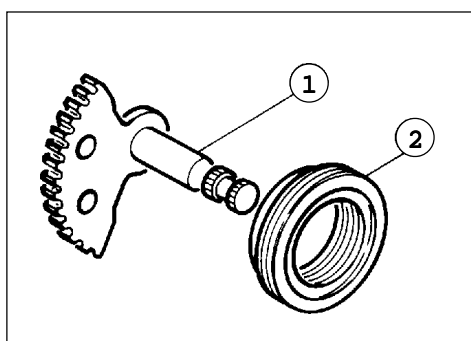


F. 27

AVVIAMENTO A PEDALE

Controllare:

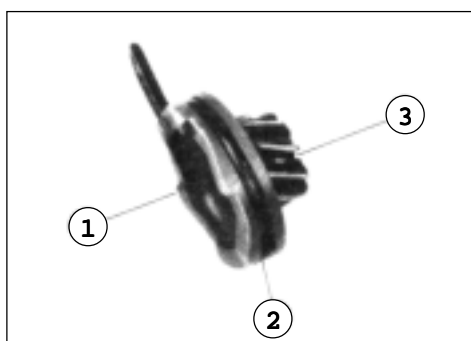
- l'avviamento a pedale (1); se presenta danni o tracce d'usura, sostituire,
- molla di ritorno (2); se risulta snervata, sostituire.



F. 28

Controllare:

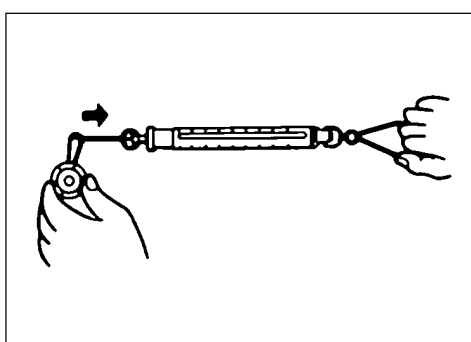
- innesto (pignone) (2),
- denti settore (3),
- denti settore (1).



F. 29

Misurare: tensione della molla (pignone pedale avviamento). Se fuori tolleranza, sostituire.

Tensione standard: 150 " 250 g.



F. 30

Entfernen:

- Haltering (1),
- Split (2).

Aushaken:

- Rückstellfeder (3) aus der Position (4).

Entfernen:

- Haltering (1),
- Flache Unterlegscheibe (2),
- Mutterschraube,
- Welle (3).

KICKSTARTER

Überprüfen:

- Sie den Kickstarter (1); Weist er Beschädigungen oder Abnutzungen auf, ersetzen,
- Rückstellfeder (2); Ist sie erlahmt, ersetzen.

Überprüfen:

- Kupplung (Antriebsritzel) (2),
- Zähne Sektor (3),
- Zähne Sektor (1).

Messen: Federspannung (Antriebsritzel Pedal). Bei Abweichung von den Toleranzwerten Feder ersetzen.

Standardspannung: 150 " 250 G.

Remove:

- kick pinion gear (1),
- clip (2).

Unhook:

- return spring (3) from projection (4).

Enlevez:

- l'anneau de retenue (1),
- la capille (2).

Décrochez:

- le ressort de retour (3) de la position (4).

Remover:

- anillo de retención (1),
- espiga (2).

Soltar:

- muelle de retorno (3) de la posición (4).

Remove:

- circlip (1),
- plain washer (2),
- bush,
- kick axle (3).

Enlevez:

- l'anneau de retenue (1),
- la rondelle plate (2),
- le boulon,
- l'axe (3).

Remover:

- anillo de retención (1),
- arandela plana (2),
- bulón,
- áxel (3).

KICK AXLE
Inspect:

- kick axle (1). Wear/damage, replace,
- return spring (2). Fatigue/damage, replace.

DEMARRAGE A PEDALES
Contrôlez:

- le démarreur à pédale (1); s'il est abîmé ou s'il présente des traces d'usure, changez-le,
- le ressort de retour (2); s'il a perdu son élasticité, changez-le.

ARRANQUE DE PEDAL
Controlar:

- el arranque de pedal (1); si presenta daños o rastros de desgaste, sustituir.
- muelle de retorno (2); si resulta débilidad, sustituir.

Inspect:

- dog (kick pinion gear) (2),
- kick axle teeth (3),
- kick pinion gear teeth (1).

Contrôlez:

- l'embrayage (piñón) (2),
- les dents secteur (3),
- les dents secteur (1).

Controlar:

- acoplamiento (piñón) (2),
- dientes sector (3),
- dientes sector (1).

Measure: clip tensione (kick pinion gear). Out of specification, replace. Use a spring balance.

• Standard tension: 150 " 250 g.

Mesurez: tension du ressort (piñón pédale de démarrage). Si elle est hors de tolérance, changez le ressort.

• Tension standard: 150 " 250 g.

Medir: tensión del muelle (piñón pedal de arranque). Si fuera del límite de tolerancia, sustituir.

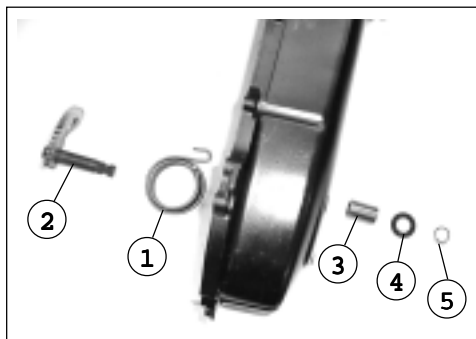
• Tensión estándar: 150 " 250 g.

FRIZIONE

- **Controllare:** a superficie interna alloggiamento frizione.
- In caso di rigature o ruggine, rimuovere e pulire con tela smeriglio.

Montare:

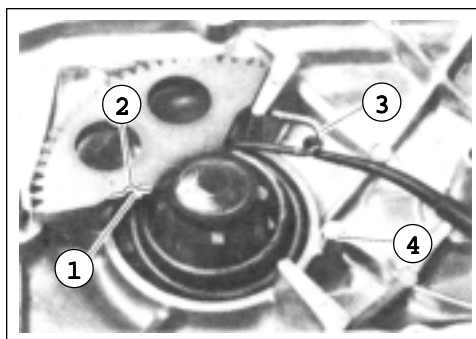
- molla di ritorno (1),
- avviamento a pedale (2),
- boccola (3),
- rondella piana (4),
- seeger (5).



F. 31

- **Agganciare** la molla di ritorno.

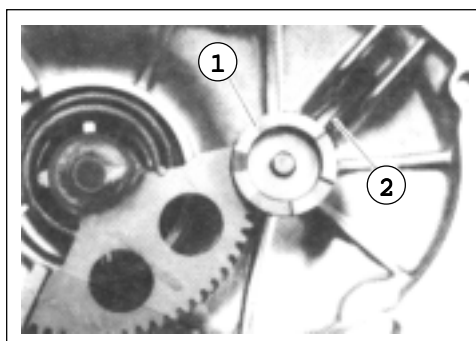
Nota: agganciare la molla di ritorno (1) sul pedale di avviamento (2) e l'altra estremità (3) sul bordo (4).



F. 32

Montare:

- ingranaggio pignone (1),
- graffa (2).



F. 33

KUPPLUNG

- **Prüfen:** Innenfläche des Kupplungsgehäuses.
- Im Fall von Rillen oder Rost ausbauen und mit einem Leinen-Schmirgeltuch reinigen.

Montieren:

- Rückstellfeder (1),
- Kickstart (2),
- Buchse (3),
- Flache Unterlegscheibe (4),
- Seeger (5).

- **Einhaken:** Rückstellfeder.

Hinweis: Rückstellfeder (1) am Kickstartpedal (2) und das andere Ende (3) am Boden (4) einhängen.

CLUTCH

- **Inspect:** Clutch housing inner surface. Scratches/rust, remove.
Use an emery cloth (lightly and evenly polishing).

EMBRAYAGE

- **Contrôlez:** la surface interne du logement embrayage.
Si elle présente des rayures ou de la rouille, enlevez la rouille en nettoyant avec de la toile émeril.

EMBRAGUE

- **Controlar:** la superficie interior de la sede del embrague.
En caso de rayaduras o herrumbre, remover y limpiar con tela de esmeril.

Install:

- return spring (1),
- kick axle (2),
- bush (3),
- plain washer (4),
- seeger (5).

Montez:

- le ressort de retour (1),
- le démarreur à pédale (2),
- la bague (3),
- la rondelle plate (4),
- seeger (5).

Montar:

- muelle de retorno (1),
- arranque de pedal (2),
- casquillo (3),
- arandela plana (4),
- seeger (5).

• Hook on the return spring.

• Accrochez le ressort de retour.

• Enganchar el Muelle de retorno.

Note: hook the return spring (1) into the starter lever (2) and the other end (3) to the edge (4).

Note: accrochez le ressort de retour (1) sur la pédale du démarreur (2) et l'autre extrémité (3) sur le bord (4).

Nota: enganchar el Muelle de retorno (1) sobre el pedal de arranque (2) y la otra extremidad (3) sobre el borde (4).

Install:

- pinion gear (1),
- clip (2).

Montez:

- l'engrenage du pignon (1),
- l'anneau de retenue (2).

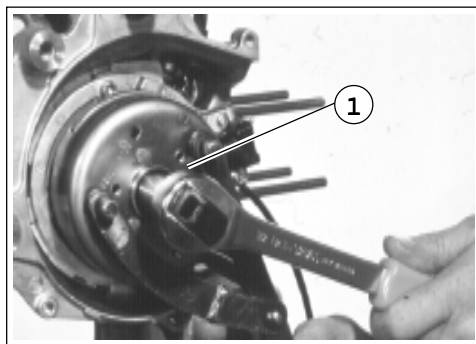
Montar:

- engranaje del piñón (1),
- grapa (2).

Rimuovere:

- dado (rotore) (1).

Nota: tenere bloccato l'albero a gomito con il SUPPORTO ROTORE UNIVERSALE per allentare il dado (1).

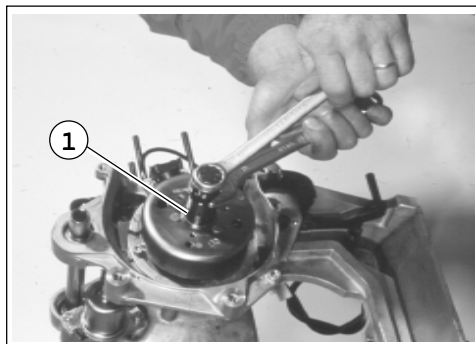


F. 34

Rimuovere:

- rotore .

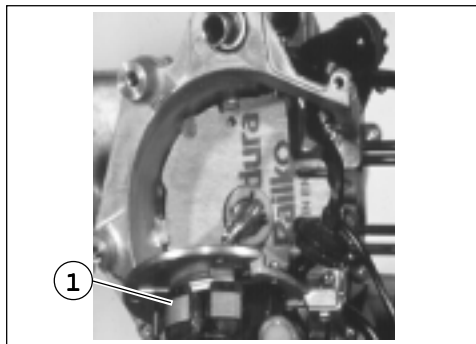
Nota: usare l'ESTRATTORE (1) per rimuovere il rotore.



F. 35

Rimuovere:

- statore (1),
- chiavetta,
- guarnizione.

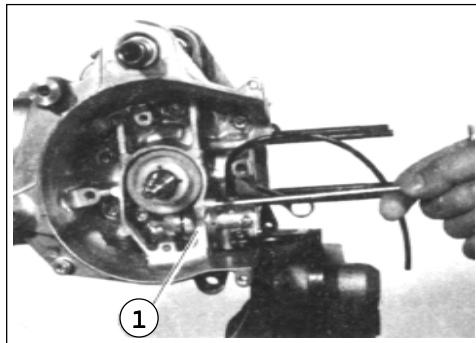


F. 36

POMPA OLIO

Rimuovere:

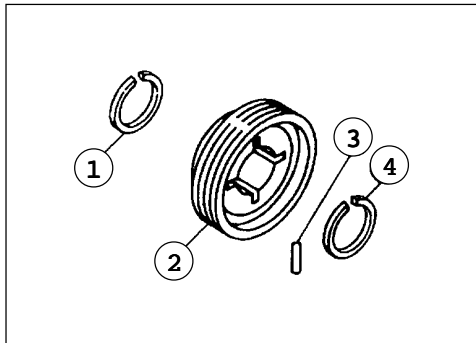
- pompa olio (1).



F. 37

Rimuovere:

- anello elastico (1),
- rinvio guida (2),
- pemo (3),
- anello elastico (4).



F. 38

Ausbauen:

- Schraubennutter (Rotor) (1).

Hinweis: Kurbelwelle blockiert halten mit dem UNIVERSELLEN LÄUFERHALTER (1), um die Mutter zu lockern.

Ausbauen:

- Rotor .

Hinweis: Verwenden Sie den ABZIEHER (1) zum Ausbau des Läufers.

Ausbauen:

- Stator (1),
- Keil,
- Dichtung.

ÖLPUMPE

Ausbauen:

- Ölpumpe (1).

Ausbauen:

- Sprengring (1),
- Zahnradvorgelege Lenkung (2),
- Zapfen (3),
- Sprengringe (4).

Remove:

- nut (rotor) (1).

Note: hold the crankshaft by UNIVERSAL ROTOR HOLDER to loosen the nut (1).

Enlevez:

- l'écrou (rotor) (1).

Remover:

- tuerca (rotor) (1).

Nota: mantener bloqueado el cigüeñal con el SOPORTE ROTOR UNIVERSAL para aflojar la tuerca (1).

Remove:

- rotor .

Note: use ROTOR PULLER (1) to remove the rotor.

Enlevez:

- le rotor .

Note: utilisez l'EXTRACTEUR (1) pour enlever le rotor.

Remover:

- rotor .

Nota: utilizar el EXTRACTOR (1) para remover el rotor.

Remove:

- stator (1),
- woodruff key,
- gasket.

Enlevez:

- le stator (1),
- la clavette,
- le joint.

Remover:

- estator (1),
- chaveta,
- junta.

OIL PUMP
Remove:

- oil pump (1).

POMPE A L'HUILE
Enlevez:

- la pompe à l'huile (1).

BOMBA DE ACEITE
Remover:

- bomba de aceite (1).

Remove:

- split ring (1),
- drive gear (2),
- dowel pin (3),
- split rings (4).

Enlevez:

- circlip (1),
- le renvoi de conduite (2),
- la cheville (3),
- circlips (4).

Remover:

- anillo elástico (1),
- transmisión guía (2),
- perno (3),
- anillos elásticos (4).

POMPA OLIO E MAGNETE CDI

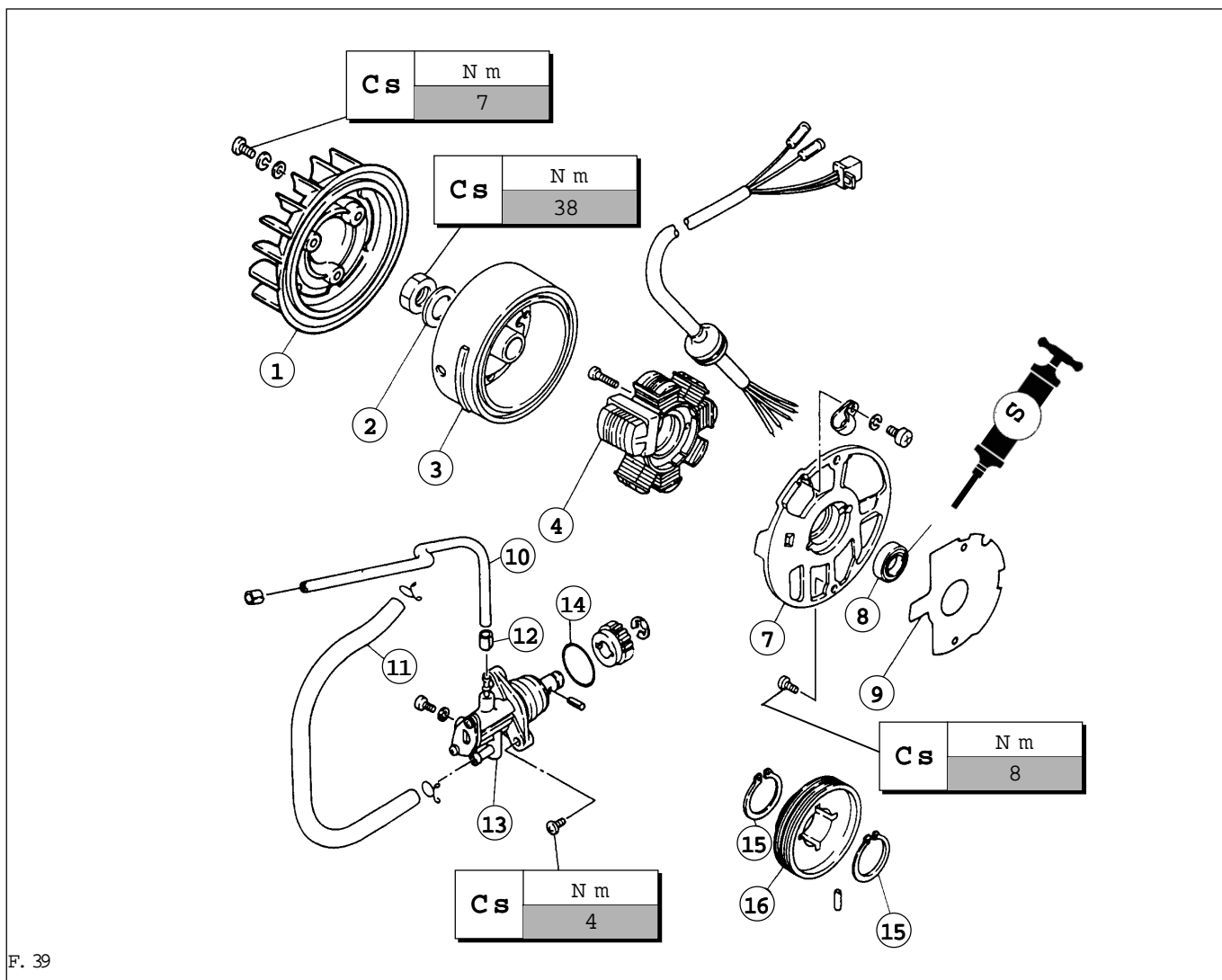
- 1) Ventola
- 2) Rondella piana
- 3) Rotore
- 4) Bobina statore
- 7) Base statore
- 8) Guarnizione olio
- 9) Guarnizione *
- 10) Tubo olio
- 11) Tubo erogazione olio
- 12) Fascetta
- 13) Pompa autolubrificante
- 14) O-ring *
- 15) Anelli elastici
- 16) Ingranaggio guida pompa

* Usare un nuovo particolare.

ÖLPUMPE UND MAGNETZÜNDER CDI

- 1) Flügelrad
- 2) Flache Unterlegscheibe
- 3) Rotor
- 4) Mantelsspule
- 7) Trumplatte
- 8) Öldichtung
- 9) Dichtung *
- 10) Ölleitung
- 11) Ölzuflussrohr
- 12) Befestigungslasche
- 13) Selbstschmierende Pumpe
- 14) O-ring *
- 15) Sprengringe
- 16) Pumpenschneikengetn

* Neues Teil verwenden



F. 39

POMPA AUTOLUBRIFICANTE

L'usura o il malfunzionamento possono variare i valori di taratura della pompa. Questa situazione è comunque estremamente rara. Se si sospetta un rendimento irregolare della pompa, verificare quanto segue:

Controllare:

- il condotto d'alimentazione,
- anello di tenuta: in caso di usura, sostituirlo,
- l'ingranaggio guida della pompa,
- l'ingranaggio guidato della pompa: in caso di danni o usura eccessiva, sostituire.

SELBSTSCHMIERENDE PUMPE

Abnutzung oder schlechtes Funktionieren können die Eichwerte der Pumpe verändern. Dies kommt jedoch höchst selten vor. Wenn eine Fehlleistung der Pumpe angenommen wird, ist wie folgt zu prüfen:

Kontrollieren:

- Zuflussleitung,
- Haltering: ist er abgenutzt, ersetzen,
- Pumpenlenkgetriebe,
- Von der Pumpe geführtes Zahnrad Bei Beschädigungen oder hoher Abnutzung ersetzen.

OIL PUMP AND CDI MAGNETO

- 1) Fan
- 2) Plain washer
- 3) Rotor
- 4) Stator coil
- 7) Stator base
- 8) Oil seal
- 9) Gasket *
- 10) Oil hose
- 11) Oil delivery hose
- 12) Hose clamp
- 13) Autolube pump
- 14) O-ring *
- 15) Split rings
- 16) Pump drive gear

* Use a new part.

POMPE A HUILE ET VOLANT MAGNETIQUE

- 1) Ventilateur
- 2) Rondelle plate
- 3) Rotor
- 4) Bobine stator
- 7) Base stator
- 8) Joint huile
- 9) Joint *
- 10) Tube huile
- 11) Tube émission huile
- 12) Bride
- 13) Pompe à graissage automatique
- 14) Joint O-ring **
- 15) Circlips
- 16) Engrenage de commande pompe

BOMBA DE ACEITE Y CDI

- 1) Ventilador
- 2) Arandela plana
- 3) Rotor
- 4) Bobina estator
- 7) Base estator
- 8) Junta aceite
- 9) Junta **
- 10) Tubo aceite
- 11) Tubo suministro aceite
- 12) Abrazadera
- 13) Bomba autolubricante
- 14) O-ring **
- 15) Anillos elásticos
- 16) Engranaje guía bomba

* Utilisez une nouvelle pièce.

* Utilizar una pieza nueva.

MA 50

Varianti alla configurazione di Fig. 39 - Alternative zur Konfiguration gemäß Abb. 39 - Variants to the configuration show in Fig. 39 - Variantes à la configuration de la Fig. 39 - Variantes en la configuración de la Fig. 39)

- 1) Corpo pompa acqua
- 2) O - Ring**
- 3) Rullo ingranaggio condotto
- 4) Girante
- 5) Coperchio volano
- 6) Cuscinetto
- 7) Distanziale
- 8) Traino per girante
- 9) Seeger
- 10) Gommino
- 11) Perno
- 12) Grower

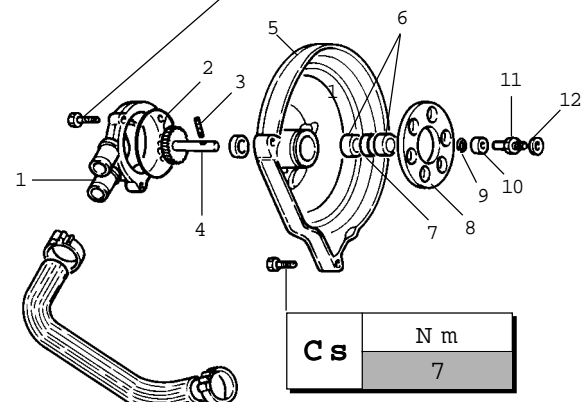
- 1) Wasserpumpengehäuse
- 2) O - Ring**
- 3) Rolle Antriebsrad
- 4) Läufer
- 5) Schwunggraddeckel
- 6) Lagerbuchse
- 7) Distanzstück
- 8) Läuferzug
- 9) Seeger
- 10) Gummi
- 11) Zapfen
- 12) Grower

- 1) Water pump casing
- 2) O - Ring**
- 3) Driven gear roller
- 4) Impeller
- 5) Flywheel cover
- 6) Small end bearing
- 7) Spacer
- 8) Impeller drive
- 9) Seeger
- 10) Grommet
- 11) Dowel pin
- 12) Grower

C s	N m
	7

- 1) Corps pompe à eau
- 2) O - Ring**
- 3) Rouleau engrenage mené
- 4) Roue
- 5) Couvercle du volant
- 6) Palier
- 7) Entretoise
- 8) Entrainement de la roue
- 9) Seeger
- 10) Caoutchouc
- 11) Goupille
- 12) Grower

- 1) Cuerpo bomba de agua
- 2) O - Ring**
- 3) Rodillo de engranaje de conducto
- 4) Ruenda
- 5) Tapa del volante
- 6) Cojinete
- 7) Distanciador
- 8) Accionamiento del rodillo
- 9) Seeger
- 10) Jebe
- 11) Espiga
- 12) Grower



F. 40

AUTOLUBE PUMP

Wear or an internal malfunction may cause pump output to vary from the factory setting.

This situation is, however, extremely rare. If improper output is suspected, inspect the following:

Inspect:

- delivery line. Obstructions, blow out,
- O-Ring: wear/damage, replace,
- autolube pump drive gear teeth,
- autolube pump driven gear teeth: pitting/wear/damage, replace.

POMPE A GRAISSAGE AUTOMATIQUE

L'usure ou le mauvais fonctionnement peuvent provoquer des changements dans le tarage de la pompe. Cette situation est toutefois extrêmement rare. Si l'utilisateur suspecte un rendement inégulier de la pompe, il doit effectuer un contrôle des pièces suivantes:

Contrôlez:

- le circuit d'alimentation.
- la bague d'étanchéité: en cas d'usure, changez-la.
- l'engrenage de commande de la pompe.
- l'engrenage commandé de la pompe: en cas d'endommagement ou d'usure excessive, changez-le.

BOMBA AUTOLUBRICANTE

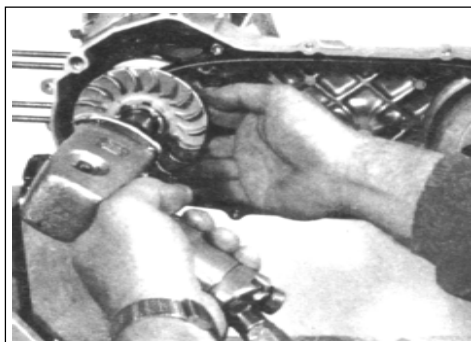
El desgaste o el mal funcionamiento pueden variar los valores de calibración de la bomba. Esta situación de cualquier modo extremadamente rara. Si se sospecha un rendimiento irregular de la bomba, verificar lo que se indica a continuación:

Controlar:

- el conducto de alimentación.
- anillo aislador: en caso de desgaste, sustituirlo.
- el engranaje guía de la bomba.
- el engranaje guiado de la bomba: en caso de daños o desgaste excesivo, sustituir.

Rimuovere:

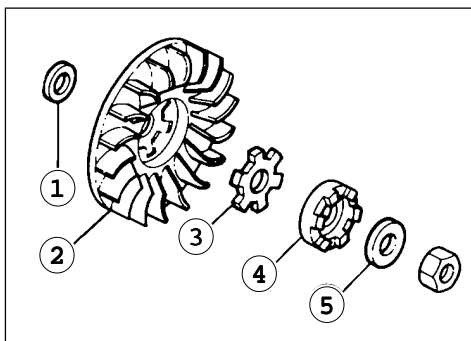
- dado (puleggia primaria).



F. 41

Rimuovere:

- rondella (1),
- puleggia primaria (fissa) (2),
- rondella speciale (3),
- innesto frontale (4),
- rondella conica (5).

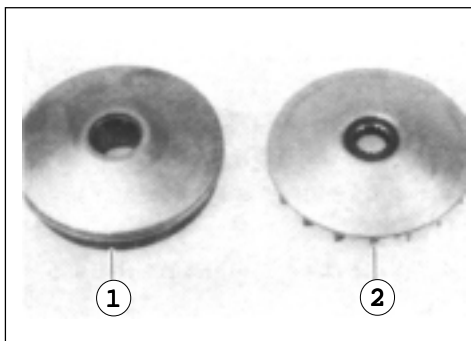


F. 42

PULEGGIA PRIMARIA

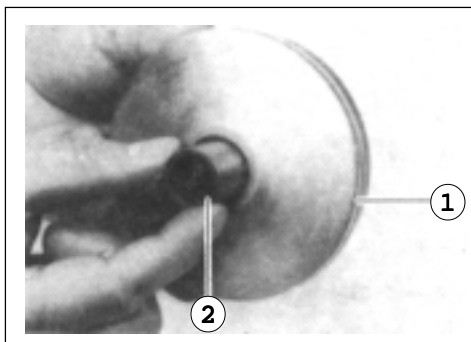
Controllare:

- puleggia primaria (1),
- puleggia fissa (2),
- collare.
- Usure/rottura/rigature/danni: sostituire.



F. 43

• **Verificare** la regolare scorrevolezza. Inserire il collare all'interno della puleggia primaria, controllando che il movimento risulti libero. In caso contrario o di gioco eccessivo, sostituire la puleggia o il collare.



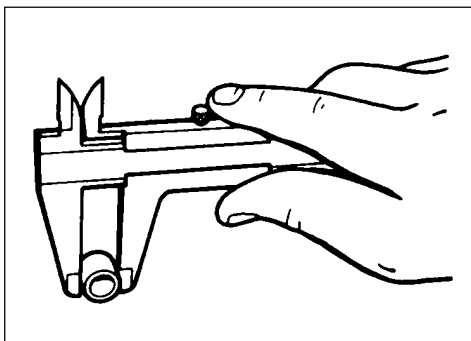
F. 44

• **Controllare**: la massetta. Se danneggiata, sostituirla.

• **Controllare** il diametro esterno della massetta, se fuori limite, sostituirla.

Diametro esterno: 15 mm.

Limite: 14,5 mm.



F. 45

Entfernen:

- Mutter (Primärriemenscheibe).

Entfernen:

- Unterlegscheibe (1),
- Primärriemenscheibe (Feste) (2),
- Spezielle Unterlegscheibe (3),
- Frontale Kupplung (4),
- Konische Unterlegscheibe (5).

