

MALAGUTI CIAK 50 EURO 1 - EURO 2



Malaguti
IDEE IN MOTO



PREMESSA

• **Il presente manuale d'officina** contempla le principali verifiche elettro/meccaniche, i controlli indispensabili ed il montaggio di componenti forniti sfusi, per effettuare la consegna del motociclo nuovo di fabbrica (la sequenza delle operazioni non è impegnativa).

• **È molto importante** attenersi scrupolosamente a quanto descritto. Interventi superficialmente eseguiti o addirittura omessi possono generare danni personali all'acquirente, al motociclo, ecc... o produrre, nella più semplice delle ipotesi, spiacevoli contestazioni.

VORWORT

• **Dieses Werkstatt-Handbuch** enthält Anweisungen zu den grundlegenden elektrischen/magnetischen Kontrollen, unerlässlichen Prüfungen und der Montage von abmontiert mitgelieferten Komponenten, für die Lieferung des fabrikneuen Kraftrads (die Reihenfolge der Operationen ist unverbindlich).

• **Es ist sehr wichtig**, dass die Anweisungen genau befolgt werden. Oberflächlich ausgeführte oder sogar ausgelassene Eingriffe können zu Personenschäden für den Käufer, Schäden des Kraftrades, usw., oder im besten Fall zu unangenehmen Beschwerden führen.

PREAMBLE

• **The present warehouse manual** includes all main electro-mechanical tests, indispensable controls and assembling of loose supplied spare parts in order to carry out delivery of this brand new motorbike (the sequence of operations to be carried out is not a difficult one).

• **It is very important** to carefully observe what described herewith. Procedures, which are superficially carried out, or even omitted, can cause injuries to buyer, damages to the motorbike, etc.... or most probably, unpleasant disputes.

AVANT-PROPOS

• **Les informations qui figurent dans ce manuel d'atelier** concernent les principaux contrôles sur les parties électriques et mécaniques, les contrôles indispensables, et le montage de composants fournis au détail, à effectuer avant de livrer le scooter neuf (il n'est pas obligatoire de respecter la séquence des opérations telle qu'elle est présentée).

• **Il est très important** d'observer scrupuleusement les indications. Les interventions effectuées de façon superficielle ou omises, peuvent porter préjudice à l'acheteur, endommager le scooter, etc... ou entraîner, dans la meilleure des hypothèses, de désagréables contestations.

INTRODUCCION

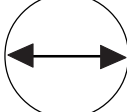
• **El presente manual de taller** suministra las informaciones concernientes las principales intervenciones de tipo eléctrico/mecánico, los controles indispensables y el montaje de los componentes que se suministran sueltos, para efectuar la entrega del vehículo de motor nuevo de fábrica (la secuencia de las operaciones no es obligatoria).

• **Es muy importante** observar escrupulosamente lo indicado en el fascículo. Efectuar las intervenciones de manera superficial o incluso olvidarse de efectuarlas, puede ocasionar daños al comprador, al vehículo de motor, etc... o causar, en el más simple de los casos, desagradables reclamaciones.


**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 MECCANICHE	MECHANISCHE EINSTELLUNGEN	MECHANICAL ADJUSTMENTS	REGLAGES MECANIQUES	REGULACIONES MECANICAS
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.	OPÉRATIONS SYMÉTRIQUES 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
	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.
	INTERVENTI DI PRECONSEGNA	EINGRIFFE VOR DER ÜBERGABE	PREDELIVERY ACTIONS	INTERVENTIONS AVANT LA LIVRAISON	OPERACIONES ANTES DE LA ENTREGA

**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
Min.	Minuti	Minuten	Minutes	Minutes	Minutos
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

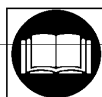


	ATTENZIONE! Consigli prudenziiali ed informazioni riguardanti la sicurezza del motociclista (utente del motoveicolo) e la salvaguardia dell'integrità del motoveicolo stesso.	ACHTUNG! Ratschläge und Informationen betreffend die Sicherheit des Kraftradfahrers (des Kraftradbenutzers) und die Unversehrtheit 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 motocycle) 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 Kraftrad und die Werkstattausrüstungen.	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 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.
	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 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 to 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.
M	MANUALE D'OFFICINA DEL MOTORE Informazioni deducibili da quella documentazione.	MOTOR-WERKSTATHANDBUCH: 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.
R	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.



**PRECONSEGNA - VOR DER ÜBERGABE
PRE-DELIVERY - AVANT LIVRAISON - ANTES DE LA ENTREGA**

Nº	INTERVENTO	EINGRIFF	INTERVENTION	INTERVENTION	INTERVENCION	S	P
1	Disimballo	Auspicken	Unpacking	Décaissement	Desembalaje		
	Controllo estetico	Sichtkontrolle	Aesthetic control	Contrôle esthétique	Control "estético"	A	13
	Controllo dati identificazione	Kontrolle der Identifikationsdaten	Data control identification	Contrôle des données d'identification	Control datos de identificación	A	14
2	Serraggi critici	Kritische Befestigungen	Critical tightenings	Serrages critiques	Puntos de apriete críticos		
	Ruota anteriore	Vorderrad	Front wheel	Roue avant	Rueda delantera	D	16
	Ruota posteriore	Hinterrad	Back wheel	Roue arrière	Rueda trasera	D	12
	Pinze freni	Bremszangen	Calipers	Pinces freins	Pinza frenos	D	14
	Ammortizzatori	Stossdämpfer	Shock absorbers	Amortisseurs	Amortiguadores	B	6
	Perno/fulcro motore	Drehzapfen des Motors	Engine pin/fulcrum	Axe/point d'appui moteur	Perno/fulcro motor	D	18
3	Controllo livelli (liquidi vari)	Standkontrolle (verschiedene Flüssigkeiten)	Levels control (various fluids)	Contrôle des niveaux (liquides divers)	Control niveles (líquidos varios)		
	Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería	E	6
	Olio motore	Motoröl	Motor oil	Huile moteur	Aceite motor	A	26
	Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	A	28
	Olio freni	Bremsöl	Brakes oil	Huile freins	Aceite frenos	A	32
	Tabella lubrificanti	Tabelle der Schmierstofftypen	Lubricants table	Types de lubrifiants	Tabla lubricantes	A	34
4	Regolazioni	Einstellungen	Adjustments	Réglages	Regulaciones		
	Gioco sterzo	Spiel der Lenkung	Steering lash	Jeu direction	Juego de la dirección	B	8
	Ammortizzatori	Stossdämpfer	Shock absorbers	Amortisseurs	Amortiguadores	B	6
	Regime minimo	Leerlaufdrehzahl	Idle	Ralenti	Régimen de giro al ralenti	B	1



Nº	INTERVENTO	EINGRIFF	INTERVENTION	INTERVENTION	INTERVENCION	S	P
5	Controlli vari	Verschiedene Kontrollen	Various controls	Contrôles divers	Controles varios		
	Pressione pneumatici	Reifendruck	Tire pressure	Pression pneus	Presión neumáticos	A	23
	Avviamento	Anlassen	Starting	Démarrage	Arranque	A	20
	Bloccasterzo	Lenkersperre	Steering lock	Verrou de direction	Seguro de dirección	A	20
	Comandi al manubrio	Bedienungselemente	Handlebar controls	Commandes sur le guidon	Mandos en el manillar	A	18
	Leva freni	Bremshobel	Brake levers	Leviers de freinage	Palanca frenos	B	3
	Fusibili	Schmelzsicherungen	Fuses	Fusibles	Fusibles	E	6
6	Montaggi	Montagen	Assembling	Montages	Ensambajes		
	Specchi	Rückspiegel	Rear-vision mirrors	Rétroviseurs	Espejos retrovisores	C	2
	Targa	Kennzeichenschild	Plate	Plaque d'immatriculation	Placa de matrícula	C	3
7	Prova su strada	Fahrtest	Road testing	Test sur route	Prueba tráfico rodado		
8	Pulizia generale	Allgemeine Reinigung	Overall cleaning	Nettoyage général	Limpieza general		

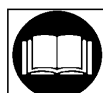
• È consigliabile effettuare alcune regolazioni, ad esempio: **taratura degli ammortizzatori, pressione dei pneumatici**, su specifiche indicazioni dell'acquirente. È consigliabile, preventivamente, **rendere "attiva" la batteria**. Fornire, alla consegna del motociclo, **il Libretto di Garanzia** opportunamente timbrato e firmato ed il **Manuale di Uso e Manutenzione**.

• **Es ist ratsam** einige Einstellungen, wie z.B. **die Eichung der Stoßdämpfer, den Reifendruck**, auf Verlangen des Kunden durchzuführen. Es ist ratsam **die Batterie** vorbeugend zu „aktivieren“. Geben Sie bei der Lieferung des Kraftrads das abgestempelte und unterschriebene **Garantiebuch** und das **Gebrauchs- und Wartungshandbuch** mit.

• It is advisable to carry out some adjustments to the following: **the shock absorbers calibration, and the pressure of the wheels** according to customers' specific requirements. It is also advisable to “activate” the battery, by charging it, beforehand. On the very moment of the motorbike delivery, be sure to also supply **the Guarantee Booklet**, duly stamped and signed, and the **Use and Maintenance Manual**.

• **Nous conseillons** d'effectuer certains réglages, comme : **le calibrage des amortisseurs, la pression des pneus**, suivant les indications précises du client. Il est conseillé, au préalable, **rendre la batterie “active”**. Au moment de la livraison du scooter, fournir le **livret de garantie** portant le tampon et la signature du vendeur, ainsi que le **Manuel d'Utilisation et d'Entretien**.

• Se aconseja efectuar algunas regulaciones, como por ejemplo: **ajuste de los amortiguadores, presión de los neumáticos**, ateniéndose a las específicas indicaciones del cliente. Se aconseja, “activar” previamente la batería. Al momento de la entrega del vehículo de motor no se olvide de entregar también el **Certificado de Garantía** oportunamente timbrado y firmado junto con el **Manual de Uso y Mantenimiento**.



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
A	Dati tecnici	Technische Daten	Technical Data	Caract. techniques	Datos técnicos	11
	Disimballo	Auspicken	Unpacking	Déballage	Desembalaje	13
	Controllo "estetico"	Sichtkontrolle	"Aesthetic" control	Contrôle "esthétique"	Control "estético"	13
	Dati per l'identificazione	Identifikationsdaten	Identification data	Données d'identification	Datos de identificación	14
	Identificazione elementi principali (lato destro)	Kennzeichnung der Hauptelemente (Rechte Seite)	Identification of main components (right side)	Identification des éléments principaux (côté droit)	Identificación de los elementos principales (lado derecho)	16
	Identificazione elementi principali (lato sinistro)	Kennzeichnung der Hauptelemente (Linke Seite)	Identification of main components (left side)	Identification des éléments principaux (côté gauche)	Identificación de los elementos principales (lado izquierdo)	17
	Comandi al manubrio	Bedienungselemente	Controls	Commandes sur le guidon	Mandos en el manillar	18
	Interruttore di avviamento chiavi	Schlüssel-Anlassschalter	Switch-key start	Interrupteur de démarrage clefs	Interruptor de encendido/lávares	20
	Bloccasterzo	Lenkersperre	Steering lock	Verrou de direction	Seguro de dirección	20
	Cruscotto	Armaturenbrett	Dashboard	Tableau de bord	Tablero de instrumentos	22
	Pneumatici Tubeless	Schlauchlose Reifen	Tubeless tires	Pneus Tubeless	Neumáticos Tubeless	23
	Serbatoio carburante	Benzintank	Fuel tank	Réservoir carburant	Depósito combustible	24
	Olio motore	Motoröl	Motor oil	Huile moteur	Aceite motor	26
	Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	28
	Olio freni	Bremsenöl	Brakes oil	Huile freins	Aceite frenos	32
	Lubrificanti	Kühlflüssigkeit	Lubricants	Lubrifiants	Lubricantes	34
B	Regolazione minimo	Regelung der Leerlaufdrehzahl	Idle tuning	Réglage du ralenti	Ajuste ralentí	1
	Regolazione della carburazione	Einstellung der Vergasung	Carburation adjustment	Réglage de la carburation	Ajuste de la carburación	2
	Recupero "giochi" acceleratore	Einstellung "Spiel" des Beschleunigers	Throttle free play restore	Récupération des "jeux" de l'accélérateur	Recuperación "juegos" acelerador	2
	Regolazione leva freno anteriore	Einstellung Bremshobel vorne	Front brake lever adjustment	Réglage du levier du frein avant	Ajuste palanca freno delantero	3
	Regolazione freno posteriore	Einstellung der Hinterbremse	Rear brake adjustment	Réglage du frein arrière	Ajuste freno trasero	4
	Ammortizzatore	Federbein	Shock-absorber	Amortisseur	Amortiguadore	6
	Verifica dei serraggi	Kontrolle der Befestigung	Tightening controls	Vérification des serrages	Control aprietas	6
	Controllo sterzo	Kontrolle der Lenkung	Steering adjustment	Contrôle de la direction	Control dirección	8



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
C	Carrozzeria Composizione delle carenature	Karosserie Zusammensetzung der Verkleidungen	Body Fairings components	Carrosserie Composition des carénages	Carrocería Composición de los carenados	1
	Montaggio specchietto laterale	Montage der Rückspiegel	Side mirrors assembly	Montage rétrovi- seur latéral	Montaje retrovisor lateral	2
	Montaggio targa	Montage des Kennzeichenschildes	Plate assembly	Montage plaque d'immatriculation	Montaje matrícula	3
	Rimozione cupolino	Ausbau der Cockpitverkleidung	Windproof cover and	Démontage du parabrise	Desmontaje cupolino	4
	Rimozione coprimanubrio	Ausbau Lenkerverkleidung	Handlebar cover removal	Démontage du couvre-guidon	Desmontaje cubremanillar	4
	Rimozione cruscotto	Abmontieren des Armaturenbrettes	Dashboard removal	Démontage du tableau de bord	Desmontaje tablero de instrumentos	6
	Rimozione scudo	Ausbau der Vorderschild	Shield removal	Démontage du tablier	Desmontaje escudo	8
	Rimozione paragambe	Abmontieren des Beinschutzes	Leg-guard removal	Démontage des protege-jambes	Desmontaje protec- ción para las piernas	10
	Componenti accessibili dopo la rimozione del paragambe	Nach Ausbau des Beinschild erreichbare Teile	Components that can be reached after removing the leg-fender	Composants accessibles après le démontage du protège-jambes	Componentes accesibles tras desmontar el carenado de protección piernas	12
	Rimozione carenatura centrale	Ausbau mittlere Verkleidung	Central fairing removal	Démontage du carénage central	Desmontaje carenado central	14
	Rimozione carenatura intermedia	Ausbau Zwischenverkleidung	Intermediate fairing removal	Démontage du carénage intermédiaire	Desmontaje carenado intermedio	14
	Rimozione vano casco	Ausbau des Helmfaches	Helmet compartment removal	Démontage du compartiment du casque	Desmontaje hueco portacascos	16
	Rimozione maniglione	Ausbau Haltegriff	Handhold removal	Démontage de la poignée	Desmontaje asidero	16
	Rimozione carenatura posteriore	Ausbau hintere Verkleidung	Rear fairing removal	Démontage du carénage arrière	Desmontaje carenado trasero	18
	Rimozione carenature laterali	Ausbau Seitenverkleidungen	Side fairing removal	Démontage des carénages latéraux	Desmontaje carenados laterales	22
	Rimozione pedana	Ausbau Trittrettes	Footboard removal	Démontage de la plate-forme	Desmontaje plata- forma apoyapiés	24
	Rimozione parafango posteriore	Abmontieren des hinteren Schutzblechs	Rear fender removal	Démontage du garde-boue arrière	Desmontaje guardabarros trasero	26
	Rimozione parafango anteriore	Abmontieren des Vorderschutz- bleches	Front fender removal	Démontage du garde-boue avant	Desmontaje guardabarros delantero	26



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
D	Rimozione serbatoio carburante	<i>Abmontieren des Benzintanks</i>	Fuel tank removal	<i>Démontage du réservoir de carburant</i>	Desmontaje depósito de combustible	0
	Rimozione serbatoio olio miscelatore	<i>Ausbau ölbehälter des mischreglers</i>	Mixer oil tank removal	<i>Démontage du réservoir de l'huile melangeur</i>	Desmontaje depósito aceite regulador de la mezcla	4
	Filtro aria	<i>Luftfilter</i>	Air cleaner	<i>Filtre à air</i>	Filtro de aire	6
	Filtro aria: manutenzione	<i>Luftfilter: Wartung</i>	Air cleaner: maintenance	<i>Filtre à air : entretien</i>	Filtro de aire: mantenimiento	6
	Gruppo immissione aria secondaria (per versione: "EURO 2")	<i>Gruppe Nebenlufteinlass (für Ausführung: "EURO 2")</i>	Secondary air intake unit (for version: "EURO 2")	<i>Groupe arrivée d'air secondaire (pour variante "EURO 2")</i>	Grupo de entrada aire adicional (para versión: "EURO 2")	10
	Rimozione cavalletto	<i>Ausbau Ständer</i>	Stand removal	<i>Démontage de la bequille</i>	Desmontaje caballete	11
	Rimozione marmitta EURO 1 EURO 2	<i>Abmontieren des Auspuffschall-dämpfers EURO 1 - EURO 2</i>	Exhaust pipe removal EURO 1 - EURO 2	<i>Démontage du pot d'échappement EURO 1 EURO 2</i>	Remoción silenciador del escape EURO 1 - EURO 2	12
	Rimozione ruota posteriore	<i>Abmontieren des Hinterrades</i>	Rear wheel removal	<i>Démontage de la roue arrière</i>	Remoción rueda trasera	12
	Rimozione gruppo pinza freno anteriore	<i>Abmontieren der Zangengruppe Bremse vorne</i>	Front brake caliper unit removal	<i>Démontage du groupe pince frein avant</i>	Remoción grupo pinza freno delantero	14
	Sostituzione gruppo pinza	<i>Auswechselung der Zangengruppe</i>	Caliper unit replacement	<i>Substitution du groupe pince</i>	Sustitución grupo pinza	14
	Verifica usura pastiglie	<i>Kontrolle Verschleiss Bremsbeläge</i>	Pads wear control	<i>Contrôle de l'usure des plaquettes</i>	Control desgaste pastillas	14
	Rimozione ruota anteriore	<i>Abmontieren des Vorderrades</i>	Front wheel removal	<i>Démontage de la roue avant</i>	Desmontaje rueda delantera	16
	Forcella: rimozione forcella completa	<i>Gabel: Abmontieren der kompletten Gabel</i>	Fork: complete fork removal	<i>Fourche: démontage de la fourche complète</i>	Horquilla: remoción horquilla completa	16
	Rimozione motore	<i>Abmontieren des Motors</i>	Engine removal	<i>Démontage du moteur</i>	Remoción del motor	18
	Verifica dimensionale del telaio	<i>Kontrolle der Rahmenabmessungen</i>	Dimensional frame check	<i>Contrôle dimensionnel du cadre</i>	Comprobación de las dimensiones del chasis	23



S	INDICE	INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	ÍNDICE	P
E	Rimozione comandi al manubrio	<i>Abmontieren der Bedienungselemente</i>	Handlebar controls removal	<i>Démontage des commandes au guidon</i>	Desmontaje de los mandos en el manillar	0
	Rimozione commutatore a chiave	<i>Ausbau des Schlüsselschalters</i>	Key-switch removal	<i>Démontage du commutateur à clef</i>	Desmontaje interruptor de llave	0
	Rimozione avvisatore acustico	<i>Ausbau Hupe</i>	Acoustic alarm removal	<i>Démontage de l'avertisseur sonore</i>	Desmontaje claxon	0
	Faro anteriore ed indicatori di direzione anteriori	<i>Vorderscheinwerfer und vordere Richtungsanzeiger</i>	Headlight and front direction indicators	<i>Feu avant et clignotants avant</i>	Faro delantero e indicadores de dirección delanteros	2
	Faro anteriore	<i>Vorderscheinwerfer</i>	Headlights	<i>Feu avant</i>	Faro anterior	2
	Indicatori di direzione anteriori	<i>Vordere Richtungsanzeiger</i>	Front direction indicators	<i>Clignotants avant</i>	Indicadores de dirección delanteros	2
	Sostituzione lampadine	<i>Austausch Lampe</i>	Bulb replacement	<i>Emplacement de l'ampoule</i>	Sustitución lámpara	2
	Fanale posteriore	<i>Rückscheinwerfer</i>	Taillight	<i>Feu arrière</i>	Luz trasera	4
	Indicatori di direzione posteriori	<i>Hintere Richtungsanzeiger</i>	Rear direction indicators	<i>Clignotants arrière</i>	Indicadores de dirección traseros	4
	Fanalino luce targa (sostituzione lampadina)	<i>Kennzeichenleuchte (Lampe austauschen)</i>	Number plate lamp (Bulb replacement)	<i>Feu d'éclairage de la plaque (Emplacement de l'ampoule)</i>	Faro luz matrícula (Sustitución lámpara)	4
	Cruscotto	<i>Cockpit</i>	Dashboard	<i>Tableau de bord</i>	Tablero de instrumentos	6
	Batteria	<i>Batterie</i>	Pre-delivery	<i>Batterie</i>	Batería	6
Fusibile	<i>Sicherung</i>	Fuses	<i>Fusible</i>	Fusible	6	
Componenti elettrici/elettronici	<i>Elektrische/Elektronische Komponenten</i>	Electric/electronic components	<i>Composants électriques/electroniques</i>	Componentes electricos electrónicos	8	

DATI
TECNICITECHNISCHE
DATENTECHNICAL
DATACARACTERISTI-
QUES TECHNIQUESDATOS
TÉCNICOS

CARATTERISTICHE GENERALI	ALLGEMEINE MERKMALE	GENERAL CHARACTERISTICS	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Passo	Achssabstand	Wheelbase	Pas	Paso	1.280 mm
Lunghezza	Länge	Length	Longueur	Largo	1.915 mm
Larghezza	Breite	Width	Larguer	Ancho	690 mm
Altezza max.	Höhe	Height	Hauteur	Altura máxima	1.135 mm
Peso a vuoto	Leergewicht	Weight	Poids	Peso	92 Kg
MOTORE	MOTOR	ENGINE	MOTEUR	MOTOR	

MINARELLI 31 MY

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	Diámetro por carrera	Ø40x39,2 mm
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	Combustible	8
Olio miscelatore	Motoröl	Motor oil	Huile moteur	Aceite motor	1,7
Olio trasmissione	Getriebeöl	Transmission oil	Huile transmission	Aceite transmisión	0,11
TRASMISSIONE	GETRIEBE	TRANSMISSION	TRANSMISSION	TRANSMISIÓN	
Variatore automatico con trasmissione primaria a cinghia trapezoidale	Variomatik mit Primär Antrieb 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	
DELLORTO PHVA 12					
Benzina senza piombo	Bleifreies Benzin	Unleaded petrol	Essence sans plomb	Gasolina sin plomo	
Candela	Zündkerze	Spark plug	Bougie	Bujía	
NGK BR8 HS					
BOSCH WR4 AC					
CHAMPION RL 78C					

TELAI	RAHMEN	FRAME	CADRE	CHASIS	
Monotrave in tubolare d' acciaio, sdoppiato all'altezza della pedana	<i>Einzelstahlrohr-rahmen, unterteilt auf der Höhe des Trittbretts</i>	Single steel tube branched at footboard	<i>Monocadre tubulaire d'acier, se dédoublant au niveau du tapis</i>	Languero único en llanta tubular de acero desdoblado a la altura del estribo	
SOSPENSIONI	AUFHÄNGUNGEN	SUSPENSIONS	SUSPENSIONS	SUSPENSIONES	
Anteriore: forcella oleodinamica, telescopica	Vorne: <i>Gabel teleskopisch</i>	Front: hydraulic telescopic fork	Avant: <i>fourche oléodynamique, télescopique</i>	Delantera: <i>Horquilla oleodinámica, telescopica.</i>	
Steli	Schäfte	Stems	Tiges	Barras	Ø 28 mm
Corsa	Hub	Travel	Course	Carrera	85 mm
Posteriore: n° 1 ammortizzatore idraulico	Hinten: <i>St. 1 Hydraulisches Federbein</i>	Rear: No. 1 hydraulic shock absorber	Arrière: <i>1 amortisseur hydraulique</i>	Trasera: <i>Nº 1 amortiguador hidráulico</i>	
Corsa	Hub	Travel	Course	Carrera	68 mm
FRENI	BREMSEN	BRAKES	FREINS	FRENOS	
Anteriore: a disco, con trasmissione oleodinamica a 2 pistoncini (sistema integrale)	Vorne: <i>Scheibenbremse mit öldynamischer 2-Steuerkolben-Transmission (Integralsystem)</i>	Front: Oleo-dynamic transmission disc brakes working with two small pistons (integral system)	Avant: <i>à disque, avec transmission oléodynamique à 2 pistons (système intégral)</i>	Delantero: de disco, con transmisión oleodinámica de 2 pistoncitos (sistema integral)	Ø 230 mm
Posteriore: a tamburo	Hinten: <i>Trommelbremse</i>	Rear: drum	Arrière: <i>à tambour</i>	Trasero: de tambor	Ø 110 mm
IMPIANTO ELETTRICO	ELEKTRISCHE ANLAGE	ELECTRICAL EQUIPMENT	CIRCUIT ELECTRIQUE	CIRCUITO ELÉCTRICO	
Batteria	Batterie	Battery	Batterie	Batería	12V 5Ah
Generatore: volano alternatore	Generator: Wechselstromschwungrad	Generator: alternator flywheel	Générateur: volant alternateur	Generador: volante alternador	12V
Proiettore anteriore con lampada al quarzo (alogena)	Scheinwerfer vorne mit (Halogen-) Quarzlampe	Front quartz lamp (halogenous)	Projecteur avant avec ampoule au quartz (halogène)	Faro delantero con lámpara de cuarzo (halógena)	1 x 35 W
Luce di posizione anteriore	Standlicht vorne	Front parking light	Feu de position avant	Luz de estacionamiento delantera	3W
Luce di posizione posteriore con lampada stop incorporata	Standlicht hinten mit integrierter Bremslampe	Rear parking light with built-in stoplight	Feu de position arrière avec ampoule stop incorporée	Luz de estacionamiento trasera con luz de parada incorporada	21 W/5 W
Avvisatore acustico	Hupe	Acoustic alarm	Avertisseur	Claxon	12V
Indicatore di direzione anteriore	Richtungsanzeiger vorne	Front direction indicator	Indicateur de direction avant	Indicador de dirección delantero	10W
Indicatore di direzione posteriore	Richtungsanzeiger hinten	Rear direction indicator	Indicateur de direction arrière	Indicador de dirección trasero	10W
Luce targa	Beleuchtung des Kennzeichenschildes	Plate lamp	Feu de plaque	Luz de matrícula	5W

DISIMBALLO

- Disimballare il ciclomotore attenendosi alle indicazioni fornite sull'imbalo stesso, che dovrà essere poi smaltito in conformità alle normative vigenti.