PRIMÄRRIEMENSCHEIBE

Kontrollieren:

- Primärriemenscheibe (1),
- Feste Riemenscheibe (2),
- Stellring.
- Abnutzungen / Brüche / Rillen / Beschädigungen: ersetzen.

• **Prüfen** Sie die unbehinderte Fließfähigkeit. Setzen Sie den Stellring im Innern der Primärriemenscheibe ein und kontrollieren Sie die freie Bewegung. Im gegenteiligen Fall oder bei zu großem Spiel Riemenscheibe oder Stellring ersetzen.

• **Kontrollieren:** Buchse. Falls beschädigt, ersetzen.

• **Kontrollieren:** Außendurchmesser der Buchse. Falls außerhalb der Grenzwerte, ersetzen.

Außendurchmesser: 15 mm.
Grenzwert: 14,5 mm.

Remove :

- nut (primary sheave).

Enlevez :

- l'écrou (poulie primaire).

Remover :

- tuerca (polea primaria).

Remove :

- spring washer (1),
- primary sheave (fixed) (2),
- special washer (3),
- front coupling (4),
- conical washer (5).

Enlevez :

- la rondelle (1),
- la poulie primaire (fixe) (2),
- la rondelle spéciale (3),
- le enclenchement de la roue (4),
- la rondelle conique (5).

Remover :

- arandela (1),
- polea primaria (fija) (2),
- arandela especial (3),
- enclavamiento frontal (4),
- arandela conica (5).

PRIMARY SHEAVE
Inspect:

- primary sliding sheave (1),
- primary fixed sheave (2),
- collar.
- Wear/cracks/scratch/damage, replace.

POULIE PRIMAIRE
Contrôlez:

- la poulie primaire (1),
- la poulie fixe (2),
- le collier.
- Usures/ruptures/rayures/détériorations: changez.

POLEA PRIMARIA
Controlar:

- polea primaria (1),
- polea fija (2),
- collar.
- Desgastes/roturas/rayaduras/daos: sustituir.

• Check: free movement .

Insert the collar into the primary sliding sheave and check for free movement .

Stick or excessive play, replace the sheave or collar.

• Vérifiez le coulissoir régulier.

Introduisez le collier à l'intérieur de la poulie primaire, en contrôlant la liberté du mouvement. Dans le cas contraire ou en cas de jeu excessif, changez la poulie ou le collier.

• Verificar el deslizamiento regular.

Introducir la abrazadera en el interior de la polea primaria; controlando que el movimiento resulte libre. En caso contrario o de juego excesivo, sustituir la polea o el collar.

• Inspect: weight .

Damage, replace.

• Contrôlez: la daille.

Si elle est endommagée, changez-la

• Controlar: el casquillo.

Si está dañado, sustituirlo.

• Inspect: weight outside diameter .

Out of limit, replace

Weight outside diameter:

15 mm (0.59 in).

Limit: 14.5 mm (0.57 in).

• Contrôlez le diamètre externe de la daille, s'il est hors limite, changez la daille.

Diamètre externe: 15 mm.

Límite: 14,5 mm.

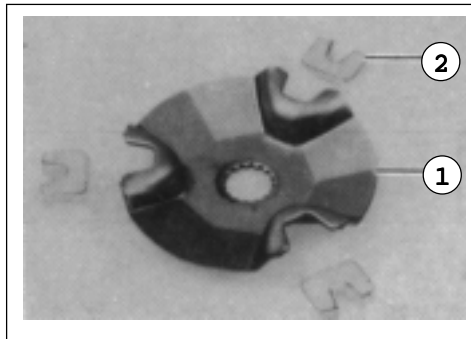
• Controlar el diámetro externo del casquillo, si fuera de límite, sustituirlo.

Diámetro externo: 15 mm.

Límite: 14,5 mm.

Controllare:

- cappellotto (1),
- scorrimento (2).
- In caso di usura eccessiva, sostituire.



F. 46

CINGHIA A V

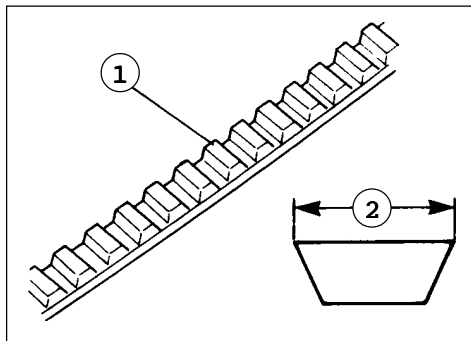
- **Controllare:** cinghia V (1).

Usura eccessiva, tagli, fessurazioni: sostituire. Se impregnata d'olio, sostituirla.

- **Misurare:** larghezza dei denti (2). Se fuori limite, sostituire.

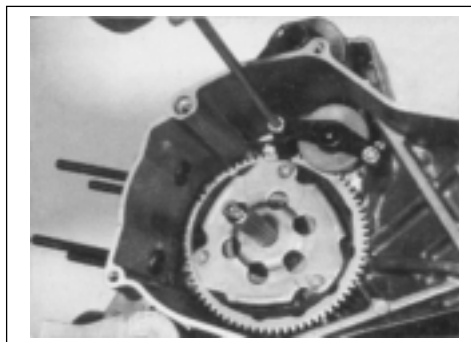
Larghezza standard: 16,8 mm.

Limite: 15,5 mm.



F. 47

- **Rimuovere:** piastrina di blocco ingranaggio.

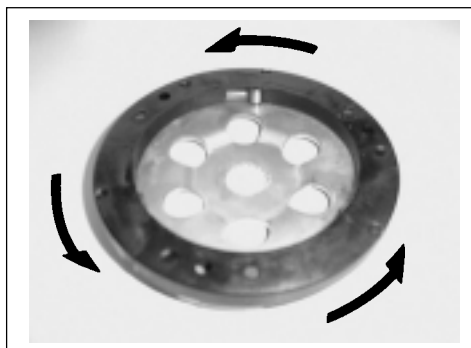


F. 48

FRIZIONE D'AVVIAMENTO ED INGRANAGGI

- **Controllare:** frizione d'avviamento.

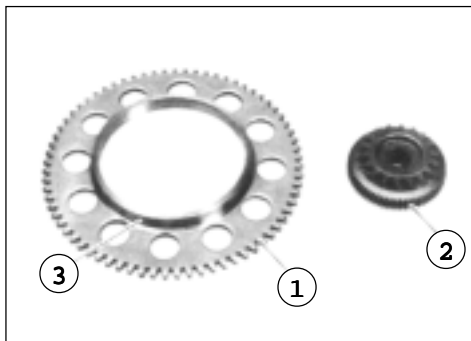
- **Spingere** il perno di riferimento nella direzione della freccia. Se il funzionamento non risulta regolare, sostituire il gruppo frizione d'avviamento.



F. 49

Controllare:

- i denti dell'ingranaggio (1),
- i denti dell'ingranaggio (2).
- In caso di usura eccessiva, sostituire.
- Superficie esterna (ruota d'avviamento) (3). Se presenta danni, sostituire.



F. 50

Kontrollieren:

- Abschlußkappe (1),
- Gleiten (2).
- Bei hoher Abnutzung ersetzen.

V - RIEMEN

- **Kontrollieren:** V-Riemen (1).

Hohe Abnutzungen / Schnitte Zerklüftungen: ersetzen. Bei Vollsaugen mit Schmieröl ersetzen.

- **Messen:** Zahnbreite (2). Falls außerhalb der Grenzwerte, ersetzen.

Standardbreite: 16,8 mm.

Grenzwert: 15,5 mm.

- **Ausbauen:** Blockierstellung mittleres Zahnräderpaar.

STARTKUPPLUNG UND ZAHNRADGETRIEB

- **Kontrollieren:** Startkupplung.

- **Schieben** Sie den Einstellzapfen in Pfeilrichtung. Wenn kein korrektes Funktionieren eintritt, Startkupplungs-Set ersetzen.

Kontrollieren:

- Zähne des Zahnradgetriebes (1),
- Zähne des Startkupplungsgetriebes (2).
- Bei hoher Abnutzung ersetzen.
- Außenfläche (Antriebsrad) (3). Bei Beschädigungen ersetzen.

Inspect:

- cap (1),
- slider (2).
- Wear/damage, replace.

Contrôlez:

- le chapeau (1),
- le coulissemant (2).
- En cas d'usure excessive, effectuez les remplacements nécessaires.

Controlar:

- capuchón (1),
- deslizamiento (2).
- En caso de desgaste excesivo, sustituir.

V-BELT
• Inspect: V-belt (1).

Crack/wear/scaling/chipping, replace. Oil or grease adhered to the V-belt, replace.

• Measure: tooth thickness (2).

Out of specification, replace.

Standard thickness: 16.8 mm.

Limit: 15.5 mm.

COURROIE EN V
• Contrôlez: la courroie en V (1).

En cas d'usure excessive, de coupures, de fissures ou si elle est imprégnée d'huile, changez-la.

• Mesurez : la largeur des dents (2).

Si elle est hors limite, changez-la.

Largur standard: 16,8 mm.

Límite: 15,5 mm.

CORREA A V
• Controlar: correa a V (1).

Desgaste excesivo, cortes, fisuramientos: sustituir. Si está impregnada de aceite, sustituirla.

• Medir: ancho de los dientes (2).

Si fuera del límite, sustituir.

Ancho estándar: 16,8 mm.

Límite: 15,5 mm.

• Remove: idle gear plate.

• Enlevez: platine de blocage engrange intermédiaire.

• Remover: pletina bloqueo engranaje intermedio.

STARTER CLUTCH AND GEARS
• Inspect: starter clutch.

• Push the dowel pin to arrow direction. Unsmooth operation, replace starter clutch assembly.

EMBRAYAGE DU DEMARREUR ET ENGRENAGES
• Contrôlez: l'embrayage de démarrage.

• Poussez la cheville de référence dans la direction de la flèche. Si le fonctionnement n'est pas régulier, changez le groupe embrayage de démarrage.

EMBRAGUE DE ARRANQUE Y ENGRANAJES
• Controlar: embrague de arranque.

• Empujar el perno de referencia en la dirección de la flecha. Si el funcionamiento no resulta regular, sustituir el grupo embrague de arranque.

Inspect:

- starter wheel gear teeth (1),
- idle gear teeth (2).
- Burrs/chips/roughness/wear, replace.
- external surface (starter wheel gear) (3). Pittings/damage, replace.

Contrôlez:

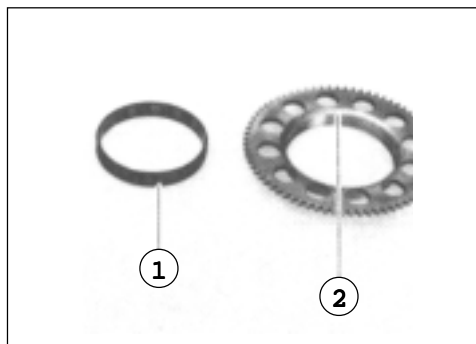
- les dents de l'engrenage (1),
- les dents de l'engrenage (2).
- En cas d'usure excessive, changez-le
- surface externe (roue de démarreur) (3). Si elle est abîmée, changez-la.

Controlar:

- los dientes del engranaje (1),
- los dientes del engranaje (2).
- En caso de desgaste excesivo, sustituir.
- superficie externa (rueda de arranque) (3). Si presenta daños, sustituir.

Controllare:

- cuscinetto (ingranaggio ruota avviamento) (1),
- superficie interna (ingranaggio ruota avviamento) (2).
- In caso di danni, sostituire.



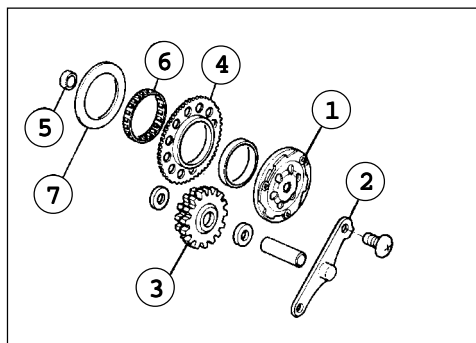
F. 51

FRIZIONE D'AVVIAMENTO

Nota: a motore montato, la frizione d'avviamento può essere raggiunta rimuovendo i seguenti particolari: carter laterale, paratia aria (esterna), puleggia primaria e secondaria, cinghia a V.

Rimuovere:

- frizione d'avviamento (1),
- piastrina ingranaggio (2),
- ingranaggio (3),
- ingranaggio (4),
- collare (5),
- cuscinetto (6),
- rondella (7).



F. 52

Kontrollieren:

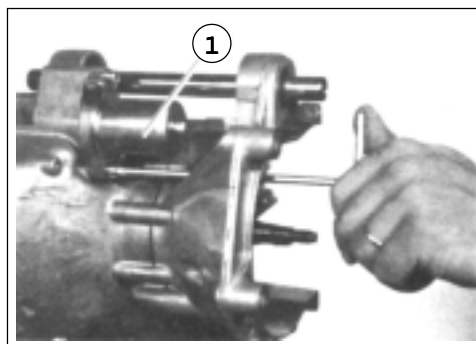
- Lagerbuchse (Zahnrad Antriebsrad) (1),
- Innere Oberfläche (Zahnrad Antriebsrad) (2).
- Bei Beschädigungen ersetzen.

MOTORINO D'AVVIAMENTO

Nota: a motore montato il motorino d'avviamento può essere raggiunto rimuovendo il carter laterale.

Rimuovere:

- motorino d'avviamento (1).



F. 53

STARTKUPPLUNG

Hinweis: Bei montiertem Motor kann die Startkupplung durch den Ausbau von seitlichem Gehäuse, Luftschotte (außen), Primär- und Sekundärriemenscheibe und V-Riemen zugänglich gemacht werden.

Ausbauen:

- Startkupplung (1),
- Zahnradplättchen (2),
- Zahnrad (3),
- Zahnrad (4),
- Stellring (5),
- Lagerbuchse (6),
- Unterlegscheibe (7).

ANLASSMOTOR

Hinweis: Bei montiertem Motor kann der Anlaßmotor durch den Ausbau des seitlichen Gehäuses zugänglich gemacht werden.

Ausbauen:

- Anlaßmotor (1).

Inspect:

- bearing (starter wheel gear) (1),
- inner surface (starter wheel gear) (2).
- Pitting/damage, replace.

Contrôlez:

- le palier (engrenage roue démarrage) (1),
- la surface interne (engrenage roue démarrage) (2).
- En cas de pièces endommagées, changez-les.

Controlar:

- cojinete (engranaje rueda de arranque) (1),
- superficie interior (engranaje rueda de arranque) (2).
- En caso de daños, sustituir.

STARTER CLUTCH

Note: with the engine mounted, starter clutch can be maintained by removing the following parts: side cover, air shroud (outer), primary and secondary sheave, V-belt.

Remove:

- starter clutch (1),
- idle gear plate (2),
- idle gear (3),
- starter wheel gear (4),
- collar (5),
- bearing (6),
- washer (7).

EMBRAYAGE DE DEMARRAGE

Note: une fois le moteur monté, il est possible d'atteindre l'embrayage de démarrage en enlevant les pièces suivantes: le carter latéral, la cloison de l'air (extérieure), la poulie primaire et la poulie secondaire, la courroie en V.

Enlevez:

- l'embrayage de démarrage (1),
- la plaque de l'engrenage (2),
- l'engrenage (3),
- l'engrenage (4)
- le collier (5),
- le palier (6),
- la rondelle (7).

EMBRAGUE DE ARRANQUE

Nota: con el motor montado, el embrague de arranque puede ser alcanzado quitando las siguientes piezas: cárter lateral, tapa exterior (exterior), polea primaria y secundaria, correa a V.

Remover:

- embrague de arranque (1),
- placa engranaje (2),
- engranaje (3),
- engranaje (4),
- casquillo (5),
- cojinete (6),
- arandela (7).

STARTER MOTOR

Note: with the engine mounted, starter motor can be maintained by removing the side cover.

Remove:

- starter motor (1).

DEMARREUR

Note: une fois le moteur monté, il est possible d'atteindre le démarreur en enlevant le carter latéral.

Enlevez:

- le démarreur (1).

MOTOR DE ARRANQUE

Nota: con el motor montado, el motor de arranque puede ser alcanzado quitando el cárter lateral.

Remover:

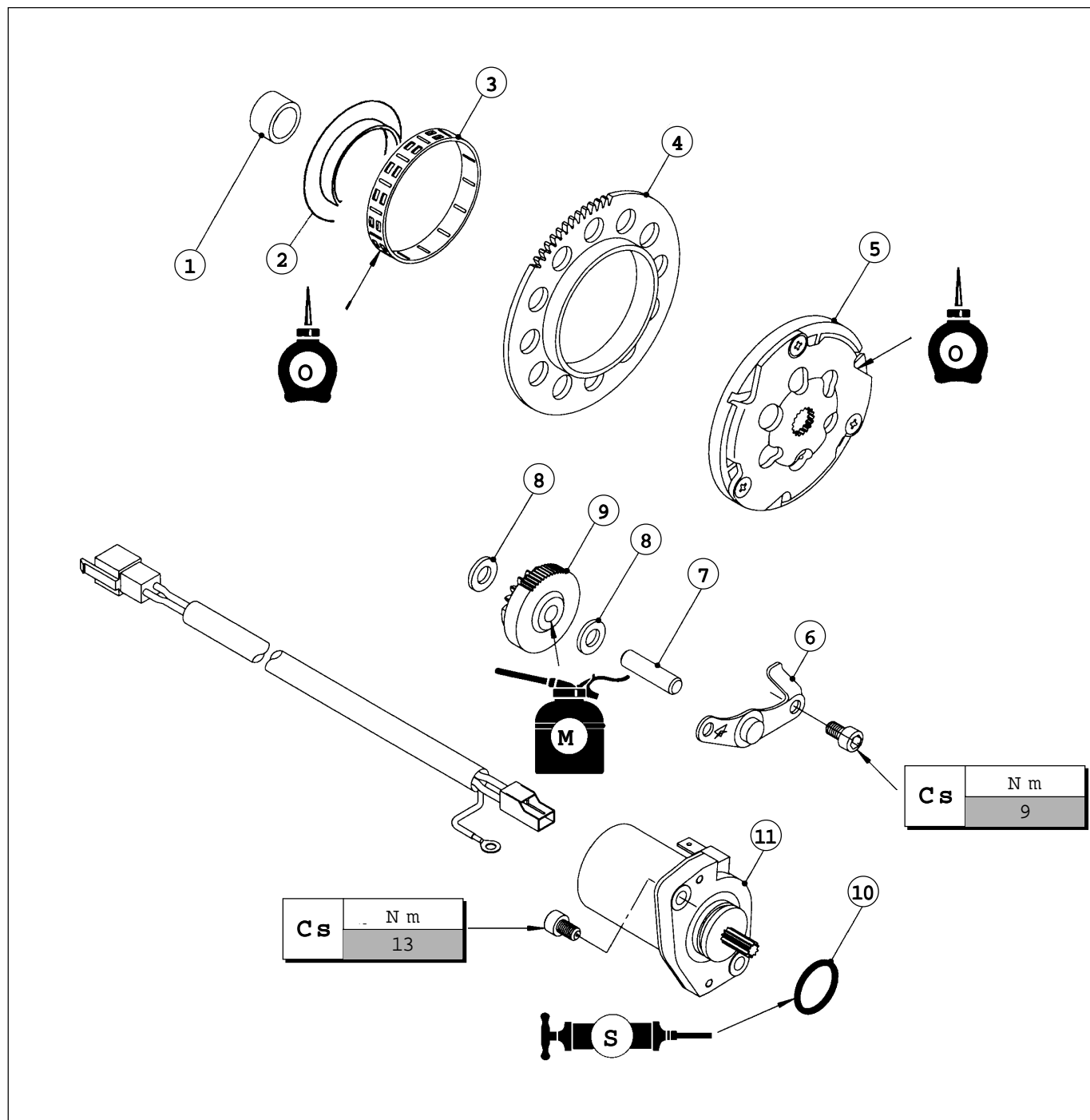
- motor de arranque (1).

FRIZIONE E MOTORINO D'AVVIAMENTO

- 1) Collare
- 2) Rondella con collare
- 3) Cuscinetto
- 4) Ingranaggio
- 5) Frizione d'avviamento
- 6) Piastrina ingranaggio
- 7) Albero ingranaggio
- 8) Rondella piana
- 9) Ingranaggio
- 10) O-ring
- 11) Motorino d'avviamento

STARTKUPPLUNG UND ANLASSMOTOR

- 1) *Stellring*
- 2) *Bundscheibe*
- 2) *Lagerbuchse*
- 3) *Zahnrad*
- 4) *Startkupplung*
- 5) *Zahnradplättchen*
- 6) *Getriebewelle*
- 7) *Flache Unterlegscheibe*
- 8) *Zahnrad*
- 9) *O-ring*
- 10) *Antriebsmotor*



**STARTER CLUTCH AND STARTER
MOTOR**

- 1) Collar
- 2) Collar washer
- 3) Bearing
- 4) Gear
- 5) Starter clutch
- 6) Idle gear plate
- 7) Gear shaft
- 8) Plain washer
- 9) Gear
- 10) O-ring
- 11) Starter motor

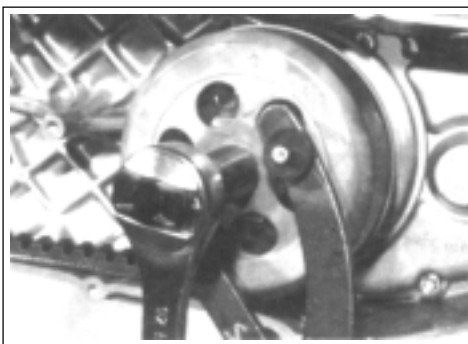
**EMBRAYAGE ET
DEMARRAGE**

- 1) *Collier*
- 2) *Rondelle avec collier*
- 3) *Palier*
- 4) *Engrenage*
- 5) *Embrayage de démarrage*
- 6) *Plaquette engrenage*
- 7) *Arbre engrenage*
- 8) *Rondelle plate*
- 9) *Engrenage*
- 10) *O-Ring*
- 11) *Démarreur*

**EMBRAGUE Y MOTOR DE
ARRANQUE**

- 1) Casquillo
- 2) Arandela con argolla
- 3) Cojinete
- 4) Engranaje
- 5) Embrague de arranque
- 6) Pletina fijación
- 7) Eje engranaje
- 8) Arandela plana
- 9) Engranaje
- 10) O-ring
- 11) Motor de arranque

- **Allentare:** dado fissaggio frizione (F.55).

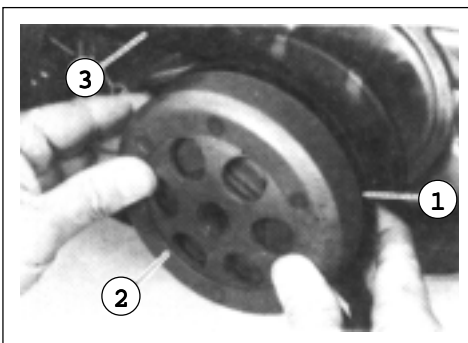


F. 55

Rimuovere:

- gruppo puleggia secondaria (1),
- cinghia a V (3).

Nota: mentre si agisce sulla puleggia (2), rimuovere il gruppo puleggia secondaria e la cinghia a V contemporaneamente.



F. 56

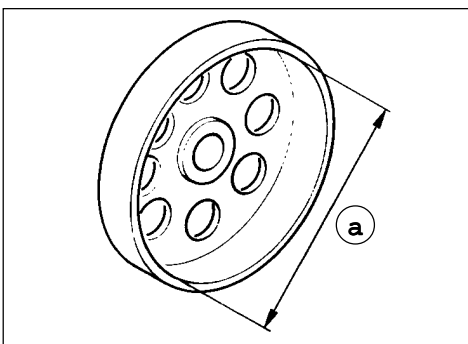
- **Misurare:** diametro interno alloggiamento frizione (a). Se fuori tolleranza, sostituire.

Diametro interno: 105,0 mm.

Limite usura: 105,4 mm.

- **Controllare:** ganasce frizione. Se necessario, rettificare con carta abrasiva a grana grossa.

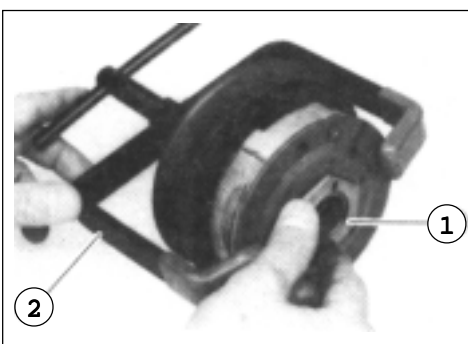
Nota: dopo l'operazione, pulire accuratamente eliminando i residui.



F. 57

- **Rimuovere:** dado fissaggio frizione (1).

Nota: comprimere la puleggia secondaria tramite il SUPPORTO MOLLA FRIZIONE (2).



F. 58

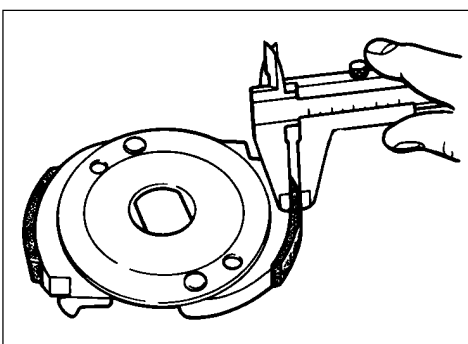
- **Misurare** spessore ganascia.

Se fuori tolleranza, sostituire.

Spessore: 4,0 mm.

Limite usura: 2,5 mm.

- **Verificare** il regolare funzionamento della ganascia frizione.



F. 59

- **Lockern:** Mutter Blockierung Kupplung (F.55).

Ausbauen:

- Set sekundäre Riemenscheibe (1),
- V - Riemen (3).

Hinweis: Entfernen Sie das Set sekundäre Riemenscheibe und den V - Riemen gleichzeitig, während Sie die Riemenscheibe (2) hereinziehen.

- **Messen:** Innendurchmesser von Kupplungsgehäuse (a). Falls außerhalb der Grenzwerte, ersetzen.

Innendurchmesser: 105,0 mm.

Grenzabnutzungswert: 105,4.

- **Kontrollieren:** Kupplungsspan-nbacke. Falls nötig, mit grobkörnigem Schmirgelpapier schleifen.

Hinweis: Nach der Bearbeitung sorgfältig von Rückständen reinigen.

- **Entfernen:** Blockiemutter Kupplung (1).

Hinweis: Komprimieren Sie die sekundäre Riemenscheibe mittels dem KUPPLUNGSFEDERHALTER (2).

- **Messen:** Dicke der Spannbacke. Falls außerhalb der Grenzwerte, ersetzen.

Dicke: 4,0 mm.

Abnutzungsgrenzwert: 2,5 mm.

Prüfen: Sie das korrekte Funktionieren der Kupplungsspannbacke.

• **Loosen:** nut clutch carrier (F.55).

• **Desserrez:** l'écrou d'embrayage (F.55).

• **Aflojar:** tuerca sujeción embrague (F.55).

Remove:

- secondary sheave assembly (1),
- V-belt (3).

Note: while pulling in the sliding sheave (2) as shown, remove the secondary sheave assembly and V-belt at the same time.

Enlevez:

- le groupe poulie secondaire (1),
- la courroie en V (3).

Note: pendant que vous intervenez sur la poulie (2), enlevez en même temps le groupe poulie secondaire et la courroie en V.

Remover:

- grupo polea secundaria (1),
- correa a V (3).

Nota: mientras se interviene sobre la polea (2), remover el grupo polea secundaria y la correa a V contemporáneamente.

• **Measure:** clutch housing inside diameter (a). Out of specification, replace.

Clutch housing inside diameter:
105.0 mm (4.13 in).

Wear limit: 105.4 mm (4.15 in).

• **Inspect:** clutch shoes. Glazed parts, sand with coarse sandpaper.

Note: after using the sand paper, clean out the polished particles with cloth.

• **Remove:** nut (clutch carrier) (1).

Note: compress the secondary sheave by CLUTCH SPRING HOLDER (2).

• **Mesurez:** le diamètre interne du logement embrayage (a). S'il est hors tolérance, changez.

Diamètre interne: 105,0 mm

Limite d'usure: 105,4 mm

• **Contrôlez:** les mâchoires de l'embrayage. Si cela s'avère nécessaire, rectifiez avec de la toile émerie à gros grain.

Note: après l'opération, nettoyez soigneusement en éliminant les résidus.

• **Enlevez:** l'écrou d'embrayage (1).

Note: comprimez la poulie secondaire à l'aide du SUPPORT RESORT EMBRAYAGE (2).

• **Medir:** diámetro interior sede del embrague (a). Si fuera de los límites de tolerancia, sustituir.

Diámetro interior: 105,0 mm.

Límite desgaste: 105,4 mm.

• **Controlar:** zapatas embrague. Si es necesario, rectificar con papel abrasivo de grano grueso.

Nota: después de la operación, limpiar cuidadosamente, eliminando los residuos.

• **Remover:** tuerca sujeción del embrague (1).

Nota: comprimir la polea secundaria mediante el soporte muelle embrague (2).

• **Measure:** clutch shoe thickness. Out of specification, replace.

Clutch shoe thickness: 4.0 mm (0.16 in).

Wear limit: 2.5 mm (0.10 in).

• **Mesurez:** l'épaisseur mâchoire. Si elle est hors tolérance, changez.