CONTROLLO "ESTETICO"

- Verificare visivamente il corretto montaggio di tutti i componenti in materiale plastico e, contemporaneamente, la totale assenza di graffi, segni, ecc... su ogni parte dello scooter.

AUSPACKEN

- Das Kraftrad unter Befolgung der auf der Verpackung geschilderten Anweisungen auspacken. Die Verpackung gemäß den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften entsorgen.

SICHTKONTROLLE

- Die korrekte Montage aller Kunststoffteile durch Sichtkontrolle überprüfen und gleichzeitig sicherstellen, daß auf dem Motorroller keine Kratzer, Zeichen, usw. vorhanden sind.

UNPACKING

- Unpack the motorbike by following the instructions supplied with the packing itself, which will have to be discharged in conformity with the regulation in force.

"AESTHETIC" CONTROL

- Have a look and verify the correct installation of all plastic components and at the same time that there aren't any scratches or marks, etc..., on any part of the scooter.

DÉBALLAGE

- Déballer le véhicule en observant les indications fournies sur l'emballage qui ensuite devra être éliminé conformément aux réglementations en vigueur.

DESEMBALAJE

- Desembalar el ciclomotor a motor ateniéndose a las instrucciones indicadas sobre el embalaje. Eliminar sucesivamente el embalaje en el respeto de las normas vigentes.

CONTROLE "ESTHETIQUE"

- Vérifier visuellement le montage correct de tous les éléments en matière plastique et en même temps, l'absence totale d'éraflures, de marques, etc. sur chaque partie du scooter.

CONTROL "ESTETICO"

- Controlar visualmente el correcto montaje de todos los componentes de material plástico y al mismo tiempo verificar que no haya arañazos, señales, etc... en ninguna parte del scooter.

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE **P****TELÀIO**

- Per accedere al numero di identificazione del telaio, procedere come segue:
- Posizionare lo scooter sul cavalletto centrale.
- Inserire la chiave di accensione e ruotarla in senso antiorario, (senza premere) per sbloccare la serratura della sella.
- Sollevare la sella.
- Rimuovere il coperchietto (A - F. 1) posto nel vano portacasco, al di sotto del quale è visibile il numero di telaio.

MOTORE

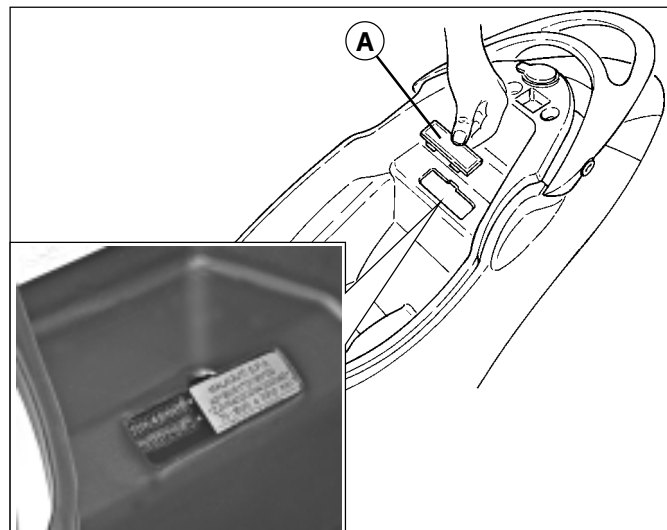
- Il numero di identificazione del motore è visibile nel punto (B - F. 2) del motore stesso.

IDENTIFIKATIONSDATEN **P****RAHMEN**

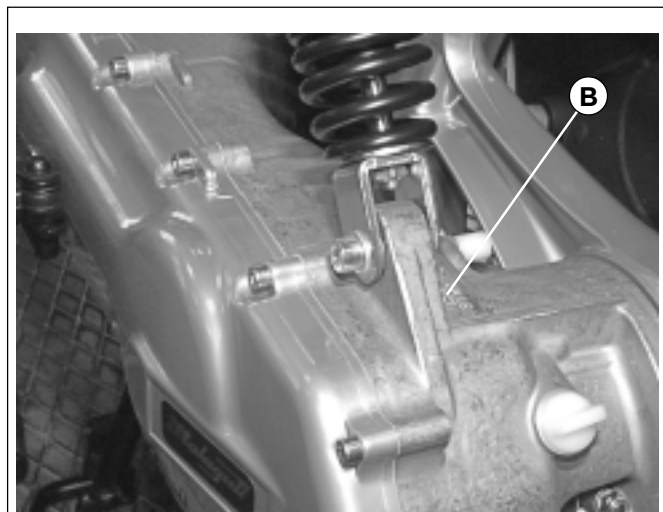
- Um Zugang zur Identifikationsnummer des Rahmens zu erhalten, folgendermaßen vorgehen:
- Den Motorroller auf dem Zentralen Ständer aufblocken.
- Den Zündschlüssel einstecken und (ohne zu drücken) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um das Schloss des Sattels zu öffnen.
- Den Sattel hochklappen.
- Den am Helmfach angebrachten Deckel (A - Abb. 1) entfernen, um die darunter befindliche Seriennummer zu kontrollieren.

MOTOR

- Die Identifikationsnummer des Motors ist an der Stelle (B - Abb. 2) am Motor sichtbar.



F. 1



F. 2

IDENTIFICATION DATA

- FRAME**
- In order to read the identification frame number proceed as follows:
 - Place the scooter on its main stand
 - insert the ignition key and rotate it anti-clockwise, (without making any pressure) in order to unblock the saddle lock
 - lift the saddle
 - remove the small cover (A - F. 1) inside the helmet compartment, to read the frame number.
- ENGINE**
- The engine identification number is written on the engine itself (B - F. 2).

DONNÉES D'IDENTIFICATION

- CADRE**
- accéder au numéro d'identification du châssis, procéder de la manière suivante :
 - positionner le scooter sur la béquille centrale ;
 - introduire la clef de contact et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, (sans appuyer) pour débloquer la serrure de la selle ;
 - soulever la selle :
 - enlever le petit couvercle (A - F. 1) placé dans le coffre à casque, sous lequel on peut voir le numéro d'identification du châssis.
- MOTEUR**
- le numéro d'identification du moteur est visible au point (B - F. 2) du moteur.

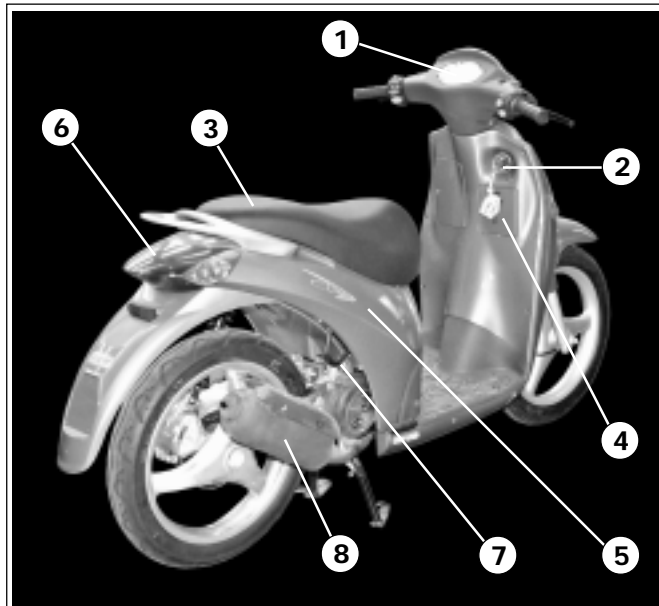
DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- CHASIS**
- Para acceder al número de identificación del chasis, efectuar las siguientes operaciones:
 - Colocar el scooter sobre el caballete central.
 - Introducir la llave de contacto y girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj, (sin presionar) para desbloquear la cerradura del asiento.
 - Levantar el asiento.
 - Quitar la tapa (A - F. 1) colocada en el hueco portacascos, debajo del cual se encuentra el número de chasis.
- MOTOR**
- El número de identificación del motor está situado en el punto (B - F. 2) del motor.

IDENTIFICAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI

(Lato destro)

- 1) Cruscotto
- 2) Comutatore a chiave
- 3) Sella biposto
- 4) Serbatoio carburante
- 5) Vano porta casco
- 6) Faro posteriore
- 7) Gancio antifurto
- 8) Marmitta



F. 3

KENNZEICHNUNG DER HAUPELEMENTE
(Rechte Seite)

- 1) Cockpit
- 2) Schlüsselumschalter
- 3) Doppelsitzbank
- 4) Benzintank
- 5) Helmfach
- 6) Rückscheinwerfer
- 7) Diebstahlschutzhaken
- 8) Auspuffschalldämpfer

IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS
(Right side)

- 1) Instrument panel
- 2) Key-switch
- 3) Two-seats saddle
- 4) Fuel tank
- 5) Helmet compartment
- 6) Tail light
- 7) Anti-theft hook
- 8) Silencer

IDENTIFICATION DES ELEMENTS
PRINCIPAUX (Côté droit)

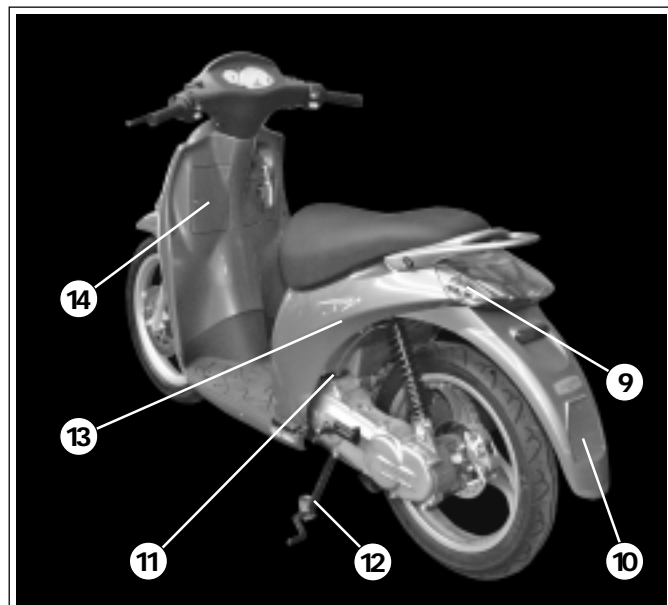
- 1) Tableau de bord
- 2) Démarreur à clef
- 3) Selle à deux places
- 4) Réservoir carburant
- 5) Coffre à casque
- 6) Feu arrière
- 7) Anneau antivol
- 8) Pot d'échappement

IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS
PRINCIPALES (Lado derecho)

- 1) Tablero de instrumentos
- 2) Interruptor de llave
- 3) Asiento biplaza
- 4) Depósito combustible
- 5) Hueco portacascos
- 6) Faro posterior
- 7) Gancho antirrobo
- 8) Silenciador de escape

IDENTIFICAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI (Lato sinistro)

- 9) Indicatori di direzione posteriori
- 10) Porta targa
- 11) Filtro aria
- 12) Cavalletto centrale
- 13) Carburatore
- 14) Alloggiamento batteria



F. 4

KENNZEICHNUNG DER HAUPTELEMENTE (Linke Seite)

- 9) Richtungsanzeiger hinten
- 10) Kennzeichenschildträger
- 11) Luftfilter
- 12) Mittelständer
- 13) Vergaser
- 14) Batteriefach

IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS (Left side)

- 9) Rear direction indicators
- 10) Plate holder
- 11) Air cleaner
- 12) Main stand
- 13) Carburettor
- 14) Battery compartment

IDENTIFICATION DES ELEMENTS PRINCIPAUX (Côté gauche)

- 9) Clignotant arrière
- 10) Porte plaque
- 11) Filtre à air
- 12) Béquille centrale
- 13) Carburateur
- 14) Logement batterie

IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS PRINCIPALES (Lado izquierdo)

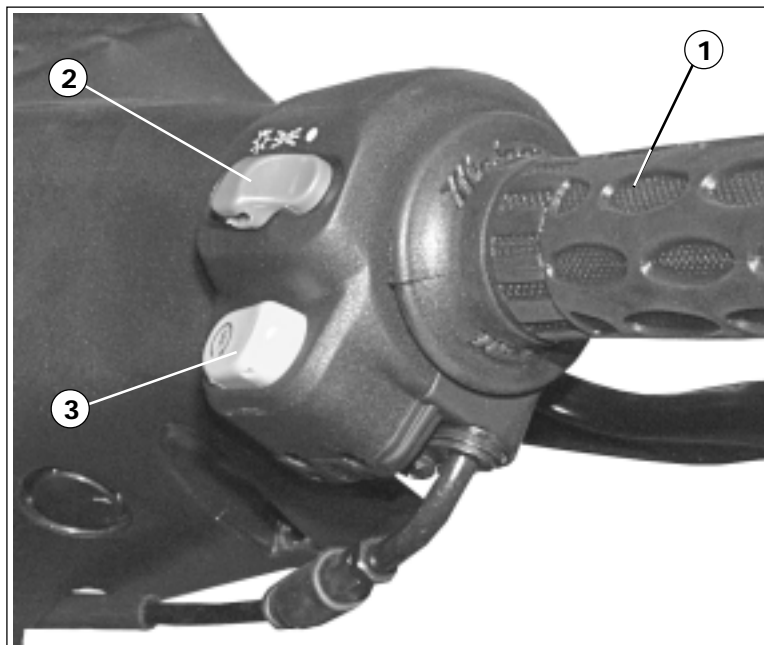
- 9) Indicadores de dirección traseros
- 10) Soporte de matrícula
- 11) Filtro de aire
- 12) Caballete central
- 13) Carburador
- 14) Alojamiento batería

COMANDI AL

MANUBRIO

Comando
destroBEDIENUNGSE-
LEMENTEBedienungsele-
ment rechtsHANDLEBAR
CONTROLSRight
controlCOMMANDES
SUR LE GUIDONCommande
de droiteMANDOS EN
EL MANILLARMando
derecho

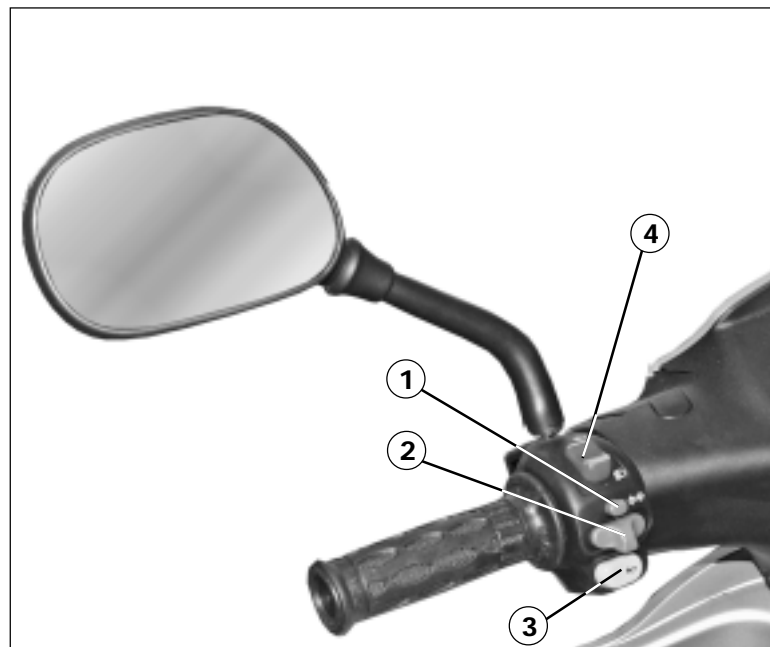
1	Manopola acceleratore	Drehgasgriff	Accelerator handle	Poignée accélérateur	Puño acelerador
2	Interruttore luci:	Lichtschalter:	Lights button:	Interrupteur feux :	Interruptor luces:
●	a destra = spento	nach rechts = aus	on the right = switched off	à droite = éteint	a la derecha = apagado
☰	posizione centrale = luci di posizione e cruscotto	in der Mitte = Stand- und Armaturenlichter	in the central position = parking and dashboard lights	au centre = feux de position et tableau de bord	posición central = luces de estacionamiento y tablero de instrumentos
💡	a sinistra = luci anabbaglianti o abbaglianti	nach links = Fernlichter oder Abblendlichter	on the left = driving beam or high beams	à gauche = codes ou feux de route	a la izquierda = luces de cruce o luces de carretera
3	Pulsante avviamento elettrico	Druckknopf elektrische Zündung	Electric start button	Touche démarrage électrique	Interruptor arranque eléctrico



F. 5

COMANDI AL MANUBRIO	BEDIENUNGSE- ELEMENTE	HANDLEBAR CONTROLS	COMMANDES SUR LE GUIDON	MANDOS EN EL MANILLAR
Comando sinistro	Bedienungsele- ment links	Left control	Commande de gauche	Mando izquierdo

1	Disinserimento indicatori di direzione	Ausschalten <i>Richtungsanzeiger</i>	Direction indicator disengagement	Désactivation des clignotants	Desconexión indicadores de dirección
2	Interruttore indicatori di direzione	Schalter <i>Richtungsanzeiger</i>	Direction indicators button	Interrupteur clignotants	Interruptor indicadores di dirección
3	Pulsante avvisatore acustico	Druckknopf <i>Hupe</i>	Acoustic alarm button	Touche avertisseur	Interruptor claxon
4	Interruttore luci: abbaglianti anabbaglianti	Lichtschalter: <i>Fernlichter</i> <i>Abblendlichter</i>	Light button: high beams driving beams	Interrupteur feux : feux de route codes	Interruptor de las luces: luces de carretera luces de cruce



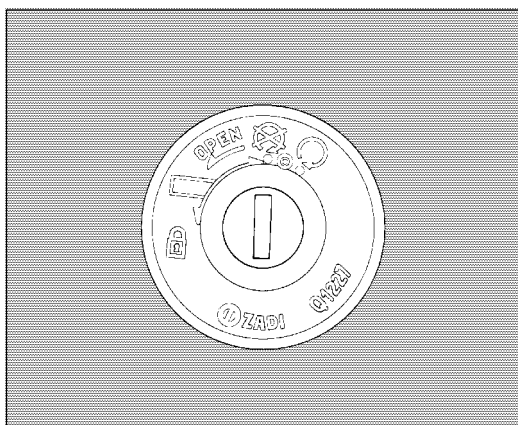
F. 6

INTERRUTTORE DI AVVIAMENTO/CHIAVI

- L'interruttore principale controlla il circuito d'avviamento e il dispositivo bloccasterzo.

: ogni contatto elettrico è disinserito.

: sono inseriti i contatti ed il motore può avviarsi.



F. 7

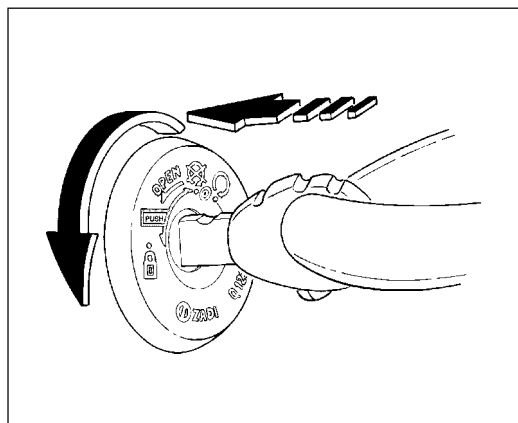
AVVIAMENTO: girare la chiave in senso orario e azionare una delle due leve freno, quindi premere il pulsante di starter o la pedivella di avviamento.

: inserimento bloccasterzo.

CHIAVI

Il veicolo è fornito di due chiavi con codice numerico, le quali consentono di:

- Stabilire il contatto di avviamento.
- Bloccare lo sterzo.
- Accedere al vano porta-casco.
- Aprire lo sportellino del paragambe.



F. 8

BLOCCASTERZO

Inserimento

Col manubrio sterzato a sinistra, inserire a fondo la chiave e successivamente ruotarla in senso antiorario (F. 8).

Disinserimento

Ruotare la chiave in senso orario.

LENKERSPERRE

Lenkersperren

Bei nach links gedrehtem Lenker den Schlüssel ganz einschieben und dann gegen den Uhrzeigersinn drehen (Abb. 8).

Lenkerentsperren

Den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen.

ANLASSSCHALTER/ SCHLÜSSEL

- Der Hauptschalter steuert den Anlasskreislauf, die Vorrichtung und der Lenkersperre.

: Alle elektrischen Kontakte sind ausgeschalten.

: Alle elektrischen Kontakte sind eingeschalten, der Motor kann angelassen werden.

ANLASSEN: Den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen und einen der beiden Bremshebel betätigen, anschließend den Startknopf drücken oder auf den Kickstarter treten.

: Lenker gesperrt.

SCHLÜSSEL

Das Kraftrad ist mit zwei Schlüsseln ausgestattet, die mit numerischem Code versehen sind und:

- den Anlasskontakt herstellen,
- den Lenker sperren,
- das Helmfach öffnen,
- Das im Beinschild angebrachte Fach öffnen.

STARTER /KEYS

- The main button controls the starting circuit and the steering block device.

 : each electric contact is **disconnected**.

 : the various contacts are **connected** and the engine can start.

STARTING: turn the key clockwise, activate one of the two brake levers and then press the starter button or the kick-starter.

 : activation of the steering block

INTERRUPTEUR DE DEMARRAGE/CLEFS

- L'interrupteur principal contrôle le circuit de démarrage et le verrou de direction.*

 : **tout contact électrique est déconnecté.**

 : **les contacts sont mis et le moteur peut démarrer.**

DEMARRAGE : tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et actionner l'un des deux leviers de freinage, puis appuyer sur la touche de démarrage ou la manivelle de démarrage.

 : **fermeture du verrou de direction.**

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/LLAVES

- El interruptor principal controla el circuito de arranque y el dispositivo del seguro de dirección.

 : cada contacto eléctrico está **desconectado**.

 : los contactos están **conectados** y el motor puede ponerse en marcha.

PUESTA EN MARCHA: girar la llave en el sentido de las agujas del reloj y accionar una de las dos palancas de freno. Seguidamente pulsar el interruptor del starter o pisar el pedal de arranque.

 : conexión **del seguro de dirección.**

KEYS

 **The motorbike is equipped with two keys, with numeric code, which allow to:**

- determine the starting contact
- lock the steering
- open the helmet compartment
- Open the leg-fender cover.

CLEFS

 **Le véhicule est fourni avec deux clefs avec code numérique qui permettent :**

- d'établir le contact de démarrage
- de verrouiller la direction
- d'accéder au coffre à casque
- Ouvrir le volet du protège-jambes.

LLAVES

 **El vehículo está equipado con dos llaves de código numérico que permiten:**

- Establecer el contacto de encendido.
- Bloquear la dirección.
- Acceder al hueco portacascos.
- Abrir la puerta del carenado de protección piernas.

STEERING LOCK

Connecting

While keeping the handlebar steered leftwards, thoroughly insert the key, rotating it then anti-clockwise (F. 8).

Disconnecting

Rotate the key clockwise.