Epaisseur: 4,0 mm.

Limite usure 2,5 mm.

• **Medir:** el espesor de la zapata. Si fuera de los límites de tolerancia, sustituir.

Espesor: 4,0 mm.

Límite desgaste: 2,5 mm.

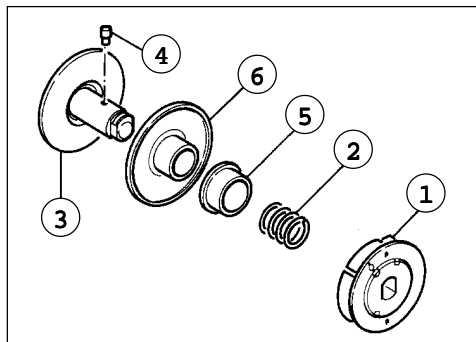
• **Check:** clutch shoe smooth operation. Unsmooth operation, repair.

• **Contrôlez:** que la mâchoire embrayage fonctionne régulièrement.

• **Verificar:** el funcionamiento regular de la zapata del embrague.

Rimuovere:

- porta frizione (1),
- molla di compressione (2),
- puleggia secondaria (3),
- perno (4),
- sede molla (5),
- puleggia secondaria (fissa) (6).



F. 60

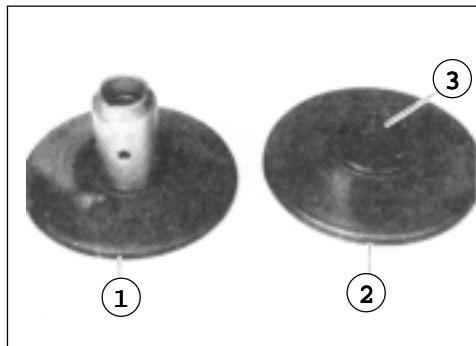
Ausbauen:

- Kupplungseingang (1),
- Kompressionsfeder (2),
- Sekundäre Riemenscheibe (3),
- Zapfen (4),
- Federsitz (5),
- (Feste) Sekundärriemenscheibe (6).

PULEGGIA SECONDARIA

Controllare:

- puleggia secondaria (1),
- puleggia secondaria (scorrimento) (2),
- guarnizione olio (3).
- In caso di rotture, danni, rigature: sostituire.

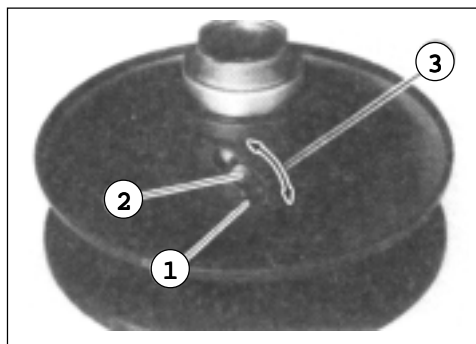


F. 61

SEKUNDÄRRIEMENSCHEIBE

Kontrollieren:

- Sekundäre Riemenscheibe (1),
- Bewegliche sekundäre Riemenscheibe (2),
- Öldichtung (3).
- Abnutzungen, Brüche, Rillen, Beschädigungen: ersetzen.



F. 62

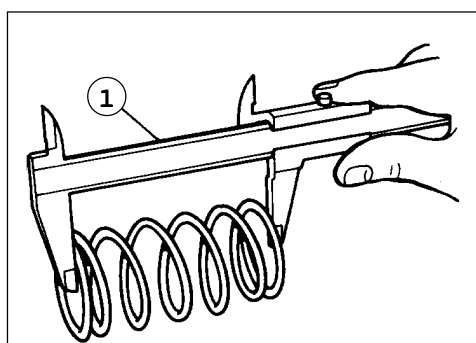
Kontrollieren:

- Rille (1),
- Lenkzapfen (2). Bei Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen ersetzen.
- Dichtungsring (3). Bei Beschädigungen ersetzen.
- Sie den regulären Lauf der Riemscheibe. Läuft sie nicht korrekt, ersetzen.

• **Misurare** molla (puleggia secondaria), lunghezza libera della molla (1). Se fuori limite, sostituirla.

Lunghezza libera: 121,7 mm.

Limite: 106,7 mm.



F. 63

• **Messen** der Feder (sekundäre Riemen-scheibe), freie Länge der Feder (1). Falls außerhalb der Grenzwerte, ersetzen.

Freie Länge: 121,7 mm.

Grenzwert: 106,7 mm.

Remove:

- clutch carrier (1),
- compression spring (2),
- secondary sheave (3),
- pin (4),
- spring seat (5),
- secondary sheave (fixed) (6).

Enlevez:

- le porte embrayage (1),
- le ressort de compression (2),
- la poulie secondaire (3),
- la cheville (4),
- le siège ressort (5),
- la poulie secondaire (fixe) (6).

Remover:

- porta-embrague (1),
- muelle de compresión (2),
- polea secundaria (3),
- perno (4),
- sede muelle (5),
- polea secundaria (fija) (6).

SECONDARY SHEAVE

Inspect:

- secondary sheave (1),
- secondary sheave (sliding) (2),
- oil seal (3).
- Scratch, crack, damage: replace as a set.

POULIE SECONDAIRE

Contrôlez:

- la poulie secondaire (1),
- la poulie secondaire coulissement (2),
- le joint huile (3).
- En cas de ruptures, endommagements, rayures: procédez à la substitution des pièces.

POLEA SECUNDARIA

Controlar:

- polea secundaria (1),
- polea secundaria deslizable (2),
- junta aceite (3).
- En caso de roturas, daños, rayaduras: sustituir.

Inspect:

- torque cam groove (1),
- guide pin (2). Wear, damage, replace as a set,
- O-rings (3). Damage, replace,
- sliding sheave smooth sliding.
- Unsmooth sliding, replace as a set.

Contrôlez:

- la garge (1),
- le boulon de guidage (2). Si il présente de détériorations ou des traces d'usure, changez-le,
- la bague d'étanchéité (3). Si elle est abîmée, changez-la,
- le coulissement régulier de la poulie. Si il n'est pas régulier, changez-la.

Controlar:

- la ranura (1),
- perno guía (2). Si presenta daños o rastros de desgaste, sustituir,
- oro torico (3). Si está dañado, sustituirlo,
- el regular deslizamiento de la polea. Si no resulta regular, sustituirla.

Measure: spring (secondary sheave) free length (1). Out of specification, replace.

Spring secondary sheave: free length 121.7 mm (4.79 in).

Limit: 106.7 mm (4.59 in).

Mesurez le ressort (poulie secondaire), la longueur libre du ressort (1). Si elle est hors limite, changez-le.

Longueur libre: 121,7 mm.

Límite: 106,7 mm.

Medir: muelle (polea secundaria), longitud libre del muelle (1).

Si está fuera del límite, sustituir.

Longitud libre: 121,7 mm.

Límite: 106,7 mm.

**CINGHIA A V, PULEGGIA PRIMARIA E
SECONDARIA**

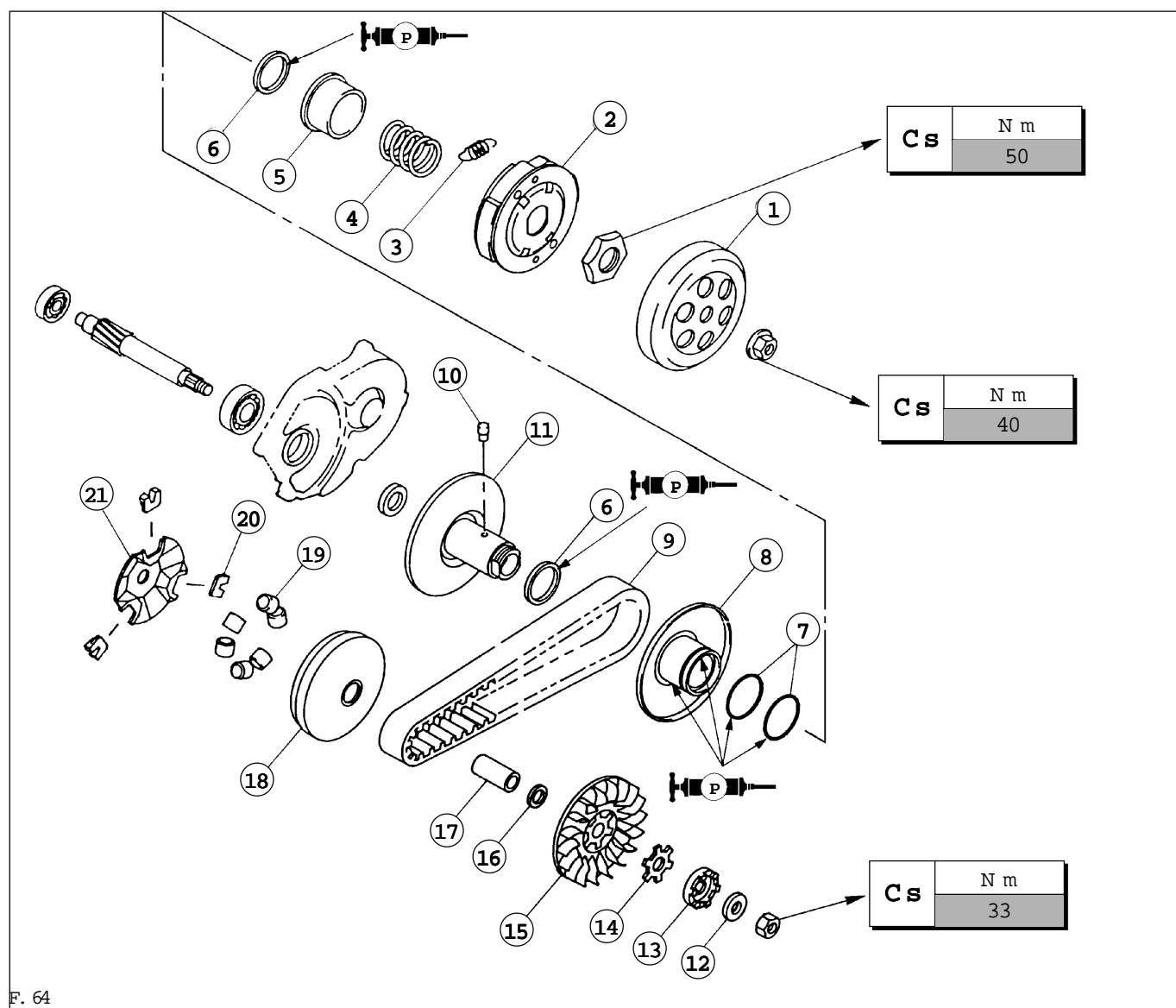
- 1) Alloggiamento frizione
- 2) Supporto frizione
- 3) Molla
- 4) Molla (puleggia secondaria)
- 5) Sede molla
- 6) Guarnizione olio *
- 7) O-ring
- 8) Puleggia secondaria
- 9) Cinghia a V
- 10) Perno
- 11) Puleggia secondaria (scorrimento)
- 12) Rondella conica
- 13) Scodellino dentato messa in moto
- 14) Piastrina traino
- 15) Puleggia primaria (fissa)
- 16) Rondella piana
- 17) Boccola puleggia anteriore
- 18) Puleggia primaria
- 19) Massa centrifuga
- 20) Tasselli
- 21) Cappello porta tasselli

* Usare un nuovo particolare

- a) Limite usura frizione: 2,5 mm.
- b) Limite lunghezza molla libera puleggia secondaria: 106,7 mm.
- c) Limite diametro esterno massa centrifuga: 14,5 mm.
- d) Limite di larghezza cinghia a V: 15,5 mm.

**V - RIEMEN, PRIMÄRE UND SEKUNDÄRE
RIEMENSCHIEIBE**

- 1) Kupplungsgehäuse
 - 2) Kupplungsträger
 - 3) Feder
 - 4) Feder (Sekundäre Riemscheibe)
 - 5) Federstütze
 - 6) Öldichtung *
 - 7) O-ring
 - 8) Sekundäre Riemscheibe
 - 9) V-Riemen
 - 10) Zapfen
 - 11) Sekundäre Riemscheibe (Schub)
 - 12) Konische Unterlegscheibe
 - 13) Zahnteller Anlasser
 - 14) Zugplatte
 - 15) Primäre Riemscheibe (fest)
 - 16) Flache Unterlegscheibe
 - 17) Buchse vordere Riemscheibe
 - 18) Primäre Riemscheibe
 - 19) Fliehgewicht
 - 20) Dübel
 - 21) Dübelabschlußkappe
- * Neues Teil verwenden
- a) Grenzwert für Abnutzung der Kupplung: 2,5 mm.
 - b) Grenzwert freie Länge von Feder der sekundären Riemscheibe: 106,7 mm.
 - c) Äußerer Grenzdurchmesser Fliehgewicht: 14,5 mm.
 - d) Grenzwert Breite von V-Riemen: 15,5 mm.



V-BELT, PRIMARY AND SECONDARY SHEAVE

- 1) Clutch housing
- 2) Clutch carrier
- 3) Spring
- 4) Spring (secondary sheave)
- 5) Spring seat
- 6) Oil seal *
- 7) O-ring
- 8) Secondary sheave
- 9) V-belt
- 10) Pin
- 11) Secondary sheave (sliding)
- 12) Conical washer
- 13) Start-up toothed cup
- 14) Drive plate
- 15) Primary sheave (fixed)
- 16) Plain washer
- 17) Front pulley bush
- 18) Primary sheave
- 19) Centrifugal mass
- 20) Dowels
- 21) Dowelholder cap

* Use new parts

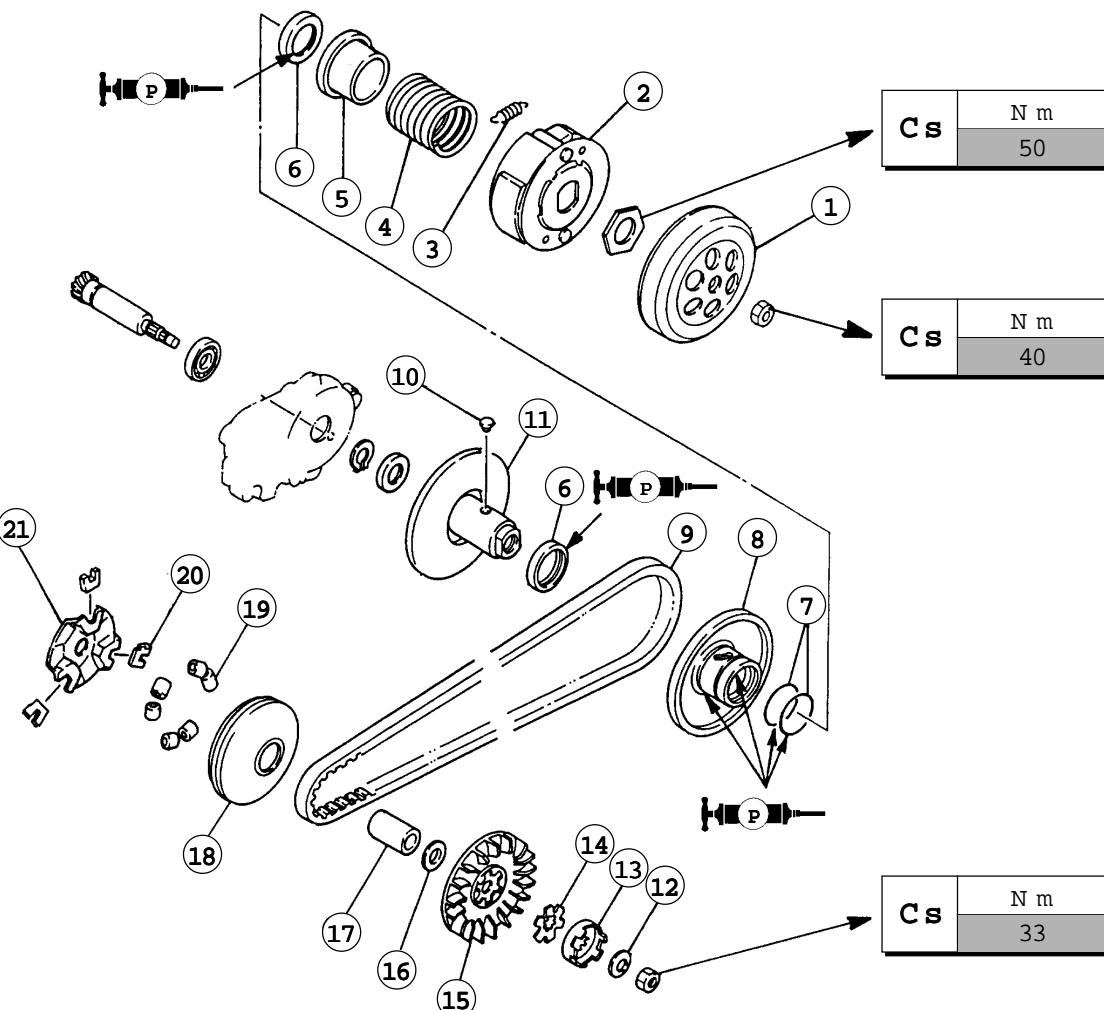
- a) Clutch plate wear limit:
2.5 mm.
- b) Length limit of secondary sheave spring: 106.7 mm.
- c) Centrifugal mass diameter limit:
14.5 mm.
- d) V-belt width limit: 15.5 mm.

COURROIE EN V, POULIE PRIMAIRE ET SECONDAIRE

- 1) Logement embrayage
 - 2) Support embrayage
 - 3) Ressort
 - 4) Ressort (poulie secondaire)
 - 5) Siège ressort
 - 6) Joint huile **
 - 7) O-Ring
 - 8) Poulie secondaire
 - 9) Courroie en V
 - 10) Cheville
 - 11) Poulie secondaire (coulissement)
 - 12) Rondelle conique
 - 13) Cuvette dentée de mise en route
 - 14) Plaque d'entraînement
 - 15) Poulie primaire (fixe)
 - 16) Rondelle plate
 - 17) Douille de la poulie avant
 - 18) Poulie primaire
 - 19) Masse centrifuge
 - 20) Taquets
 - 21) Capuchon porte-taquets
- ** Utilisez une nouvelle pièce
- a) Limite d'usure de l'embrayage:
2,5 mm.
 - b) Limite de longueur ressort libre poulie secondaire: 106,7mm.
 - c) Limite diamètre externe de la masse centrifuge: 14,5 mm.
 - d) Limite largeur de la courroie en V:
15,5 mm.

CORREA A V, POLEA PRIMARIA Y SECUNDARIA

- 1) Sede embrague
 - 2) Soporte embrague
 - 3) Muelle
 - 4) Muelle (polea secundaria)
 - 5) Sede muelle
 - 6) Junta aceite **
 - 7) O-ring
 - 8) Polea secundaria
 - 9) Correa a V
 - 10) Perno
 - 11) Polea secundaria (deslizamiento)
 - 12) Conica arandela
 - 13) Cazoleta dentada para puesta en marcha
 - 14) Placa de arraste
 - 15) Polea primaria (fija)
 - 16) Arandela plana
 - 17) Casquillo de la polea anterior
 - 18) Polea primaria
 - 19) Masa centrífuga
 - 20) Cuñas
 - 21) Capuchón porta cuñas
- ** Utilizar una pieza nueva
- a) Límite desgaste embrague:
2,5 mm.
 - b) Límite longitud muelle libre polea secundaria: 106,7 mm.
 - c) Límite del diámetro externo de masa centrífuga: 14,5 mm.
 - d) Límite del ancho de la correa en V: 15,5 mm.

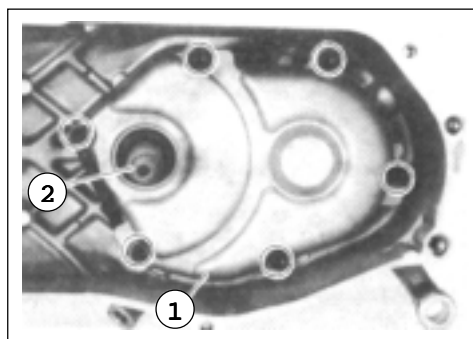


TRASMISSIONE

Nota: a motore montato, la trasmissione può essere raggiunta rimuovendo i seguenti particolari: carter laterale, carter avviamento, carter sinistro, puleggia primaria e secondaria, cinghia a V.

Rimuovere:

- carter trasmissione (1),
- albero di trasmissione (2),
- guarnizione.



F. 66

Rimuovere:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2).

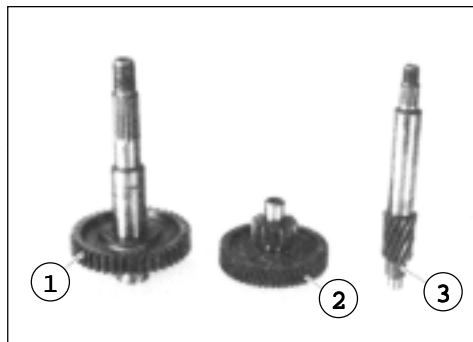


F. 67

Controllare:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2),
- albero di trasmissione (3).

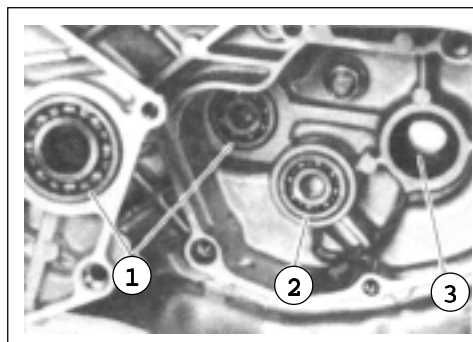
Nota: in caso di usura eccessiva, sostituire.



F. 68

Controllare:

- cuscinetto (1),
- cuscinetto (2),
- cuscinetto (3).
- In caso di rigature o di grappaggi, sostituire.



F. 69

• **Controllare** il regolare funzionamento dell'asse guida primario.
In caso di malfunzionamento, riparare.



F. 70

GETRIEBE

Hinweis: Bei montiertem Motor kann das Getriebe durch den Ausbau von seitlichem Gehäuse, Anlassergehäuse, linkes Gehäuse, Primär-, Sekundärriemenscheibe und V-Riemen zugänglich gemacht werden.

Ausbauen:

- Getriebegehäuse (1),
- Transmissionswelle (2),
- Dichtung.

Ausbauen:

- Getriebeaustrittswelle (1),
- Zweifach-Zwischengetriebe (2).

Kontrollieren:

- Getriebeaustrittswelle (1),
- Zweifach-Zwischengetriebe (2),
- Transmissionswelle (3).

Hinweis: Bei starker Abnutzung ersetzen.

Kontrollieren:

- Lagerbuchse (1),
- Lagerbuchse (2),
- Lagerbuchse (3).
- Bei Rillen oder Ausfressungen ersetzen.

• **Kontrollieren** Sie das reguläre Funktionieren der primären Lenkachse.
Bei schlechtem Funktionieren reparieren.

TRANSMISSION

Note: with the engine mounted, transmission can be maintained by removing the following parts: side cover, kick crank, crankcase cover (left), primary and secondary sheave, V-belt.

Remove:

- transmission cover (1),
- transmission shaft (2),
- gasket.

Remove:

- motion output shaft (1),
- double intermediate gear (2).

TRANSMISSION

Note: une fois le moteur monté, il est possible d'atteindre la transmission après avoir enlevé les pièces suivantes : le carter latéral, le carter démarreur, le carter gauche, la poulie primaire et la poulie secondaire, la courroie en V.

Enlevez:

- le carter transmission (1),
- arbre de transmission (2),
- le joint.

Enlevez:

- arbre de sortie mouvement (1).
- engrenage double intermédiaire (2).

TRANSMISION

Nota: con el motor montado, la transmisión puede ser alcanzada quitando las siguientes piezas: cárter lateral, cárter de arranque, cárter izquierdo, polea primaria y secundaria, correa a V.

Remover:

- cárter de transmisión (1),
- árbol de transmisión (2),
- junta.

Remover:

- árbol de salida movimiento (1),
- engranaje doble intermedio (2).

Inspect:

- motion output shaft (1),
- double intermediate gear (2),
- transmission shaft (3).

Note: in case of excessive wear, replace.

Contrôlez:

- arbre de sortie mouvement (1),
- engrenage double intermédiaire (2),
- arbre de transmission (3).

Note: en cas d'usure excessive, remplacer.

Controlar:

- árbol de salida movimiento (1),
- engranaje doble intermedio (2),
- árbol de transmisión (3).

Nota: en caso de desgaste excesivo, sustituir.

Inspect:

- bearing (primary drive gear) (1),
- bearing (main axle) (2),
- bearing (drive axle) (3).

• Pitting/damage, replace.

Contrôlez:

- le roulement (1),
- le roulement (2),
- le roulement (3).

• En cas de rayures ou de grippages, changez les pièces.

Controlar:

- cojinete (1),
- cojinete (2),
- cojinete (3).

• En caso de rayaduras o de gripaje, sustituir.

• Check that the primary drive axle operates correctly. If not repair it.

• Contrôlez la régularité du fonctionnement de l'axe de guidage primaire.

En cas de mauvais fonctionnement, réparez.

• Controlar el funcionamiento regular del eje guía primario.

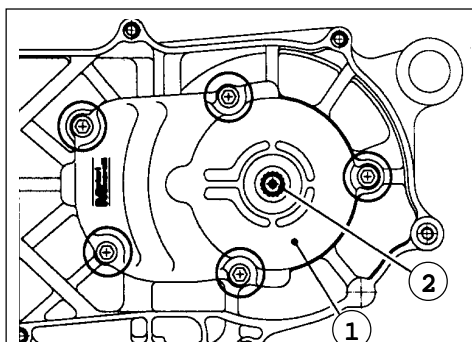
En caso de mal funcionamiento, reparar.

TRASMISSIONE

Nota: a motore montato, la trasmissione può essere raggiunta rimuovendo i seguenti particolari: carter laterale, carter avviamento, carter sinistro, puleggia primaria e secondaria, cinghia a V.

Rimuovere:

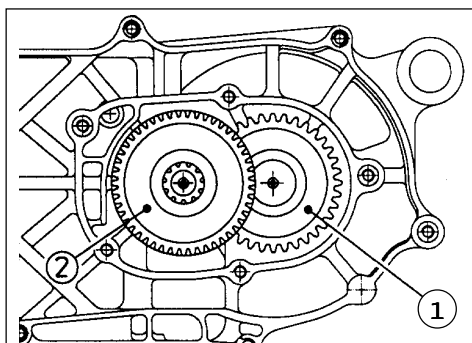
- carter trasmissione (1),
- albero di trasmissione (2),
- guarnizione.



F. 71

Rimuovere:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2).

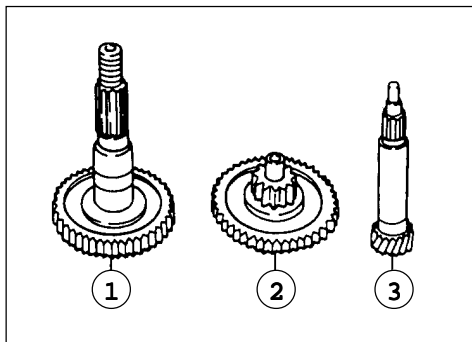


F. 72

Controllare:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2),
- albero di trasmissione (3).

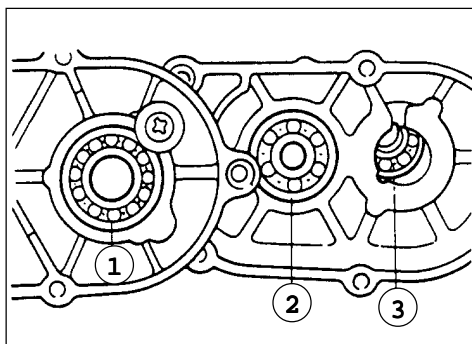
Nota: in caso di usura eccessiva, sostituire.



F. 73

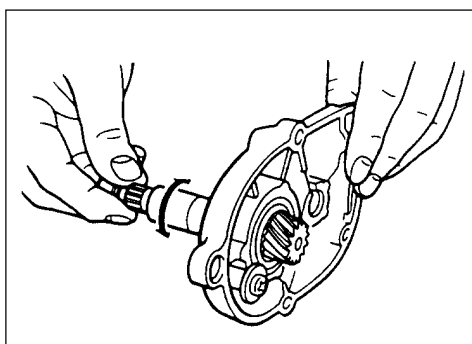
Controllare:

- cuscinetto (1),
- cuscinetto (2),
- cuscinetto (3).
- In caso di rigature o di grappaggi, sostituire.



F. 74

• **Controllare** il regolare funzionamento dell'asse guida primario.
In caso di malfunzionamento, riparare.



F. 75

GETRIEBE

Hinweis: Bei montiertem Motor kann das Getriebe durch den Ausbau von seitlichem Gehäuse, Anlassergehäuse, linkes Gehäuse, Prinär-, Sekundärriemenscheibe und V-Riemen zugänglich gemacht werden.

Ausbauen:

- Getriebegehäuse (1),
- Transmissionswelle (2),
- Dichtung.

Ausbauen:

- Getriebeaustrittswelle (1),
- Zweifach-Zwischengetriebe (2).

Kontrollieren:

- Getriebeaustrittswelle (1),
- Zweifach-Zwischengetriebe (2),
- Transmissionswelle (3).

Hinweis: Bei starker Abnutzung ersetzen.

Kontrollieren:

- Lagerbuchse (1),
- Lagerbuchse (2),
- Lagerbuchse (3).
- Bei Rillen oder Ausfressungen ersetzen.