VERROU DE DIRECTION

Fermeture

Après avoir tourné le guidon à gauche, introduire la clef à fond et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (F. 8).

Ouverture

Tourner la clef dans le sens des aiguilles d'une montre.

SEGURO DE DIRECCION

Conexión

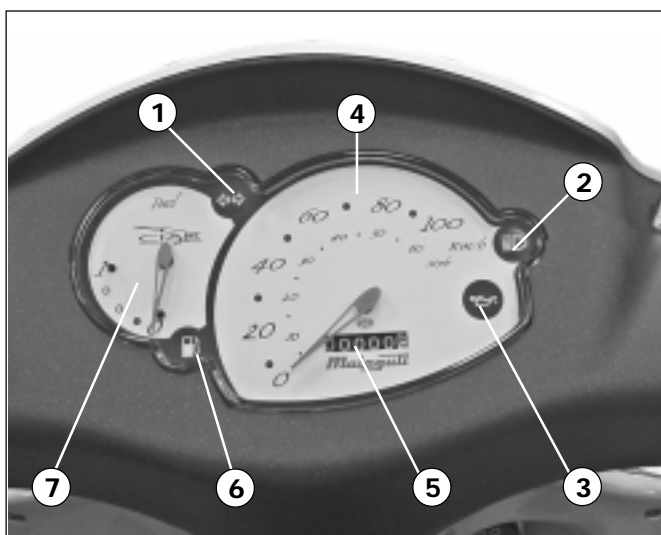
Con el manillar virado hacia la izquierda, introducir a fondo la llave y girarla seguidamente en el sentido contrario a las agujas del reloj (F. 8).

Desconexión

Girar la llave en el sentido de las agujas del reloj.

CRUSCOTTO

- 1) ⇢ Spia (verde) indicatore di direzione
- 2) ⚡ Spia (blu) luci abbaglianti
- 3) ⚡ Spia olio miscelatore
- 4) Tachimetro
- 5) Contachilometri
- 6) ⚡ Spia riserva carburante
- 7) Indicatore livello carburante



F. 9

ARMATURENBRETT

- 1) ⇢ (Grüne) Kontrolllampe Richtungsanzeiger
- 2) ⚡ (Blaue) Kontrolllampe Fernlichter
- 3) ⚡ Kontrolleuchte Mischöl
- 4) Tachometer
- 5) Kilometerzähler
- 6) ⚡ Warnleuchte für Kraftstoffreserve
- 7) Benzinstandanzige

DASHBOARD

- 1) ⇢ Indicator: direction indicator
- 2) ⚡ (Blue) Indicator: driving beam
- 3) ⚡ Oil mixer warning light
- 4) Tachometer
- 5) Odometer
- 6) ⚡ Low fuel warning light
- 7) Fuel level indicator

TABLEAU DE BORD

- 1) ⇢ Voyant (vert) clignotant
- 2) ⚡ Voyant (bleu) phares de route
- 3) ⚡ Lampe témoin huile mélangeur
- 4) Tachymètre
- 5) Compteur kilométrique
- 6) ⚡ Témoin de signalisation carburant en réserve
- 7) Indicateur du niveau du carburant.

TABLERO DE INSTRUMENTOS

- 1) ⇢ Luz indicadora (verde) indicador de dirección.
- 2) ⚡ Luz indicadora (azul) luces de carretera.
- 3) ⚡ Espía aceite mezclador
- 4) Tacómetro
- 5) Cuentakilómetros
- 6) ⚡ Testigo reserva combustible
- 7) Indicador de nivel de combustible



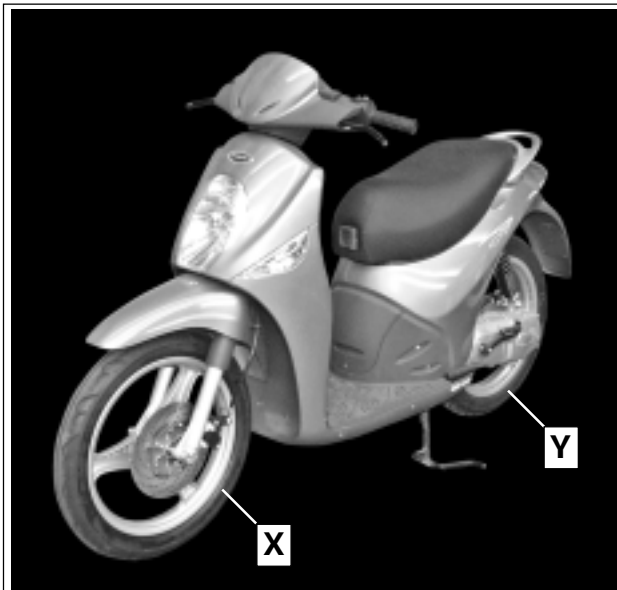
PNEUMATICI TUBELESS

Dimensioni: 2,75/80 - 16" (anteriore)
3,25/80 - 16" (posteriore)

CONTROLLO PRESSIONE

La pressione dei pneumatici deve essere controllata e regolata a "gomma fredda".

Kg/cm ²	
X	1,9
Y	2,1



SCHLAUCHLOSE REIFEN

Ausmaße: 2,75/80 - 16" (vorne)
3,25/80 - 16" (hinten)

DRUCKKONTROLLE

Der Reifendruck muß bei "kaltem Gummi" kontrolliert und reguliert werden.

TUBELESS TIRES

Sizes: 2,75/80 - 16" (front)
3,25/80 - 16" (rear)

PRESSURE CONTROL

Wheel pressure has to be controlled and regulated when tires are "cold".

PNEUS TUBELESS

Dimensions : 2,75/80 - 16" (avant)
3,25/80 - 16" (arrière)

CONTROLE PRESSION

La pression des pneus doit être réglée quand les pneus sont froids.

NEUMATICOS TUBELESS

Dimensiones: 2,75/80 - 16" (delantero)
3,25/80 - 16" (trasero)

CONTROL PRESION

La presión de los neumáticos tiene que ser controlada y regulada con "neumáticos fríos".



SERBATOIO CARBURANTE

- Per accedere al tappo del serbatoio carburante, aprire lo sportellino (A - F. 10), tramite la chiave di avviamento.
- Svitare il tappo (B) e rifornire il serbatoio.
- Se, dopo aver effettuato il rifornimento carburante, si notano residui sulla carrozzeria, è bene pulire immediatamente la superficie interessata, onde evitare spiacevoli inconvenienti estetici.
- Il serbatoio è posizionato sotto la pedana poggiapiedi.



Utilizzare BENZINA VERDE SENZA PIOMBO.

SERBATOIO CARBURANTE	litri
CAPACITÀ COMPLESSIVA	8
RISERVA	2,5

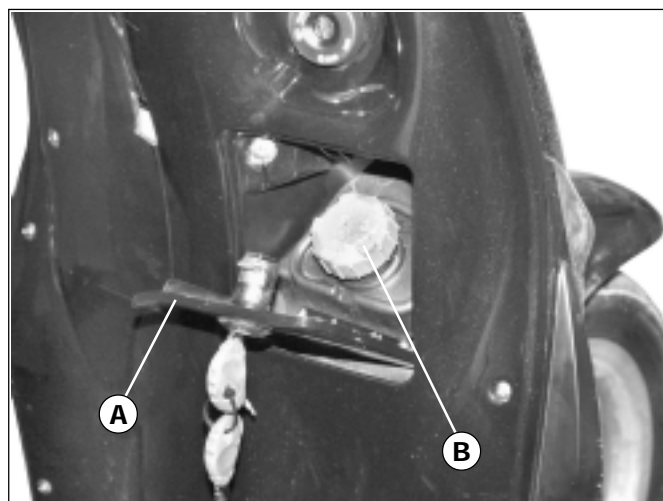
BENZINTANK

- Um Zugriff auf die Schraube des Benzintanks zu erhalten, den Deckel (A - F. 10) mit Hilfe des Zündschlüssels öffnen.
- Die Schraube (B) aufschrauben und Benzin im Tank einfüllen.
- Falls beim Tanken ein Paar Spritzer auf die Karosserie fallen, die Oberfläche sofort abwischen, um unästhetische Flecken zu vermeiden.
- Der Tank befindet sich unter dem Trittbrett.



BLEIFREIES BENZIN benutzen.

BENZINTANK	Liter
GESAMTE FÜLLMENGE	8
RESERVE	2,5



F. 10

FUEL TANK

- To reach the fuel tank plug, open the cover (A - F. 10) using the starter key.
- Unscrew the plug (B) and fill the tank.
- If fuel is left on the scooter body after filling the tank, we advise to remove it in order to avoid any aesthetic consequence.
- The fuel tank is located under the footbar.



Use UNLEADED PETROL.

FUEL TANK	liters
TOTAL CAPACITY	8
RESERVE	2,5

RESERVOIR CARBURANT

- Pour accéder au bouchon du réservoir à carburant, ouvrir le volet (A - F. 10), au moyen de la clé de démarrage.
- Dévisser le bouchon (B) et mettre du carburant.
- Si, après avoir mis le carburant, il y a des résidus sur la carrosserie, il est préférable de nettoyer sans tarder la partie concernée pour éviter tout inconvenient esthétique désagréable.
- Le réservoir est positionné sous la plate-forme appui-pieds.



Utiliser de l'ESSENCE SANS PLOMB

RESERVOIR CARBURANT	litres
CAPACITE TOTALE	8
RESERVE	2,5

DEPOSITO COMBUSTIBLE

- Para acceder al tapón del depósito de gasolina, abrir la puerta (A - F. 10) mediante la llave de encendido.
- Desenroscar el tapón (B) y llenar el depósito.
- Si, tras haber efectuado el suministro de carburante, se notan residuos de gasolina sobre la carrocería, limpiar inmediatamente la superficie para evitar que se formen manchas antiestéticas.
- El depósito está situado debajo de la plataforma reposapiés.



Usar GASOLINA SIN PLOMO

DEPOSITO COMBUSTIBLE	litros
CAPACIDAD TOTAL	8
RESERVA	2,5



SERBATOIO OLIO

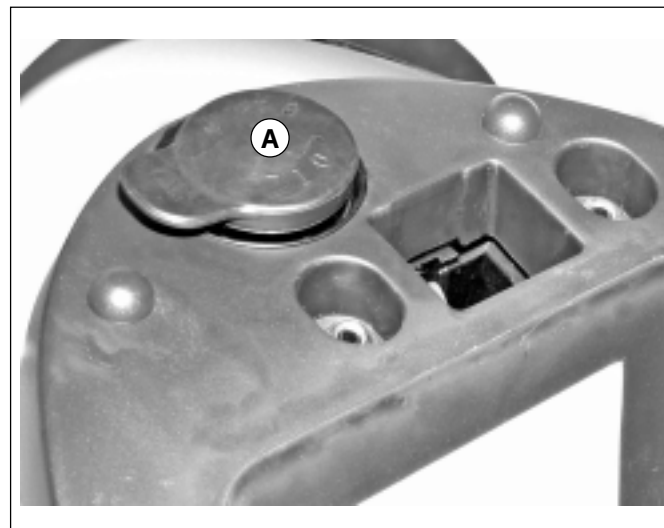
- Per accedere al serbatoio olio miscelatore, ribaltare la sella.
- Per fare rifornimento, rimuovere il tappo (A), tirandolo dall'orecchietta laterale e versare l'olio con cautela.
- Internamente, il serbatoio è provvisto di una sonda elettrica che accende la spia **rossa** della riserva posta sul cruscotto quando sono rimasti circa 0,7 litri di olio.
- Procedere quanto prima al riempimento del serbatoio, appena si accende la spia rossa della riserva.
- Utilizzare olio: **Q8 CITY BIKE ULTRA/Q8 DAILY SUPER.**

SERBATOIO OLIO	litri
CAPACITÀ COMPLESSIVA	1.7
RISERVA (lampeggio spia rossa)	1.1
RISERVA (spia rossa fissa)	0.7

ÖLBEHÄLTER

- Den Sitz aufklappen, um Zugriff auf den Ölbehälter des Gemischreglers zu erhalten.
- Zum Nachfüllen, den Deckel (A) abnehmen, indem man an der seitlichen Zunge zieht. Öl vorsichtig einfüllen.
- Im Behälter ist eine elektrische Sonde eingebaut, welche die im Cockpit angebrachte **rote** Reserve-Anzeigelampe einschaltet, wenn im Behälter ca. 0,7 Liter Öl enthalten sind.
- Öl so schnell wie möglich nachfüllen, wenn die rote Reserve-Anzeigelampe aufleuchtet.
- Folgendes Öl verwenden: **Q8 CITY BIKE ULTRA/Q8 DAILY SUPER.**

ÖLBEHÄLTER	Liter
GESAMTKAPAZITÄT	1.7
RESERVE (rote Anzeigelampe blinkt)	1.1
" (rote Anzeigelampe leuchtet mit Dauerlicht)	0.7



F. 11

OIL TANK

- Overturn the saddle to reach the mixer.
- In order to fill the tank, remove the plug (a), pulling it by the side ear, and pour oil with care.
- The tank is equipped with an electric sensor that turns on the reserve red light, on the control panel, when around 0,7 litres of oil are left.
- In case the reserve red light goes on, fill the tank as soon as possible.
- Use oil **Q8 CITY BIKE ULTRA/Q8 DAILY SUPER.**

OIL TANK	litres
TOTAL CAPACITY	1.7
RESERVE (flashing red light)	1.1
RESERVE (red light on)	0.7

RESERVOIR DE L'HUILE

- Pour accéder au réservoir de l'huile mélangeur, soulever la selle.
- Pour remettre de l'huile, enlever le bouchon (A) en le tirant par l'oreillette latérale et verser de l'huile avec soin.
- A l'intérieur du réservoir se trouve une sonde électrique dont le voyant rouge de la réserve, positionné sur le tableau de bord, s'allume quand il ne reste qu'environ 0,7 litres d'huile.
- Procéder le plus tôt possible au remplissage du réservoir dès que le voyant rouge de la réserve s'allume.
- Utiliser de l'huile : **Q8 CITY BIKE ULTRA/Q8 DAILY SUPER.**

RESERVOIR D'HUILE	litres
CAPACITE TOTALE	1.7
RESERVE (clignotement du voyant rouge)	1.1
RESERVE (voyant rouge allumé fixe)	0.7

DEPOSITO DE ACEITE

- Levantar el asiento para acceder al depósito de aceite del regulador de la mezcla.
- Para llenar el aceite, quitar el tapón (A) levantando la oreja lateral y verter el aceite con cuidado.
- El depósito incorpora en su interior una sonda eléctrica que enciende el testigo de reserva **rojo** situado en el tablero de instrumentos cuando quedan aproximadamente 0,7 litros de aceite en el depósito.
- Llenar lo antes posible el depósito cuando se enciende el testigo de reserva rojo.
- Utilizar aceite: **Q8 CITY BIKE ULTRA/Q8 DAILY SUPER.**

DEPOSITO ACEITE	litros
CAPACIDAD TOTAL	1.7
RESERVA (testigo rojo parpadea)	1.1
" (testigo rojo luce continuamente)	0.7



OLIO TRASMISSIONE

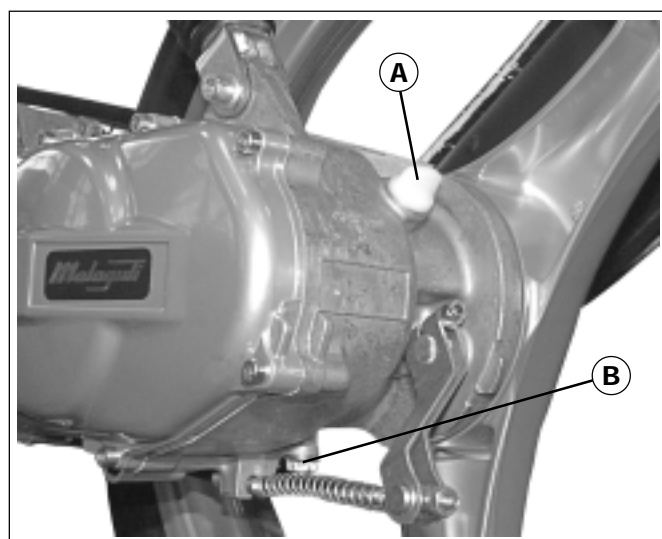
CONTROLLO

- 1) Posizionare lo scooter sul cavalletto.
- 2) Scaldare il motore fino a temperatura di normale funzionamento, quindi spegnerlo.
- 3) Svitare i tappi di rabbocco (A) e di scarico (B).
- 4) Dopo aver lasciato svuotare completamente il carter, misurare la quantità di olio uscita; se inferiore a **110 cc.**, ripristinare il livello aggiungendo la quantità mancante.
- 5) Chiudere il tappo di scarico (B).
- 6) Reinserire l'olio nella giusta quantità, dal tappo di rabbocco.
- 7) Chiudere il tappo di rabbocco (A).

GETRIEBEÖL

KONTROLLE

- 1) Das Kraftrad auf den Ständer stellen.
- 2) Den Motor bis zur normalen Betriebstemperatur laufen lassen und dann abstellen.
- 3) Die Einfüll- (A) und Ablassschraube (B) aufschrauben.
- 4) Nach völligem Entleeren des Behälters, die ausgelaufene Ölmenge messen. Wenn diese unter 110 cc. beträgt, Öl bis zum Erreichen des ursprünglichen Ölstands nachfüllen.
- 5) Die Ablassschraube (B) zuschrauben.
- 6) Die richtige Ölmenge durch die Einfüllschraube nachfüllen.
- 7) Die Einfüllschraube (A) zuschrauben.



F. 12

TRANSMISSION OIL

CHECK

- 1) Set the scooter on the stand.
- 2) Warm up the engine, until it reaches the operating temperature, then turn it off.
- 3) Loose the refueling (A) and drain (B) plugs.
- 4) After draining the oil case completely, measure the drained quantity of oil and top up, in case it is lower than 110 cc.
- 5) Close the drain plug (B).
- 6) Top oil up to the right quantity, through the refueling plug.
- 7) Close the refueling plug (A).

HUILE TRANSMISSION

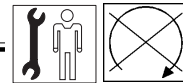
CONTROLE

- 1) Positionner le scooter sur la béquille.
- 2) Faire tourner le moteur jusqu'à ce qu'il atteigne la température de fonctionnement normale, puis l'éteindre.
- 3) Dévisser les bouchons de ravitaillement (A) et de vidange (B).
- 4) Après avoir laissé le carter se vider complètement, mesurer la quantité d'huile sortie ; si elle est inférieure à 110 cc, remettre à niveau en ajoutant la quantité manquante.
- 5) Fermer le bouchon de vidange (B).
- 6) Remettre l'huile à la bonne quantité par le bouchon de ravitaillement.
- 7) Fermer le bouchon de ravitaillement (A).

ACEITE PARA ENGRANAJES

CONTROL

- 1) Colocar el scooter sobre el caballete.
- 2) Calentar el motor hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento normal y apagarlo seguidamente.
- 3) Desenroscar los tapones de llenado (A) y de vaciado (B).
- 4) Tras vaciar totalmente el depósito, medir la cantidad de aceite descargada. Si fuese inferior a 110 cc., restablecer el nivel añadiendo la cantidad de aceite que falta.
- 5) Enroscar el tapón de vaciado (B).
- 6) Introducir la correcta cantidad de aceite a través del tapón de llenado.
- 7) Enroscar el tapón de llenado (A).



SOSTITUZIONE

Nota: sostituire l'olio della trasmissione dopo aver percorso qualche chilometro per riscaldare e rendere più fluido l'olio da sostituire, procedendo come segue:

- posizionare lo scooter in piano, sul cavalletto centrale.
- inserire una vaschetta di raccolta olio esausto sotto il motore, in corrispondenza della vite di drenaggio (B - F. 14).
- Svitare il tappo (A - F. 13) e la vite di drenaggio (B) prestando attenzione alle scottature.
- Lasciare defluire l'olio completamente, all'interno della vaschetta.
- Pulire e riavvitare la vite di drenaggio accuratamente, controllando lo stato della guarnizione.
- Rifornire di olio nuovo: quantità **110 cc** - olio: **Q8 T35 - 80W**.
- Riavvitare il tappo (A).
- Asciugare eventuali versamenti di olio sul pneumatico posteriore.

AUSWECHSELUNG

Hinweis: Das Öl im Antrieb austauschen nachdem man einige Kilometer gefahren ist, um das zu ersetzenende Öl zu erwärmen und flüssiger werden zu lassen.

Anschließend wie folgt vorgehen:

- Das Krafttrad auf eine waagrechte Oberfläche stellen und auf den mittleren Ständer stützen.
- Einen Behälter zum Auffang des Altöls unter der Ablassschraube (B - F. 14) am Motor stellen.
- Den Stopfen (A - Abb. 13) und die Ablassschraube ausschrauben (B) Achtung: Verbrühungsgefahr.
- Das Öl in den Behälter völlig abfließen lassen.
- Die Ablassschraube sorgfältig säubern und einschrauben und dabei den Zustand der Dichtung prüfen.
- Neues Öl nachfüllen: Menge **110 cc** - Öl: **Q8 T35 - 80W**.
- Den Stopfen (A) wieder einschrauben.
- Eventuelle Ölleckagen am Hinterrad säubern und entfernen.



Smaltire l'olio esausto nel pieno rispetto delle vigenti normative.



Attenzione alle scottature.



Prestare attenzione a non far penetrare corpi estranei all'interno del carter motore e a non imbrattare di olio il pneumatico e la ruota posteriore.



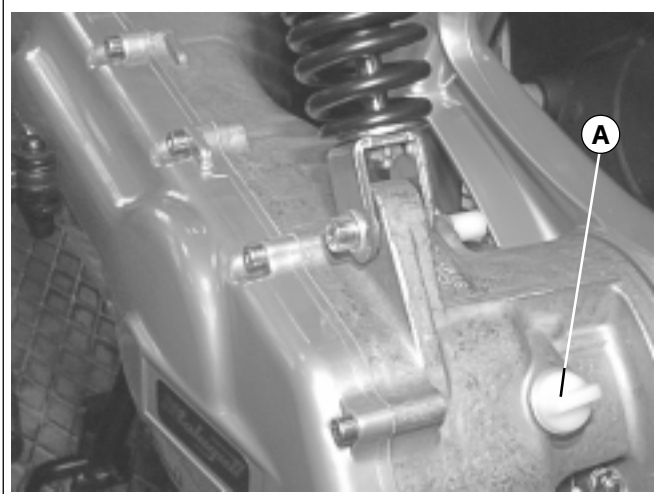
Das Altöl unter Einhaltung der geltenden Umweltvorschriften entsorgen.



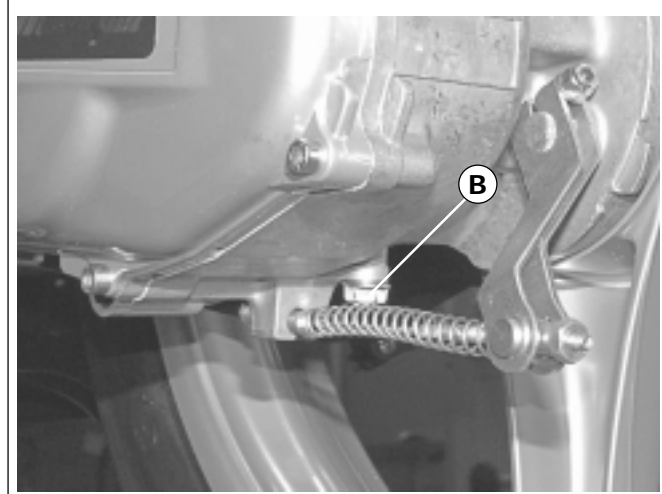
Achtung! Verbrennungsgefahr.



Bitte achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Motorgehäuse gelangen und dass das Rad und der Reifen hinten nicht mit Öl beschmutzt werden.



F. 13



F. 14

OIL CHANGE

Note: always replace transmission oil after covering a few kilometres in order to warm the engine up and make the oil lighter, then follow instructions:

- Make sure that the scooter is perfectly stable on the main stand.
- Place a container of adequate capacity under the engine, below the drain screw (B - F. 14), to collect burnt oil.
- Loose the plug (A - F. 13) and the drain screw (B), trying to avoid burning oneself.
- Drain oil completely into the container.
- Clean and tighten the drain screw back, checking the gasket for wear.
- Supply with new oil: **110 cc** of oil **Q8 T35 - 80W**.
- Tighten the plug back (A).
- Remove any oil dripping from the rear wheel.

VIDANGE

Note : remplacer l'huile de la transmission après avoir fait quelques kilomètres afin de chauffer l'huile à remplacer et la rendre plus fluide. Procéder comme suit:

- Positionner le scooter à plat, sur sa béquille centrale.
- Introduire un bac pour récupérer l'huile usée sous le moteur, en face de la vis de vidange (B - F. 14).
- Dévisser le bouchon (A - F. 13) et la vis de vidange (B) en faisant attention de ne pas se brûler.
- Laisser écouler toute l'huile à l'intérieur du bac.
- Nettoyer et revisser soigneusement la vis de vidange, en contrôlant l'état du joint.
- Mettre de l'huile neuve : quantité **110 cc** - huile : **Q8 T35 - 80W**.
- Revisser le bouchon (A).
- Nettoyer les coulées d'huile éventuelles sur le pneu arrière.

SUSTITUCION

Nota: sustituir el aceite de la transmisión tras recorrer algunos kilómetros para calentar y fluidificar el aceite a sustituir, procediendo de la manera siguiente:

- colocar el scooter sobre una superficie plana, sobre el caballete central.
- colocar debajo del tapón de drenaje del motor (B - F. 14) un recipiente para recoger el aceite usado.
- Desenroscar el tapón (A - F. 13) y el tornillo de drenaje (B) con mucho cuidado para evitar quemaduras.
- Dejar escurrir todo el aceite en el recipiente.
- Limpiar esmeradamente el tornillo de drenaje controlando el estado de la empaquetadura.
- Rellenar con aceite nuevo: cantidad **110 cc** - aceite: **Q8 T35 - 80W**.
- Volver a enroscar el tapón (A).
- Limpiar eventuales derrames de aceite en la rueda trasera.



Dispose of burnt oil in compliance with the law in force.



Be careful not to get scalded.



Pay attention that no foreign body enters the engine case compartment and be careful not to spot the rear tyre or wheel with oil.



Eliminer l'huile usée en respectant les réglementations en vigueur.



Attention aux brûlures.



Faire attention à ne pas faire pénétrer des corps étrangers dans le carter moteur et à ne pas salir le pneu et la roue arrière avec de l'huile.



Eliminar el aceite usado ateniéndose a las normativas en vigor.



Cuidado peligro de quemaduras.



Tener cuidado con no dejar penetrar materias extrañas en el interior del cárter motor y con no ensuciar con aceite el neumático y la rueda trasera.



OLIO FRENI (anteriore)

CONTROLLO



- Il controllo (visivo) va effettuato attraverso la spia (S) del serbatoio: A, con lo scooter in piano e perfettamente verticale.
 - Il livello è corretto quando il fluido risulta a **3 mm** dal limite inferiore della spia.
 - I rabbocchi vanno effettuati rimuovendo il coperchio (A), dopo aver svitato le due viti di fissaggio.
- Si consiglia di utilizzare: **Q8 BRAKE FLUID DOT 4**.

BREMSENÖL (Vorderbremse)

KONTROLLE



- Die Sichtkontrolle erfolgt durch das Schauglas (S) des Benzintanks: A, wobei das Kraftrad vollkommen aufrecht auf eine waagrechte Oberfläche stehen soll.
- Der Pegel ist dann korrekt, wenn die Flüssigkeit **3 mm** über der Untergrenze des Schauglases liegt.
- Zum Nachfüllen den Deckel (A) nach Aufschrauben der beiden Befestigungsschrauben entfernen.
Es empfiehlt sich Öl des Typs: **Q8 BRAKE FLUID DOT 4** zu verwenden.



Freno posteriore a disco

Nella versione con freno posteriore a disco, la procedura di controllo e rabbocco è identica a quella descritta per il freno anteriore. Il serbatoio del liquido per freni è installato nella parte sinistra del manubrio.



Hintere Scheibenbremse

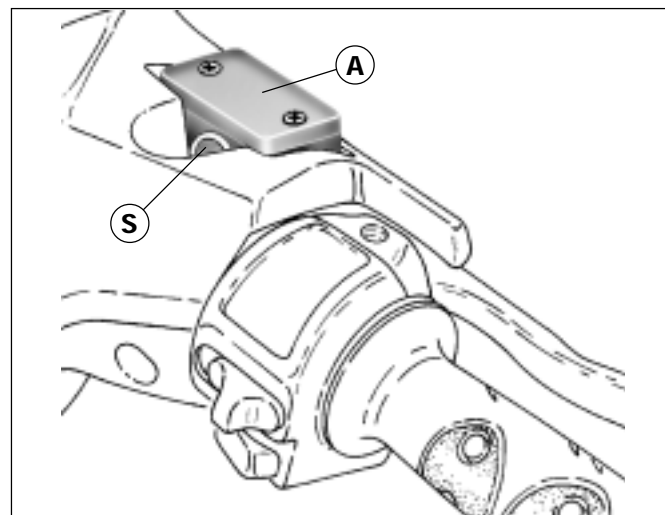
Zum Prüfen und Nachfüllen der hinteren Scheibenbremse genauso wie bei der vorderen Scheibenbremse fortfahren. Der Bremsflüssigkeitsbehälter ist an der linken Lenkerseite eingebaut.



Il fluido per freni è corrosivo e può provocare danni e lesioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non miscelare oli di qualità diverse. Controllare la perfetta tenuta delle guarnizioni.



Hydrauliköl ist ätzend und kann Gesundheitsschäden verursachen. Mischen Sie keine Öle verschiedener Qualitäten. Die perfekte Dichtigkeit der Dichtungen überprüfen.



F. 15

(Front) BRAKE FLUID

CHECK



- (Sight) check is made through the peephole (S) of the fluid supply tank (A), with the scooter on a stable, vertical position.
- The right fluid level should reach **3 mm** below the peephole lower limit.
- To top the fluid up, remove the cover (A) after unscrewing the two fastening screws.
- Supply with oil:
Q8 BRAKE FLUID DOT 4.

**Rear disc brake**

The procedures for oil check and refueling are the same for both front and rear disc brake models. The brake fluid tank is placed on the left of the handlebar.



Hydraulic oil is corrosive and can cause damages and injuries. Do not mix oils of different qualities. Check to confirm the lining is perfectly sealed.

HUILE DES FREINS (avant)

CONTROLE



- Le contrôle (visuel) doit se faire par le témoin (S) du réservoir : A, avec le scooter à plat et parfaitement vertical.
- Le niveau est correct lorsque le liquide se trouve à **3 mm** de la limite inférieure du témoin.
- S'il faut rajouter de l'huile, il faut enlever le couvercle (A) après avoir dévissé les deux vis de fixation. Nous conseillons l'emploi de: **Q8 BRAKE FLUID DOT 4.**

**Frein arrière à disque**

Dans la variante avec frein arrière à disque, la procédure de contrôle et de ravitaillement est la même que celle qui a été décrite pour le frein avant. Le réservoir du liquide pour freins est installé à gauche du guidon.



L'huile hydraulique est corrosive et peut provoquer des dommages et des lésions. Ne pas mélanger des huiles de qualités différentes. Contrôler la parfaite étanchéité des joints.

ACEITE FRENOS (delantero)

CONTROL



- El control (visual) se efectúa a través de la mirilla (S) del depósito: A, con el scooter colocado sobre una superficie plana en posición perfectamente vertical.
- El nivel es correcto cuando el líquido se encuentra a **3 mm** del borde inferior de la mirilla.
- El rellenado se efectúa quitando la tapa (A), tras aflojar los dos tornillos de fijación. Se aconseja usar: **Q8 BRAKE FLUID DOT 4.**

**Freno de disco trasero**

Para controlar y llenar el freno de disco trasero efectuar las mismas operaciones que para el freno de disco delantero. El depósito del líquido de freno está montado en la parte izquierda del manillar.



El aceite hidráulico es corrosivo y puede ocasionar daños y lesiones. No mezclar aceites de calidades diferentes. Verificar la perfecta estanqueidad de las juntas.

LUBRIFICANTI	SCHMIERMITTEL	LUBRICANTS	LUBRIFIANTS	LUBRICANTES
OLIO MOTORE (4 TEMPI)	MOTORÖL (VIERTAKT)	(4 STROKE CYCLE) ENGINE OIL	HUILE MOTEUR (4 TEMPS)	ACEITE MOTOR (4 TIEMPOS)

CLASS SAE 10W - 40

OLIO TRASM. MOTORE	OL MOTORGETRIEBE	ENGINE TRANSMISSION OIL	HUILE TRANSMISSION MOTEUR	ACEITE TRANSMISION MOTOR
--------------------	------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

T35 - 80W

LUBR. PER FILTRI D'ARIA	SCHMIERMITTEL FÜR LUFTFILTER	AIR FILTER LUBRICANT	LUBRIFIANT POUR FILTRES AIR	LUBRICANTE PARA FILTROS DE AIRE
-------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------------

AIR FILTER OIL

LUBR. CIRCUITO FRENAnte	SCHMIERMITTEL BREMSKREIS	BRAKE CIRCUIT LUBRICANT	LUBRIFIANT CIRCUIT DE FREINAGE	LUBRICANTE CIRCUITO DE FRENO
-------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------------

BRAKE FLUID DOT 4

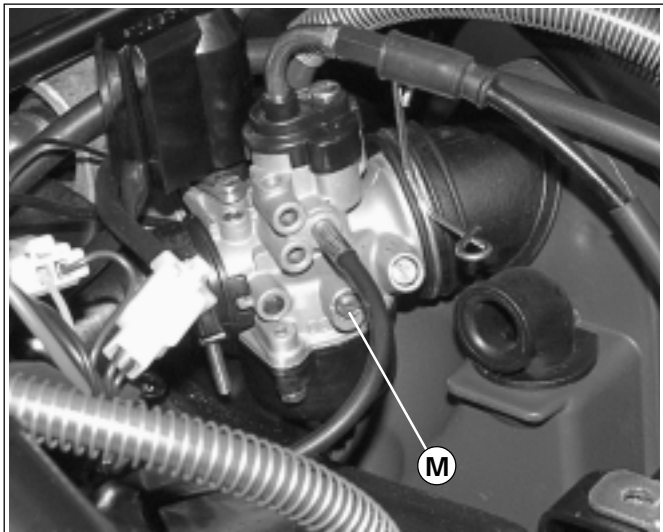
OLIO PER STELI FORCELLA	OL FÜR GABELSCHÄFTE	FORK ROD OIL	HUILE POUR TIGE FOURCHE	ACEITE PARA VARILLAS HORQUILLA
-------------------------	---------------------	--------------	-------------------------	--------------------------------

FORK OIL

REGOLAZIONE DEL MINIMO P

- Per accedere al carburatore, occorre rimuovere il **vano porta casco (S/C - P. 16)**.
 - Per effettuare una corretta verifica del regime minimo, avviare il motore e mantenerlo lievemente accelerato (**almeno 3 minuti**), fino al raggiungimento della **temperatura di normale funzionamento**, quindi lasciarlo al "minimo", verificandone il regime di rotazione.
 - La regolazione del minimo** si ottiene agendo sulla vite (M).
- Nota:** i valori indicati si riferiscono a motore caldo con temperatura olio a **70° C**.
- in **senso orario**, i giri **aumentano**;
 - in **senso antiorario**, i giri **diminuiscono**.
- Il regime ottimale del motore deve essere verificato tramite un contagiri elettronico collegato al cavo candela.
 - Aprire e richiudere più volte l'acceleratore per verificare la stabilità del regime minimo, prima di rimontare i componenti rimossi.

Giri/min. 1500±50



F. 1

EINSTELLUNG DER

LEERLAUFDREHZAHL P

- Um Zugang zum Benzin zu erhalten, muss das **Helmfach** (siehe S/C - S. 16) entfernt werden.
 - Zur korrekten Kontrolle der Leerlaufinstellung, den Motor anlassen und (**mindestens 3 Minuten lang**), bis zum Erreichen der **normalen Betriebstemperatur**, leicht beanspruchen. Anschließend den Motor auf "Leerlauf" schalten und die Drehzahl kontrollieren.
 - Die Leerlaufdrehzahl wird** anhand der Schraube (V) eingestellt.
- Hinweis:** Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Motor in warmem Zustand und bei einer Öltemperatur von **70°C**.
- **Im Uhrzeigersinn** wird die Drehzahl **vergrößert**;
 - **Gegen den Uhrzeigersinn** wird die Drehzahl **vermindert**.
- Die optimale Motordrehzahl muss anhand eines an das Kerzenkabel verbundenen elektronischen Drehzahlmessgerätes gemessen werden.
 - Mehrmales den Gasdruckgriff betätigen und den Motor akzelerieren und verlangsamen, um die Stabilität der Leerlaufdrehzahl zu kontrollieren, bevor die entfernten Komponenten wieder montiert werden.

Drehungen/Min. 1500±50

REGLAGE DU

RALENTI P

- Pour accéder au carburateur, il faut enlever le **coffre à casque** (voir S/C - P. 16).
 - Pour effectuer un contrôle correct du ralenti, démarrer le moteur et le maintenir en légère accélération (**pendant 3 minutes au moins**) jusqu'à ce qu'il atteigne sa **température normale de fonctionnement**, puis le laisser tourner au ralenti en vérifiant son régime de rotation.
 - Le réglage du ralenti** se fait en tournant la vis (V).
- Note:** les valeurs indiquées se rapportent à un moteur chaud et à une température de l'huile à **70 °C**.
- dans **le sens des aiguilles d'une montre**, les tours **augmentent**;
 - dans **le sens inverse** des aiguilles d'une montre, les tours **diminuent**.
- Le régime optimal du moteur doit être vérifié à l'aide d'un compteur de tours électronique branché au fil de la bougie.
 - Ouvrir et refermer plusieurs fois l'accélérateur pour vérifier la stabilité du ralenti, avant de remonter les composants qui ont été enlevés.

Tours/min. 1500±50

IDLING SPEED

ADJUSTMENT P

- To reach fuel, it is necessary to remove the **helmet compartment** (see S/C - P. 16).
 - For a correct check of slow running, start the engine and keep it slightly accelerated, (for **at least 3 minutes**) until the **normal operation temperature** has been reached, then leave it **idling**, controlling the rotation speed.
 - Idling speed adjustment** is obtained by acting on the screw (V).
- Note:** the reported values have been obtained with a warm engine and an oil temperature equal to **70° C**.
- By proceeding **clockwise**, revolutions **increase**.
 - By proceeding **anti-clockwise**, revolutions **decrease**.
- The optimal rpm (revolutions per minute) of the engine must be verified by means of an electronic revolutions counter connected to the spark plug cable.
 - Before reassembling the removed parts, open and close the accelerator repeatedly in order to check the idling speed stability.

Revolutions/min. 1500±50

AJUSTE DEL REGIMEN DE GIRO AL

RALENTI P

- Para acceder al carburador es necesario extraer el **hueco portacascos** (véase S/C - P. 16).
 - Para efectuar un control correcto del régimen de ralenti, poner el motor en marcha y mantenerlo ligeramente acelerado, (**por lo menos 3 minutos**) hasta alcanzar la **temperatura normal de funcionamiento**. Dejarlo marchar al "ralenti" controlando el régimen de rotación.
 - El ajuste del régimen de giro al ralenti** se obtiene actuando sobre el tornillo (V).
- Nota:** los valores indicados se refieren al motor caliente con temperatura del aceite a **70°C**.
- en el **sentido de las agujas del reloj**, las revoluciones **aumentan**;
 - en el **sentido contrario a las agujas del reloj**, las revoluciones **disminuyen**.
- El régimen óptimo del motor tiene que ser comprobado mediante un cuentarrevoluciones electrónico conectado al cable de encendido.
 - Abrir y cerrar varias veces el acelerador para verificar la estabilidad del régimen de ralenti, antes de volver a montar los componentes.

Revoluciones por minuto 1500±50

REGOLAZIONE DELLA CARBURAZIONE

- La regolazione della carburazione avviene agendo sulla vite (C - F. 2).

RECUPERO "GIOCHI" ACCELERATORE



- Controllare che la corsa a vuoto della manopola dell'acceleratore risulti **1-5 mm** (misurata sul bordo della manopola stessa).
- Effettuare le eventuali regolazioni agendo sul registro (R).

EINSTELLUNG DER VERGASUNG

- Zur Einstellung der Vergasung auf die Schraube einwirken (C - F. 2).

EINSTELLUNG "SPIEL" DES BESCHLEUNIGERS

(GASGRIFF)



- Sicherstellen, dass der Gasgriff einen Leerlauf von **1-5 mm** aufweist (am Rand des Griffes gemessen).
- Eventuelle Einstellungen mit Hilfe des Reglers vornehmen (R).

REGLAGE DE LA CARBURATION

- Pour régler la carburation, il faut intervenir sur la vis (C - F. 2).

RECUPERATION DES «JEUX» DE

L'ACCELERATEUR



- Contrôler que la course à vide de la poignée de l'accélérateur est de **1-5 mm** (mesurée sur le bord de la poignée elle-même).
- Effectuer les réglages éventuels en intervenant sur régulateur (R).

CARBURATION ADJUSTMENT

- Carry out carburation adjustment by acting on the screw (C - F. 2).

THROTTLE FREE PLAY RESTORE



- Check that the free play of the throttle twistgrip is **1-5 mm** (measured around the hem of the twistgrip).
- If necessary, adjust it by acting on the adjuster (R).

AJUSTE DE LA CARBURACION

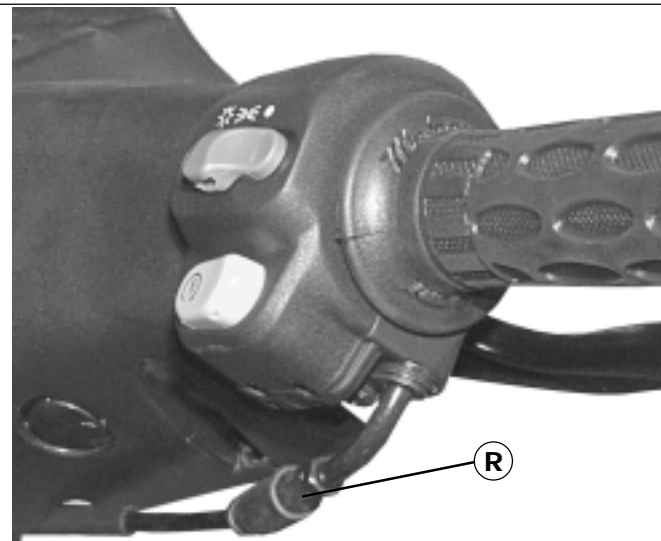
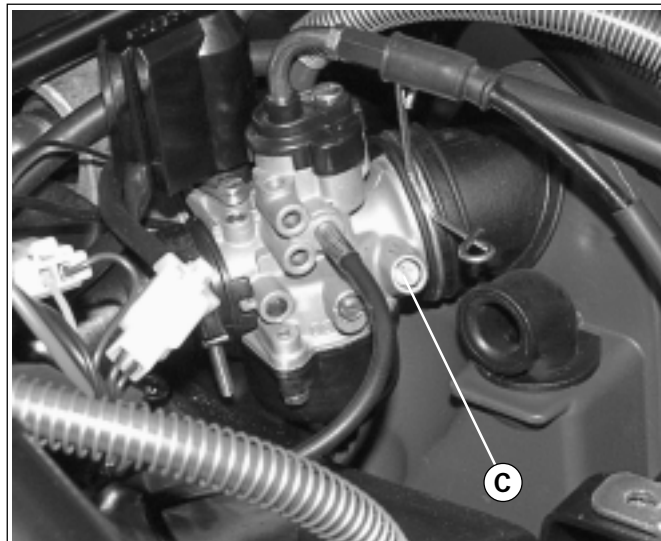
- El ajuste de la carburación se efectúa actuando sobre el tornillo (C - F. 2).

RECUPERACION "JUEGOS"

ACELERADOR



- Comprobar que el puño de gas tenga un funcionamiento en vacío de aproximadamente **1-5 mm** (medir en el borde del puño mismo).
- Efectuar los ajustes correspondientes actuando sobre el regulador (R).



REGOLAZIONE LEVA FRENO ANTERIORE



- La manutenzione va limitata al controllo del livello liquido freni.
- L'usura del disco anteriore e delle pastiglie viene automaticamente compensata e quindi non ha alcun effetto sul funzionamento del freno.

! *Una sensazione di morbidezza alla leva del freno anteriore potrebbe indicare presenza di aria nel circuito idraulico. Effettuare, in questo caso, lo spurgo del circuito stesso.*

EINSTELLUNG BREMSHEBEL VORNE

- Die Wartung erstreckt sich ausschließlich auf die Kontrolle des Bremsenölstands.
- Der Verschleiss der vorderen Bremsscheibe und der Bremsbeläge gleicht sich automatisch aus und hat folglich keine Wirkung auf die Funktionsweise der Bremse.

! *Wenn beim Anziehen der Bremshebel weich ist, deutet dies auf Luft im hydraulischen Kreislauf hin. In diesem Falle, die Luft im Kreislauf ausblasen.*

REGLAGE DU LEVIER DU FREIN AVANT

- La maintenance se limite au contrôle du niveau du liquide des freins.
- L'usure du disque avant et des plaquettes est compensée automatiquement et n'a donc aucun effet sur le fonctionnement du frein.

! *Une sensation de mou au niveau du levier du frein avant pourrait être l'indice d'une présence d'air dans le circuit hydraulique. Dans ce cas, effectuer une purge du circuit.*

FRONT BRAKE LEVER ADJUSTMENT

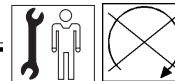
- Maintenance is limited to the brake fluid level check.
- Front disc and pad wear is automatically compensated, thus having no effect on the brake functioning.

! *When the front brake lever seems extremely loose, this could indicate that some air is present in the hydraulic system. If this is the case, bleed air from the braking system.*

AJUSTE PALANCA FRENO DELANTERO

- El mantenimiento consiste en efectuar únicamente el control del nivel líquido frenos.
- El desgaste del disco delantero y de las pastillas se compensa automáticamente y no afecta, por lo tanto, de ningún modo el funcionamiento del freno.

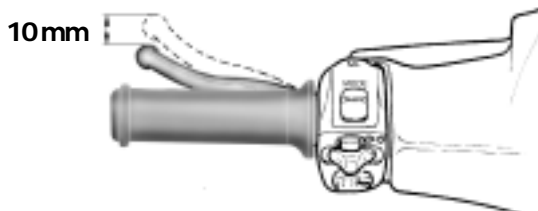
! *Si tirando la palanca del freno delantero esta resulta ser demasiado blanda, habrá que verificar la presencia de aire en el circuito hidráulico. En este caso purgar el aire del circuito.*


REGOLAZIONE FRENO POSTERIORE **P**

- Il freno posteriore è del tipo a tamburo e necessita di periodici controlli.

Verificare che la corsa a vuoto della leva non superi i **10 mm**; in caso contrario, recuperare il gioco operando sul registro (R - F. 4).

Nota: dopo la regolazione, verificare che il registro si trovi nella posizione indicata (F. 4); quindi, tirare a fondo la leva del freno e controllare che il gioco della leva stessa sia corretto.

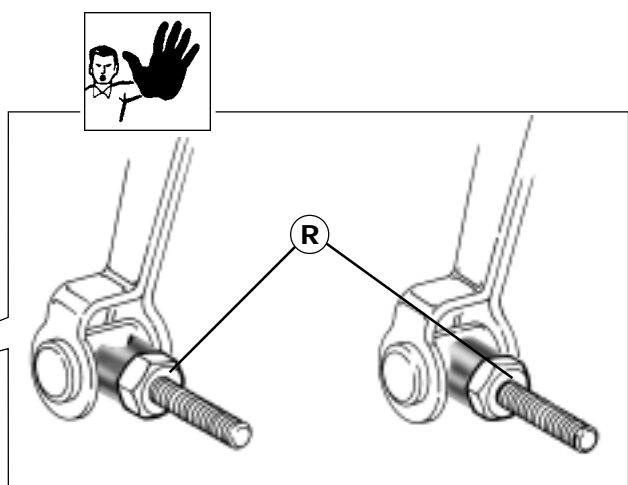
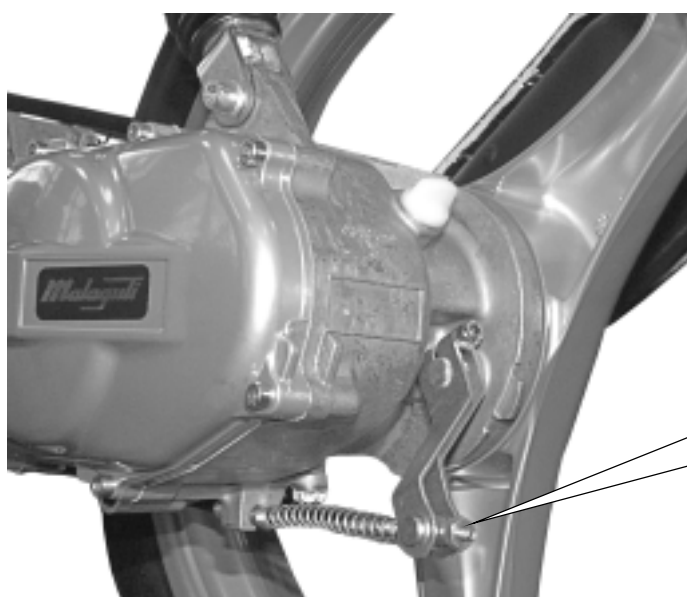


F. 3

EINSTELLUNG DER HINTERBREMSE **P**

- Die Hinterbremse ist eine Trommelbremse und muss regelmäßig überprüft werden. Sicherstellen, dass der Leerlauf des Hebels **10 mm** nicht überschreitet. Sollte dies nicht der Fall sein, das Spiel mit Hilfe des Reglers einstellen (R - F. 4).