• **Kontrollieren** Sie das reguläre Funktionieren der primären Lenkachse.
Bei schlechtem Funktionieren reparieren.

TRANSMISSION

Note: with the engine mounted, transmission can be maintained by removing the following parts: side cover, kick crank, crankcase cover (left), primary and secondary sheave, V belt.

Remove:

- transmission cover (1),
- transmission shaft (2),
- gasket.

Remove:

- motion output shaft (1),
- double intermediate gear (2).

TRANSMISSION

Note: une fois le moteur monté, il est possible d'atteindre la transmission après avoir enlevé les pièces suivantes : le carter latéral, le carter démarreur, le carter gauche, la poulie primaire et la poulie secondaire, la courroie en V.

Enlevez:

- le carter transmission (1),
- arbre de transmission (2),
- le joint.

Enlevez:

- arbre de sortie mouvement (1).
- engrenage double intermédiaire (2).

TRANSMISION

Nota: con el motor montado, la transmisión puede ser alcanzada quitando las siguientes piezas: cárter lateral, cárter de arranque, cárter izquierdo, polea primaria y secundaria, correa a V.

Remover:

- cárter de transmisión (1),
- árbol de transmisión (2),
- junta.

Remover:

- árbol de salida movimiento (1),
- engranaje doble intermedio (2).

Inspect:

- motion output shaft (1),
- double intermediate gear (2),
- transmission shaft (3).

Note: in case of excessive wear, replace.

Contrôlez:

- arbre de sortie mouvement (1),
- engrenage double intermédiaire (2),
- arbre de transmission (3).

Note: en cas d'usure excessive, remplacer.

Controlar:

- árbol de salida movimiento (1),
- engranaje doble intermedio (2),
- árbol de transmisión (3).

Nota: en caso de desgaste excesivo, sustituir.

Inspect:

- bearing (primary drive gear) (1),
- bearing (main axle) (2),
- bearing (drive axle) (3).

Pitting/damage, replace.

Contrôlez:

- le roulement (1),
- le roulement (2),
- le roulement (3).

• En cas de rayures ou de griffages, changez les pièces.

Controlar:

- cojinete (1),
- cojinete (2),
- cojinete (3).

• En caso de rayaduras o de gripaje, sustituir.

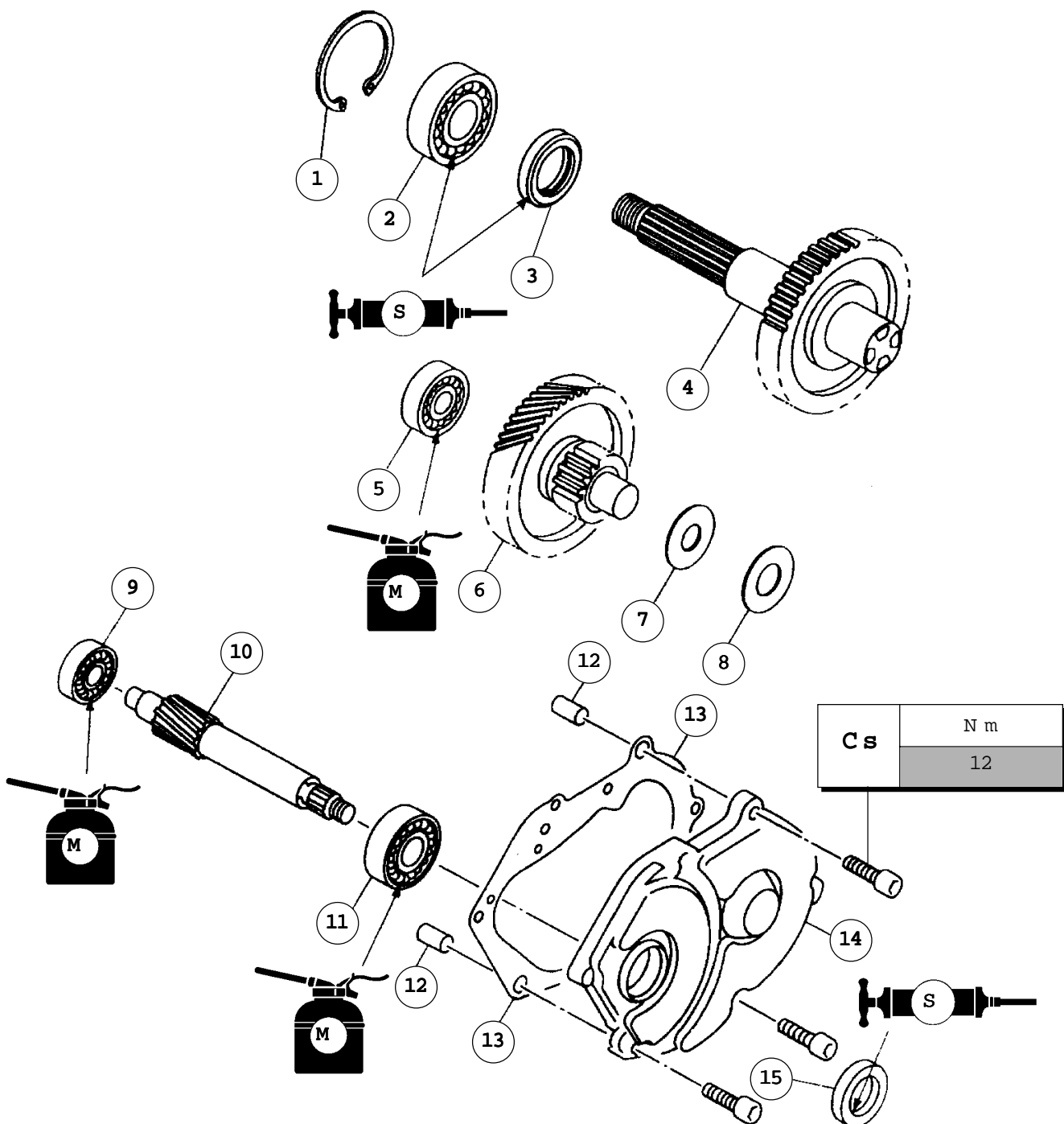
• Check that the primary drive axle operates correctly. If not repair it.

• Contrôlez la régularité du fonctionnement de l'axe de guidage primaire.

En cas de mauvais fonctionnement, réparez.

• Controlar el funcionamiento regular del eje guía primario.

En caso de mal funcionamiento, reparar.



TRASMISSIONE

- 1) Seeger
- 2) Cuscinetto
- 3) Guarnizione olio
- 4) Albero uscita
- 5) Cuscinetto
- 6) Ingranaggio doppio intermedio
- 7) Rondella molla conica
- 8) Rondella piana
- 9) Cuscinetto
- 10) Albero trasmissione
- 11) Cuscinetto
- 12) Grano di riferimento
- 13) Guarnizione (coperchio trasmissione) *
- 14) Coperchio trasmissione
- 15) Guarnizione olio

GETRIEBE

- 1) Seeger
- 2) Lagerbuchse
- 3) Öldichtung
- 4) Abtriebswelle
- 5) Lagerbuchse
- 6) Mittleres Doppelzahnrand
- 7) Konische Federunterlegscheibe
- 8) Flache Unterlegscheibe
- 9) Lagerbuchse
- 10) Getriebewelle
- 11) Lagerbuchse
- 12) Bezugsstift
- 13) Dichtung (Getriebedeckel) *
- 14) Getriebedeckel
- 15) Öldichtung

* Usare un nuovo particolare

* Neues Teil verwenden

TRANSMISSION

- 1) Seeger
- 2) Bearing
- 3) Oil seal
- 4) Outlet shaft
- 5) Bearing
- 6) Double intermediate gear
- 7) Conical spring washer
- 8) Plain washer
- 9) Bearing
- 10) Drive shaft
- 11) Bearing
- 12) Dowel
- 13) Gasket (transmission cover) *
- 14) Transmission cover
- 15) Oil seal

TRANSMISSION

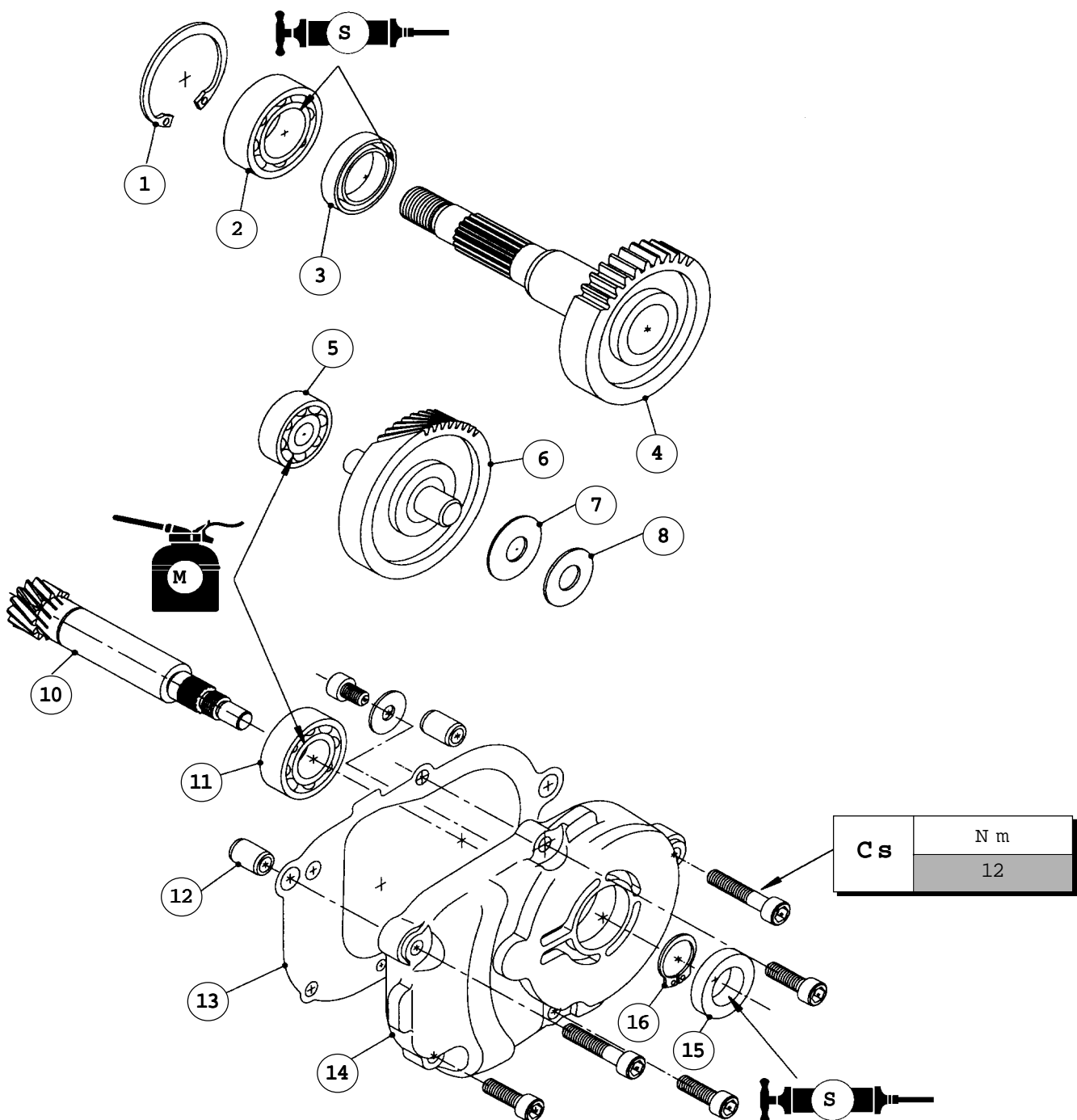
- 1) Seeger
- 2) Roulement
- 3) Joint spy
- 4) Arbre de sortie
- 5) Roulement
- 6) Engrenage double intermédiaire
- 7) Rondelle ressort conique
- 8) Rondelle plate
- 9) Roulement
- 10) Arbre de transmission
- 11) Roulement
- 12) Goupille de référence
- 13) Joint (couvercle transmission) *
- 14) Couvercle transmission
- 15) Joint spy

* Use a new part

TRANSMISION

- 1) Seeger
- 2) Cojinete
- 3) Junta aceite
- 4) Árbol de salida
- 5) Cojinete
- 6) Engranaje doble intermedio
- 7) Arandela muelle cónica
- 8) Arandela plana
- 9) Cojinete
- 10) Árbol de transmisión
- 11) Cojinete
- 12) Pasador de referencia
- 13) Junta (tapa transmisión) *
- 14) Tapa transmisión
- 15) Junta aceite

* Utilizar una pieza nueva



TRASMISSIONE

- 1) Seeger
- 2) Cuscinetto
- 3) Guarnizione olio
- 4) Albero uscita
- 5) Cuscinetto
- 6) Ingranaggio doppio intermedio
- 7) Rondella molla conica
- 8) Rondella piana
- 9)
- 10) Albero trasmissione
- 11) Cuscinetto
- 12) Grano di riferimento
- 13) Guarnizione (coperchio trasmissione) *
- 14) Coperchio trasmissione
- 15) Guarnizione olio
- 16) Seeger

GETRIEBE

- 1) Seeger
- 2) Lagerbuchse
- 3) Öldichtung
- 4) Abtriebswelle
- 5) Lagerbuchse
- 6) Mittleres Doppelzahnrand
- 7) Konische Federunterlegscheibe
- 8) Flache Unterlegscheibe
- 9)
- 10) Getriebewelle
- 11) Lagerbuchse
- 12) Bezugsstift
- 13) Dichtung (Getriebedeckel) *
- 14) Getriebedeckel
- 15) Öldichtung
- 16) Seeger

* Usare un nuovo particolare

* Neues Teil verwenden

TRANSMISSION

- 1) Seeger
- 2) Bearing
- 3) Oil seal
- 4) Outlet shaft
- 5) Bearing
- 6) Double intermediate gear
- 7) Conical spring washer
- 8) Plain washer
- 9)
- 10) Drive shaft
- 11) Bearing
- 12) Dowel
- 13) Gasket (transmission cover) *
- 14) Transmission cover
- 15) Oil seal
- 16) Seeger

TRANSMISSION

- 1) Seeger
- 2) Roulement
- 3) Joint spy
- 4) Arbre de sortie
- 5) Roulement
- 6) Engrenage double intermédiaire
- 7) Rondelle ressort conique
- 8) Rondelle plate
- 9)
- 10) Arbre de transmission
- 11) Roulement
- 12) Goupille de référence
- 13) Joint (couvercle transmission) *
- 14) Couvercle transmission
- 15) Joint spy
- 16) Seeger

TRANSMISION

- 1) Seeger
- 2) Cojinete
- 3) Junta aceite
- 4) Árbol de salida
- 5) Cojinete
- 6) Engranaje doble intermedio
- 7) Arandela muelle cónica
- 8) Arandela plana
- 9)
- 10) Árbol de transmisión
- 11) Cojinete
- 12) Pasador de referencia
- 13) Junta (tapa transmisión) *
- 14) Tapa transmisión
- 15) Junta aceite
- 16) Seeger

* Use a new part

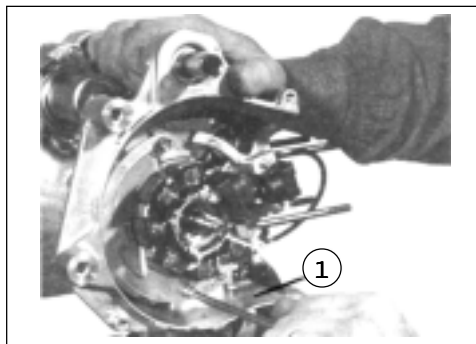
* Utilisez une nouvelle pièce

* Utilizar una pieza nueva

CARTER (destro)

Rimuovere:

- viti,
- supporto,
- carter (destro) (1).



F. 78

Rimuovere:

- albero a gomito.

• Messo in tensione l'attrezzo, battere alcuni colpi sulla borchia frontale di montaggio motore, quindi rimuovere il carter (destro).

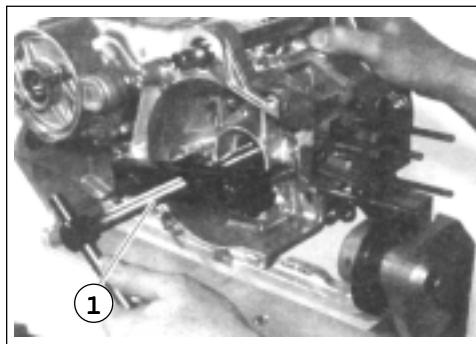
• Impiegare un mazzuolo sul mezzo carter.

• Battere soltanto sulla parte rinforzata del carter.

• Non battere sulla superficie di contatto della guarnizione.

• Lavorare con estrema cura, facendo attenzione che la separazione dei carter avvenga senza difficoltà.

F. 79

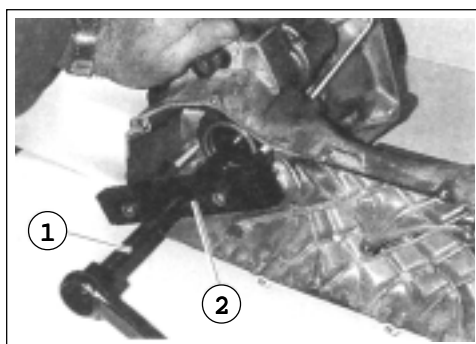


Nota: rimuovere l'albero a gomito tramite l'ATTREZZO SEPARATORE CARTER (1); serrare i bulloni di supporto accertandosi che l'attrezzo stesso risulti parallelo al carter.

Rimuovere:

- albero a gomito (1).

Nota: rimuovere l'albero a gomito tramite l'ATTREZZO SEPARATORE CARTER (2); serrare i bulloni di supporto accertandosi che l'attrezzo stesso risulti parallelo al carter.



F. 80

GEHÄUSE (rechts)

Entfernen:

- Schrauben,
- Halterung,
- Gehäuse (rechts) (1).

Ausbauen:

- Kurbelwelle.

• Führen Sie mit angespanntem Werkzeug einige Schläge auf den Montageansatz des Motors aus und entfernen Sie schließlich das (rechte) Gehäuse.

• Verwenden Sie einen Kennstoff-Hammer für die Gehäusehälfte.

• Nur auf den verstärkten Teil des Gehäuses schlagen.

• Nicht auf die Kontaktflächen der Dichtung schlagen.

• Arbeiten Sie mit großer Sorgfältigkeit, so daß die Trennung der Gehäuse ohne Schwierigkeiten erfolgt.

Hinweis: Kurbelwelle mit GEHÄUSETRENNWERKZEUG (1) ausbauen; Drehen Sie die Halteschrauben fest. Dabei muß das Werkzeug parallel zum Gehäuse anliegen.

Ausbauen:

- Kurbelwelle (1).

Hinweis: Kurbelwelle mit GEHÄUSETRENNWERKZEUG (2) ausbauen; Drehen Sie die Halteschrauben fest. Dabei muß das Werkzeug parallel zum Gehäuse anliegen.

CRANKCASE (right)
Remove:

- screws,
- holder,
- crankcase (right) (1).

CARTER (droit)
Enlevez:

- les vis,
- le support,
- le carter (droit) (1).

CARTER (derecho)
Remover:

- tornillos,
- soporte,
- cárter (derecho) (1).

Remove:

- crankshaft.

As pressure is applied, alternately tap on the front engine mounting boss, then remove the crankcase (right).
 Use soft hammer to tap on the case half.
 Do not tap on gasket mating surface.
 Work slowly and carefully.
 Make sure the case halves separate evenly; if one end "hangs up", take pressure off the push screw, relign and start over. If the cases do not separate, check for a remaining case screw or fitting.

Note: remove the crankshaft by the CRANKCASE SEPARATING TOOL (1); if necessary, one screw may be backed out slightly to level tool body.

Remove:

- crankshaft (1).

Note: remove the crankshaft by the CRANKCASE SEPARATING TOOL (2); if necessary, one screw may be backed out slightly to level tool body.

Enlevez:

- le vilebrequin.

Après avoir mis l'outil sous tension, frappez quelques coups sur le bossage frontal du montage moteur, puis enlevez le carter (droit).
 Utilisez un maillet sur la moitié du carter.
 Frappez seulement sur la partie renforcée du carter.
 Ne frappez pas sur la surface de contact du joint.
 Opérez avec beaucoup de soin, en faisant bien attention à ce que la séparation se fasse sans difficulté.

Note: enlevez le vilebrequin au moyen de l'OUTIL SEPARATEUR CARTER (1); serrez les boulons de support en vous assurant que l'outil en question est placé parallèlement par rapport au carter.

Enlevez:

- le vilebrequin (1).

Note: enlevez le vilebrequin au moyen de l'OUTIL SEPARATEUR CARTER (2); serrez les boulons de support en vous assurant que l'outil en question est placé parallèlement par rapport au carter.

Remover:

- cigüeñal.

Una vez puesto en tensión la herramienta, dar algunos golpes sobre el bulón frontal de montaje del motor, luego remover el cárter (derecho).
 Emplear un mazo sobre el medio cárter.
 Golpear solamente sobre la parte reforzada del cárter.
 No golpear sobre la superficie de contacto de la junta.
 Trabajar con extremo cuidado, poniendo atención que la separación de los cárteres se produzca sin dificultad.

Nota: remover el cigüeñal mediante la HERRAMIENTA SEPARADORA CARTER (1); apretar los bulones de soporte asegurándose que la herramienta misma resulte paralela al cárter.

Remover:

- cigüeñal (1).

Nota: remover el cigüeñal mediante la HERRAMIENTA SEPARADORA CARTER (2); apretar los bulones de soporte asegurándose que la herramienta misma resulte paralela al cárter.

CARTER ED ALBERO A GOMITO

GEHÄUSE UND KURBELWELLE

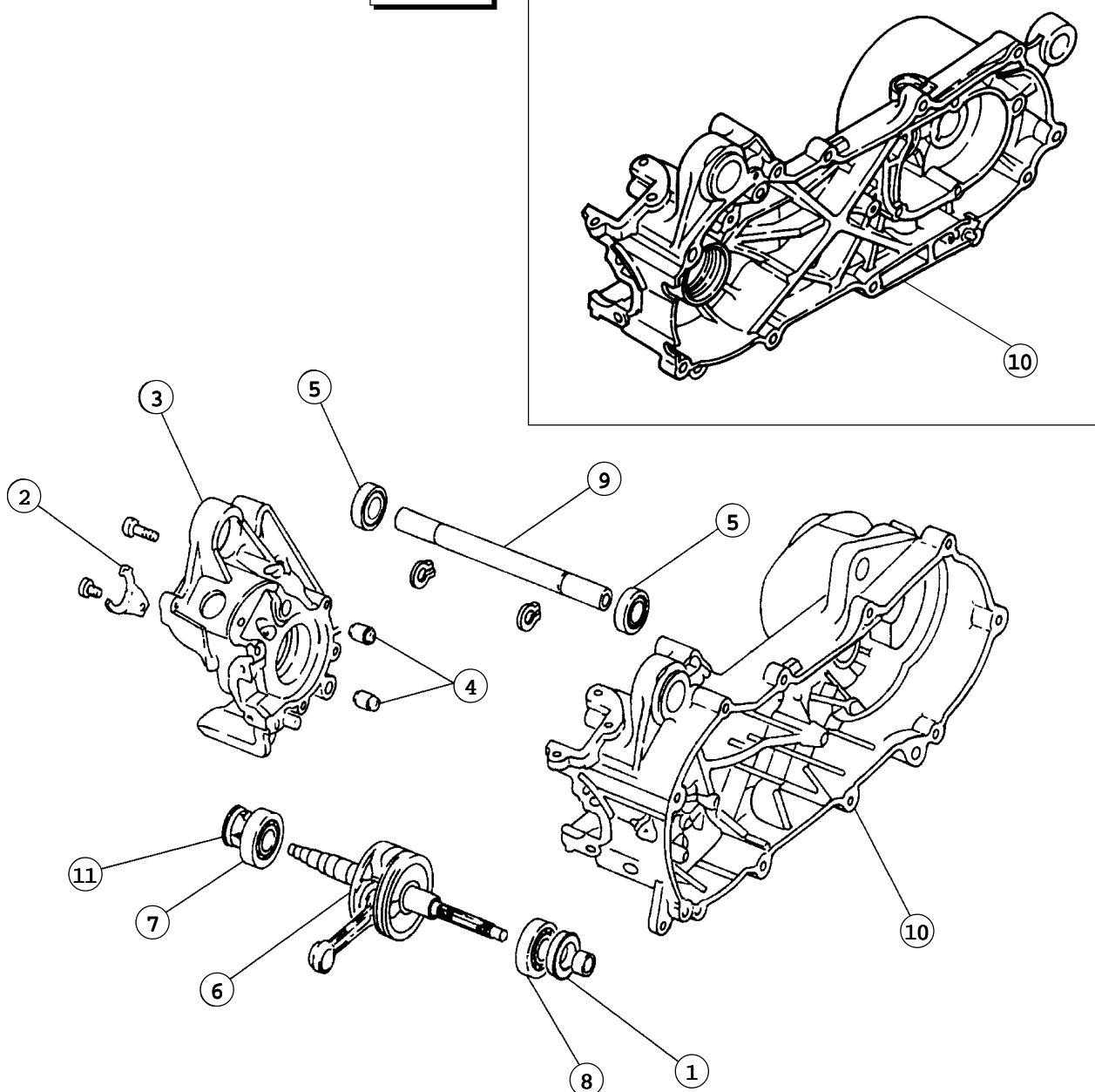
- 1) Guarnizione olio *
- 2) Piastrina ritegno para olio
- 3) Carter (destro)
- 4) Grano di riferimento
- 5) Cuscinetto
- 6) Albero a gomito
- 7) Cuscinetto
- 8) Cuscinetto
- 9) Distanziale
- 10) Carter (sinistro)
- 11) Guarnizione olio **

* Usare un nuovo particolare

- 1) Öldichtung *
- 2) Halteplatte Öldichtung
- 3) (rechtes) Gehäuse
- 4) Bezugsstift
- 5) Lagerbuchse
- 6) Kurbelwelle
- 7) Lagerbuchse
- 8) Lagerbuchse
- 9) Abstandsstück
- 10) Gehäuse (links)
- 11) Öldichtung **

* Neues Teil verwenden

CY 50



CRANKCASE AND CRANKSHAFT

- 1) Oil seal *
- 2) Oil seal retainer plate
- 3) Crankcase (right)
- 4) Dowel
- 5) Bearing
- 6) Crankshaft
- 7) Big end bearing
- 8) Bearing
- 9) Spacer
- 10) Crankcase (left)
- 11) Oil seal *

* Use a new part

CARTER ET VILEBREQUIN

- 1) Joint spy *
- 2) Plaque de retenue pare-huile
- 3) Carter (droit)
- 4) Goupille de référence
- 5) Roulement
- 6) Demi vilebrequin
- 7) Roulement
- 8) Roulement
- 9) Entretoise
- 10) Carter (gauche)
- 11) Joint spy *

* Utilisez une nouvelle pièce

CARTER Y CIGÜEÑAL

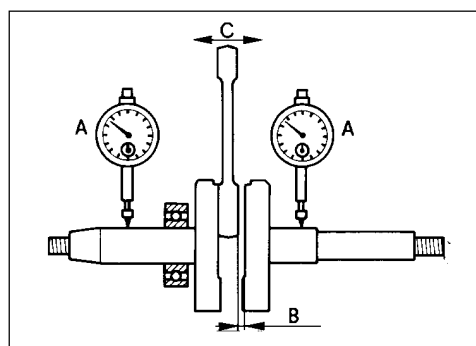
- 1) Junta aceite *
- 2) Plaquita de retención para aceite
- 3) Cártér (derecho)
- 4) Pasador de referencia
- 5) Cojinete
- 6) Cigüeñal
- 7) Cojinete
- 8) Cojinete
- 9) Distanciador
- 10) Cártér (izquierdo)
- 11) Junta aceite *

* Utilizar una pieza nueva

ALBERO A GOMITO

Misurare:

- Limite corsa "A": 0,03 mm.
 - Gioco laterale "B" della biella: 0,20 " 0,50 mm. Limite: 1,0 mm.
 - Limite "C" del gioco piedi della biella: 0,4 " 0,8 mm.
- Se fuori limite, sostituire. Usare blocchi a V, un comparatore ed uno spessimetro.



F. 82

Controllare:

- Cuscinetti albero a gomito.
- Far ruotare la parte interna del cuscinetto. In caso di eccessivo gioco o ruvidità nello scorrimento, sostituire.

CRANKSHAFT

Measure:

- Runout limit "A": 0.03 mm (0.001 in).
 - Connecting rod big end side clearance "B": 0.20 " 0.50 mm. (0.008 " 0.020 in). Limit: 1.0 mm (0.04 in).
 - Small end free play limit "C" 0.4 " 0.8 mm (0.015 " 0.031).
- Out of specification, replace. Use V-blocks, dial gauge and thickness gauge.

Inspect:

- Bearings (crankshaft).
- Spin the bearing inner race. Excessive play/roughness, replace. Pitting/damage, replace.

VILEBREQUIN

Mesurez:

- La limite de voie "A": 0,03 mm.
 - Le jeu latéral "B" de la bielle: 0,20 " 0,50 mm. Limite: 1,0 mm.
 - La limite "C" du jeu du pied de bielle: 0,4 " 0,8 mm.
- Si ces mesures sont hors limite, changez. Utilisez des cales étalon en V, un comparateur et une jauge d'épaisseur.

Contrôlez:

- les paliers de vilebrequin.
- Faites tourner la partie interne du roulement. S'il y a trop de jeu ou une rugosité excessive dans le coulissement, changez.

CIGÜEÑAL

Medir:

- Límite recorrido "A": 0,03 mm.
 - Juego lateral "B" de la biela: 0,20 " 0,50 mm. Límite: 1,0 mm.
 - Límite "C" del juego pies de la biela: 0,4 " 0,8 mm.
- Si fuera de límite, sustituir. Utilizar bloques a V, un comparador y un calibrador de espesores.

Controlar:

- Cojinetes cigüeñal.
- Hacer girar la parte interior del cojinete. En caso de juego excesivo o aspereza en el deslizamiento sustituir.

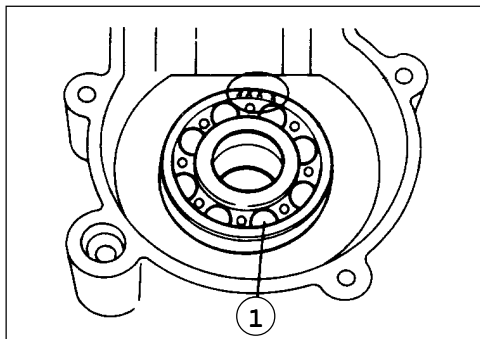
**MONTAGGIO MOTORE E
REGOLAZIONE
ALBERO A GOMITO E CARTER**

**MONTAGE UND EINSTELLEN DES
MOTORS
KURBELWELLE UND GEHÄUSE**

⚠ Per proteggere l'albero a gomito da rigature o per facilitare l'operazione di montaggio, applicare grasso alle garnizioni e olio ai cuscinetti.

⚠ Bringen Sie zum Schutz der Kurbelwelle und zur Erleichterung der Montage Schmierfett an den Dichtungen und Schmieröl an den Lagerbuchsen an.

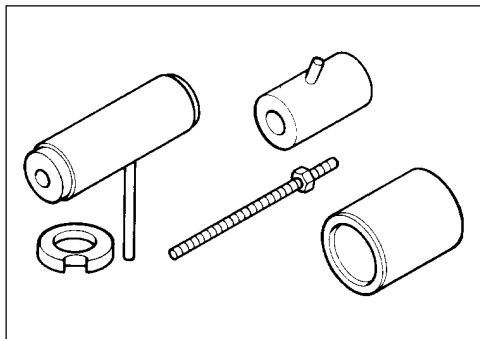
- **Montare:** cuscinetto (1).



F. 85

• **Applicare:** olio motore (vedere tabella lubrificanti) al cuscinetto dell'albero a gomito.

• **Collegare:** attrezzo per il montaggio dell'albero a gomito.

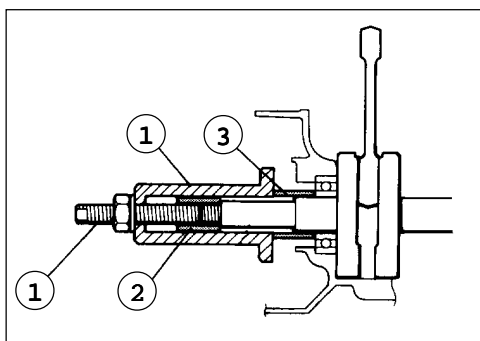


F. 86

• **ATTREZZO MONTAGGIO ALBERO A GOMITO (1).**

• **ADATTATORE (2).**

• **DISTANZIALE (3).**



F. 87

• **Installare:** l'albero a gomito nel carter sinistro.

Nota: portare la biella al punto morto superiore e tenerla con una mano. Quindi, ruotare l'attrezzo installatore con l'altra mano. Continuare la rotazione dell'attrezzo fino a quando la parte inferiore dell'albero a gomito non si trovi in appoggio al cuscinetto.



F. 88

- **Montieren:** Gehäuse (1).

• **Auftragen:** Motoröl (siehe Tabelle Schmiemittel) an der Kurbelwellenlagerbuchse.

• **Befestigen:** Sie das Werkzeug für die Montage der Kurbelwelle.

• **WERKZEUG FÜR DIE MONTAGE DER KURBELWELLE (1).**

• **ADAPTER (2).**

• **ZWISCHENSTÜCK (3).**

• **Installieren:** Sie die Kurbelwelle im linken Gehäuse.

Hinweis: Bringten Sie die Pleuelstange an den oberen toten Punkt, halten Sie sie mit einer Hand und drehen Sie das Installationswerkzeug mit der anderen Hand. Mit der Drehbewegung fortfahren, bis das untere Ende der Kurbelwelle an der Lagerbuchse abgestützt ist.

**ENGINE ASSEMBLY AND
ADJUSTMENT**
**CRANKSHAFT AND
CRANKCASE**

**MONTAGE MOTEUR ET
REGLAGE**
VILEBREQUIN ET CARTER

**MONTAJE MOTOR Y
REGULACION**
CIGÜEÑAL Y CARTER

⚠ To protect the crankshaft against scratches or to facilitate the operation of the installation. Apply the grease to the oil seal lips and apply the engine oil to each bearing.

- **Install:** bearing (1).

⚠ Pour protéger le vilebrequin des rayures ou pour faciliter l'opération de montage, appliquez de la graisse sur les joints et de l'huile sur les roulement.

- **Montez:** roulement (1).

⚠ Para proteger el cigüeñal de rayaduras o para facilitar la operación de montaje aplicar grasa a las juntas y aceite a los cojinetes.

- **Montar:** cojinete (1).

- **Apply:** motor oil (see lubricants chart) to crankshaft bearing.
- **Attach:** crankshaft install tools.

Appliquez: de l'huile moteur (voir barème lubrifiants) sur le roulement de vilebrequin.

Reliez: l'outil pour le montage du vilebrequin.

Aplicar: aceite de motor (ver tabla de lubricantes) al cojinete del cigüeñal.

Conectar: la herramienta para el montaje del cigüeñal.

- CRANKSHAFT INSTALLING TOOL (1).
- ADAPTER (2).
- SPACER (3).

**OUTIL MONTAGE
VILEBREQUIN (1).**
ADAPTATEUR (2).
ENTRETOISE (3).

- HERRAMIENTA MONTAJE CIGÜEÑAL (1).
- ADAPTADOR (2).
- DISTANCIADOR (3).

- **Install:** crankshaft. To left crankcase.

Installez: le vilebrequin dans le carter gauche.

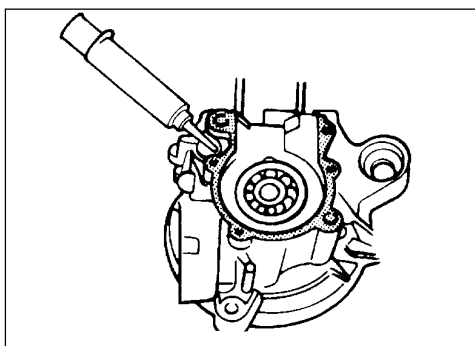
Instalar: el cigüeñal en el cárter izquierdo.

Note: hold the connecting rod at top dead center with one hand while turning the nut of the installing tool with the other. Operate the installing tool until the crankshaft bottoms against the bearing.

Note: portez la bielle au point mort supérieur et tenez-la d'une main. Ensuite, tournez l'outil d'installation de l'autre main. Continuez la rotation de l'outil jusqu'à ce que la partie inférieure du vilebrequin se trouve appuyée contre le roulement.

Nota: llevar la biela al punto muerto superior y tenerla con una mano. Luego, girar la herramienta instaladora con la otra mano. Continuar la rotación de la herramienta hasta que la parte inferior del cigüeñal no se encuentre apoyada sobre el cojinete.

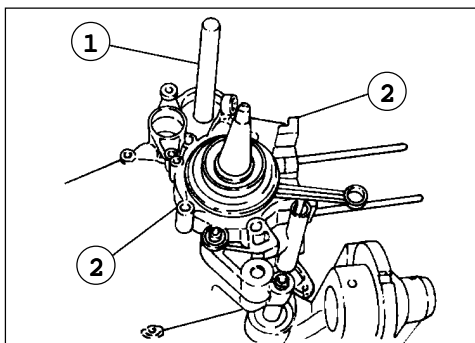
- **Applicare:** del sigillante alle superfici di accoppiamento di entrambe le metà del carter.



F. 89

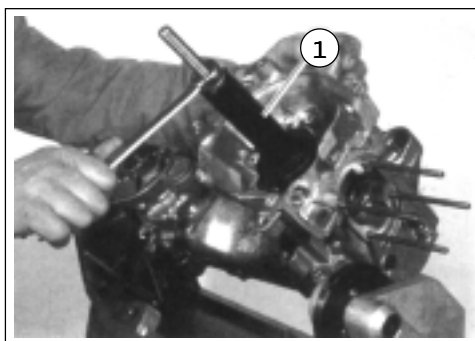
Montare:

- distanziale (1),
- grano di riferimento (2).



F. 90

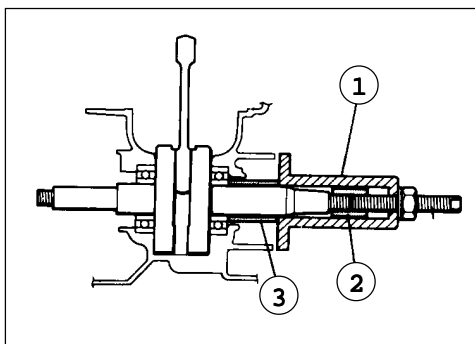
- **Collegare:** ATTREZZO INSTALLAZIONE ALBERO A GOMITO (1).



F. 91

- **Montare:** il carter destro.

Nota: tenere la biella al punto morto superiore, con una mano, mentre con l'altra si farà ruotare il dado dell'attrezzo fino a che la parte inferiore del carter destro non si trova a contatto del carter sinistro.

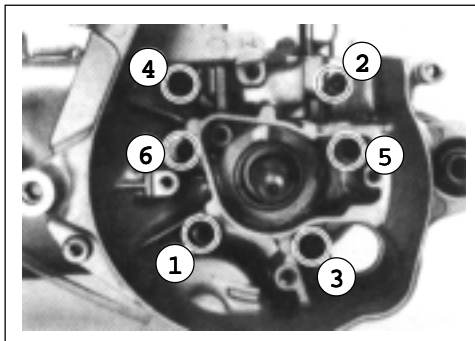


F. 92

- **Serrare:** le viti del carter.

Nota: serrare le viti con sequenza ad "X" in ordine numerico.

Viti carter: coppia di serraggio 10 ÷ 12 Nm.



F. 93

- **Anbringen:** Dichtmasse an den Kontaktobерflächen der beiden Gehäusehälften.

Montieren:

- Zwischenstück (1),
- Bezugsstift (2).

- **Anschließen:** INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR KURBELWELLE (1).

- **Montieren:** Rechtes Gehäuse.

Hinweis: Halten Sie die Pleuelstange am oberen toten Punkt und drehen Sie die Schraubenmutter des Werkzeugs mit der anderen Hand., bis die untere Seite des rechten Gehäuses mit dem linken Gehäuse Kontakt hat.

- **Schrauben:** des Gehäuses anziehen.

Hinweis: Ziehen Sie die Schrauben in numerischer Reihenfolge, einer X-Form folgend, an.

Gehäuseschrauben:
Anziehmoment 10 ÷ 12 Nm.

• **Apply:** sealant to the mating surfaces of both case halves.

• **Appliquez:** de la pâte à joint sur les surfaces d'accouplement des deux moitiés du carter.

• **Aplicar:** sellador en las superficies de acoplamiento de ambas mitades del cárter.

Install:

- spacer (1),
- dowel (2).

Montez:

- l'entretoise (1),
- goupille de référence (2).

Montar:

- distanciador (1),
- pasador de referencia (2).

• **Attach:** CRANKSHAFT
INSTALLING TOOLS (1).

• **Reliez:** L'OUTIL D'INSTALLATION
DE LE VILEBREQUIN (1).

• **Conectar:** HERRAMIENTA
INSTALACION CIGÜEÑAL (1).

• **Install:** crankcase (right).

Note: hold the connecting rod at top dead center with one hand while turning the nut of the Installing Tool with the other. Operate the Installing tool until the crankcase (right) bottoms against the crankcase (left).

• **Montez:** le carter droit.

Note: d'une main, tenez la bielle au point mort supérieur, et de l'autre, faites tourner l'écrou de l'outil jusqu'à ce que la partie inférieure du carter droit soit en contact avec le carter gauche.

• **Montar:** el cárter derecho.

Nota: tener la biela en el punto muerto superior, con una mano mientras con la otra se hace girar la tuerca de la herramienta hasta la parte inferior del cárter derecho no se encuentre en contacto con el cárter izquierdo.

• **Tighten:** screws (crankcase).

Note: tighten the crankcase holding screws in stage, using a crisscross pattern, in numerical order.

Screws crankcase: tightening torque $10 \div 12$ Nm.

• **Serrez:** les vis du carter.

Note: serrez les vis en suivant une séquence en "X", en ordre numérique.

Vis carter: couple de serrage $10 \div 12$ Nm.

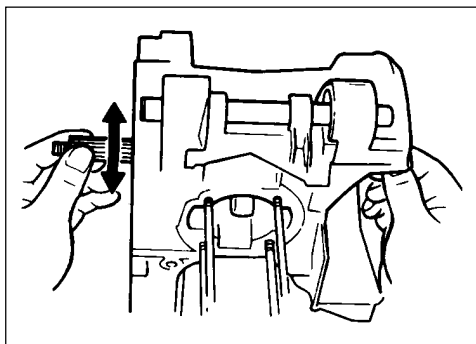
• **Apretar** los tornillos del cárter.

Nota: apretar los tornillos con secuencia a "X" en orden numérico.

Tornillos cárter: par de apriete $10 \div 12$ Nm.

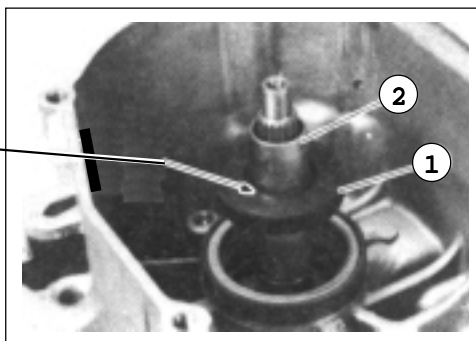
- **Controllare** il regolare alloggiamento dell'albero a gomito.
Utilizzare un mazzaolo in materiale plastico.

⚠ Non battere sull'albero a gomito ma sul carter.



F. 94

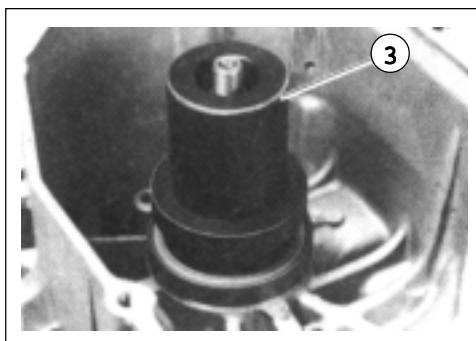
- **Montare** una nuova guarnizione olio (1).
• (2) Boccola di centraggio.



F. 95

- **Applicare** grasso a base di sapone al litio, sul bordo della guarnizione olio (3).

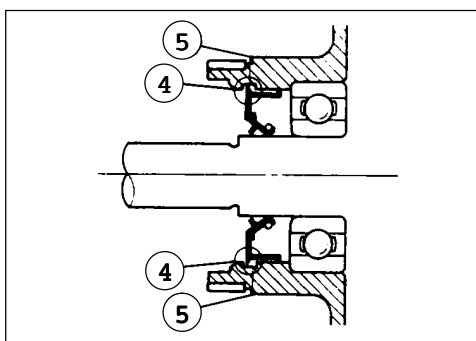
⚠ Impiegare sempre una nuova guarnizione olio.



F. 96

Nota: inserire il bordo della guarnizione olio (4) nella sede del carter (5).

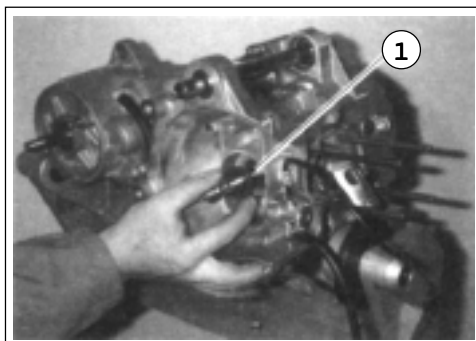
- (4) Orlo guarnizione olio.
- (5) Sede (scanalatura).



F. 97

- **Montare** guarnizione olio (destra) (1).

Nota: applicare grasso al sapone di litio sui bordi delle guarnizioni olio.



F. 98

- **Kontrollieren** Sie die korrekte Führung der Kurbelwelle.
Verwenden Sie einen Plastikhämmern.

⚠ Schlagen Sie nicht auf die Kurbelwelle, sondern auf das Gehäuse.

- **Montieren** einer neuen Öldichtung (1).

- (2) Casquillo de centrado.

- **Anbringen** von Schmierfett auf Lithiumseifenbasis auf der Dichtlippe der Öldichtung (3).

⚠ Verwenden Sie stets eine neue Öldichtung.

Hinweis: Führen Sie die Dichtlippe der Öldichtung (4) in den Gehäusesitz (5) ein.

- (4) Rand der Öldichtung.
- (5) Sitznütz.

- **Montieren** der (rechten) Öldichtung (1).

Hinweis: Schmierfett auf Lithiumseifenbasis an den Rändern der Öldichtung anbringen.

- **Check:** crankshaft smooth action.
Unsmooth action: pat the "crankcase" with a soft-head hammer to set it in position.

⚠ Do not pat the crankshaft but on carter.

- **Contrôlez** le logement régulier de le vilebrequin.
Utilisez un maillet en matière plastique.

⚠ Ne frappez pas sur le vilebrequin mais sur le carter.

- **Controlar** el alojamiento regular del cigüeñal.
Utilizar un mazo de material plástico.

⚠ No golpear sobre el cigüeñal, sino sobre el cárter.

- **Install:** oil seal (left-new) (1).
• (2) Centering bush.

- **Montez** un nouveau joint spy (1).
• (2) Douille de centrage.

- **Montar** una nueva junta del aceite (1).
• (2) Zentrierbuchse.

- **Apply** lithium soap base grease onto the oil seal lip (3).

- **Appliquez** de la graisse sur le bord du joint spy (3).

- **Aplicar** grasa a base de jabón de litio, sobre el reborde de la junta del aceite (3).

⚠ Always use a new oil seal.

⚠ Utilisez toujours un nouveau joint spy.

⚠ Emplear siempre una junta del aceite nueva.

Note: install the oil seal lip (4) into the crankcase slot (5) as shown.

- (4) Oil seal lip.
• (5) Slot.

Note: introduisez le bord du joint spy (4) dans le siège du carter (5).

- (4) Bord joint spy.
• (5) Siège (rainure).

Nota: introducir el reborde de la junta del aceite (4) en la sede del cárter (5).

- (4) Borde junta aceite.
• (5) Sede (ranura).

- **Install:** oil seal (right-new) (1).

- **Montez** le joint spy (droit) (1).

- **Montar** junta del aceite (derecha) (1).

Note: apply lithium soap base grease onto the oil seal lips.

Note: appliquez de la graisse sur les bords des joints spy.

Nota: aplicar grasa a base de jabón de litio, sobre los bordes de la junta del aceite.

Montare:

- viti,
- supporto (1).
- **Viti supporto: coppia di serraggio 9 Nm.**

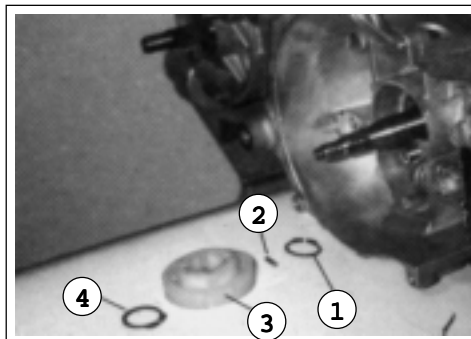


F. 99

POMPA OLIO

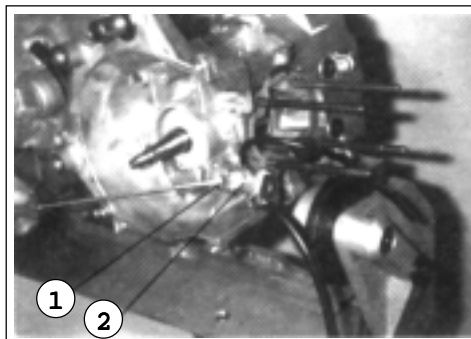
Montare:

- seeger (1),
- pemo di riferimento (2),
- ingranaggio guida pompa (3),
- seeger (4).



F. 100

- **Controllare:** O-ring (pompa olio) (1).
Se danneggiato, sostituire.
- **Applicare:** all'O-ring grasso a base di saponio al litio.
- **Montare:** pompa olio (2).
- **Applicare:** grasso al litio, all'ingranaggio della pompa olio: **15 cc.**
- **Collegare:** la tubazione olio.

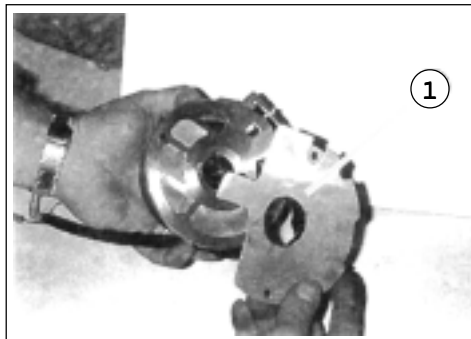


F. 101

MAGNETE CDI

Montare:

- nuova guarnizione (coperchio carter destro) (1),
- chiavetta.



F. 102

Montieren:

- Schrauben,
- Halterung (1).
- **Halteschrauben: Drehmoment 9 Nm.**

ÖLPUMPE

Montieren:

- Seegering (1),
- Einstellzapfen (2),
- Steuerzahnrad Pumpe (3),
- Sægerring (4).

- **Kontrollieren:** O-ring (Ölpumpe) (1).
Falls beschädigt, ersetzen.
- Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am O-ring **anbringen**.
- **Montieren:** Ölpumpe (2).
- Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am Pumpenzahnrad **anbringen**: **15 cc.**
- **Anschließen:** Ölleitung.

MAGNETZÜNDER CDI

Montieren:

- Neue Dichtung (Deckel rechtes Gehäuse) (1),
- Keil.

Install:

- screws,
- holder (1).
- **Screw holder: tightening torque 9 Nm.**

Montez:

- les vis,
- le support (1).
- **les vis support: couple de serrage 9 Nm.**

Montar:

- tornillos,
- soporte (1).
- **Tornillos soporte: par de apriete 9 Nm.**

OIL PUMP

Install:

- circlip (1),
- dowel pin (2),
- pump drive gear (3),
- circlip (4).

POMPE A HUILE

Montez:

- le circlip (1),
- le centeur (2),
- l'engrenage de commande pompe (3),
- le circlip (4).

BOMBA DE ACEITE

Montar:

- seeger (1),
- pemo de referencia (2),
- engranaje guía bomba (3),
- seeger (4).

- **Inspect:** O-Ring (Öil pump) (1). Damage, replace.
- **Apply:** lithium soap base grease to the O-ring.
- **Install:** oil pump (2).
- **Apply:** lithium soap base grease to oil pump gear: **15 cc.**
- **Connect:** oil hose.

- **Contrôlez:** le jeu torique (pompe à huile) (1). S'il est endommagé, changez-le.
- **Appliquez** au jeu torique de la graisse.
- **Montez** la pompe à huile (2).
- **Appliquez** de la graisse au lithium à l'engrenage de la pompe à huile: **15 cc.**
- **Reliez** la tuyauture huile.

- **Controlar:** O-ring (bomba aceite) (1). Si está dañado, sustituir.
- **Aplicar** al O-ring grasa a base de jabón de litio.
- **Montar** la bomba del aceite (2).
- **Aplicar** grasa de litio, al engranaje de la bomba de aceite: **15 cc.**
- **Conectar** la tubería del aceite.

CDI-MAGNETO

Install:

- new gasket (crankcase cover-right) (1),
- woodruff key.

MAGNETO CDI

Montez:

- un nouveau joint (couvercle carter droit) (1),
- une clavette.

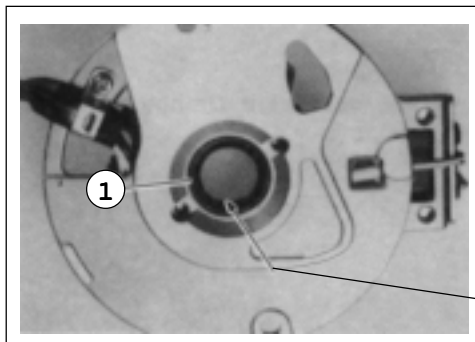
CDI

Montar:

- junta nueva (tapa cárter derecho) (1),
- chaveta.

- Montare guarnizione olio (1).

Nota: applicare grasso a base di saponi al litio sul bordo della guarnizione olio. Controllare la guarnizione e sostituirla in caso sia danneggiata.



F. 103

- Montieren: Öldichtung (1).

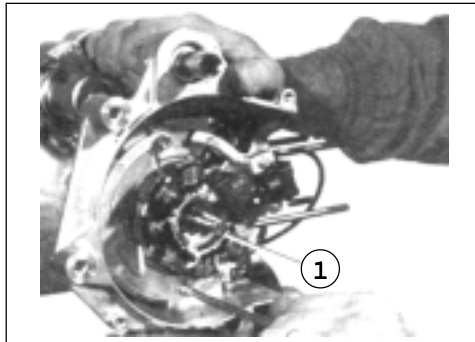
Hinweis: Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am Rand der Öldichtung anbringen. Prüfen Sie die Dichtung und ersetzen Sie diese, falls beschädigt.



Montare:

- gruppo statore (1).
- Vite statore: **coppia di serraggio 9 Nm.**

Nota: far passare il cablaggio attraverso il foro del coperchio.



F. 104

- Montieren:

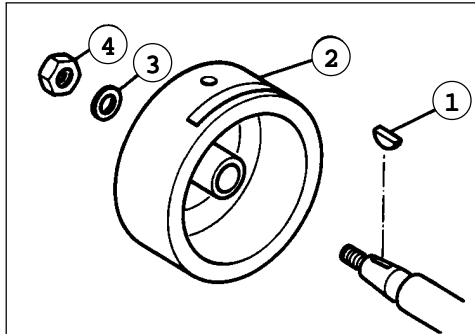
- Stator-Gruppe (1).
- Schrauben: **Drehmoment 9 Nm.**

Hinweis: Verkabelung über Gehäusebohrung leiten.

Montare:

- chiavetta (1),
- magnete CDI (2),
- rondella piatta (3),
- dado (4).

Nota: pulire le parti coniche dell'albero motore. Quando si monta il rotore, accortarsi che la chiave sia alloggiata sull'albero.



F. 105

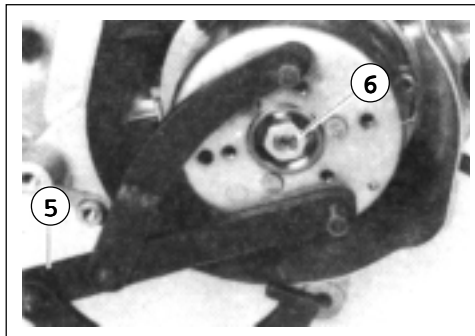
- Montieren:

- Keil (1),
- Magnetzündung (2),
- Flache Unterlegscheibe (3),
- Schraubennuss (4).

Hinweis: Konische Teile der Motorwelle reinigen. Beim Montieren des Läufers sichergehen, daß der Schlüssel an der Welle anliegt.

- Tenere il rotore tramite il supporto (5), per serrare il dado (6).

COPPIA DI SERRAGGIO:
dado 38 Nm.



F. 106

- Spezialwerkzeug (5) halten, um Mutter (6) anzuziehen.

DREHMOMENT:
Mutter: 38 Nm.

- Install oil seal (1).

Note: apply lithium soap based grease to the edge of the oil seal. Check the seal and replace if damaged.

- Montez joint huile (1).

Note: appliquez de la graisse sur le bord du joint spy. Contrôlez le joint et changez-le s'il est abîmé.

- Montar: junta del aceite (1).

Nota: aplicar grasa a base de jabón de litio, sobre el borde de la junta del aceite. Controlar la junta y sustituirla en caso de que esté dañada.

Install:

- stator unit (1).
- Stator screws: **tightening torque 9 Nm.**

Note: pass the cable through hole in the case.

Montez:

- le groupe stator (1).
- La vis stator: **couple de serrage 9 Nm.**

Note: faites passer le câblage à travers le trou du carter.

Montar:

- grupo estator (1).
- Tomillo estator: **par de apriete 9 Nm.**

Nota: hacer pasar el cableado a través del agujero del cárter.

Install:

- woodruff (1),
- CDI magneto (2),
- plain washer (3),
- nut (4).

Note: clean the conical parts of the drive shaft. When mounting the rotor check that the key is inserted on the shaft.

Montez:

- la clavette (1),
- le magnéto CDI (2),
- la rondelle plate (3),
- l'écrou (4).

Note: nettoyez les parties coniques de l'arbre moteur. Lorsque vous montez le rotor, assurez-vous que la clef est logée sur l'arbre.

Montar:

- chaveta (1),
- CDI (2),
- arandela plana (3),
- tuerca (4).