Hinweis: Nach der Einstellung sicherstellen, dass der Regler sich in die in (F. 4) angegebene Position befindet und den Bremshebel ganz anziehen. Dabei sicherstellen, dass das Spiel des Hebels korrekt ist.



F. 4

REAR BRAKE ADJUSTMENT

P

- The rear brake is a drum brake and needs to be regularly checked.

Check that the lever clearance does not exceed **10 mm**. In case it does, restore the correct clearance by acting on the adjuster (R - F. 4).

Note: after adjusting, check that the register is in the position indicated (F. 4); then pull the brake lever and check that the lever clearance is correct.

REGLAGE DU FREIN ARRIERE

P

- Le frein arrière et de type à tambour et nécessite de contrôles périodiques.

Vérifier que la course à vide du levier ne dépasse pas **10 mm**; dans le cas contraire, il faut récupérer le jeu en intervenant sur le réglage (R - F. 4).

Note : après le réglage, vérifier que le réglage se trouve dans la position indiquée (F. 4); puis tirer à fond le levier du frein et contrôler que le jeu du levier lui-même est correct.

AJUSTE FRENO TRASERO

P

- El freno trasero es de tipo de tambor y necesita ser sometido a controles periodicos.

Comprobar que el funcionamiento en vacío de la palanca no sea superior a **10 mm**; de lo contrario, recuperar el juego actuando sobre el regulador (R - F. 4).

Nota: tras el ajuste, comprobar que el regulador se encuentre en la posición indicada (F. 4); tirar la palanca del freno hasta el tope y controlar que el juego de la palanca sea correcto.

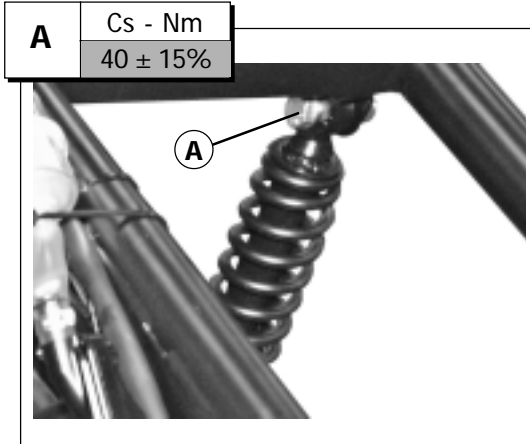
AMMORTIZZATORE

Nota: l'ammortizzatore posteriore non necessita di alcuna regolazione sul precarico della molla.

VERIFICA DEI SERRAGGI

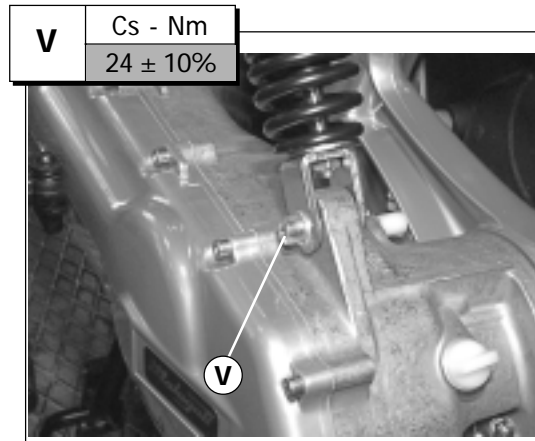
- In occasione della **preconsegna**, e durante i "tagliandi", verificare il corretto serraggio dell'ammortizzatore posteriore.

- Fissaggio superiore: dado (A)**



F. 5

- Fissaggio inferiore: vite (V)**



F. 6

FEDERBEIN

Hinweis: Beim hinteren Federbein muss die Federvorspannung nicht eingestellt werden.

KONTROLLE DER BEFESTIGUNG

- Vor der **Übergabe** des Motorrades und bei Ausführung der regelmäßigen Wartungskontrollen, die ordnungsgemäße Befestigung der hinteren Federbein kontrollieren.

- Befestigung oben: Schraubenmutter (A).**

- Befestigung unten: Schrauben (V).**

SHOCK ABSORBER

Note: as far as the rear shock absorber is concerned, no adjustment is needed on the spring preload.

TIGHTENING CONTROLS

- At the moment of **pre-delivery** and during all the "coupon" inspections, control the correct tightening of the rear shock-absorber.

- Higher tightening: Nut (A).

- Lower tightening: screw (V).

AMORTISSEUR

Note: l'amortisseur arrière n'a besoin d'aucun réglage sur le pré-bandage du ressort.

VERIFICATION DES SERRAGES

- Lors des opérations de **pré-livraison** et lors des contrôles techniques prévus par la garantie, vérifier le bon serrage de l'amortisseur arrière.

- Fixage supérieur : écrou (A).

- Fixage inférieur : vis (V).

AMORTIGUADORE

Nota: para el amortiguador trasero no es necesario ajustar la precarga del muelle.

CONTROL APRIETES

- Antes de la **entrega** y durante los controles de mantenimiento periódico por garantía, comprobar que el amortiguador trasero está correctamente apretados.

- Fijación superior: tuerca (A).

- Fijación inferior: tornillo (V).

STERZO

CONTROLLO DEL GIOCO

- Posizionare il ciclomotore su cavalletto centrale.
- Ruotare il manubrio ripetutamente nei due sensi, valutando il grado di scorrevolezza delle sfere.
- Riscontrando resistenza alla rotazione (anche lieve) o eccessiva scorrevolezza, procedere alla regolazione utilizzando l'apposita chiave.

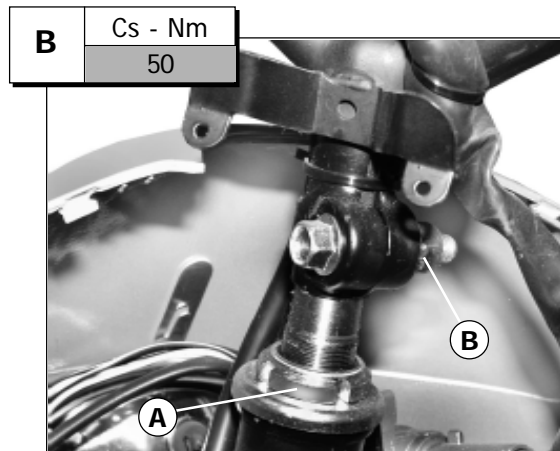
REGOLAZIONE

Nota: per accedere alle ghiere di regolazione dello sterzo, è necessario rimuovere il **paragambe** (**S/C - P. 10**).

- Intervenire sulla ghiera (A) per regolare la scorrevolezza delle sfere.

CONTROLLO "SERRAGGIO" MANUBRIO

- Verificare il corretto serraggio del dado (B).



F. 7

LENKUNG

KONTROLLE DES SPIELS

- Das Motorrad auf dem zentralen Ständer aufblocken.
- Den Lenker wiederholt in beide Richtungen drehen und die Fliessfähigkeit der Kugeln kontrollieren.
- Im Falle von (auch nur geringem) Widerstand oder übermäßiger Fliessfähigkeit beim Drehen, anhand eines angebrachten Schlüssels eine Einstellung durchführen.

EINSTELLUNG

Hinweis: Um Zugriff auf die Mutter zur Einstellung der Lenkung zu erhalten, den **Beinschild** entfernen (**S/C - P. 10**).

- Die Nutmutter drehen (A), um die Fliessfähigkeit der Kugeln einzustellen.

KONTROLLE DER LENKER-BEFESTIGUNG

- Kontrollieren Sie, dass die Schraubenmutter (B) richtig befestigt ist.

STEERING

LASH CONTROL

- Position the motorbike on its main stand.
- Rotate the handlebar many times in both directions, checking the smoothness of the spheres.
- Should rotation meet resistance (even the slightest) or excessive smoothness, carry out adjustment by using the appointed wrench.

GUIDON

CONTROLE DU JEU

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Tourner le guidon plusieurs fois dans les deux sens tout en évaluant le niveau de glissement des billes.
- En cas de résistance à la rotation (même légère) ou un glissement excessif, régler à l'aide de la clef prévue à cet effet.

MECANISMO DE DIRECCION

CONTROL DEL JUEGO

- Colocar el ciclomotor de motor sobre el caballete central.
- Girar el manillar varias veces en ambos sentidos, comprobando la capacidad de deslizamiento de las bolas.
- En caso de notar resistencia a la rotación (incluso leve) o deslizamiento excesivo, efectuar la regulación sirviéndose de la llave prevista para tal efecto.

ADJUSTMENT

Note: in order to reach the steering adjustment ring nuts, it is necessary to remove the **leg-fender** (S/C - P. 10).

- Act on the ring nut (A) to adjust the smoothness of the spheres.

REGLAGE

Note : pour accéder aux bagues de réglage du guidon, il faut enlever le **protège-jambes** (S/C - P. 10).

- Tourner la bague (A) pour régler le glissement des billes.

REGULACION

Nota: para acceder a los casquillos de ajuste de la dirección es necesario quitar primero el **carenado de protección piernas** (S/C - P. 10).

- Actuar sobre el casquillo (A) para ajustar el deslizamiento de las bolas.

HANDLEBAR "TIGHTENING" CONTROL

- Control the correct tightening of the nut (B).

CONTROLE "SERRAGE" GUIDON

- Vérifier le bon serrage de l'écrou (B).

CONTROL "APRIETE" DEL MANILLAR

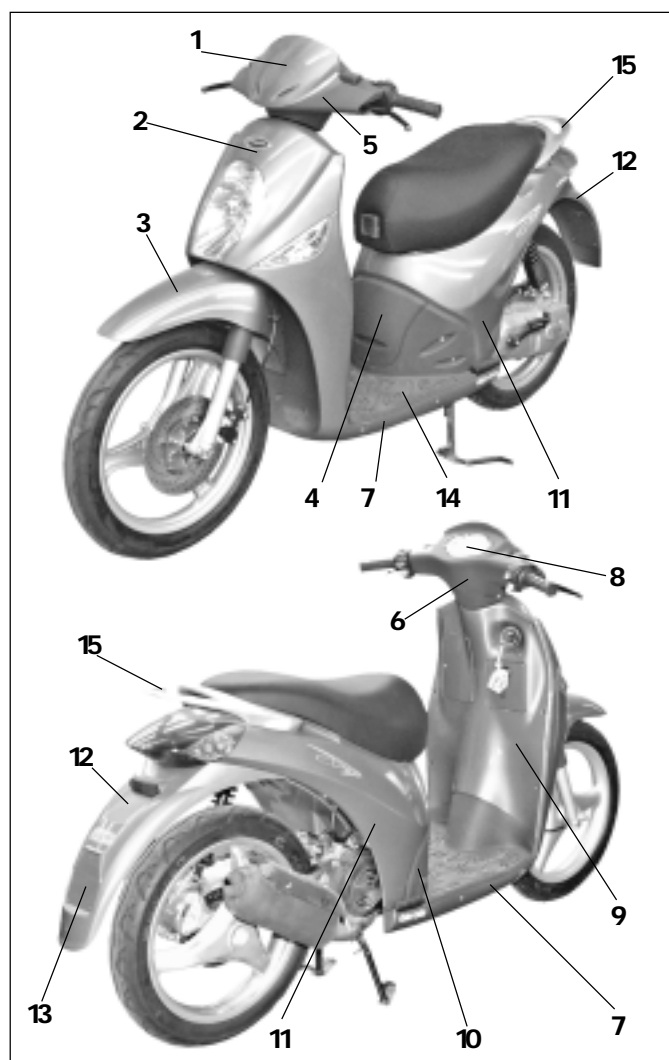
- Comprobar que la tuerca (B) esté correctamente apretada.



NOTE HINWEIS NOTES NOTES NOTAS

CARROZZERIA**COMPOSIZIONE
DELLE CARENATURE****KAROSSE****AUFBAU DER
VERKLEIDUNGEN**

N°	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG
1	Cupolino	Cockpitverkleidung
2	Scudo	Vorderschild
3	Parafango anteriore	Schutzblech vorne
4	Carenatura centrale	Mittlere Verkleidung
5	Coprimanubrio anteriore	Lenkerverkleidung vorne
6	Coprimanubrio posteriore	Lenkerverkleidung hinten
7	Carenature laterali	Seitenverkleidungen
8	Cruscotto	Cockpit
9	Paragambe	Beinschutz
10	Carena posteriore intermedia	Hintere Zwischenverkleidung
11	Carea posteriore	Heckverkleidung
12	Parafango posteriore	Schutzblech hinten
13	Porta targa	Kennzeichenschildträger
14	Pedana appoggia piedi	Fußbrett
15	Maniglione	Haltegriff



F. 1

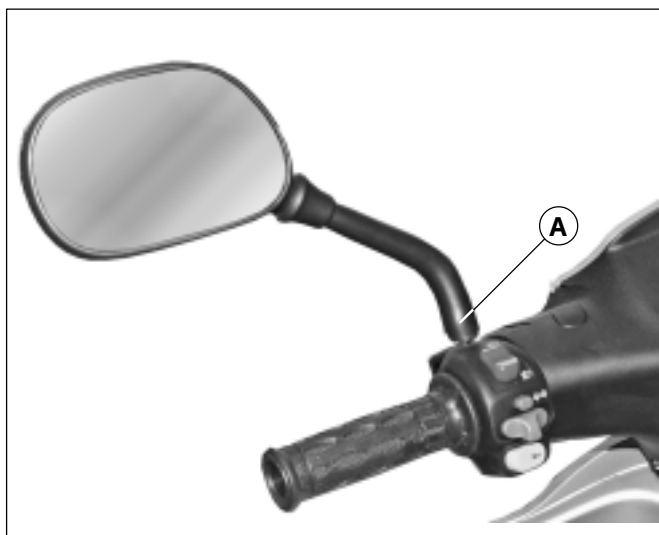
BODY**FAIRING
COMPONENTS****CARROSSERIE****COMPOSITION DU
CARENAGE****CARROCERIA****COMPOSICIÓN DE
LOS CARENADOS**

N°	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCION
1	Windproof cover	Pare-brise partiel	Cupolino
2	Shield	Tablier	Escudo
3	Front fender	Garde-boue avant	Guardabarros delantero
4	Central fairing	Carénage central	Carenado central
5	Front handlebar cover	Protège-guidon avant	Protector de manillar delantero
6	Rear handlebar cover	Protège-guidon arrière	Protector de manillar trasero
7	Side fairing	Carénages latéraux	Carenados laterales
8	Instrument panel	Tableau de bord	Tablero de instrumentos
9	Leg-mudguard	Tablier avant	Protección para las piernas
10	Post-intermediate fairing	Carénage arrière intermédiaire	Carenado trasero intermedio
11	Rear fairing	Carénage arrière	Carenado trasero
12	Rear fender	Garde-boue arrière	Guardabarros trasero
13	Plate holder	Porte plaque	Soporte placa de matrícula
14	Footboard	Repose-pieds	Plataforma para apoyar los pies
15	Handhold	Poignée	Asidero

MONTAGGIO SPECCHIETTO LATERALE

Note: il motoveicolo viene fornito al Concessionario con lo specchietto laterale smontato; per la sua applicazione, attenersi alla seguente procedura:

- Posizionare il ciclomotore sul cavalletto centrale.
- Ruotare il manubrio verso sinistra.
- Spostare indietro il tubo (A) fino a scoprire il dado sottostante.
- Avvitare lo stelo dello specchio nel foro filettato.
- Orientare opportunamente lo stelo, quindi serrare il dado.



F. 2

MONTAGE DER SEITENSPIEGEL

Hinweis: Das Kraftrad wird dem Händler mit abmontiertem Seitenspiegel geliefert. Zur Montage des Seitenspiegels, wie folgt vorgehen:

- Das Motorrad auf dem mittel Ständer aufblocken.
- Den Lenker nach links drehen.
- Den Schlauch (A) nach hinten schieben, bis die darunter liegende Mutter frei ist.
- Die Ausleger des Rückspiegels in die gewindete Bohrung einschrauben.
- Die Stange entsprechend orientieren und anschließend die Mutter festziehen.

SIDE MIRRORS ASSEMBLY

Note: the motorcycle is supplied to the dealer with the side mirrors still disassembled, in order to assemble them keep to the following procedure:

- Position the motorbike on its main stand
- Rotate the handlebar to the left.
- Retract the hose (A), to uncover the nut.
- Screw the mirror rod in to the threaded hole.
- Position the rod properly, then tighten the nut.

MONTAGE RÉTROVISEUR

Note: le véhicule est livré au concessionnaire avec le rétroviseur latéral démonté. Pour le monter, procéder comme suit:

- Positionner le scooter sur la béquille centrale.
- Tourner le guidon vers la gauche.
- Déplacer le tube en arrière pour libérer l'écrou qui se trouve dessous.
- Visser la tige du miroir dans le trou taraudé.
- Orienter correctement la tige, puis serrer l'écrou.

MONTAJE RETROVISOR LATERAL

Nota: el vehículo de motor se suministra al concesionario con el retrovisor desmontado. Para el montaje del mismo seguir las siguientes indicaciones:

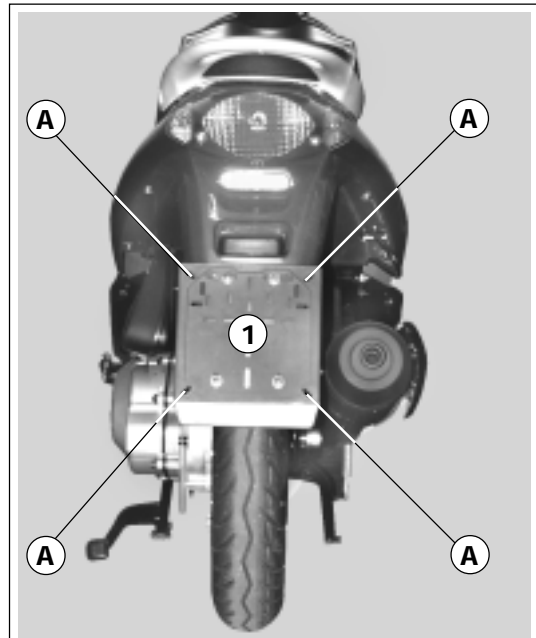
- Colocar el vehículo de motor sobre el caballete central.
- Girar el manillar hacia la izquierda.
- Tirar hacia atrás el tubo (A) hasta dejar la tuerca situada abajo descubierta.
- Enroscar la varilla del espejo en el orificio fileteado.
- Orientar la varilla adecuadamente y apretar la tuerca.

MONTAGGIO TARGA

Note: lo scooter viene fornito con il portatarga. Il montaggio della targa è a cura del Concessionario.

- Montare la targa sul relativo supporto (1), fissandola sulle asole (A) con viti, oppure rivetti.

Non utilizzare collanti, nastri biadesivi, ecc... per il fissaggio della targa.



F. 3

MONTAGE DES KENNZEICHENS

Hinweis: Der Motorroller wird mit der Kennzeichenhalterung geliefert. Die Montage des Kennzeichenschildes muss vom Konzessionär durchgeführt werden.

- Das Kennzeichenschild auf die entsprechende Halterung (1) montieren, indem es anhand von Schrauben oder Nieten an den Schlitzlöchern (A) befestigt wird.

Benutzen Sie für die Befestigung des Kennzeichenschildes keine Klebstoffe, beidseitige Klebestreifen u.ä.

PLATE ASSEMBLY

Note: motorbike is supplied with its plate holder. The assembly of the plate must be performed by the dealer.

- Assemble the plate on its relative support (1) fastening it on the slots (A) by means of screws or rivets.

For plate fastening, do not use glues, bi-adhesive tapes, etc.

MONTAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION

Note : le scooter est fourni avec support pour la plaque d'immatriculation. Le montage de la plaque doit être exécuté par le concessionnaire.

- Monter la plaque sur son support (1) en la fixant sur les boutonnières (A) à l'aide de vis ou de rivets.

Ne pas utiliser de colle, de ruban bi-adhésif, etc. pour le fixage de la plaque.

MONTAJE MATRICULA

Nota: el scooter está equipado con el soporte para la placa de matrícula. El montaje de la placa de matrícula deberá ser efectuado por el concesionario.

- Montar la placa de matrícula en el relativo soporte (1) fijándola en los ojos de soporte (A) mediante tornillos o ribetes.

No utilizar pegamento, cinta biadhesiva, etc... para fijar la placa de matrícula.

RIMOZIONE CUPOLINO

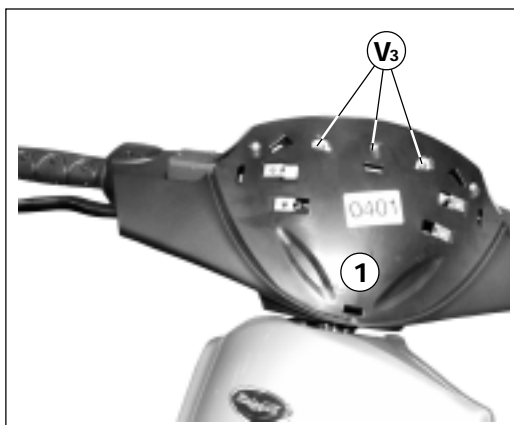
- Estrarre (senza utensili) il coperchio (A) (cupolino).



F. 4

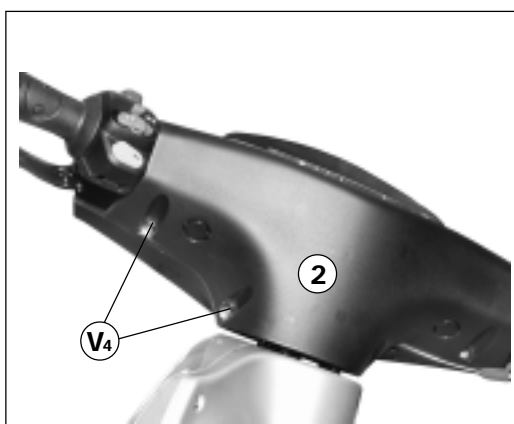
RIMOZIONE COPRIMANUBRIO (anteriore)

- Svitare le viti (V3 - F. 5).



F. 5

- Svitare le viti (V4 - F. 6).
- Rimuovere il coprimanubrio anteriore (1 - F. 5).



F. 6

AUSBAU DER COCKPITVERKLEIDUNG

- Das Gehäuse (A) (Cockpitverkleidung) (ohne Werkzeuge) herausnehmen.

AUSBAU LENKERVERKLEIDUNG (vorne)

- Die Schrauben (V3 - F. 5) lockern.

- Die Schrauben (V4 - F. 6) lockern.
- Die vordere Lenkerverkleidung (1 - F. 5) entfernen.

**WINDPROOF COVER
REMOVAL**

- Extract the (windproof) cover (A), by hand.

**DEMONTAGE DU
PARE-BRISE**

- *Extraire (sans outils) le couvercle (A) (calotte).*

**DESMONTAJE
CUPOLINO**

- Extraer (sin herramientas) el cárter (A) (cúpula).

**(Front) HANDLEBAR
COVER REMOVAL**

- Unscrew the screws (V3 - F. 5).

**DEMONTAGE DU
COUVRE-GUIDON (avant)**

- *Dévisser les vis (V3 - F. 5).*

**DESMONTAJE
CUBREMANILLAR (delantero)**

- Aflojar los tornillos (V3 - F. 5).

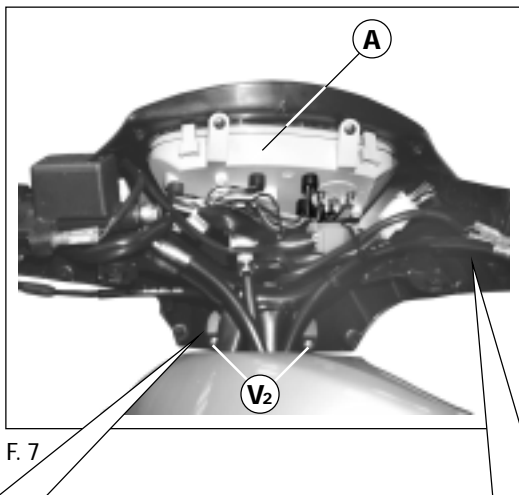
- Unscrew the screws (V4 - F. 6).
- Remove the front handlebar cover (1 - F. 5).