Nota: limpiar las partes cónicas del eje del motor. Cuando se monta el roto, asegurarse que la llave esté alojada sobre el eje.

- Hold the rotor using the holder (5) in order to tighten the nut (6).

TIGHTENING TORQUE:
nut 38 Nm.

- Tenez le rotor au moyen du support (5) pour serrer l'écrou (6).

COUPLE DE SERRAGE:
écrou 38 Nm.

- Tener el rotor mediante el soporte (5), para ajustar la tuerca (6).

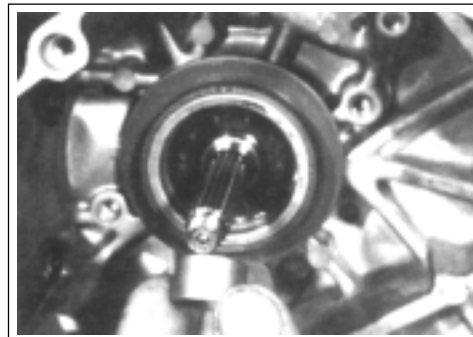
PAR DE APRIETE:
tuerca 38 Nm.

MONTAGGIO FRIZIONE D'AVVIAMENTO

Montare:

- collare,
- rondella piana,
- cuscinetto.

Nota: applicare olio al bisolfuro di molibdeno sul cuscinetto.

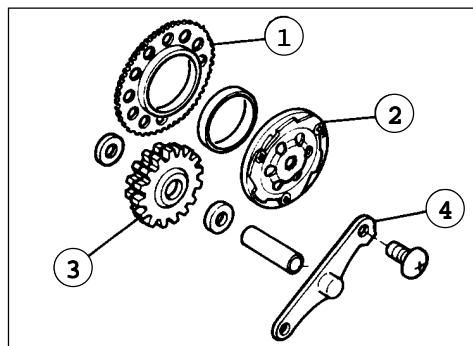


F. 107

Montare:

- ingranaggio avviamento (1),
- frizione avviamento (2),
- ingranaggio avviamento (3),
- piastrina ingranaggio (4).

Nota: applicare olio sull'albero ingranaggio (3); applicare olio al bisolfuro di molibdeno sulla frizione d'avviamento.



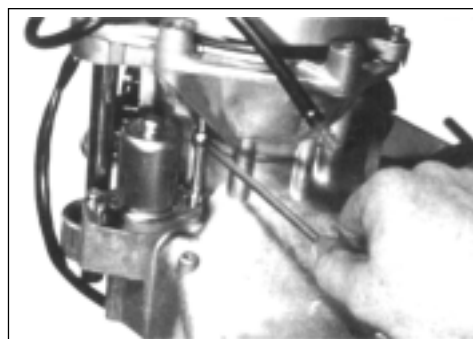
F. 108

MONTAGGIO MOTORINO D'AVVIAMENTO

- **Controllare** O-ring (motorino d'avviamento).
Se danneggiato, sostituirlo.
- **Applicare** grasso a base di sapone al litio all'O-ring.
- **Montare** motorino d'avviamento.
- **Bullone (motorino d'avviamento):** coppia di serraggio 13 Nm.



F. 109



MONTAGE ANLAßKUPPLUNG

Montieren:

- *Stellring*,
- *flache Unterlegscheibe*,
- *Lagerbuchse*.

Hinweis: Molybdändisulfidöl an der Lagerbuchse anbringen.

Montieren:

- Anlaßgetriebe (1),
- Anlaßkupplung (2),
- Anlaßgetriebe (3),
- Zahnrädröllchen (4).

Hinweis: Öl an der Zahnrädwelle (3) anbringen; Molybdändisulfidöl an der Anlaßkupplung anbringen.

MONTAGE ANLAßMOTOR

- **Kontrollieren:** O-ring (Anlaßmotor). Falls beschädigt, ersetzen.
- Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am O-ring **anbringen**.
- **Montieren:** Anlaßmotor.
- **Schraube (Anlaßmotor):** Drehmoment 13 Nm.

ASSEMBLY
STARTER CLUTCH
Install:

- collar,
- plain washer,
- bearing.

Note: apply molybdenum disulphate oil to the bearing.

MONTAGE
EMBRAYAGE DE DEMARRAGE
Montez:

- le collier,
- la rondelle plate,
- le roulement.

Note: appliquez de l'huile au bisulfure de molibdène sur le roulement.

MONTAJE
EMBRAGUE DE ARRANQUE
Montar:

- casquillo,
- arandela plana,
- cojinete.

Nota: aplicar aceite de bisulfuro de molibdeno sobre el cojinete.

Install:

- starter wheel gear (1),
- starter clutch (2),
- starter wheel gear (3),
- idle gear plate (4).

Note: apply oil to the gear shaft (3); apply molybdenum disulphate oil to the starter clutch.

Montez:

- l'engrenage démarrage (1),
- l'embrayage démarrage (2),
- l'engrenage démarreur (3),
- la plaquette d'engrenage (4),

Note: appliquez de l'huile sur l'arbre engrenage (3); appliquez de l'huile au bisulfure de molibdène sur l'embrayage du démarreur.

Montar:

- engranaje de arranque (1),
- embrague de arranque (2),
- engranaje de arranque (3),
- placa engranaje (4).

Nota: aplicar aceite sobre el eje de engranajes (3); aplicar aceite de bisulfuro de molibdeno sobre el embrague de arranque.

ASSEMBLY
STARTER MOTOR

- **Inspect** O-ring (starter motor). Replace if damaged.
- **Apply** lithium soap based grease to the O-ring.
- **Install** the starter motor.
- **Bolt** (starter motor): tightening torque 13 Nm.

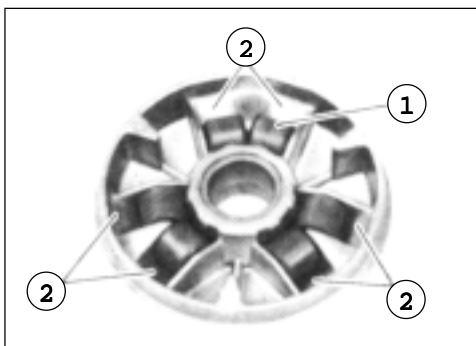
MONTAGE
DEMARREUR

- **Contrôlez** le joint torique (démarreur). S'il est détérioré, changez-le.
- **Appliquez** de la graisse sur le joint torique.
- **Montez** le démarreur.
- **Boulon (démarreur): couple de serrage 13 Nm.**

MONTAJE
MOTOR DE ARRANQUE

- **Controlar** O-ring (motor de arranque). Si está dañado, sustituirlo.
- **Aplicar** grasa a base de jabón de litio al O-ring.
- **Montar** el motor de arranque.
- **Bulón (motor de arranque): par de apriete 13 Nm.**

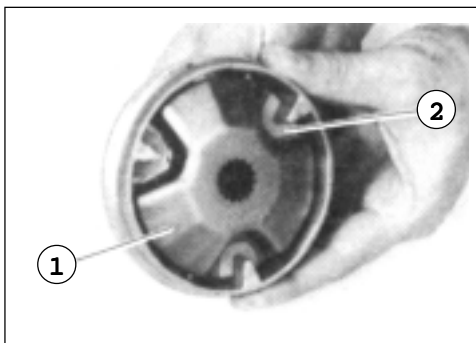
• **Rilire:** la superficie di scorrimento.



F. 110

Montare:

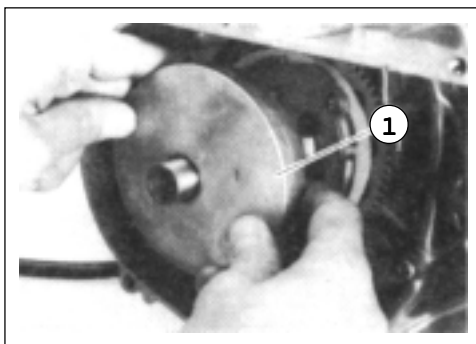
- cappellotto porta tasselli (puleggia primaria) (1),
- tasselli (2),
- boccola.



F. 111

• **Montare** il gruppo puleggia primaria (1).

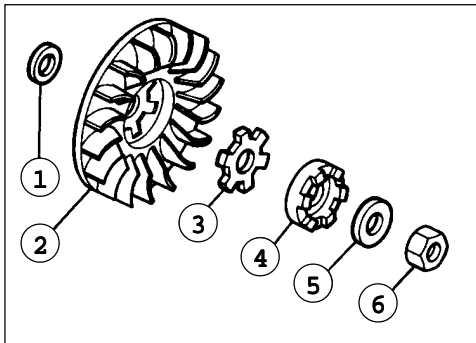
Nota: per montare il gruppo puleggia primaria, tenere fermo il cappellotto, per evitare la caduta delle masse.



F. 112

Montare:

- rondella (1),
- puleggia primaria (2),
- piastrina traino (3),
- scodellino dentato messa in moto (4),
- rondella conica (5),
- dado (6).



F. 113

Nota: trattenere l'albero a gamito, tramite il supporto motore universale (1) per serrare il dado (2).

Dado puleggia primaria: coppia di serraggio 33 da Nm.



F. 114

• **Reinigen:** Gleitfläche.

• **Montieren:** Die Fliehgewichte (1) in den Rillen (2).

Montieren:

- Dübelabschlußkappe (Primärriemenscheibe) (1),
- Dübel (2),
- Buchse

• **Montieren:** Set (Primärriemenscheibe) (1).

Hinweis: Bei der Montage des Sets Primärriemenscheibe Abschlubkappe festhalten, damit die Fliehgewichte nicht herunterfallen.

Montieren:

- Unterlegscheibe (1),
- Primäre Riemscheibe (2),
- Zugplatte (3),
- Zahnteller Anlasser (4),
- Konische Unterlegscheibe (5),
- Schraubenmutter(6).

Hinweis: Kurbelwelle mittels dem universellen Motorhalter (1) zum Anziehen der Mutter (2) festhalten.

Schraubenmutter
Primärriemenscheibe:
Drehmoment 33 Nm.

- | | | |
|--|--|--|
| • Clean: the sliding surface. | • Nettoyez: la surface de coulissemement. | • Limpiar: la superficie de deslizamiento. |
| • Install: centrifugal masses (1) in slots (2). | • Montez: les masses centrifuges (1) dans les rainures (2). | • Montar: las masas centrífugas (1) en las ranuras (2). |

- | | | |
|--|---|---|
| Install: | Montez: | Montar: |
| • dowelholder cap (primary sheave) (1).
• dowels (2).
• bush | • capuchon porte-taquets (poulie primaire) (1),
• taquets (2),
• la daillle | • capuchón porta cuñas (polea primaria) (1).
• cuñas (2).
• casquillo |

- | | | |
|---|---|---|
| • Install the primary sheave unit (1). | • Montez: le groupe poulie primaire (1). | • Montar: el grupo polea primaria (1). |
|---|---|---|

Note: to install the primary sheave unit, hold the cap securely to prevent masses from dropping.

Note: pour monter le groupe poulie primaire, maintenez le chapeau en place pour éviter que les masses tombent.

Nota: para montar el grupo polea primaria, mantener el capuchón en posición, para evitar la caída de las masas.

- | | | |
|---|--|---|
| Install: | Montez: | Montar: |
| • washer (1),
• primary sheave (2),
• drive plate (3),
• start-up toothed cup (4),

• conical spring washer (5),
• nut (6). | • la rondelle (1),
• la poulie primaire (2),
• la plaque d'entraînement (3),
• la cuvette dentée de mise en route (4),
• la rondelle conique (5),
• l'écau (6). | • arandela (1),
• polea primaria (2),
• placa de arraste (3),
• cazoleta dentada para puesta en marcha (4),
• arandela conica (5),
• tuerca (6). |

Note: to tighten the nut (2) hold the crankshaft using the universal engine holder (1).

Note: maintenez l'arbre coudé au moyen du support moteur universel (1) pour serrer l'écau (2).

Nota: retener el cigüeñal, mediante el soporte motor universal (1) para ajustar la tuerca (2).

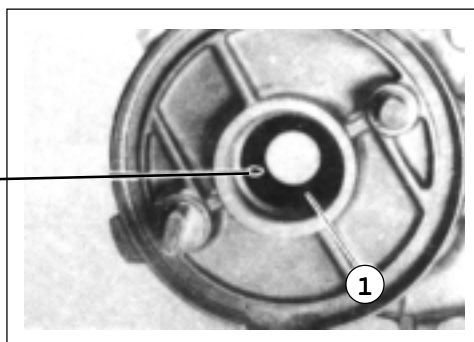
Primary sheave nut: tightening torque 33 Nm.

Ecrou poulie primaire: couple de serrage 33 da Nm.

Tuerca polea primaria: par de apriete 33 de Nm.

- Montare la guarnizione olio (1).

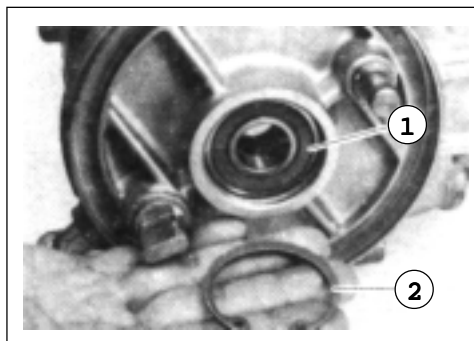
Nota: applicare grasso a base di sapone al litio sul bordo della guarnizione olio.



F. 115

Montare:

- cuscinetto (1),
- anello elastico (2).

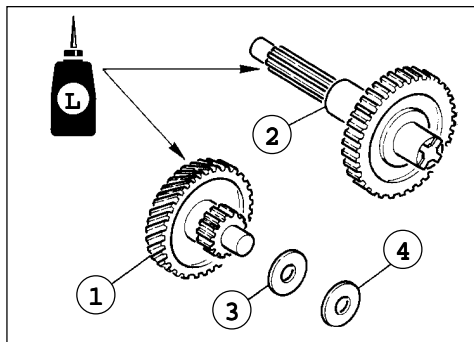


F. 116

Montare:

- ingranaggio doppio intermedio (1),
- albero uscita (2),
- rondella molla conica (3),
- rondella piana (4).

Nota: lubrificare con olio l'asse guida e l'asse principale.

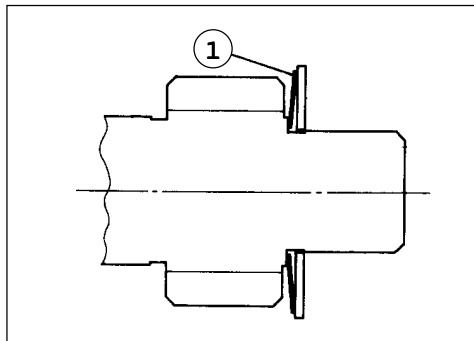


F. 117

Nota: accertarsi di montare correttamente la rondella molla conica (1).

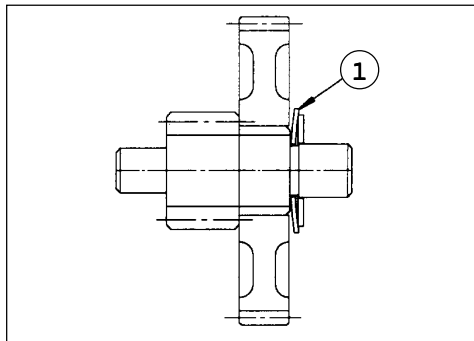
MY 50

MA 50



F. 118

CY 50



F. 119

- Montieren: Öldichtung (1).

Hinweis: Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am Rand der Öldichtung anbringen.

Montieren:

- Lagerbuchse (1),
- Sprengring (2).

Montieren:

- Mittleres Doppelzahnrad (1),
- Abtriebswelle (2),
- Unterlegscheib Kegelstumpf-Schraubenfeder (3),
- Flache Unterlegscheibe (4).

Hinweis: Lenk- und Hauptwelle schmieren.

Hinweis: Auf die korrekte Montage der Kegelstumpf-Schraubenfeder (1) achten.

•Mount the oil seal (1).

Note: apply lithium soap based grease to the lip of the oil seal.

•Montez le joint spy (1).

Note: appliquez de la graisse à base de savon au lithium sur le bord du joint spy.

•Montar: la junta del aceite (1).

Nota: aplicar grasa a base de jabón de litio, sobre el borde de la junta del aceite.

Install:

- bearing (1),
- split ring (2).

Montez:

- le roulement (1),
- circlip (2).

Montar:

- cojinete (1),
- anillo elástico (2).

Install:

- double intermediate gear (1),
- outlet shaft (2),
- conical spring washer (3),
- plain washer (4).

Note: lubricate the drive axle and the main axle with oil.

Montez:

- engrenage double intermédiaire (1),
- arbre de sortie (2),
- la rondelle ressort conique (3),
- la rondelle plate (4).

Note: lubrifiez avec de l'huile l'axe de guidage et l'axe principal.

Montar:

- engranaje doble intermedio (1),
- árbol de salida (2),
- arandela muelle cónica (3),
- arandela plana (4).

Note: be sure to install the conical spring washer (1) correctly.

Note: assurez-vous de monter correctement la rondelle du ressort conique (1).

Nota: asegurarse de montar correctamente la arandela muelle cónica (1).

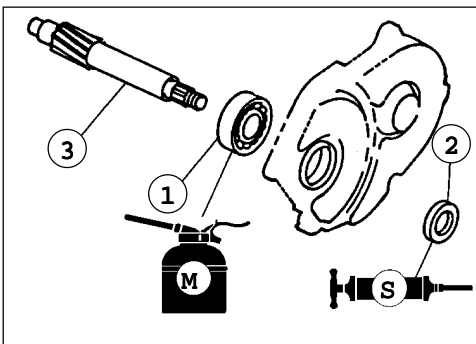
MONTAGGIO TRASMISSIONE

Montare:

- cuscinetto (1),
- guarnizione olio (2),
- albero trasmisione (3).

MY 50

MA 50

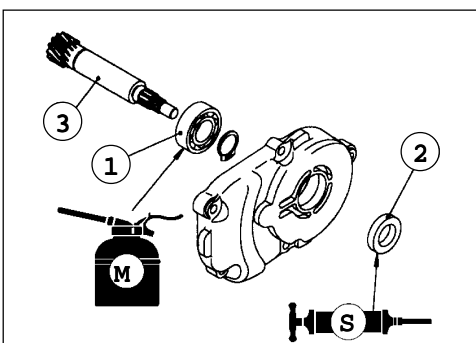


TRIEBWER MONTAGE

Montieren:

- Lagerbuchse (1),
- Öldichtung (2),
- Getriebewelle (3).

CY 50



F. 121

Montare:

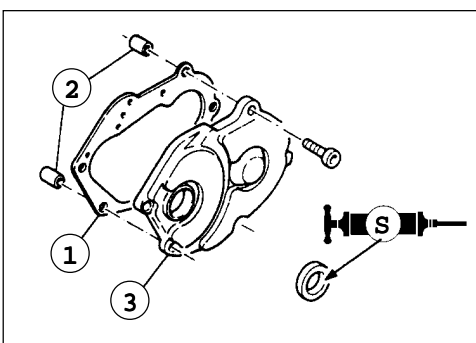
- guarnizione (coperchio trasmisione) (1),
- grano di riferimento (2),
- coperchio trasmisione (3).

Nota: applicare grasso a base di saponi al litio sulla guarnizione olio.

• Vite (coperchio trasmisione): coppia di serraggio 12 Nm.

• Bullone sporgo: coppia di serraggio 18 Nm.

• Rifornire con olio trasmisione 0,12 l. (vedere tabella lubrificanti).



F. 122

Montieren:

- Dichtung (Getriebedeckel) (1),
- Bezugsstift (2),
- Getriebedeckel (3).

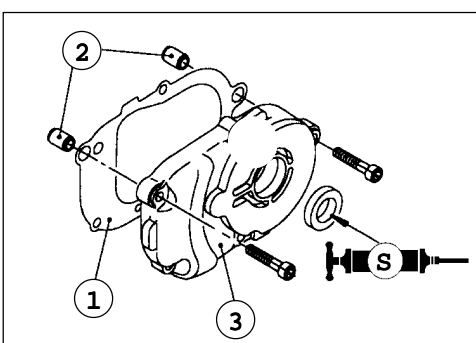
Hinweis: Schmierfett auf Lithiumseifenbasis auf der Öldichtung anbringen.

• Schraube (Getriebedeckel): Drehmoment 12 Nm.

• Schraube Klappe: Drehmoment 18 Nm.

• 0,12 l Getriebeöl nachfüllen (siehe Tabelle der Schmiernittel).

CY 50



F. 123

ASSEMBLY TRANSMISSION
Install:

- bearing (1),
- oil seal (2),
- drive shaft (3).

MONTAGE TRANSMISSION
Montez:

- le roulement (1),
- le joint spy (2),
- arbre de transmission (3).

MONTAJE TRANSMISION
Montar:

- cojinete (1),
- junta aceite (2),
- árbol de transmisión (3).

Install:

- gasket (transmission cover) (1),
- dowel (2),
- transmission cover (3).

Note: apply lithium soap based grease to the oil seal.

- Screw (transmission cover): tightening torque 12 Nm.
- Drain bolt: tightening torque 18 Nm.
- Top up with gearbox oil 0.12 lt (see lubricants table).

Montez:

- le joint (couvercle transmission) (1),
- capille de référence (2),
- le couvercle de transmission (3).

Note: appliquez de la graisse à base de savon au lithium sur le joint spy.

- Vis (couvercle transmission): couple de serrage 12 Nm.
- Boulon de purge: couple de serrage 18 Nm.
- Ravitailler avec de l'huile de transmission 0,12 l. (voir barème lubrifiants).

Montar:

- junta (tapa transmisión) (1),
- pasador de referencia (2),
- tapa transmisión (3).

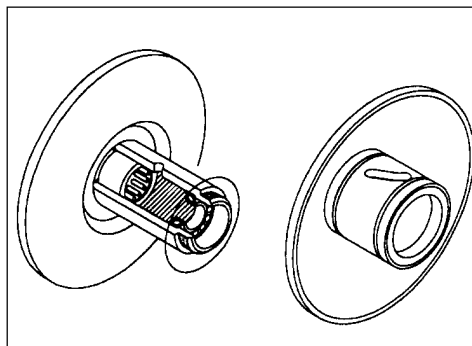
Nota: aplicar grasa a base de jabón de litio, sobre la junta del aceite.

- Tornillo (tapa transmisión): par de apriete 12 Nm.
- Bulón purga: par de apriete 18 Nm.
- Reabastecer con aceite transmisión 0,12 l. (ver tabla de lubricantes).

MONTAGGIO AVVIAMENTO A PEDALE, PULEGGIA PRIMARIA, SECONDARIA E CINGHIA A V

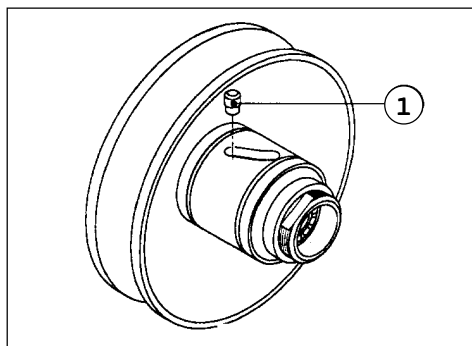
- **Pulire:** la superficie di scorrimento della puleggia.
- **Applicare:** lubrificante alla superficie di scorrimento della puleggia.
- **Montare:** la puleggia primaria.

Nota: porre il nastro sulla puleggia fissa ed avvolgere.



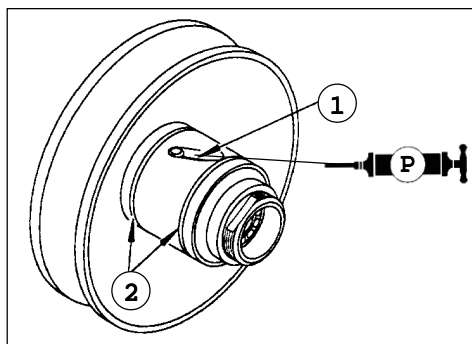
F. 124

- **Montare:** perno (1).



F. 125

- **Applicare:** lubrificante al particolare (1) ed agli O-ring (2).
- **Controllare:** la puleggia di scorrimento. In caso di funzionamento irregolare, riparare.

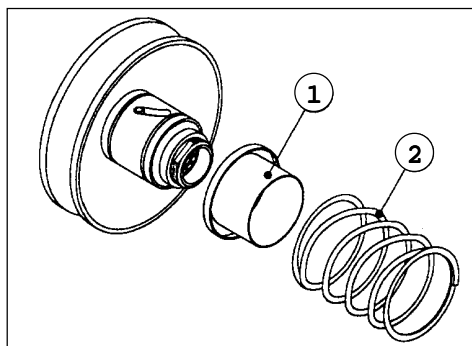


F. 126

Montare:

- sede molla (1),
- molla (2).

Rimuovere il grasso in eccesso.



F. 127

MONTAGE KICKSTART, PRIMÄRE-, SEKUNDÄRRIEMENSCHEIBE UND V-RIEMEN

- Gleitflächen der Riemenflächen reinigen.
- Schmieröl auf der Riemscheibengleitfläche auftragen.
- Montieren: Primärriemenscheibe.

Hinweis: Band auf feste Riemscheibe setzen und aufrollen.

- **Montieren:** Zapfen (1).

- Schmieröl am Teilstück (1) und an den O-ring (2) auftragen.
- Gleitriemenscheibe kontrollieren. Bei unregelmäßigem Lauf ersetzen.

Montieren:

- Federsitz (1),
- Feder (2).

Überflüssiges Fett abtragen.

ASSEMBLY KICK AXLE, PRIMARY AND SECONDARY SHEAVES AND V-BELT

- **Clean:** the sliding surface of the sheave.
- **Apply:** lubricant to the sheave sliding surface.
- **Install:** the primary sheave.

Note: put the belt on the fixed sheave and wind.

- **Mount:** pin (1).

**MONTAGE DEMARRAGE A PEDA-
LE, POULIE PRIMAIRE, SECONDA-
IRE ET COURROIE EN V**

- **Nettoyez:** la surface de coulissemement de la poulie.
- **Appliquez:** du lubrifiant sur la surface de coulissemement de la poulie.
- **Montez:** la poulie primaire.

Note: placez le ruban sur la poulie fixe et enroulez.

- **Montez:** la claville (1).

**MONTAJE ARRANQUE CON PE-
DAL, POLEA PRIMARIA, SECUN-
DARIA Y CORREA A V**

- **Limpiar:** la superficie de deslizamiento de la polea.
- **Aplicar:** lubricante sobre la superficie de deslizamiento de la polea.
- **Montar:** la polea primaria.

Nota: poner la cinta sobre la polea fija y enrollar.

- **Montar:** perno (1).

- **Apply:** lubricant to item (1) and to the O-rings (2).
- **Inspect** the sliding sheave. If it malfunctions repair it.

- **Appliquez** du lubrifiant à la pièce (1) et aux joints toriques (2).
- **Contrôlez** la poulie de coulissemement.
Si son fonctionnement est irrégulier, procédez à la réparation.

- **Aplicar** lubricante a la pieza (1) y a los O-ring (2).
- **Controlar** la polea de deslizamiento. En caso de funcionamiento irregular, reparar.

Mount:

- spring seat (1),
- spring (2).

Montez:

- le siège du ressort (1),
- le ressort (2).

Montar:

- sede muelle (1),
- muelle (2).

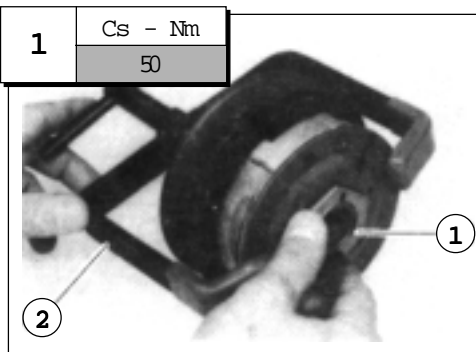
Remove excess grease.

Eliminez la graisse en trop.

Quitar la grasa en exceso.

- **Rilire** le superfici di accoppiamento (fra il dado ed il porta frizione).
- **Montare** dado (porta frizione) (1).
- **Serrare** il dado (1).

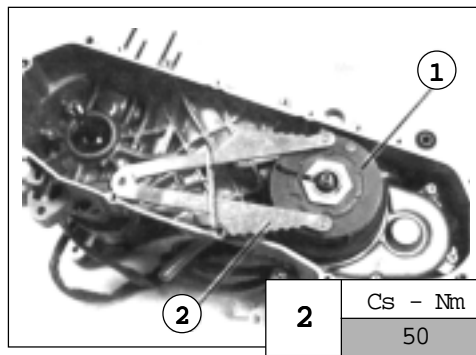
Nota: per montare il dado, comprimerlo con il SUPPORTO MOLLA FRIZIONE (2).



F. 128

Nota: installare la puleggia secondaria (1) come illustrato e l'ingranaggio guida primario; tramite il SUPPORTO MOTORE UNIVERSALE serrare il dado (2).

Dado porta frizione: coppia di serraggio 50 Nm.



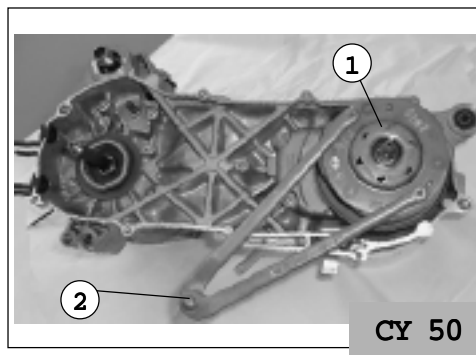
F. 129

- Passungsflächen (zwischen Schrauben-mutter und Kupplungseingang) **reinigen**.
- **Schraubenmutter** montieren (Kupplungseingang) (1).