- *Dévisser les vis (V4 - F. 6).*
- *Enlever le couvre-guidon avant (1 - F. 5).*

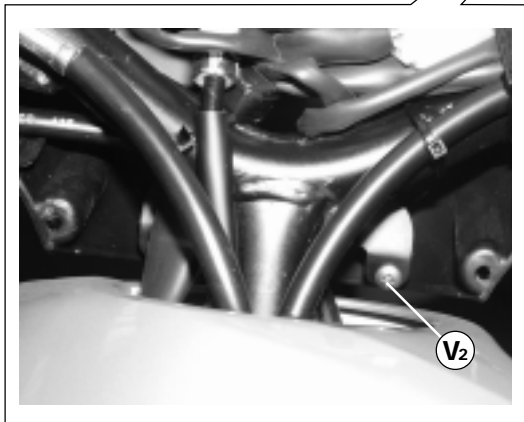
- Aflojar los tornillos (V4 - F. 6).
- Quitar el cubremanillar delantero (1 - F. 5).

RIMOZIONE COPRIMANUBRIO (posteriore)

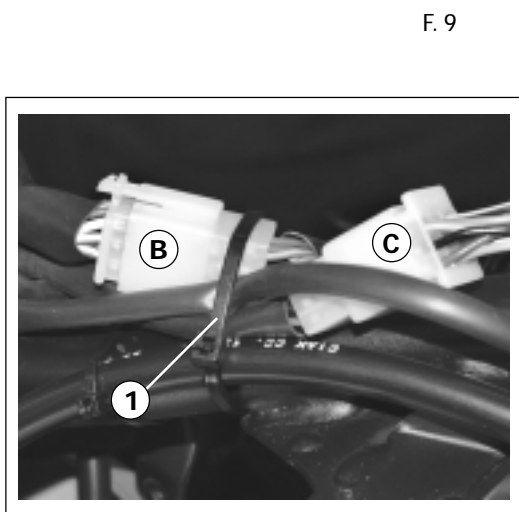
- Svitare le viti superiori (V2) .
- Svitare le viti inferiori (V2/a).
- Estrarre il coprimanubrio posteriore (2 - F. 6), dopo aver rimosso il cruscotto (A).



F. 7



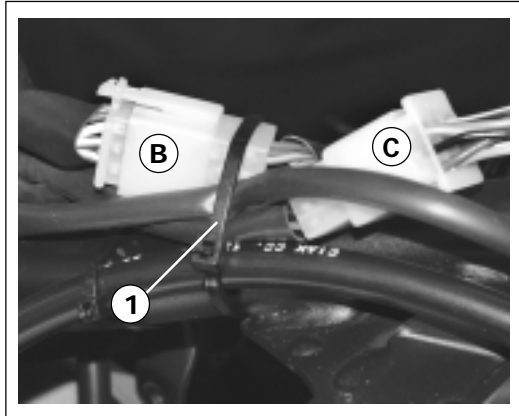
F. 8



F. 9

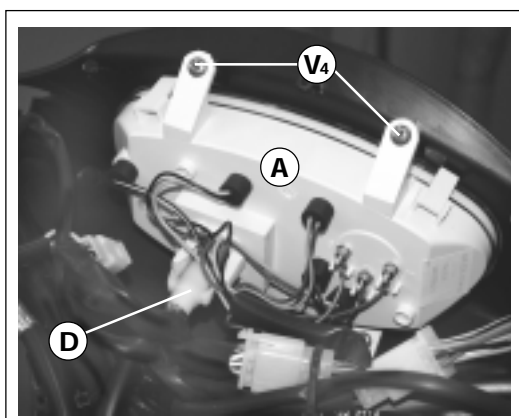
RIMOZIONE CRUSCOTTO

- Recidere la fascetta (1), liberare i due connettori (B - C) del cavo di cablaggio cruscotto e scollarli.



F. 10

- Sganciare il cavo (D) del contachilometri.
- Svitare le viti (V4) .
- Estrarre il cruscotto (A).



F. 11

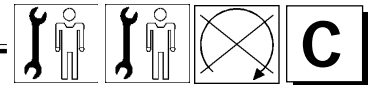
AUSBAU LENKERVERKLEIDUNG (hinten)

- Die oberen Schrauben (V2) lockern.
- Die unteren Schrauben (V2/a) lockern.
- Die hintere Lenkradverkleidung (2 - Abb. 6) nach Entfernen des Cockpits (A) abnehmen.

ABMONTIEREN DES ARMATURENBRETTS

- Die Schelle (1) abschneiden, die beiden Verbinder (B - C) der Cockpitverkabelung lösen und abtrennen.

- Das Kabel (D) des Kilometerzählers lösen.
- Die Schrauben (V4) lockern .
- Das Cockpit (A) entfernen.



(REAR) HANDLEBAR COVER REMOVAL

- Unscrew the upper screws (V2) .
- Unscrew the lower screws (V2/a).
- After removing the instrument panel (A), remove the rear handlebar cover (2 - F. 6).

DEMONTAGE DU COUVRE-GUIDON (arrière)

- Dévisser les vis supérieures (V2) .
- Dévisser les vis inférieures (V2/a).
- Extraire le couvre-guidon arrière (2 - F. 6) après avoir enlevé le tableau de bord (A).

DESMONTAJE CUBREMANILLAR (trasero)

- Aflojar los tornillos superiores (V2) .
- Aflojar los tornillos inferiores (V2/a).
- Extraer el cubremanillar trasero (2 - F. 6) tras desmontar el tablero de instrumentos (A).

DASHBOARD REMOVAL

- Cut the hose clamp (1), unloose the two instrument panel harness connectors (B - C) and disconnect them.

DEMONTAGE DU TABLEAU DE BORD

- Couper la bande (1), libérer les deux connecteurs (B - C) du câblage du tableau de bord et les déconnecter.

DESMONTAJE TABLERO DE INSTRUMENTOS

- Cortar el collar (1), soltar los dos conectores (B - C) del cableado tablero de instrumentos y desconectarlos.

- Release the odometer cable (D).
- Unscrew the screws (V4) .
- Extract the instrument panel (A).

- Débrancher le câble (D) du compteur kilométrique.
- Dévisser les vis (V4) .
- Extraire le tableau de bord (A).

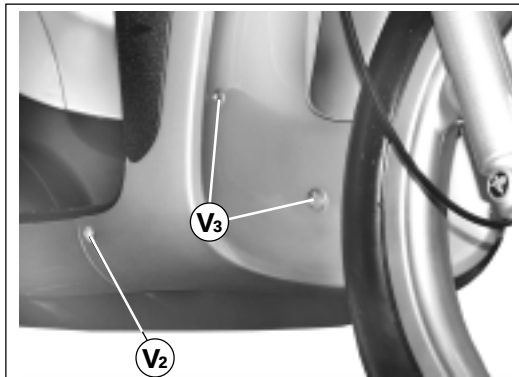
- Desenganchar el cable (D) del cuen-takilómetros.
- Aflojar los tornillos (V4) .
- Extraer el tablero de instrumentos (A).

RIMOZIONE SCUDO

Nota: per rimuovere lo scudo è necessario rimuovere preventivamente:

- ruota anteriore (**S/D - P. 16**)
- forcella (**S/D - P. 16**)
- parafango anteriore (**S/C - P. 26**)

- Svitare le viti (V2) .
- Svitare le viti anteriori (V3).



F. 12

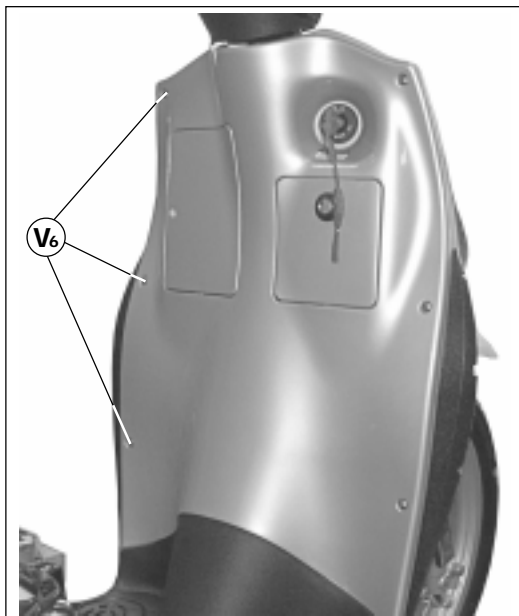
ABMONTIEREN DES VORDERSCHILD

Hinweis: Um den Frontschild auszubauen, erst folgende Teile entfernen:

- Vorderrad (**S/D - S. 16**)
- Gabel (**S/D - S. 16**)
- Vorderradabdeckung (**S/C - P. 26**).

- Die Schrauben (V2) lockern .
- Die vorderen Schrauben lockern (V3).

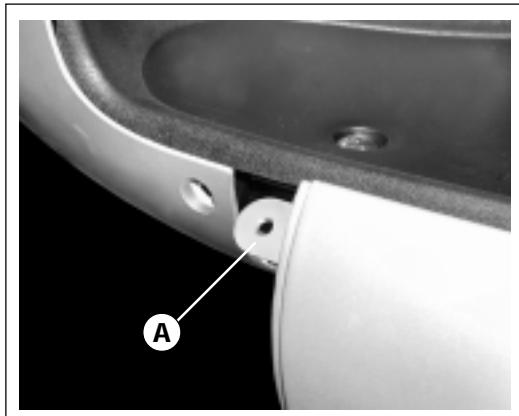
- Svitare le viti superiori (V6) , che fissano lo scudo anteriore al paragambe.



F. 13

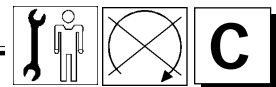
- Die oberen Schrauben (V6) lockern, welche den Frontschild am Beinschild befestigen.

! Nella rimozione e ricon-
taggio dello scudo, pre-
stare attenzione all'orecchietta
(A).



F. 14

! Beim Ausbau und
Wiedereinbau des Schildes
auf die Öse (A) achten.



SHIELD REMOVAL

Note: before removing the shield, first remove:
 - the front wheel (**S/D - P. 16**).
 - the fork (**S/D - P. 16**).
 - the front mud guard (**S/D - P. 26**).

- Unscrew the screws (V2)
- Unscrew the front screws (V3).

DEMONTAGE DU TABLIER

Note : pour enlever le tablier, il faut tout d'abord enlever :
 - la roue avant (**S/D - P. 16**)
 - la fourche (**S/D - P. 16**)
 - le garde-boue avant (**S/C - P. 26**).

- Dévisser les vis (V2)
- Dévisser les vis avant (V3).

DESMONTAJE ESCUDO

Nota: para quitar el escudo es necesario desmontar primero:
 - rueda delantera (**S/D - P. 16**)
 - horquilla (**S/D - P. 16**)
 - guardabarros delantero (**S/C - P. 26**).

- Aflojar los tornillos V2)
- Aflojar los tornillos delanteros (V3).

• Unscrew the upper screws (V6) that fix the front shield to the leg-fender.

• Dévisser les vis supérieures (V6) qui fixent le bouclier avant au protège-jambes.

• Aflojar los tornillos superiores (V6) , que fijan el escudo delantero al carenado de protección piernas.

⚠ When removing and reassembling the shield, pay attention to the lug (A).

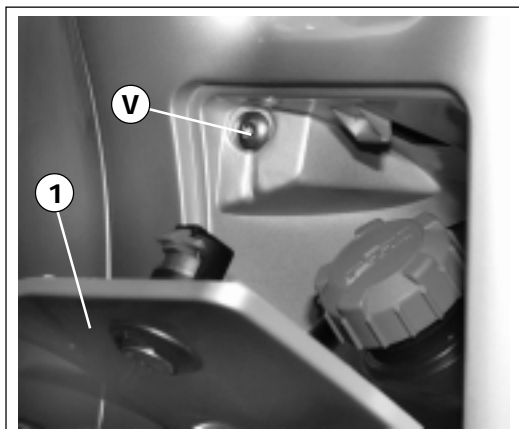
⚠ Lors de la dépose et de la repose du bouclier, faire attention à l'encastrement (A).

⚠ Al desmontar y volver a montar el escudo poner cuidado con la orejuela (A).

RIMOZIONE PARAGAMBE

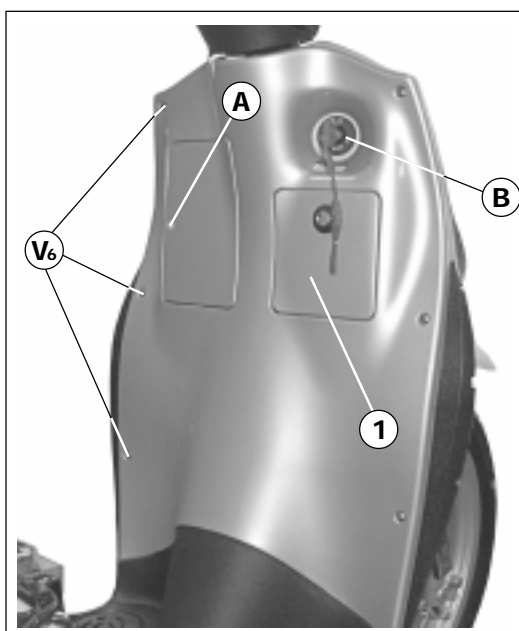
Nota: per rimuovere il paragambe, è necessario rimuovere preventivamente la batteria e liberare la pedana, nella parte anteriore.

- Con la chiave di avviamento, aprire lo sportello (1) di accesso al serbatoio carburante.
- Svitare la vite (V).



F. 15

- Svitare la vite (A) e rimuovere lo sportello del vano batteria.
- Svitare le viti (V6) .
- Rimuovere il coperchietto (B) del commutatore a chiave.



F. 16

- All'interno del vano batteria, svitare la vite (V1).



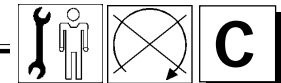
F. 17

AUSBAU BEINSCHILD

Hinweis: Um den Beinschild auszubauen, erst die Batterie entfernen und das Trittbrett vorne freimachen.

- Den Deckel (1) mit dem Zündschlüssel öffnen, um in den Benzintank zu gelangen.
- Die Schraube (V) lockern.

- Die Schraube (A) lockern und den Deckel des Batteriefaches entfernen.
- Die Schrauben (V6)
- Den Deckel (B) des Schlüsselschalters entfernen.



LEG-FENDER REMOVAL

Note: in order to remove the leg-fender, first it is necessary to remove the battery and release the front part of the footbar.

- Open the fuel tank cover (1) by the starter key.
- Unscrew the screw (V).

DEMONTAGE DU PROTEGE-JAMBES

Note : pour enlever le protège-jambes, il faut d'abord enlever la batterie et libérer la partie avant du repose-pied.

- Au moyen de la clé de démarrage, ouvrir le volet (1) d'accès au réservoir à carburant.
- Dévisser la vis (V).

DESMONTAJE CARENADO DE PROTECCION PIERNAS

Nota: para desmontar el carenado de protección piernas es necesario quitar primero la batería y desenganchar la plataforma por delante.

- Con la llave de encendido abrir la puerta (1) de acceso al depósito de gasolina.
- Aflojar el tornillo (V).

- Unscrew the screw (A) and remove the battery compartment cover.
- Unscrew the screws (V6) .
- Remove the key switch cover (B).

- Dévisser la vis (A) en enlever le volet du compartiment de la batterie.
- Dévisser les vis (V6) .
- Enlever le couvercle (B) du commutateur à clé.

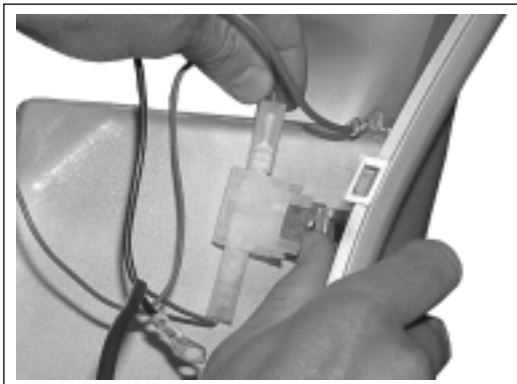
- Aflojar el tornillo (A) y quitar la tapa del alojamiento batería.
- Aflojar los tornillos (V6) .
- Quitar la tapa (B) del comutador de llave.

- Unscrew the screw (V1) inside the battery compartment.

- Dévisser la vis (V1) qui se trouve à l'intérieur du compartiment de la batterie.

- Aflojar el tornillo (V1) situado en el interior del alojamiento batería.

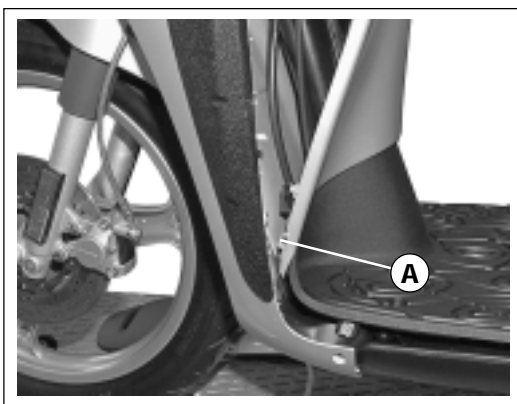
- Aprire la linguetta di aggancio del portafusibile.
- Estrarre il portafusibile ed i cavi della batteria.



F. 18

- Den Klemmhaken der Sicherungsschraubkappe lösen.
- Sicherungsschraubkappe und Batteriekabel entfernen.

- Rimuovere il paragambe senza forzare per non danneggiare gli agganci (A).



F. 19

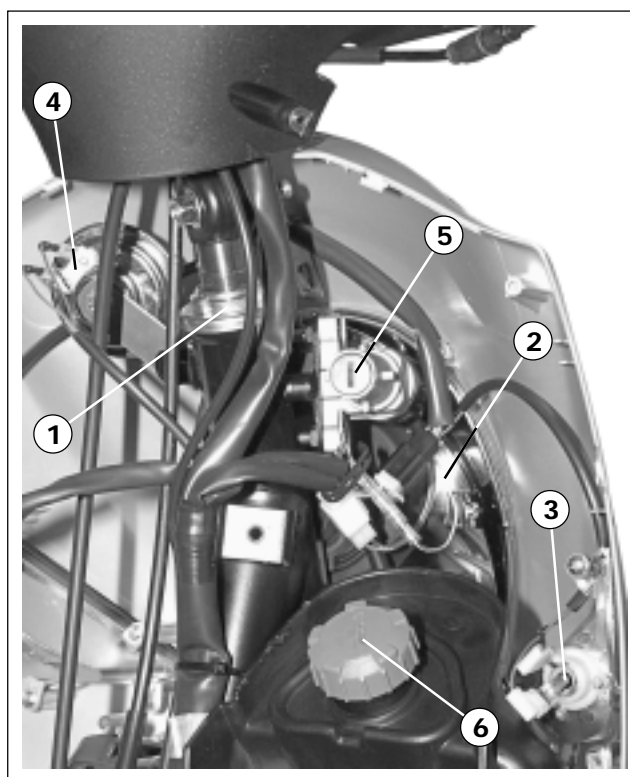
- Den Beinschild vorsichtig abmontieren, um die Einhängestifte (A) nicht zu beschädigen.

COMPONENTI ACCESSIBILI DOPO LA RIMOZIONE DEL PARAGAMBE

- 1) Ghiera di regolazione gioco sterzo
- 2) Lampadine del faro anteriore
- 3) Lampadine degli indicatori di direzione
- 4) Avvisatore acustico (clacson)
- 5) Comutatore a chiave
- 6) Serbatoio carburante

NACH AUSBAU DES BEINSCHILDS ERREICHBARE TEILE

- 1) Mutter zur Einstellung des Lenkungsspiels
- 2) Lichter Vorderlampe
- 3) Lampen Richtungsanzeiger
- 4) Akustiksignalgeber (Hupe)
- 5) Schlüsselschalter
- 6) Benzintank



F. 20

- Open the fuse carrier tongue.
 - Extract the fuse carrier and the battery cables.
 - *Ouvrir la languette d'accrochage du porte-fusible.*
 - *Extraire le porte-fusible et les câbles de la batterie.*
 - Soltar la lengüeta de enganche del portafusible.
 - Extraer el portafusible y los cables de la batería.
-
- Remove the leg-fender without forcing, in order to avoid demaging the couplings (A).
 - *Enlever le protège-jambes sans forcer pour ne pas endommager les crochets (A).*
 - Quitar el carenado de protección piernas con cuidado para no romper los ganchos (A).

COMPONENTS THAT CAN BE REACHED AFTER REMOVING THE LEG-FENDER

- 1) Steering play adjustment ring nut
- 2) Headlight bulbs
- 3) Direction indicator bulbs
- 4) Electric horn
- 5) Key switch
- 6) Fuel tank

COMPOSANTS ACCESSIBLES APRES LE DEMONTAGE DU PROTÈGE-JAMBES

- 1) *Bague de réglage du jeu de la direction*
- 2) *Ampoules du feu avant*
- 3) *Ampoules des clignotants*
- 4) *Avertisseur sonore (klaxon)*
- 5) *Commutateur à clé*
- 6) *Réservoir à carburant*

COMPONENTES ACCESIBLES TRAS DESMONTAR EL CARENADO DE PROTECCION PIERNAS

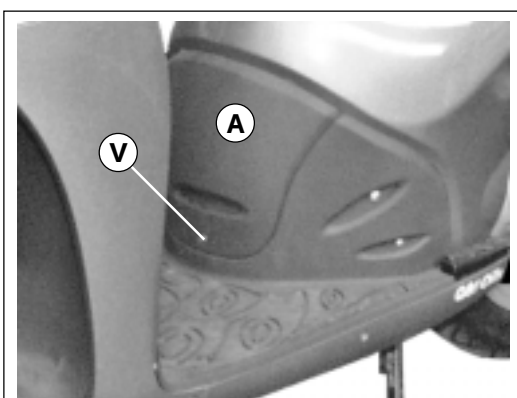
- 1) Casquillo de ajuste juego de la dirección
- 2) Lámparas del faro delantero
- 3) Lámparas de los indicadores de dirección
- 4) Avisador acústico (claxon)
- 5) Comutador de llave
- 6) Depósito gasolina

RIMOZIONE CARENATURA CENTRALE

- Svitare la vite (V).
- Rimuovere la carenatura (A), prestando attenzione a non deteriorare i dentelli d'incastro.

Nota: rimuovendo la carenatura centrale, si accede ai seguenti componenti:

- 1) Resistenza
- 2) Intermittenza
- 3) Regolatore di tensione
- 4) Relais di avviamento
- 5) Pipetta della candela
- 6) Valvola di "non ritorno" della benzina. La parte nera deve essere orientata verso l'alto.



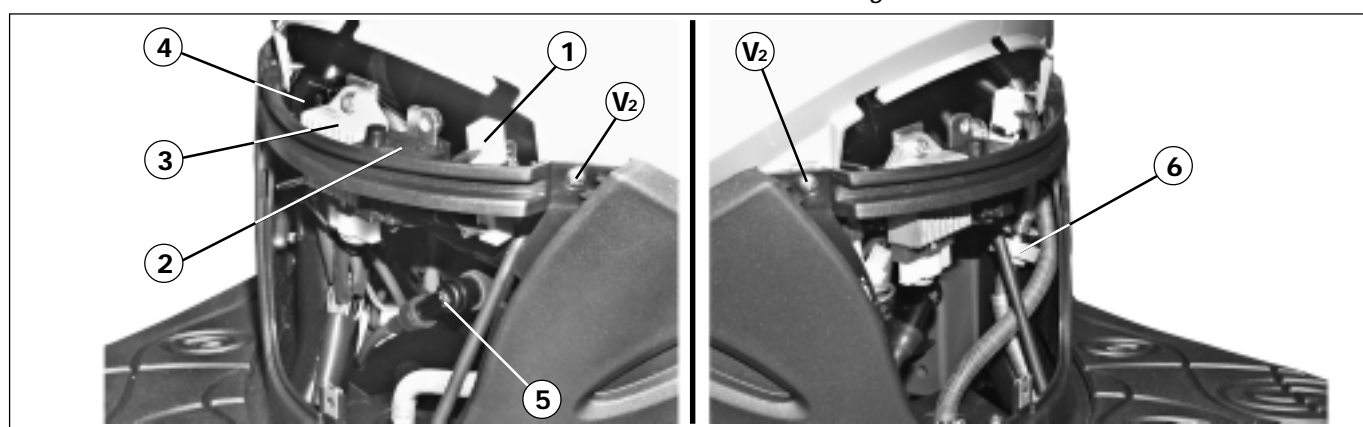
F. 21

AUSBAU MITTLERE VERKLEIDUNG

- Die Schrauben (V2) lockern.
- Die Verkleidung (A) vorsichtig abmontieren, um die Hakenzähne nicht zu beschädigen.

Hinweis: Die mittlere Verkleidung ausbauen, um Zugriff auf folgende Teile zu erhalten:

- 1) Widerstand
- 2) Blinker
- 3) Spannungsregler
- 4) Anlassrelais
- 5) Kerzenstecker
- 6) Rückschlagventil für Benzin. Das schwarze Teil muss nach oben gerichtet sein.