Hinweis: Zur Montage der Schraubenmutter mit dem KUPPLUNGSFEDERHALTER (2) drücken.

Hinweis: Sekundärriemenscheibe (1) und primäres Lenkzahnrad gemäß Bild installieren. Mittels UNIVERSELLEM MOTORHALTER die Mutter (2) anziehen.

Schraubenmutter Kupplungseingang: Drehmoment 50 Nm.



F. 129/a

Montare:

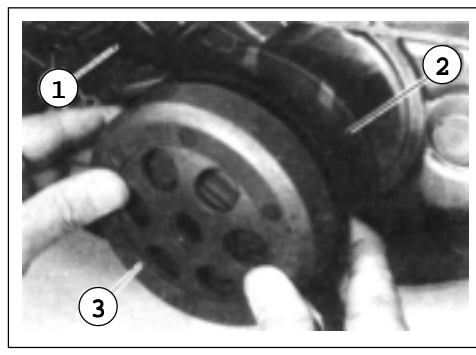
- cinghia a V (1),
- gruppo puleggia secondaria (2),
- alloggiamento frizione (3). Inserire la cinghia a V, attorno alla puleggia secondaria, comprimere energicamente la molla della puleggia secondaria in modo da far scorrere la cinghia a V attraverso il nozzo della frizione.

Nota: la cinghia a V, deve essere montata con la freccia secondo il senso di rotazione (4). Non lubrificare la cinghia a V.

- **Serrare** il dado puleggia secondaria (1).

Nota: trattenere la puleggia secondaria, tramite il SUPPORTO (2).

- **Montare** ventola.
- **Fissare** le viti a 7 Nm



F. 130

Montieren:

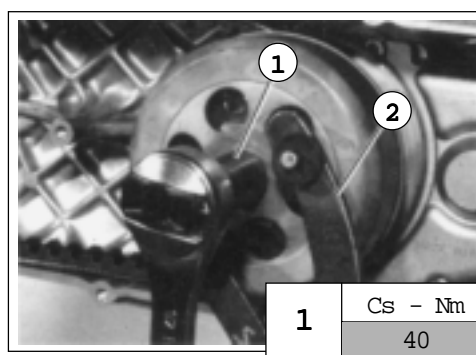
- V-Riemen (1),
- Set Sekundärriemenscheibe (2),
- Kupplungsgehäuse (3). V-Riemen, um die Sekundärriemenscheibe geführt, einsetzen. Die Feder der Sekundärriemenscheibe fest zusammendrücken, so daß der V-Riemen über die Kupplungsnabe gleitet.

Hinweis: Der V-Riemen muß mit dem Pfeil im Drehsinn (4) montiert werden. V-Riemen nicht schmieren.

- Schraubenmutter der Sekundärriemenscheibe (1) **anziehen**.

Hinweis: Sekundärriemenscheibe mittels der HALTERUNG (2).

- Flügelrad **montieren**.
- **Die Schrauben mit 7 Nm eindrehen**.



F. 131

- **Clean** the mating surfaces (between nut and clutch carrier).
- **Install** the nut (clutch carrier) (1).
- **Tighten** the nut (1).

Note: to install the nut, compress using the CLUTCH SPRING HOLDER (2).

Note: install the secondary sheave (1) as illustrated and the primary drive gear; using the UNIVERSAL ENGINE HOLDER tighten the nut (2).

Clutch carrier nut: tightening torque 50 Nm.

- **Nettoyez** les surfaces d'accouplement (entre l'écrou et le porte embrayage).
- **Montez** l'écrou (porte embrayage) (1).
- **Serrez** l'écrou (1).

Note: pour monter l'écrou, comprimez le SUPPORT RESSORT EMBRAYAGE (2).

Note: installez la poulie secondaire (1) comme le montre la figure ci contre et l'engrenage de commande primaire; serrez l'écrou (2) au moyen du SUPPORT MOTEUR UNIVERSEL.

Ecrou porte embrayage: couple de serrage 50 Nm.

- **Limpiar** las superficies de acoplamiento (entre la tuerca y el porta embrague).
- **Montar** la tuerca (porta embrague) (1).
- **Ajustar** la tuerca (1).

Nota: para montar la tuerca, comprimir con el SOPORTE MUELLE EMBRAGUE (2).

Nota: instalar la polea secundaria (1) como está ilustrado y el engranaje guía primaria; mediante el SOPORTE MOTOR UNIVERSAL ajustar la tuerca (2).

Tuerca porta embrague: par de apriete 50 Nm.

Install:

- V-belt (1),
- secondary sheave unit (2),
- clutch housing (3). Place the V-belt around the secondary sheave, compress the secondary sheave spring using force so that the V-belt passes through the hub of the clutch.

Note: the V-belt must be installed with the arrow in the direction of rotation (4). Do not lubricate the V-belt.

- **Tighten** the secondary sheave nut (1).

Note: hold the secondary sheave using the HOLDER (2).

- **Install** fan.
- **Tighten the screws to 7 Nm.**

Montez:

- la correa en V (1).
- le groupe poulie secondaire (2),
- le logement embrayage (3). Introduisez la correa en V, autour de la poulie secondaire, comprimez énergiquement le ressort de la poulie secondaire, de manière à faire coulisser la correa en V à travers le moyeu de l'embrayage.

Note: la correa en V doit être montée con la flecha en la dirección de la rotación (4). No lubricar la correa a V.

- **Serrez** l'écrou de la poulie secondaire (1).

Note: mantener la poulie secondaire au moyen del SUPPORT (2).

- **Montez** le ventilateur.
- **Fixer la vis à 7 Nm.**

Montar:

- correa a V (1),
- grupo polea secundaria (2),
- sede embrague (3). Introducir la correa a V, entorno a la polea secundaria, comprimir energicamente la muelle de la polea secundaria en modo tal que haga deslizar la correa a V a través del cubo del embrague.

Nota: la correa a V, debe ser montada con la flecha según el sentido de rotación (4). No lubricar la correa a V.

- **Ajustar** la tuerca polea secundaria (1).

Nota: retener la polea secundaria, mediante el SOPORTE (2).

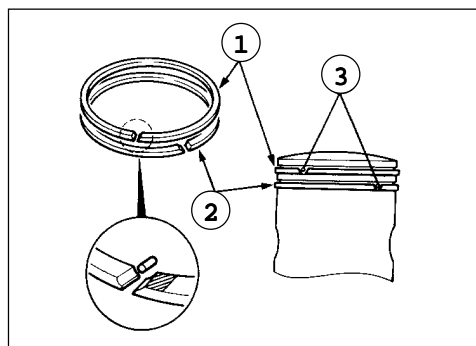
- **Montar** el ventilador.
- **Fijar los tornillos a 7 Nm.**

TESTA CILINDRO, CILINDRO E PISTONE - MONTAGGIO

Montare:

- anello pistone (superiore) (1),
- anello pistone (inferiore) (2).

Nota: montare gli anelli con la parte smussata verso l'alto, inserire il perno (3). Accertarsi che il numero d'identificazione risulti sulla parte superiore degli anelli.



F. 132

• Applicare: olio motore (2T) al cuscinetto, albero a gomito, sede anello pistone, perno pistone ed alla sede d'alloggiamento del pistone.

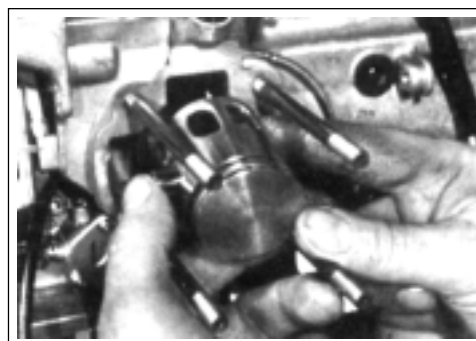


F. 133

Montare:

- cuscinetto.
- pistone.
- perno pistone.
- anello di fermo perno pistone.

Nota: la freccia sul pistone deve essere rivolta verso lo scarico. Prima di installare l'anello del perno pistone, coprire il carter con un panno pulito, per evitare cadute di oggetti estranei all'interno.

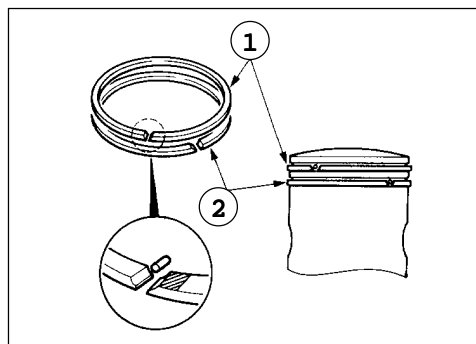


F. 134

⚠️ Impiegare sempre un nuovo anello/perno pistone.

• Montare guarnizione cilindro nuova.

- (1) Primo anello.
- (2) Secondo anello.



F. 135

Nota: prima di montare il cilindro, applicare olio per motori a due tempi, agli anelli pistone.

ZYLINDERKOPF, ZYLINDER UND KOLBEN - MONTAGE

Montieren:

- (oberer) Kolbenring (1),
- (unterer) Kolbenring (2).

Hinweis: Ring mit der abgeschrägten Seite nach oben montieren, Zapfen (3) einführen. Sicherstellen, daß sich die Identifikationsnummer auf der Oberseite der Ringe befindet.

• Auftragen: Motoröl (2T) an der Lagerbuchse, Kurbelwelle, am Kolbenringsitz, Kolbenzapfen, Kolbengehäusesitz.

Montieren:

- Lagerbuchse,
- Kolben,
- Kolbenzapfen,
- Haltering Kolbenzapfen.

Hinweis: Der Pfeil auf dem Kolben muß zum Auspuff gerichtet sein. Vor der Installation des Kolbenzapfenrings Motorgehäuse mit einem sauberen Tuch abdecken, um das Hereinfallen von Fremdkörpern ins Innere zu vermeiden.

⚠️ Stets einen neuen Kolbenzapfenring verwenden.

• Montieren: Neue Zylinderdichtung.

- (1) Erster Ring.
- (2) Zweiter Ring.

Montare:

- valvola lamellare,
- manicotto carburatore.

Bullone (manicotto carburatore):
coppia di serraggio 8 Nm.

Montieren:

- Lamellenventil,
- Vergasermuffe.

Schraube (Vergasermuffe):
Drehmoment 8 Nm.

CYLINDER HEAD, CYLINDER AND PISTON - ASSEMBLY
Install:

- piston ring (upper) (1),
- piston ring (lower) (2).

Note: install the rings with the bevelled part upwards coupling with the pin (3). Ensure that the identification number is on the upper part of the rings.

Apply: engine oil (2T) to the bearing, crankshaft, piston ring seat, piston pin and the piston seat.

TETE DU CYLINDRE, CYLINDRE ET PISTON - MONTAGE
Montez:

- le segment (supérieur) (1),
- le segment (inférieur) (2).

Note: montez les segments en plaçant la partie arrondie vers le haut, introduisez la cheville (3). Assurez-vous que le numéro d'identification se trouve sur la partie supérieure des segments.

Appliquez: de l'huile moteur (2T) au roulement, au vilebrequin, au siège de segment, à l'axe du piston et au siège de logement du piston.

CULATA, CILINDRO Y PISTON - MONTAJE
Montar:

- aro pistón (superior) (1),
- aro pistón (inferior) (2).

Nota: montar los aros con la parte adanada hacia arriba, introducir el perno (3). Asegurarse que el número de identificación se encuentre sobre la parte superior de los anillos.

Aplicar: aceite motor (2T) al cojinete, cigüeñal, sede anillo pistón, perno pistón y en la sede de alojamiento del pistón.

Install:

- bearing.
- piston.
- piston pin.
- piston pin circlip.

Note: the arrow marked on the piston must be facing the exhaust side. Before installing the piston pin circlip, cover the crankcase with a clean cloth in order to prevent foreign objects falling inside.

 Always use a new piston pin circlip.

Montez:

- le roulement,
- le piston,
- l'axe du piston,
- l'anneau de retenue de l'axe du piston.

Note: la flèche gravée sur le piston doit être orientée vers la pot d'échappement. Avant d'installer l'anneau de l'axe du piston, couvrez le carter avec un chiffon propre, pour éviter toute pénétration de corps étrangers.

 Utilisez toujours une nouvelle axe de piston.

Montar:

- cojinete,
- pistón,
- perno pistón,
- circlip bulón pistón.

Nota: la flecha impresa en el pistón debe estar orientada hacia la descarga. Antes de instalar el anillo del perno pistón, cubrir el cárter con un paño limpio, para evitar toda penetración de cuerpos extraños.

 Emplear siempre un anillo/ perno pistón nuevo.

Install a new cylinder gasket.

- (1) First ring.
- (2) Second ring.

Montez le joint cylindre neuf.

- (1) Premier segment.
- (2) Second segment.

Montar junta cilindro nueva.

- (1) Primer anillo.
- (2) Segundo anillo.

Note: before installing the cylinder, apply two stroke engine oil to the piston rings.

Note: avant de monter le cylindre, appliquez de l'huile pour moteurs à deux temps, sur les segments du piston.

Nota: antes de montar el cilindro, aplicar aceite para motores de dos tiempos, sobre los anillos pistón.

Install:

- reed valve,
- carburettor flange.

Bolt (carburettor flange): tightening torque 8 Nm.

Montez:

- les clapets,
- le manchon du carburateur.

Boulon (manchon carburateur): couple de serrage 8 Nm.

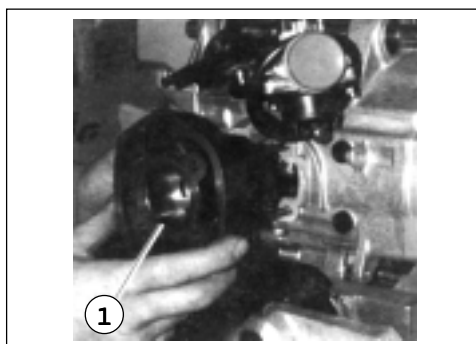
Montar:

- válvula laminar,
- manguito del carburador.

Bulón (manguito del carburador): par de apriete 8 Nm.

- Montare il cilindro (1).

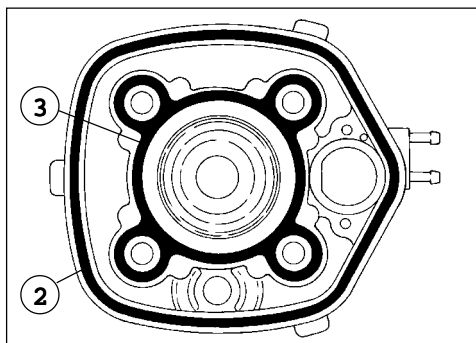
Nota: inserendo il cilindro, comprime con una mano gli anelli del pistone.



F. 136

- Montare la testata facendo attenzione che il piano non sia danneggiato, sostituendo O-Ring (2) e guarnizione (3).

- Serrare con sistema ad "X" con $13 \div 15 \text{ Nm}$



F. 137

- Montare guarnizione testa/cilindro (1).

⚠ Usare sempre una nuova guarnizione.



F. 138

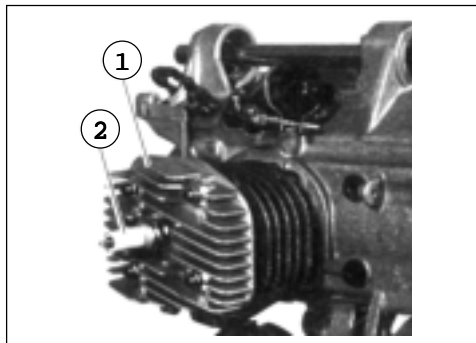
Montare:

- testa cilindro (1),
- candela (2).

Nota: serrare il dado della testa cilindro, con sistema ad "X" in ordine numerico. La freccia sulla testa cilindro deve essere rivolta verso lo scarico.

COPPIE DI SERRAGGIO

- Dadi cilindro: $13 \div 15 \text{ Nm}$.
- Candela: 20 Nm .



F. 139

- Montieren: Zylinder (1).

Hinweis: Beim Einführen des Zylinders mit einer Hand die Kolbenringe zusammendrücken.

- Den Zylinderkopf montieren und dabei beachten, daß die Platte nicht beschädigt, O-Ring (2) und Dichtung (3) ersetzen.

- Übers Kreuz mit $13 \div 15 \text{ Nm}$ anziehen.

- Montieren: Zylinderkopfdichtung (1).

⚠ Stets eine neue Dichtung verwenden.

Montieren:

- Zylinderkopf (1),
- Kerze (2).

Hinweis: Ziehen Sie die Muttern des Zylinderkopfes in numerischer Reihenfolge, einer X-Form folgend, an. Der Pfeil auf dem Zylinderkopf muß in Richtung des Auslassens zeigen.

ANZIEHMOMENTE:

- Zylinderschraubenmuttern: $13 \div 15 \text{ Nm}$.
- Zündkerze: 20 Nm .

• **Install** the cylinder (1).

Note: when installing the cylinder, with one hand, compress the piston rings.

• **Montez** le cylindre (1).

Note: en introduisant le cylindre, comprimez d'une main les segments du piston.

• **Montar** el cilindro (1).

Nota: introduciendo el cilindro, comprimir con una mano los anillos del pistón.

• **Install** the head paying attention that the surface is not damaged, replacing O-ring (2) and gasket (3).

• **Tighten** crosswise to 13 ÷ 15 Nm.

• **Montez** la culasse en veillant à ne pas abîmer le plan; remplacer les joints O-ring (2) et le joint (3).

• **Serrez** en crois à 13 ÷ 15 Nm.

• **Montar** el cabezal poniendo atención a que el plano no se encuentre dañado, sustituyendo el O-Ring (2) y la guarnición (3).

• **Ajustar** con sistema en "X" con 13 ÷ 15 Nm.

• **Install** the cylinder head gasket (1).

• **Montez** le joint culasse (1).

• **Montar** junta culata (1).

⚠ Always use a new gasket.

⚠ Utilisez toujours un joint neuf.

⚠ Utilizar siempre una junta nueva.

Install:

- cylinder head (1),
- spark plug (2).

Note: tighten the cylinder head nuts with a "X" system in numerical order. The arrow marked on the cylinder head must be facing towards the exhaust.

TIGHTENING TORQUE

- **Cylinder nuts:** 13 ÷ 15 Nm.
- **Spark plug:** 20 Nm.

Montez:

- la culasse (1),
- la bougie (2).

Note: serrez l'écrou de la culasse en suivant une séquence de mouvements en "X", en ordre numérique. La flèche sur la culasse doit être tournée vers l'échappement.

COUPLES DE SERRAGE:

- **Ecras cylindre:** 13 ÷ 15 Nm.
- **Bougie:** 20 Nm.

Montar:

- culata (1),
- bujía (2).

Nota: ajustar la tuerca de la culata, con sistema a "X" en orden numérico.

La flecha sobre la culata debe estar dirigida hacia la descarga.

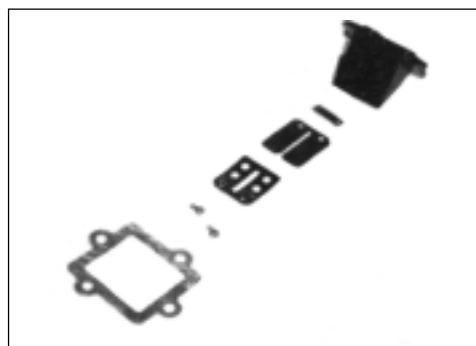
PAR DE APRIETE:

- **Tuercas cilindro:** 13 ÷ 15 Nm.
- **Bujía:** 20 Nm.

VALVOLA LAMELLARE

Controllare:

- valvola lamellare.
- blocco valvola lamellare. Se presenta danni o rotture, sostituire.

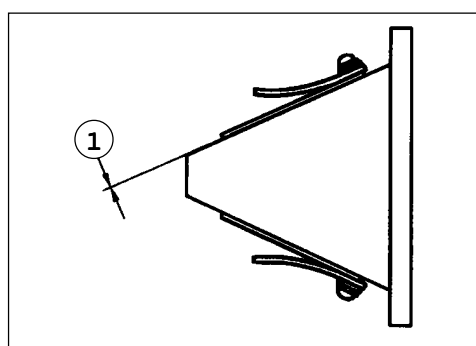


F. 140

LAMELLENVENTIL

Kontrollieren:

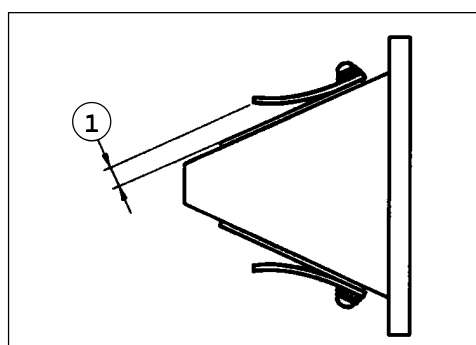
- Lamellenventil,
- Lamellenventilblockierung. Bei Beschädigungen oder Brüchen ersetzen.



F. 141

Misurare:

- Limite di curvatura della valvola lamellare (1). Se fuori tolleranza, sostituire.
- Limite curvatura: 0,2 mm.



F. 142

Messen:

- Biegetoleranz des Lamellenventils (1). Wird der Grenzwert überschritten, ersetzen.
- **Biegetoleranz: 0,2 mm.**

Messen:

- Höhe Lamellenventilblock (1). Wird der Grenzwert über-/ unterschritten, ersetzen.
- **Höhe Lamellenventilblock:**
4,0 ÷ 4,4 mm.

REED VALVE

Inspect:

- reed valve.
- reed valve stopper. Cracks/damage, replace.

CLAPETS

Contrôlez:

- la clapets,
- le bloc clapets. Si il présente des détériorations ou des ruptures, changez-le.

CAJA LAMINAS

Controlar:

- caja láminas,
- bloque caja láminas. Si presenta daños o roturas, sustituir.

Measure:

- Reed valve bending limit (1). If at of specification, replace.
- **Reed valve bending limit:** 0.2 mm (0.0008 in).

Mesurez:

- La limite de déformation de la clapets (1). Si elle est hors du seuil de tolérance, changez-la.
- **Limite de déformation:** 0,2 mm.

Medir:

- Límite de curvatura de la caja láminas (1). Si está fuera de los límites de tolerancia, sustituir.
- **Límite curvatura:** 0,2 mm.

Measure:

- Reed valve stopper height (1). If at of specification, replace.

Reed valve stopper height:

$4,0 \div 4,4 \text{ mm}$ (0.013 \div 0.022 in).

Mesurez:

- La hauteur du bloc clapets (1). Si elle est hors du seuil de tolérance, changez-le.

Hauteur bloc clapet:

$4,0 \div 4,4 \text{ mm}$.

Medir:

- Altura bloque caja láminas (1). Si está fuera de los límites de tolerancia, sustituir.

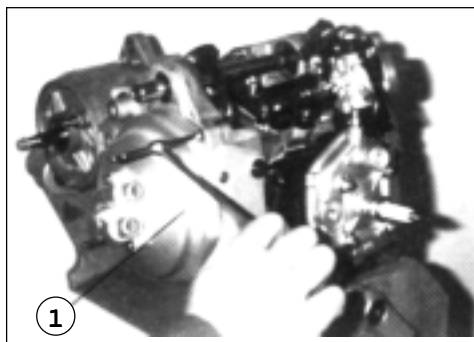
Altura bloque caja láminas:

$4,0 \div 4,4 \text{ mm}$.



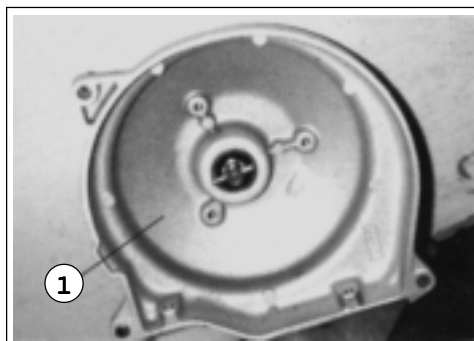
Rimozione pompa acqua

- Rimuovere il manicotto, dopo aver allentato la fascetta che lo fissa alla pompa acqua.
- Togliere le viti di fissaggio e rimuovere il gruppo pompa (1).



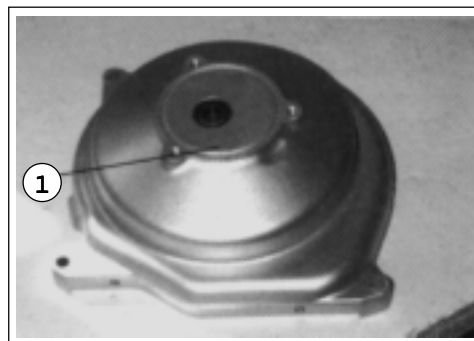
F. 143

- Pulire accuratamente l'interno del carter pompa (1).



F. 144

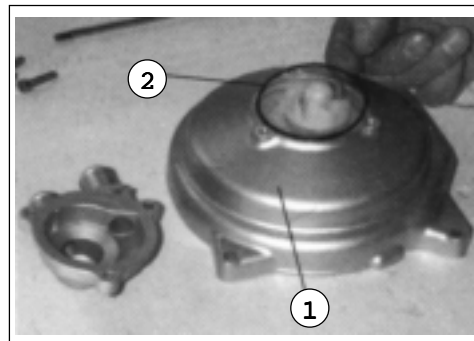
- Rimuovere la pompa dal carter (1).



F. 145

Rimontaggio pompa acqua

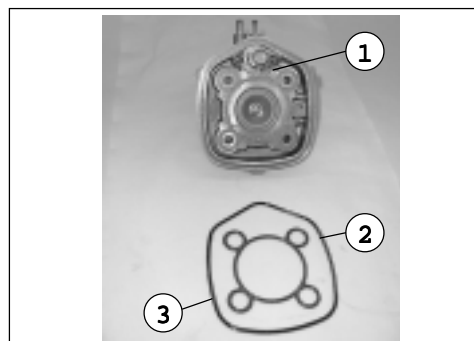
- Prima di rimontare la pompa acqua sul carter (1), sostituire sempre l'anello di tenuta OR (2).



F. 146

Sostituzione termostato

- Rimuovere e sostituire il termostato (1).
- Sostituire l'anello di tenuta OR (2).
- Sostituire la guarnizione (3).



F. 147

Ausbau der Wasserpumpe

- Muffe lösen, nachdem die Befestigungslasche, die sie an der Wasserpumpe hält, gelockert wurde.
- Befestigungsschrauben wegnehmen und Pumpenset (1) ausbauen.

- Sorgfältig die Innenseite des Pumpengehäuses (1) reinigen.

- Pumpe aus dem Gehäuse (1) nehmen.

Wiedereinbau der Wasserpumpe

- Vor dem Wiedereinsetzen der Wasserpumpe auf den Rahmen (1) stets den Halterung OR (2) austauschen.

Thermostat

- Thermostat (1) ausbauen und ersetzen.
- Halterung OR (2) austauschen.
- Dichtung (3) ersetzen.



Water pump removal

- Remove the sleeve after having loosened the clip that fastens it to the water pump.
- Remove the fixing screws and the pump unit (1).

- Clean the inside of the pump case carefully (1).

- Remove the pump from the case (1).

Dépose de la pompe à eau

- Enlevez la durit, après avoir desserré le collier qui le fixe à la pompe de l'eau.
- Enlevez les vis de fixation et enlevez le groupe pompe (1).

- Nettoyez soigneusement l'intérieur du carter pompe (1).

- Enlevez la pompe du carter (1).

Remoción bomba agua

- Remover el manguito, después de haber aflojado la abrazadera que lo fija a la bomba de agua.
- Quitar los tornillos de sujeción y remover el grupo bomba (1).

- Limpie cuidadosamente el interior del cárter de la bomba (1).

- Remover la bomba del cárter (1).

Remounting the water pump

- Before remounting the water pump on the case (1) always replace the O-ring (2).

Remontage de la pompe à eau

- Avant de remonter la pompe de l'eau sur le carter (1), changez toujours le joint torique (2).

Remontaje bomba agua

- Antes de volver a montar la bomba de agua en el cárter (1) sustituir siempre el anillo aislador OR (2).

Replacing the thermo-stat

- Remove and replace the thermo-stat (1).
- Replace the O-ring (2).
- Replace the gasket (3).

Substitution du thermostat

- Enlevez et changez le thermostat (1).
- Substituez le joint torique (2).
- Substituez le joint (3).

Sustitución termóstato

- Remover y sustituir el termóstato (1).
- Sustituir el anillo aislador OR (2).
- Sustituir la junta (3).

SCHEMA IMPIANTO RISCALDAMENTO CARBURATO-
RE DELLORTO SU MOTORI RAFFREDDATI A LIQUIDO

HEIZSYSTEM-PLAN FÜR DELLORTO VERGASER
AUF MOTOREN MIT FLÜSSIGKEITSKÜHLUNG

⚠ Rispettare tutte le fasi del montaggio dei tubini in gomma neri che collegano i due particolari, e accertarsi che le fascette di tenuta siano inserite correttamente nelle loro sedi.

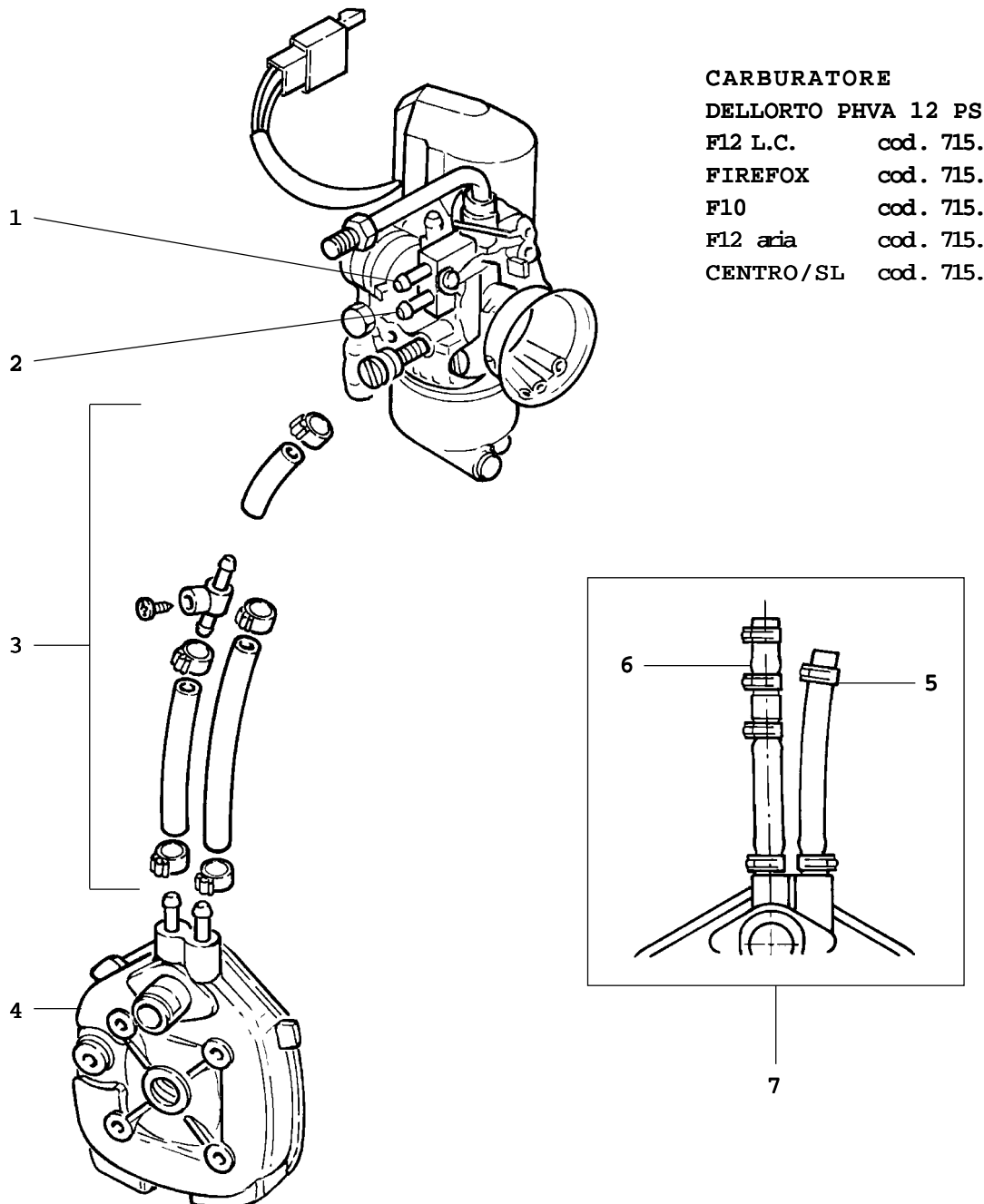
Si consiglia di utilizzare i ricambi originali MALAGUTI, onde evitare spiacevoli inconvenienti di funzionamento del circuito di raffreddamento.

Per effettuare l'operazione di spurgo, svitare la vite autofilettata ed aspettare l'uscita del liquido, dopodiché riavvitare la stessa fino a battuta. Non insistere nel stringere la vite, perchè si potrebbe rovinare la sede del raccordo.

⚠ Alle Phasen bei der Montage der schwarzen Gummischläuche, welche die beiden Teile miteinander verbinden, müssen genau eingehalten werden. Vergewissern Sie sich, daß die Dichtungsbinder korrekt in ihre Sitze gefügt werden.

Es wird empfohlen, nur Originalersatzteile von MALAGUTI zu verwenden, um kritische Funktionsstörungen des Kühlkreises auszuschließen.

Zur Durchführung des Luftaulasses die selbstschneidende Schraube lösen und den Flüssigkeitsaustritt abwarten. Anschließend die Schraube wieder bis zum Anschlag festdrehen. Ziehen Sie die Schraube jedoch nicht übertrieben fest an, da sonst der Sitz der Verbindung beschädigt werden könnte.



**DELLORTO CARBURETTOR
HEATING SYSTEM
DIAGRAM FOR FLUID-COOLED
ENGINES**

**SCHÉMA DE L'INSTALLATION DE RÉ-
CHAUFFEMENT DU CARBURATEUR
DELLORTO SUR LES MOTEURS RE-
FROIDIS PAR LIQUIDE**

**ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN
DE CALEFACCIÓN DEL CARBU-
RADOR DELLORTO EN LOS MO-
TORES ENFRRIADOS POR LIQUIDO**

⚠ Install the black rubber tubes carefully following the prescribed sequence and make sure that the seal clamps are properly fitted into their seats. It is recommended that original Malaguti spare parts be used so as to avoid the risk of malfunction of the cooling circuit.

To drain, loosen and remove the self-tapped screw and wait for the fluid to fully drain off, after which re-fit and fully tighten down the screw. Take care not to overtighten as this may damage the fitting seat.

⚠ Respecter toutes les phases de montage des tubes noirs en caoutchouc qui relient les deux pièces et s'assurer que les colliers de maintien sont bien insérés dans leurs logements.

Il est conseillé d'utiliser des pièces de rechange d'origine MALAGUTI afin d'éviter de fâcheux inconvénients de fonctionnement du circuit de refroidissement.

Pour purger l'installation, dévisser la vis autofiletée et attendre que le liquide s'écoule, après quoi revisser la vis jusqu'à ce qu'elle arrive en butée. Ne pas trop insister lorsque vous serrez la vis car cela pourrait abîmer le logement du raccord.

⚠ Respetar todas las fase del montaje de los tubos de goma negros que conectan las dos piezas y cerciorarse que los elementos de retención estén colocados correctamente en sus alojamientos.

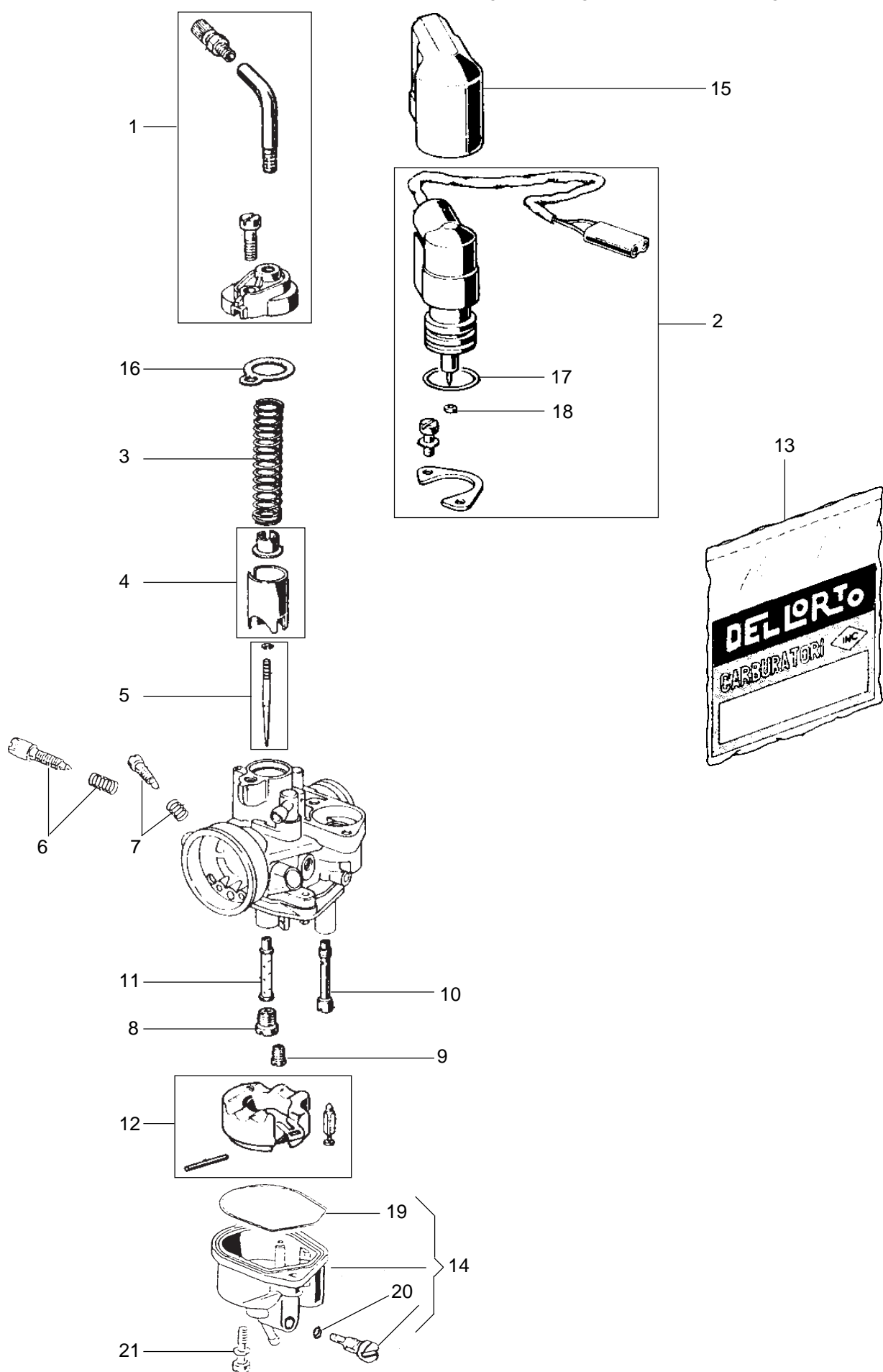
Se aconseja utilizar las piezas de repuesto originales MALAGUTI, para evitar desagradables inconvenientes de funcionamiento del circuito de refrigeración.

Para purgar la instalación, destornillar el tornillo autofileteado y esperar la salida del líquido, luego atomillar el mismo hasta su ajuste. No ajustar demasiado el tornillo, ya que se podría dañar el alojamiento del raccor.

nº	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
1	Attacco superiore	Oberer Anschluß	Top coupling	Fixation supérieure	Conexión superior
2	Attacco inferiore	Unterer Anschluß	Bottom coupling	Fixation inférieure	Conexión inferior
3	Kit tubi passaggio liquido cod. 749.223.00	Satz Flüssigkeitsdurch- gangsrohre Cod. 749.223.00	Fluid flow tube kit code 749.223.00	Kit tubes passage du liquide réf. 749.223.00	Kit tubos de pase del líquido cod. 749.223.00
4	Testa con resche e tappo cod. 777.016.00	Kopfteil mit Verschluß Cod. 777.016.00	Finned head with plug code 777.016.00	Tête avec arêtes et bouchon réf. 777.016.00	Cabeza con aristas y tapón cod. 777.016.00
5	Inserire nell'attacco inferiore	Einsetzen in den unteren Anschluß	Fit into bottom coupling	Insérer dans la fixation inférieure	Introducir en la conexión inf.
6	Inserire nell'attacco superiore	Einsetzen in den oberen Anschluß	Fit into top coupling	Insérer dans la fixation supérieure	Introducir en la conexión sup.
7	Schema montaggio fascette serraggio tubi in gomma	Montageschema für Gummischlauchbinder	Rubber hose clamp assembly diagram	Schéma de montage des colliers de serrage des tubes caoutchouc	Esquema de montaje de los elementos de cierre de los tubos de goma

SCOOTER FIREFOX F15

Espolso carburatore DELLORTO PHVA 12 PS



SKOOTER FIREFOX F15

Montagezeichnung zum DELLORTO Vergaser PHVA 12 PS

FIREFOX F15 SCOOTER
 Exploded view of PHVA 12 PS
 DELLORTO carburettor

SCOOTER FIREFOX F15
Eclaté du carburateur
 DELLORTO PHVA 12 PS

SCOOTER FIREFOX F15
Despieces del carburador
 DELLORTO PHVA 12 PS

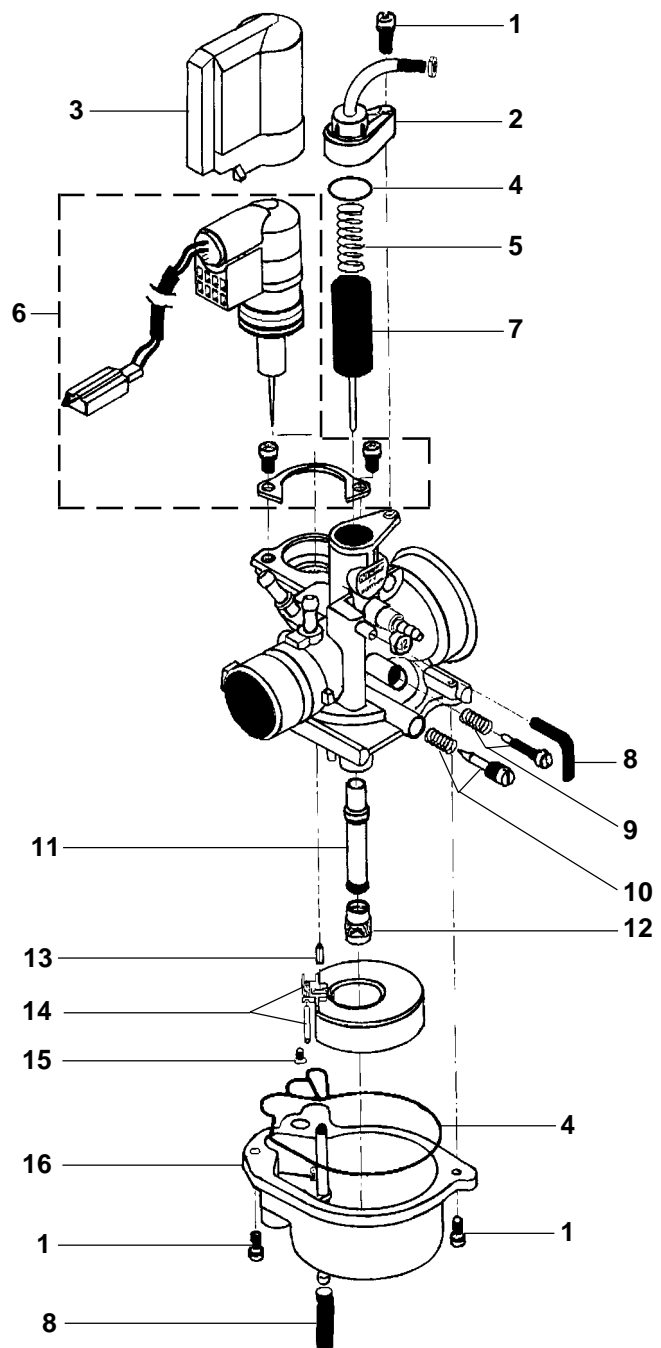
nº	codice	Q.tà	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
01	623.072.00	1	Kit tubetto	<i>Leitungs-Satz</i>	Tube kit	<i>Kit tube</i>	Kit tubo
02	623.075.00	1	Kit dispositivo avviamento autom.	<i>Satz Startautomatik</i>	Self-starting device kit	<i>Kit démarreur autom.</i>	Kit arrancador automático
03	623.052.00	1	Molla richiamo valvola gas	<i>Gasventil-Rückzugfeder</i>	Throttle valve return spring	<i>Ressort de rappel papillon des gaz</i>	Resorte de retorno mariposa de gases
04	623.069.00	1	Kit valvola gas	<i>Gasventil-Satz</i>	Throttle valve kit	<i>Kit papillon des gaz</i>	Kit mariposa de gases
05	623.070.00	1	Kit spillo conico F12	<i>F12 Schwimmernadel-Satz</i>	F12 bevel needle kit	<i>Kit pointeau conique F12</i>	Kit aguja cónica F12
06	623.094.00	1	Kit vite regolazione valvola gas	<i>Satz Einstellschraube für Gasventil</i>	Throttle valve adjusting screw kit	<i>Kit vis de réglage papillon des gaz</i>	Kit tornillo de regulación mariposa de gases
07	623.073.00	1	Kit vite regolazione aria minimo	<i>Satz Einstellschraube für Leerlauffl</i>	Idling air adjusting screw kit	<i>Kit vis de réglage air de ralenti</i>	Kit tornillo de regulación aire mínimo
08	623.044.00	1	Getto MAX. 78	<i>Düse MAX. 78</i>	Max. jet 78	<i>Gicleur MAX. 78</i>	Surtidor MAX 78
09	623.045.00	1	Getto MIN. 38	<i>Düse MIN. 38</i>	Min. jet 38	<i>Gicleur MIN. 38</i>	Surtidor MIN 38
10	623.090.00	1	Getto avviamento 48	<i>Starter-Düse 48</i>	Starting jet 48	<i>Gicleur démarrage 48</i>	Surtidor arranque 48
11	623.043.00	1	Polverizzatore GA 211	<i>Zerstäuber GA 211</i>	Spray nozzle GA 211	<i>Pulvérisateur GA 211</i>	Pulverizador GA 211
12	623.134.00	1	Kit spillo + galleggiante	<i>Satz Schwimmernadel + Schwimmer</i>	Needle + float kit	<i>Kit pointeau + flottoir</i>	Kit aguja + flotador
13	623.066.00	1	Busta guarnizioni	<i>Tüte mit Dichtungen</i>	Gasket kit	<i>Série de joints</i>	Serie de juntas
14	623.065.00	1	Vaschetta	<i>Gehäuse</i>	Float chamber	<i>Cuve</i>	Cubeta
15	623.089.00	1	Cuffia termica	<i>Thermokappe</i>	Thermal insulation cowling	<i>Capot thermique</i>	Envoltura térmica
16							
17							
18							
19							
20							
21		1	Vite fix. vaschetta	<i>Gehäuse-Befestigungsschraube</i>	Float chamber clamp screw	<i>Vis de fixation cuve</i>	Tornillo fijación cubeta

SCOOTER YESTERDAY

Espolso carburatore GURTNER PY 12
cod. 715.078.00

SKOOTER YESTERDAY

Montagezeichnung zum Vergaser GURTNER PY
Cod. 715.078.00



YESTERDAY SCOOTER

Exploded view of GURTNER PY
12 code 715.078.00 carburettor

SCOOTER YESTERDAY

Eclaté du carburateur
GURTNER PY 12 réf. 715.078.00

SCOOTER YESTERDAY

Despieces del carburador
GURTNER PY 12 ref. 715.078.00

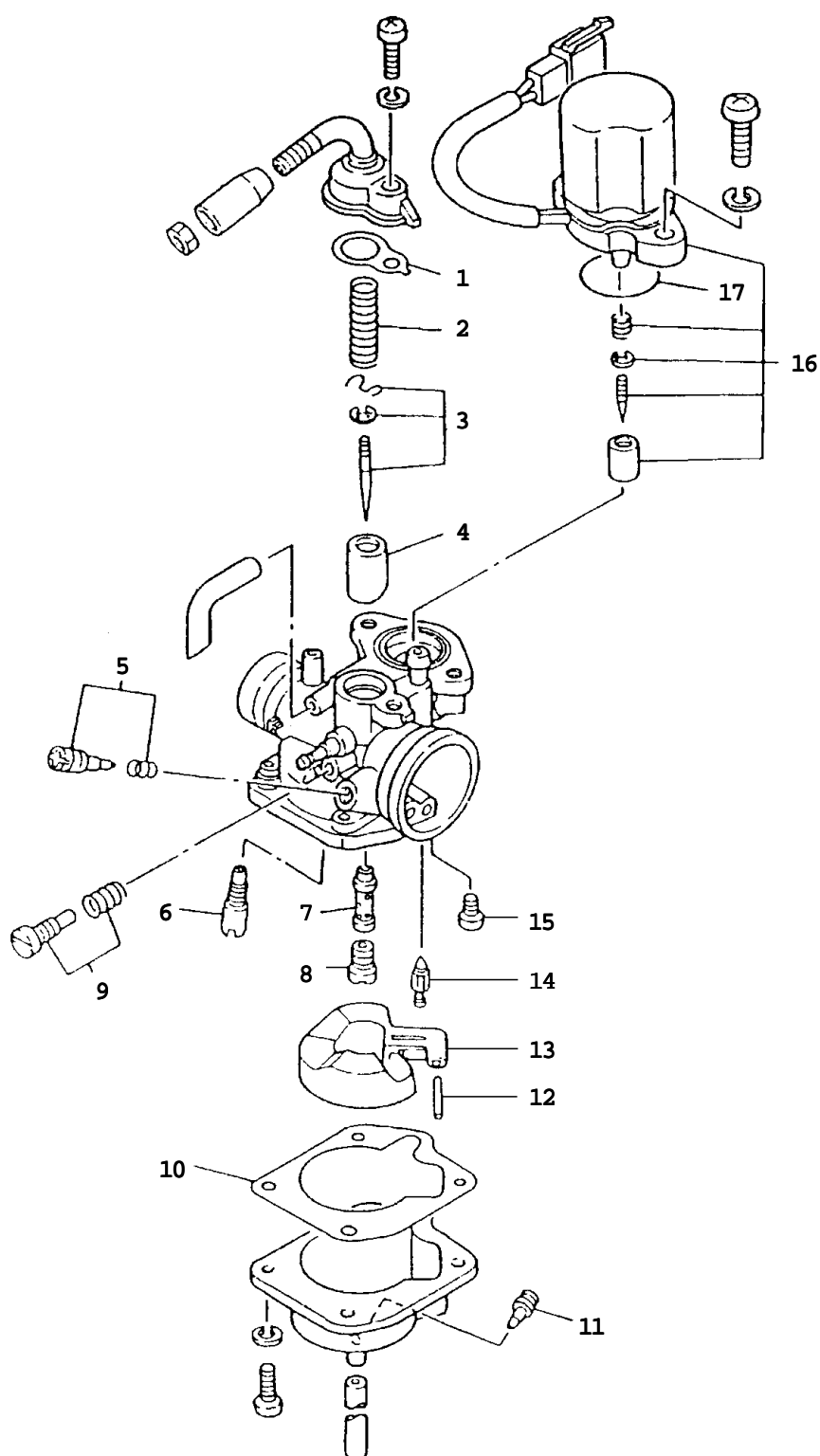
nº	codice	Q.tà	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
01	623.106.00	3	Vite	Schraube	Screw	Vis	Tornillo
02	623.117.00	1	Coperchio completo	Deckel/komplett	Cover, complete	Couvercle complet	Tapa completa
03	623.101.00	1	Cappuccio	Kappe	Hood	Capuchon	Capuchón
04	623.119.00	1	Kit guarnizioni	Satz Dichtungen	Gasket kit	Kit de joints	Kit de juntas
05	623.098.00	1	Molla valvola gas	Gasventilfeder	Throttle valve spring	Ressort papillon des gaz	Resorte mariposa de gases
06	623.120.00	1	Starter completo	Starter/komplett	Starter, complete	Starter complet	Starter completo
07	623.110.00	1	Valvola gas completa	Gasventil/komplett	Throttle valve, complete	Papillon des gaz complète	Mariposa de gases completa
08	623.124.00	1	Kit tubi sfianto/presa aria	Satz Entlüftungsrohre/Luftschlitze	Breather pipe/air intake kit	Kit tubes évant/poise d'air	Kit tubos de salida/toma aire
09	623.121.00	1	Vite regolazione valvola gas completa	Einstellschraube für Gasventil / komplett	Throttle valve adjusting screw, complete	Vis de réglage papillon des gaz complète	Tornillo de regulación mariposa de gases completa
10	623.122.00	1	Vite regolazione miscola mini. completa	Einstellschraube für Kraftstoffgemisch-Minimum/komplett	Idling mixture adjusting screw, complete	Vis de réglage mélange de ralenti complète	Tornillos de regulación mezcla de ralentí mínimo
11	623.113.00	1	Polverizzatore	Zerstäuber	Spray nozzle	Pulvérisateur	Pulverizador
12	623.118.00 623.125.00	1	Getto MAX. 80	Döse MAX. 80	Max. jet 80	Gicleur MAX. 80	Surtidor MAX 80
		1	Getto MAX. 76	Düse MAX. 76	Max. jet 76	Gicleur MAX. 76	Surtidor MAX 76
13	623.114.00	1	Valvola a spillo	Vergasermadelventil	Needle valve	Pointeau	Aguja
14	623.123.00	1	Galleggiante completo	Schwimmer/komplett	Float, complete	Flotteur complet	Flotador completo
15	623.107.00	1	Vite fissaggio galleggiante	Schwimmer-Befestigungsschraube	Float clamp screw	Vis de fixation du flotteur	Tornillo de fijación del flotador
16	623.116.00	1	Vaschetta completa	Gehäuse/komplett	Float chamber, complete	Cuve complète	Tapa completa

SCOOTER PHANTOM L.C.

Espolso carburatore TK 4FK
cod. 715.070.00

SKOOTER PHANTOM L.C.

Montagezeichnung zum Vergaser TK 4FK
Cod. 715.070.00



PHANTOM L.C. SCOOTER

Exploded view of TK 4FK
code 715.070.00 carburettor

SCOOTER PHANTOM L.C.

Eclaté du carburateur TK 4FK
réf. 715.070.00

SCOOTER PHANTOM L.C.

Despieces del carburador TK 4FK
ref. 715.070.00

nº	codice	Q.tà	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
01	799.081.00	1	99.0750.6 Guarniz. carburatore	99.0750.6 Vergaserdichtung	99.0750.6 Carburettor gasket	99.0750.6 Joints carburateur	99.0750.6 Empaque-tadura carburador
02	799.082.00	1	99.0751.6 Molla valvola gas	99.0751.6 Gasventil-Feder	99.0751.6 Throttle spring	99.0751.6 Ressort papillon des gaz	99.0751.6 Resorte mariposa de gases
03	799.084.00	1	99.0753.6 Kit spillo conico	99.0753.6 Schwimmernadel-Satz	99.0753.6 Bevel needle kit	99.0753.6 Kit pointeau conique	99.0753.6 Kit aguja cónica
04	799.083.00	1	99.0752.6 Valvola gas	99.0752.6 Gasventil	99.0752.6 Throttle valve	99.0752.6 Papillon des gaz	99.0752.6 Mariposa de gases
05	799.089.00	1	99.0758.6 Vite aria minimo	99.0758.6 Leerlauf-Luftventil	99.0758.6 Idling air screw	99.0758.6 Vis air de ralenti	99.0758.6 Tornillo aire ralenti
06	799.088.00	1	99.0757.6 Getto MIN.	99.0757.6 LEERLAUF-Düse	99.0757.6 Min. jet	99.0757.6 Gicleur MIN.	99.0757.6 Surtidor MIN.
07	799.085.00	1	99.0754.6 Polverizzatore	99.0754.6 Zerstäuber	99.0754.6 Spray nozzle	99.0754.6 Pulvérisateur	99.0754.6 Pulverizador
08	799.087.00	1	99.0756.6 Getto MAX.	99.0756.6 MAX-Düse (volle Drehzahl)	99.0756.6 Max. jet	99.0756.6 Gicleur MAX.	99.0756.6 Surtidor MAX.
09	799.094.00	1	99.0763.6 Vite valvola c/molla	99.0763.6 Schraube für Ventil c/Feder	99.0763.6 Valve screw with spring	99.0763.6 Vis de réglage avec ressort	99.0763.6 Tornillo de regulación con resorte
10	799.086.00	1	99.0755.6 Guarn. vaschetta	99.0755.6 Gehäusedichtung	99.0755.6 Float chamber gasket	99.0755.6 Joints de la cuve	99.0755.6 Empaque-tadura de la cubeta
11	799.090.00	1	99.0759.6 Vite aria	99.0759.6 Luftschraube	99.0759.6 Air screw	99.0759.6 Vis de l'air	99.0759.6 Tornillo aire
12	799.097.00	1	99.0766.6 Galleggiante	99.0766.6 Schwimmerzapfen	99.0766.6 Float pin	99.0766.6 Axe du flotteur	99.0766.6 Eje del flotador
13	799.096.00	1	99.0765.6 Perno galleggiante	99.0765.6 Schwimmer	99.0765.6 Float	99.0765.6 Flotteur	99.0765.6 Flotador
14	799.095.00	1	99.0764.6 Spillo benzina	99.0764.6 Benzirnadel	99.0764.6 Petrol needle	99.0764.6 Pointeau d'essence	99.0764.6 Aguja de gasolina
15	799.091.00	1	99.0760.6 Vite	99.0760.6 Schraube	99.0760.6 Screw	99.0760.6 Vis	99.0760.6 Tornillo
16	799.092.00	1	99.0761.6 Gruppo starter	99.0761.6 Starter-Gruppe	99.0761.6 Starter	99.0761.6 Starter	99.0761.6 Grupo estarter
17	799.093.00	1	99.0762.6 Anello di tenuta	99.0762.6 Dichtungsring	99.0762.6 Seal ring	99.0762.6 Bague d'étanchéité	99.0762.6 Anillo de retención