F. 22

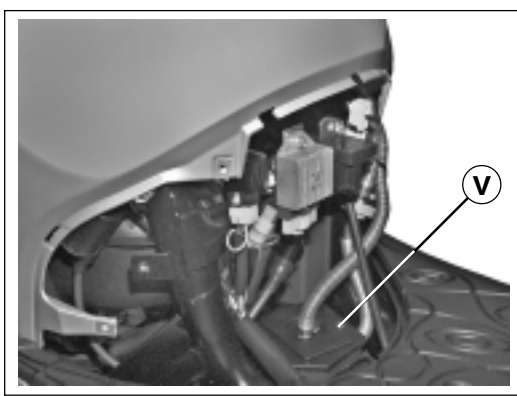
RIMOZIONE CARENATURA INTERMEDIA

- Svitare le viti (V2 - F. 22).
- Svitare le viti laterali (V4).
- Rimuovere la carenatura centrale (A).



F. 23

Nota: rimuovendo la carenatura intermedia, si accede alla **pompa benzina**, svitando la vite (V).



F. 24

AUSBAU ZWISCHENVERKLEIDUNG

- Die Schrauben (V2 - F. 22) lockern.
- Die seitlichen Schrauben (V4) lockern.
- Die mittlere Verkleidung (A) ausbauen.

Hinweis: Die mittlere Verkleidung ausbauen, um Zugriff auf die **Benzinpumpe** zu erhalten, indem man die Schraube (V) lockert.

CENTRAL FAIRING REMOVAL

- Unscrew the screws (V2).
- Remove the fairing (A), trying to avoid damaging the coupling teeth.

Note: after removing the central fairing, it is possible to reach the following components:

- 1) Resistor.
- 2) Flasher unit.
- 3) Voltage regulator.
- 4) Starter contactor.
- 5) Spark plug lug.
- 6) Non return valve. Back side up.

DEMONTAGE DU CARENAGE CENTRAL

- Dévisser les vis (V2).
- Enlever le carénage (A) en faisant très attention à ne pas endommager les ergots d'encastrement.

Note : en enlevant le carénage central, on accède aux composants suivantes :

- 1) Résistance
- 2) Intermittence
- 3) Régulateur de la tension
- 4) Relais de démarrage
- 5) Pipette de la bougie
- 6) Soupape de retenue de l'essence.
La partie noire doit être tournée vers le haut.

DESMONTAJE CARENADO CENTRAL

- Aflojar los tornillos (V2).
- Quitar el carenado (A) con cuidado para no romper los dientes de gancho.

Nota: tras quitar el carenado central se podrá acceder a los siguientes componentes:

- 1) Resistencia
- 2) Intermitentes
- 3) Ajustador de la tensión
- 4) Relé de arranque
- 5) Capuchón de bujía
- 6) Válvula de retención gasolina. La parte negra tiene que estar orientada hacia arriba.

INTERMEDIATE FAIRING REMOVAL

- Unscrew the screws (V2 - F. 22).
- Unscrew the side screws (V4).
- Remove the central fairing (A).

DEMONTAGE DU CARENAGE INTERMEDIAIRE

- Dévisser les vis (V2 - F. 22).
- Dévisser les vis latéraux(V4).
- Enlever le carénage central (A).

DESMONTAJE CARENADO INTERMEDIO

- Aflojar los tornillos (V2 - F. 22).
- Aflojar los tornillos laterales (V4).
- Desmontar el carenado central (A).

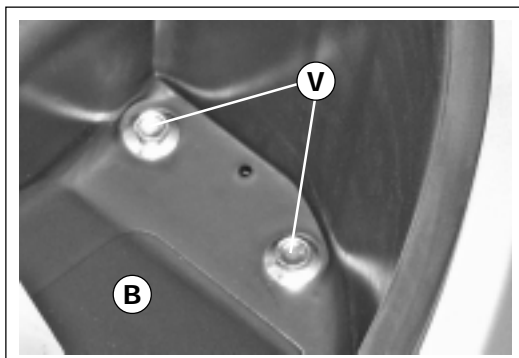
Note: after removing the intermediate fairing, it is possible to reach the **fuel pump**, by unscrewing the screw (V).

Note : en enlevant le carénage intermédiaire, on accède à la **pompe à essence** en dévissant la vis (V).

Nota: tras quitar el carenado central se podrá acceder a la **bomba de gasolina**, aflojando el tornillo (V).

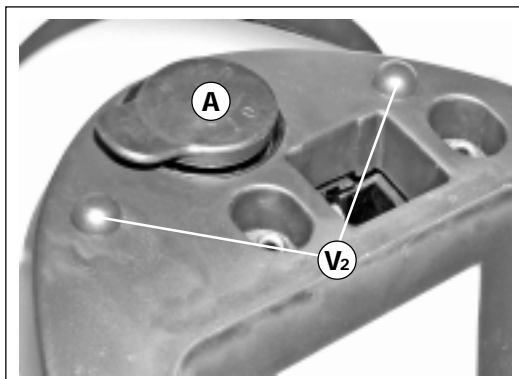
RIMOZIONE VANO CASCO

- Con la chiave di avviamento, aprire la sella e quindi ribalzarla completamente.
- Svitare le due viti anteriori (V).



F. 25

- Rimuovere il tappo (A).
- Svitare le due viti posteriori (V2).
- Estrarre il vano porta casco (B), comprensivo di sella, sfilandolo dall'alto.
- Reinserire il tappo (A).



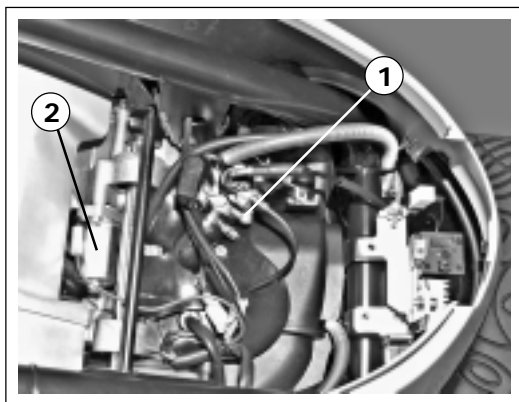
F. 26

AUSBAU HELMFACH

- Die Sitzbank mit Hilfe des Zündschlüssels öffnen und ganz nach vorne klappen.
- Die beiden vorderen Schrauben (V) lockern.

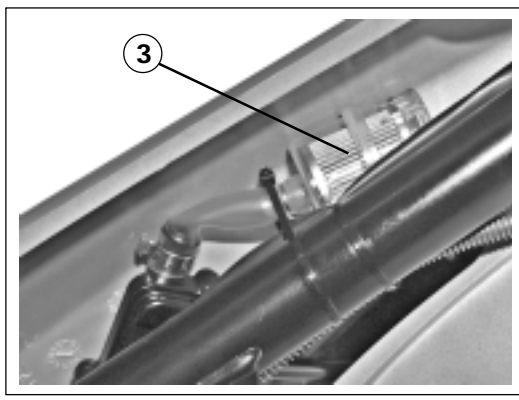
Nota: rimuovendo il vano casco, si accede ai seguenti componenti:

- 1) Carburatore
- 2) Motorino di avviamento



F. 27

- 3) Filtro aria (soltanto per versione: EURO 2).



F. 28

Hinweis: Das Helmfach ausbauen, um Zugriff auf folgende Teile zu erhalten:

- 1) Vergaser
- 2) Anlasser

- 3) Luftfilter (nur für Version: EURO 2).

HELMET COMPARTMENT REMOVAL

- Use the starter key to open the saddle and then overturn it.
- Unscrew the two front screws (V).

DEMONTAGE DU COMPAR- TIMENT DU CASQUE

- *Au moyen de la clé de démarrage, ouvrir la selle et la culbuter entièrement.*
- *Dévisser les deux vis avant (V).*

DESMONTAJE HUECO PORTACASCO

- Con la llave de encendido, abrir el asiento y volcarlo totalmente hacia adelante.
- Aflojar ambos tornillos delanteros (V).

- Remove the plug (A).
- Unscrew the two rear screws (V2).
- Remove the helmet compartment (B) and the saddle, by extracting it from above.
- Fit the plug back (A).

- *Enlever le bouchon (A).*
- *Dévisser les deux vis arrière (V2).*
- *Extraire le compartiment portecasque (B) avec la selle, en l'extrayant par le haut.*
- *Remettre le bouchon (A).*

- Desenroscar el tapón (A).
- Aflojar los tornillos traseros (V2).
- Desmontar el hueco portacasco (B) junto con el asiento extrayéndolo por arriba.
- Volver a montar el tapón (A).

Note: after removing the helmet compartment, it is possible to reach the following components:

- 1) Carburator
- 2) Starter motor

Note : en enlevant le coffre à casque, on accède aux composants suivants :

- 1) Carburateur
- 2) Démarreur

Nota: quitando el hueco portacascos, se podrá acceder a los siguientes componentes:

- 1) Carburador
- 2) Motor de arranque

- 3) Air filter (only in version:
EURO 2)

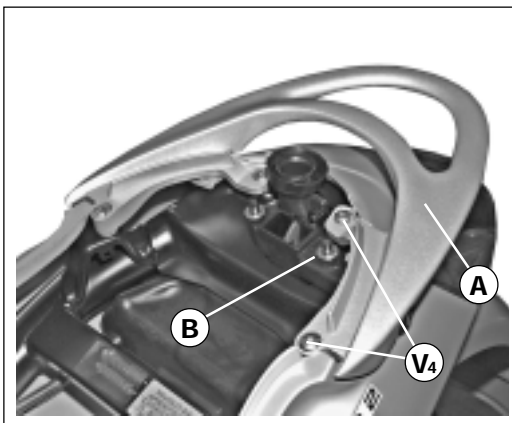
- 3) Filtre à air (seulement pour la variante : EURO 2).

- 3) Filtro de aire (sólo para versión:
EURO 2).

RIMOZIONE MANIGLIONE

- Svitare le viti (V4) e rimuovere il maniglione (A).

Nota: la rimozione del maniglione consente l'accesso alla serratura sella (B).

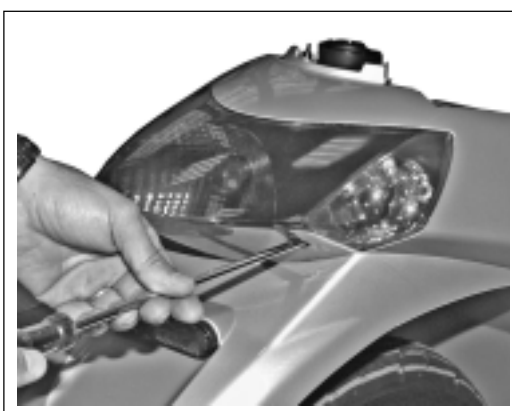


F. 29

RIMOZIONE CARENATURA POSTERIORE

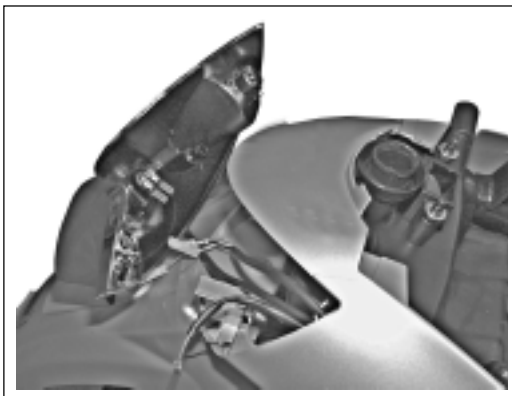
Nota: per rimuovere la carenatura posteriore è necessario rimuovere il **vano casco** (S/C - P. 16) e la **carenatura centrale** (S/C - P. 14).

- Svitare le due viti che fissano il faro posteriore.



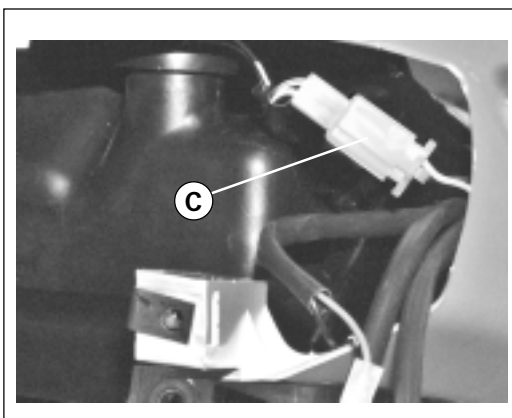
F. 30

- Estrarre il faro posteriore, scollegare le connessioni elettriche e rimuoverlo.



F. 31

Nota: in questa condizione, è possibile accedere al connettore (C) della sonda olio/trasmissione.



F. 32

AUSBAU HALTEGRIFF

- Die Schrauben (V4) lockern und den Haltegriff (A) entfernen.

Hinweis: Den Haltegriff ausbauen, um Zugriff auf das Helmfachschloss (B) zu erhalten.

AUSBAU HINTERE VERKLEIDUNG

Hinweis: Zum Ausbau der hinteren Verkleidung vorerst das **Heimfach** (S/C - P. 16) und die **mittlere Verkleidung** (S/C - P. 14) entfernen.

- Beide Schrauben lockern, die den Rückscheinwerfer befestigen.

- Den Rückscheinwerfer (A) entfernen, dazu die elektrischen Anschlüsse abtrennen und den Scheinwerfer herausnehmen.

Hinweis: In diesem Zustand ist es möglich Zugriff auf den Verbinde (C) der Sonde Öl/Getriebe zu erhalten.

HANDHOLD REMOVAL

- Unscrew the screws (V4) and remove the handhold (A).

Note: after removing the handhold, it is possible to reach the saddle catch (B).

DEMONTAGE DE LA POIGNEE

- Dévisser les vis (V4) et enlever la poignée (A).

Nota: enlever la grosse poignée permet d'accéder à la serrure de la selle (B).

DESMONTAJE ASIDERO

- Aflojar los tornillos (V4) y quitar el asidero (A).

Nota: desmontando el asidero se podrá acceder a la cerradura del asiento (B).

REAR FAIRING REMOVAL

Note: to remove the rear fairing it is necessary to remove the **helmet compartment** (S/C - P. 16) and the **central fairing** (S/C - P. 14).

DEMONTAGE DU CARENAGE ARRIERE

Note : pour enlever le carénage arrière, il faut enlever le **compartiment du casque** (S/C - P. 16) et le **carenage central** (S/C - P. 14).

DESMONTAJE CARENADO TRASERO

Nota: para desmontar el carenado trasero es necesario quitar primero el **hueco portacasco** (S/C - P. 16) y el **carenado central** (S/C - P. 14).

- Unscrew the two screws that fix the tail light.

- Dévisser les deux vis qui fixent le feu arrière.

- Aflojar los dos tornillos que fijan el faro trasero.

- Extract the tail light (A), disconnect the electric connectors and then remove it.

- Extraire le feu arrière (A), débrancher les connexions électriques et enlever le feu.

- Extraer el faro trasero (A), desconectar las conexiones eléctricas y desmontarlo.

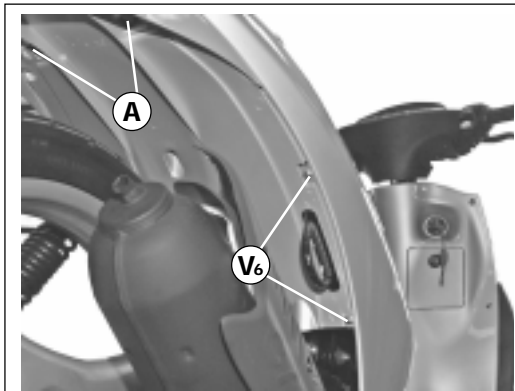
Note: at this moment, it is possible to reach the connector (C) of the oil/transmission sensor.

Note: dans cette condition, il est possible d'accéder au connecteur (C) de la sonde huile/transmission.

Nota: en esta condición es posible acceder al conector (C) de la sonda aceite/transmisión.

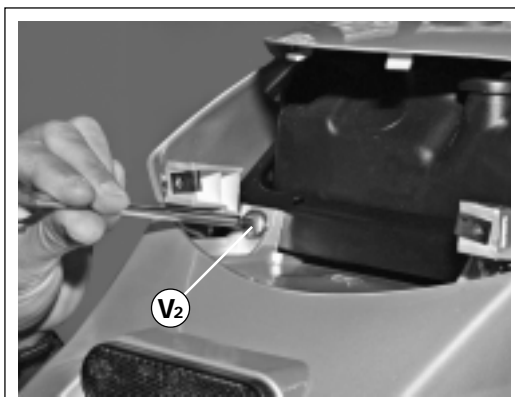
- Svitare le viti (V6).

Nota: le due viti superiori (A) sono provviste di rondella.



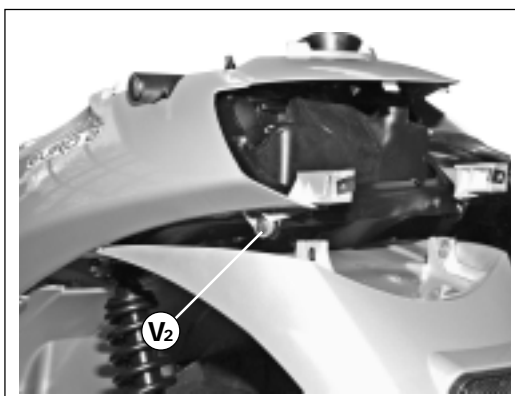
F. 33

- Svitare le viti posteriori (V2).



F. 34

- Svitare le viti laterali (V2).



F. 35

- Rimuovere la carenatura posteriore, sollevandola.



F. 36

- Die Schrauben (V6) lockern.

Hinweis: die beiden oberen Schrauben (A) sind mit einer Unterlegscheibe versehen.

- Die hinteren Schrauben (V2) lockern.

- Die seitlichen Schrauben (V2) lockern.

- Die hintere Verkleidung anheben und entfernen.

- Unscrew the screws (V6).

- Dévisser les vis (V6).

- Aflojar los tornillos (V6).

Note: the two upper screws (A) are equipped with O-rings.

Note: les deux vis supérieures (A) sont dotées de rondelle.

Nota: los dos tornillos superiores (A) están provistos de arandela.

- Unscrew the rear screws (V2).

- Dévisser les vis arrière (V2).

- Aflojar los tornillos traseros (V2).

- Unscrew the side screws (V2).

- Dévisser les vis latérales (V2).

- Aflojar los tornillos laterales (V2).

- Remove the rear fairing by lifting it.

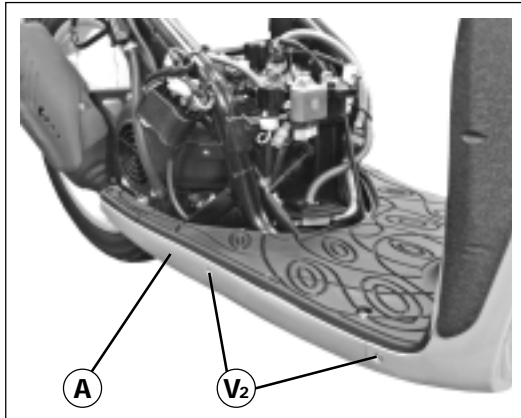
- Enlever le carénage arrière en le soulevant.

- Levantar el carenado trasero y extraerlo.

RIMOZIONE CARENATURE LATERALI

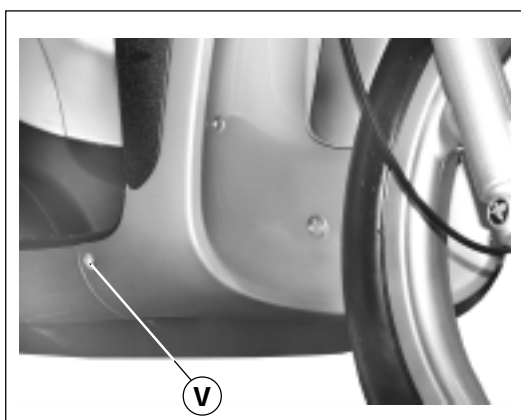
Nota: La rimozione di questi componenti (carenature laterali inferiori) (A) è indispensabile per consentire la rimozione della pedana appoggiapiedi.

- Svitare le viti (V2).



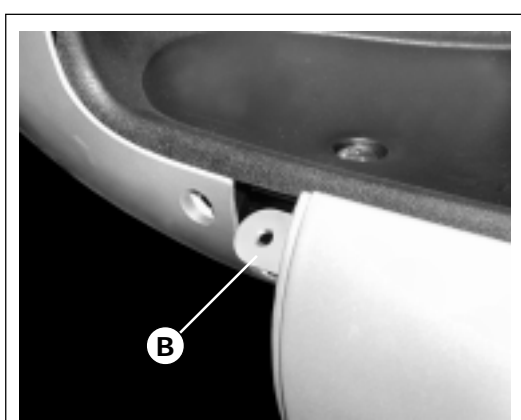
F. 37

- Svitare le viti anteriori (V).
- Estrarre le carenature laterali (A).



F. 38

! Nella rimozione e ricon-
taggio delle carenature la-
terali, prestare attenzione al-
l'orecchietta (B).



F. 39

AUSBAU SEITENVERKLEIDUNGEN

Hinweis: Um das Trittbrett zu entfernen müssen diese Teile (untere Seitenverkleidungen) (A) unbedingt ausgebaut werden.

- Die Schrauben (V2) lockern.

- Die vorderen Schrauben (V) lockern.
- Die Seitenverkleidungen (A) entfernen.

! Beim Ausbau und
Wiedereinbau der
Seitenverkleidungen auf die
Öse (B) achten.

SIDE FAIRING REMOVAL

Note: the removal of these components (the lower side fairing) (A) is necessary to remove the footbar.

- Unscrew the screws (V2) .

DEMONTAGE DES CARENAGES LATÉRAUX

Note : le démontage de ces composants (carénages latéraux inférieurs (A) est indispensable pour permettre d'enlever la plate-forme appui-pieds.

- Dévisser les vis (V2) .

DESMONTAJE CARENADOS LATERALES

Nota: para desmontar la plataforma reposapiés es indispensable desmontar primero estos componentes (carenados laterales inferiores) (A).

- Aflojar los tornillos (V2) .

- Unscrew the front screws (V).
- Remove the side fairing (A).

- Dévisser les vis avant (V).
- Extraire les carénages latéraux (A).

- Aflojar los tornillos delanteros (V).
- Extraer los carenados laterales (A).

⚠ When removing and reassembling the side fairing, pay attention to the lug (B).

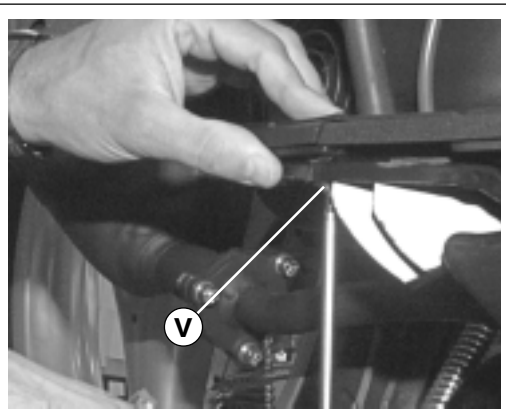
⚠ Lors du démontage et de la repose des carénages latéraux, faire attention à l'encastrement (B).

⚠ Al desmontar y volver a montar los carenados laterales poner cuidado con la orejuela (B).

RIMOZIONE PEDANA

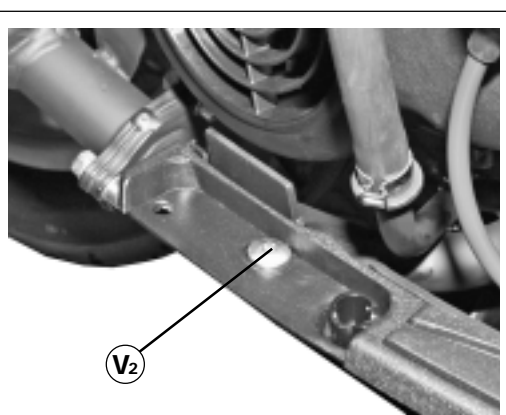
Nota: per rimuovere la pedana appoggiapiedi, è necessario rimuovere preventivamente:

- A) Paragambe
(S/C - P. 10).
- B) Sella e vano casco
(S/C - P. 16).
- C) Carenatura centrale
(S/C - P. 14).
- D) Carenatura intermedia
(S/C - P. 14).
- E) Carenature laterali
(S/C - P. 22).



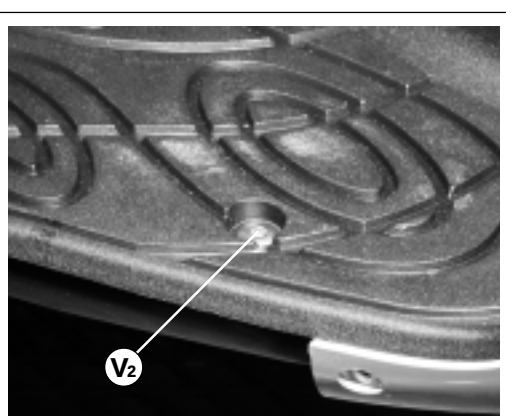
F. 40

- Svitare la vite (V) (⊖) che fissa l'elemento terminale della pedana (zona predisposizione pedana passaggero).



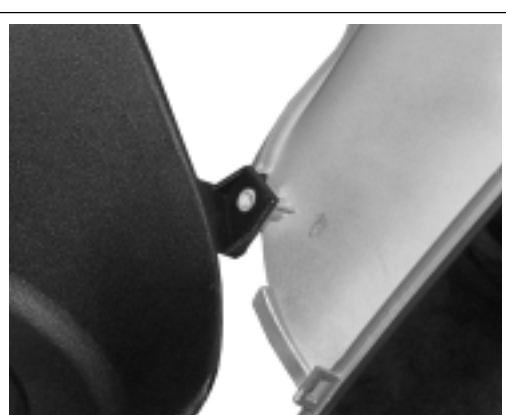
F. 41

- Svitare le viti posteriori (V2) (⊖).
- Rimuovere la pedana appoggiapiedi.



F. 42

Nota: nel rimontaggio della pedana, prestare attenzione al sistema di aggancio con il paragambe.



F. 43

AUSBAU TRITTBRETT

Hinweis: Um das Trittbrett auszubauen, vorerst folgende Teile entfernen:

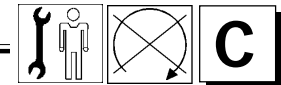
- A) Beinschild
(S/C - P. 10).
- B) Sitzbank und Helmfach
(S/C - P. 16).
- C) Mittlere Verkleidung
(S/C - P. 14).
- D) Zwischenverkleidung
(S/C - P. 14).
- E) Seitenverkleidung
(S/C - P. 22).

- Die Schraube (V) lockern (⊖), die das Endstück des Trittbretts (Bereich, der für den Einbau des Sozius-Trittbretts vorgesehen ist) befestigt.

- Die hinteren Schrauben (V2) (⊖) lockern.

- Die oberen Schrauben (V2) (⊖) lösen.
- Das Trittbrett entfernen.

Hinweis: Beim Wiedereinbau des Trittbretts, auf das Befestigungssystem des Beinschildes achten.



FOOTBAR REMOVAL

Note: to remove the footbar, first remove:

- A) the leg-fender (**S/C - P. 10**).
- B) the saddle and the helmet compartment (**S/C - P. 16**).
- C) the central fairing (**S/C - P. 14**).
- D) the intermediate fairing (**S/C - P. 14**).
- E) the side fairing (**S/C - P. 22**).
- Unscrew the screw (V) (⊕), fastening the footbar end component (passenger footbar area).

- Unscrew the rear screws (V2) ⊕.

- Unscrew the upper screws (V2) ⊕.
- Remove the footbar.

DEMONTAGE DE LA PLATE-FORME

Note : pour enlever la plate-forme appui-pieds, il faut d'abord enlever :

- A) Le protège-jambes (**S/C - P. 10**).
- B) La selle et le compartiment du casque (**S/C - P. 16**).
- C) Le carénage central (**S/C - P. 14**).
- D) Le carénage intermédiaire (**S/C - P. 14**).
- E) Les carénages latéraux (**S/C - P. 22**).
- Dévisser la vis (V) (⊕) qui fixe l'élément terminal du repose-pied (zone de prédisposition repose-pied passager).

- Dévisser les vis arrière (V2) ⊕.

DESMONTAJE PLATAFORMA

Nota: para desmontar la plataforma reposapiés es necesario quitar primero:

- A) Carenado de protección piernas (**S/C - P. 10**).
- B) Asiento y hueco portacasco (**S/C - P. 16**).
- C) Carenado central (**S/C - P. 14**).
- D) Carenado intermedio (**S/C - P. 14**).
- E) Carenados laterales (**S/C - P. 22**).
- Aflojar el tornillo (V) (⊕) que sujeta el elemento final de la plataforma (zona prevista para el montaje de la plataforma pasajero).

- Aflojar los tornillos traseros (V2) ⊕.

Note: when fitting the footbar back, try to avoid damaging the leg-fender coupling system.

Note : en remontant le repose-pied, faire attention au système d'accrochage avec le protège-jambes.

Nota: al volver a montar la plataforma, poner cuidado con el sistema de enganche del carenado de protección piernas.

RIMOZIONE PARAFANGO POSTERIORE

Nota: per rimuovere il parafango posteriore, è necessario rimuovere preventivamente:

- A) Sella e vano casco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenatura centrale (**S/C - P. 14**).
- C) Carenatura intermedia (**S/C - P. 14**).
- D) Pedana poggiapiedi (**S/C - P. 24**).
- E) Carenatura posteriore (**S/C - P. 18**).

ABMONTIEREN DES SCHUTZBLECHES HINTEN

Hinweis: Um den hinteren Kotflügel zu entfernen müssen erst folgende ausgebaut werden:

- A) Sitzbank und Helmfach (**S/C - P. 16**).
- B) Mittlere Verkleidung (**S/C - P. 14**).
- C) Zwischenverkleidung (**S/C - P. 14**).
- D) Trittbrett (**S/C - P. 24**).
- E) Hintere Verkleidung (**S/C - P. 18**).



F. 44

- Svitare la vite centrale di fissaggio parafango.

Nota: la vite fissaggio parafango posteriore fissa, inoltre, il serbatoio dell'olio miscelatore.

- Die mittlere Schraube zur Befestigung der Radabdeckung lösen.

Hinweis: die Befestigungsschraube der Hinterradabdeckung dient außerdem zur Befestigung des Ölbehälters des Gemischreglers.

RIMOZIONE PARAFANGO ANTERIORE

Nota: per rimuovere il parafango anteriore, è necessario rimuovere preventivamente:

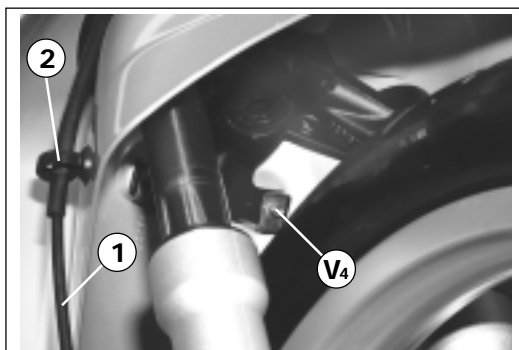
- A) Cupolino (**S/C - P. 4**).
- B) Coprimanubrio (con cruscotto) (**S/C - P. 6**).

AUSBAU VORDERER KOTFLÜGEL

Hinweis: Um den vorderen Kotflügel zu entfernen müssen erst folgende ausgebaut werden:

- A) Cockpitverkleidung (**S/C - P. 4**).
- B) Lenkerverkleidung (mit Cockpit) (**S/C - P. 6**).

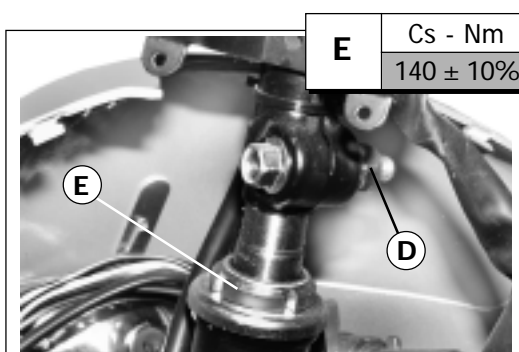
- Liberare la pinza freno anteriore dalla forcella.
- Liberare il tubo (1) olio freno anteriore dal gancio (2).
- Rimuovere la ruota anteriore (**S/D - P. 16**).



F. 45

- Svitare il dado (D); quindi, sfilare il manubrio completo di cruscotto.
- Posizionare il manubrio (in posizione arretrata), in modo tale da non capovolgere il serbatoio olio freno anteriore.
- Allentare e rimuovere la ghiera autobloccante (E).
- Sfilare dal basso la forcella completa di parafango.
- Svitare le viti (V4) (F. 45).
- Estrarre il parafango.

- Die Vorderbremszange von der Gabel lösen.
- Den Ölschlauch (1) der Vorderbremse vom Haken (2) lösen.
- Den Vorderreifen entfernen (**S/D - P. 16**).



F. 46

- Die Mutter (D) lösen und das Lenkrad samt Cockpit entfernen.
- Das Lenkrad (nach hinten versetzt) positionieren, so dass der Ölbehälter der Vorderbremse nicht umkippt.
- Die selbstsperrende Nutmutter (E) lockern und entfernen.
- Die Gabel samt Kotflügel von unten herausziehen.
- Die Schrauben (V4) (F. 45) lockern.
- Den Kotflügel ausbauen.

REAR FENDER REMOVAL

Note: to remove the rear mud-guard, it is necessary to remove:

- A) the saddle and the helmet compartment (**S/C - P. 16**).
- B) the central fairing (**S/C - P. 14**).
- C) the intermediate fairing (**S/C - P. 14**).
- D) the footbar (**S/C - P. 24**).
- E) the rear fairing (**S/C - P. 18**).

- Unscrew the mud guard central fastening screw.

Note: the rear mud guard fix fastening screw and the mixer oil tank.

DEMONTAGE DU GARDE-BOUE ARRIERE

Note : pour enlever le garde-boue, il faut d'abord enlever :

- A) La selle et le compartiment du casque (**S/C - P. 16**).
- B) Le carénage central (**S/C - P. 14**).
- C) Le carénage intermédiaire (**S/C - P. 14**).
- D) La plate-forme appui-pieds (**S/C - P. 24**).
- E) Le carénage arrière (**S/C - P. 18**).

- Dévisser la vis centrale de fixation garde-boue.

Note : la vis de fixation du garde-boue arrière fixe aussi le réservoir de l'huile mélangeur.

DESMONTAJE GUARDABARROS TRASERO

Nota: para quitar el guardabarros trasero es necesario quitar primero:

- A) Asiento y hueco portacasco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenado central (**S/C - P. 14**).
- C) Carenado intermedio (**S/C - P. 14**).
- D) Plataforma reposapiés (**S/C - P. 24**).
- E) Carenado trasero (**S/C - P. 18**).

- Desenroscar el tornillo central de fijación guardabarros.

Nota: el tornillo de fijación guardabarros trasero fija también el depósito de aceite del regulador de la mezcla.

FRONT MUD-GUARD REMOVAL

Note: to remove the front mud-guard, first remove the:

- A) Windproof cover (**S/C - P. 4**).
- B) Handlebar cover (and the instrument panel) (**S/C - P. 6**).

- Release the front brake caliper from the fork.
- Release the brake fluid pipe (1) from the coupling (2).
- Remove the front wheel (**S/D - P. 16**).

DEMONTAGE DU GARDE-BOUE AVANT

Note : pour enlever le garde-boue avant, il faut d'abord enlever :

- A) Pare-brise partiel (**S/C - P. 4**).
- B) Protège-guidon (avec Tableau de bord) (**S/C - P. 6**).

- Libérer la pince du frein avant de la fourche.
- Libérer le tube (1) de l'huile du frein avant du crochet (2).
- Enlever la roue avant. (**S/D - P. 16**).

DESMONTAJE GUARDABARROS DELANTERO

Nota: para desmontar el guardabarros delantero es necesario quitar primero:

- A) Cupolino (**S/C - P. 4**).
- B) Cubremanillar (con el tablero de instrumentos) (**S/C - P. 6**).

- Desenganchar la pinza del freno delantero de la horquilla.
- Soltar el tubo (1) aceite freno delantero del gancho (2).
- Desmontar la rueda delantera (**S/D - P. 16**).

- Unscrew the nut (D), then extract the handlebar and the instrument panel.
- Place the handlebar (in the rear position) in order to prevent the front brake fluid supply tank from overturning.
- Unloose and remove the self-locking ring nut (E).
- Extract the fork and the mud-guard.
- Unscrew the screws (V4) (F. 45).
- Extract the mud-guard.

- Dévisser l'écrou (D), puis extraire le guidon complet de tableau de bord.
- Positionner le guidon (vers l'arrière) de manière à ne pas renverser le réservoir à huile du frein avant.
- Desserrer et enlever la bague autobloquante (E).
- Extraire vers le bas la fourche complète de garde-boue.
- Dévisser les vis (V4) (F. 45).
- Extraire le garde-boue.

- Aflojar la tuerca (D) y extraer el manillar junto con el tablero de instrumentos.
- Colocar el manillar (en posición atrás), de modo que el depósito aceite freno delantero no se vuelque.
- Aflojar y quitar el casquillo autoblocante (E).
- Extraer por abajo la horquilla junto con el guardabarros.
- Aflojar los tornillos (V4) (F. 45).
- Extraer el guardabarros.

RIMOZIONE SERBATOIO CARBURANTE

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

A **Non fumare**, né utilizzare fiamme libere.

Effettuate tutte le operazioni in assenza assoluta di lavorazioni che producono scintille (saldature, smerigliatura, ecc...).

Nota: per accedere al serbatoio benzina, è necessario rimuovere preventivamente:

- A) Sella e vano casco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenatura centrale (**S/C - P. 14**).
- C) Carenatura intermedia (**S/C - P. 14**).
- D) Carenatura posteriore (**S/C - P. 18**).
- E) Paragambe (**S/C - P. 10**).
- F) Pedana (**S/C - P. 24**).

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

- Collegare il cablaggio (1) dell'indicatore di livello carburante.

A In caso di sostituzione dell'indicatore di livello, accertarsi di collegare il connettore (1) rispettando la corrispondenza dei colori, come in origine.

- Rimuovere la molletta (A) di fissaggio tubo depressore della pompa carburante.
- Rimuovere il coperchio pompa (B).

- Sfilare il tubo depressore (C).

ABMONTIEREN DES BENZINTANKS

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

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

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

Hinweis: Um zum Benzintank Zugang zu erhalten, müssen Sie zuerst die folgenden Komponenten abmontieren:

- A) Sitzbank und Helmfach (**S/C - P. 16**).
- B) Mittlere Verkleidung (**S/C - P. 14**).
- C) Zwischenverkleidung (**S/C - P. 14**).
- D) Hintere Verkleidung (**S/C - P. 18**).
- E) Beinschild (**S/C - P. 10**).
- F) Trittbrett (**S/C - P. 24**).

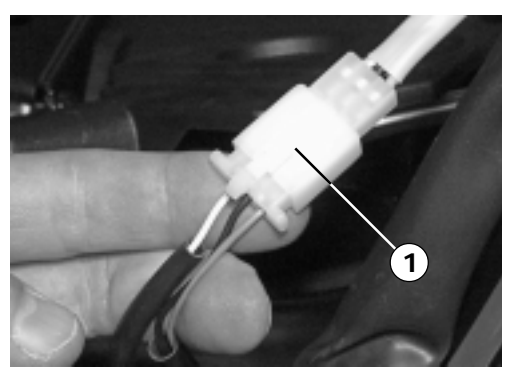
Warten Sie für die Leerung des **Benzintankes** bis der Motor vollkommen kalt ist und benutzen Sie eine handbetriebene Pumpe.

- Den Kabelbaum (1) des Kraftstoff-Standanzigers trennen.

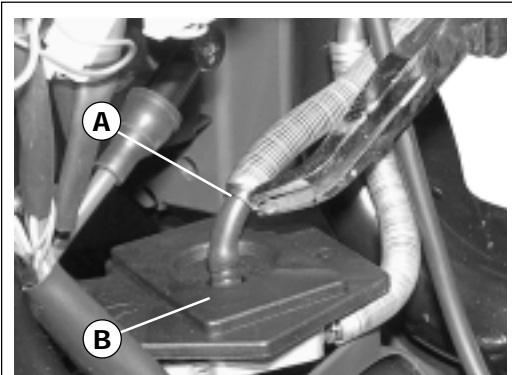
A Beim Austausch des Standanzigers, die ursprüngliche Farbenzuordnung beim Anschluss des Verbinders (1) einhalten.

- Die Schlauchklemme (A) der Unterdruckleitung der Kraftstoffpumpe entfernen.
- Das Pumpengehäuse (B) entfernen.

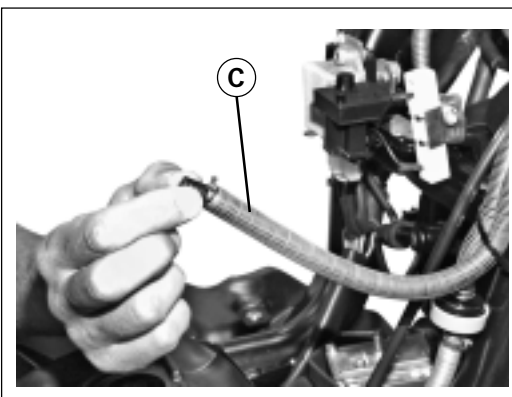
- Die Unterdruckleitung (C) herausziehen.



F. 1



F. 2



F. 3

FUEL TANK REMOVAL

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.

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).

Note: to reach the petrol tank, it is necessary to first remove:

- A) the saddle and the helmet compartment (**S/C - P. 16**).
- B) the central fairing (**S/C - P. 14**).
- C) the intermediate fairing (**S/C - P. 24**).
- D) the rear fairing (**S/C - P. 18**).
- E) the leg-fender (**S/C - P. 10**).
- F) the footbar (**S/C - P. 24**).

To empty the tank, wait for the complete cooling of the engine. Use a manual pump.

- Disconnect the fuel sensor harness (1).

In case the fuel sensor needs to be replaced, make sure you re-connect the sensor (1) according to color matching.

- Remove the clamping clip (A) from the fuel pump vacuum hose.
- Remove the pump cover (B).

- Extract the vacuum hose (C).

DEMONTAGE DU RESERVOIR DE CARBURANT

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 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...).

Note : avant d'accéder au réservoir d'essence, il faut enlever :

- A) La selle et le compartiment du casque (**S/C - P. 16**).
- B) Le carénage central (**S/C - P. 14**).
- C) Le carénage intermédiaire (**S/C - P. 24**).
- D) Le carénage arrière (**S/C - P. 18**).
- E) Le protège-jambes (**S/C - P. 10**).
- F) La plate-forme (**S/C - P. 24**).

Pour vider le réservoir, attendre que le moteur soit tout à fait froid, et utiliser une pompe manuelle.

- Déconnecter le câblage (1) de l'indicateur de niveau du carburant.

En cas de substitution de l'indicateur de niveau, s'assurer de raccorder le connecteur (1) en respectant la correspondance des couleurs comme à l'origine.

- Enlever la petite barrette (A) de fixation du tube de dépression de la pompe carburant.
- Enlever le couvercle de la pompe (B).

- Dégager le tube de dépression (C).

REMOCIÓN DEL DEPOSITO COMBUSTIBLE

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 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...).

Nota: para acceder al depósito de combustible es necesario quitar primero:

- A) Asiento y hueco portacasco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenado central (**S/C - P. 14**).
- C) Carenado intermedio (**S/C - P. 24**).
- D) Carenado trasero (**S/C - P. 18**).
- E) Carenado de protección piernas (**S/C - P. 10**).
- F) Plataforma (**S/C - P. 24**).

Para vaciar el depósito esperar hasta que el motor se enfrie completamente y servirse de una bomba manual.

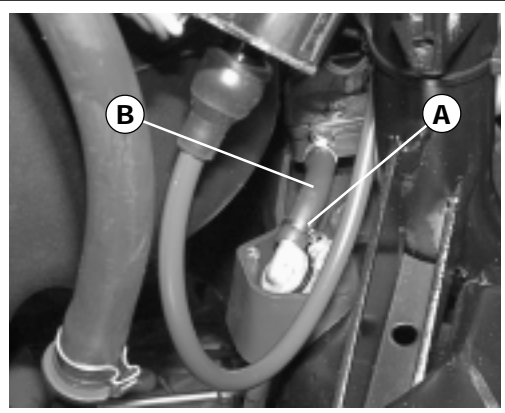
- Desconectar el cableado (1) del marcador nivel de combustible.

En el caso de sustituir el indicador de nivel, acoplar el conector (1) respetando la asignación original de los colores.

- Quitar la abrazadera (A) de fijación de la tubería de depresión de la bomba de combustible.
- Quitar la envoltura de la bomba (B).

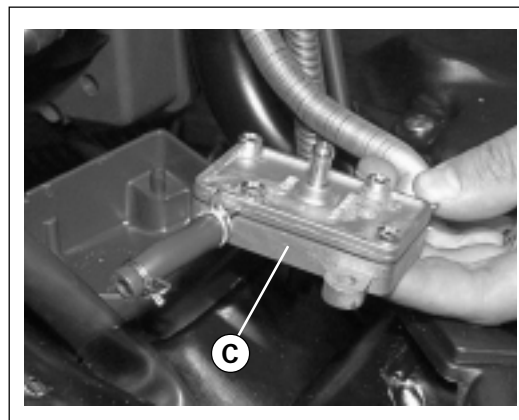
- Extraer la tubería de depresión (C).

- Sganciare la molletta (A) di fissaggio tubo di pescaggio carburante (B).



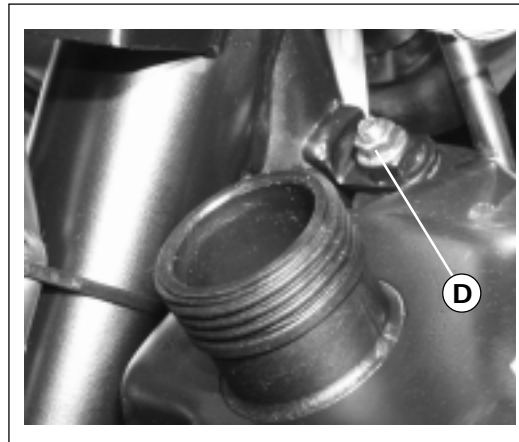
F. 4

- Rimuovere la pompa carburante (C).



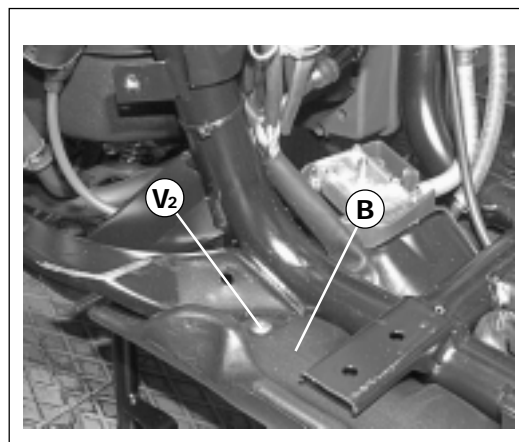
F. 5

- Svitare il dado (D) di fissaggio serbatoio, nella parte superiore.



F. 6

- Svitare le viti (V2).
- Rimuovere il serbatoio (B), spostandolo moderatamente in avanti ed estraendolo dal basso.



F. 7

- Die Klemme (A) zur Befestigung des Kraftstoff-Fangrohres (B) lösen.

- Die Kraftstoffpumpe (C) entfernen.

- Die Mutter (D) zur Befestigung des Tanks oben lockern.

- Die Schrauben (V2) lockern.
- Um den Tank (B) auszubauen, diesen leicht nach vorne schieben und von unten herausziehen.

- Release the fuel suction hose (B) clamping clip (A). • *Décrocher la petite barrette (A) de fixation du tube plongeur du carburant (B).*
- Remove the fuel pump (C). • *Enlever la pompe du carburant (C).* • Quitar la bomba de combustible (C).
- Unscrew the nut (d) that fixes the tank on the upper part. • *Dévisser l'écrou (D) de fixation du réservoir dans la partie supérieure.* • Aflojar la tuerca (D) de fijación depósito en la parte superior.
- Unscrew the screws (V2). • *Dévisser les vis (V2).* • Aflojar los tornillos (V2).
- Remove the tank (B), by pulling it moderately forward and extracting it from below. • *Enlever le réservoir (B), en le déplaçant légèrement vers l'avant et en l'extrayant du bas.* • Desmontar el depósito (B) empujándolo ligeramente hacia adelante y extrayéndolo por abajo.

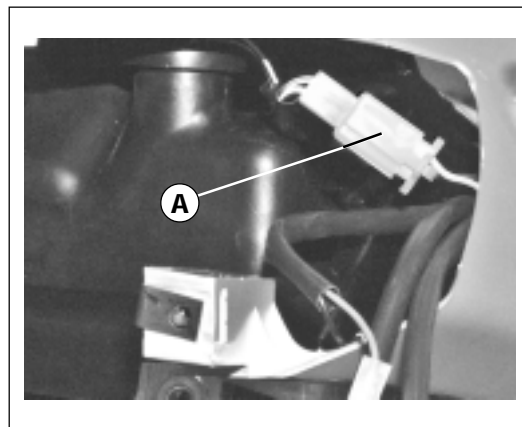
RIMOZIONE SERBATOIO OLIO MISCELATORE

Nota: per rimuovere il serbatoio dell'olio per il miscelatore, è indispensabile rimuovere preventivamente la carenatura posteriore (**S/C - P. 18**) ed il parafango posteriore (**S/C - P. 26**). Per rimuovere la sonda dell'olio, è indispensabile rimuovere il serbatoio.

AUSBAU ÖLBEHÄLTER DES MISCHREGLERS

Hinweis: Um den Ölbehälter des Gemischreglers zu entfernen, erst die hintere Verkleidung (**S/C - S. 18**) und die Hinterradabdeckung (**S/C - S. 26**) ausbauen. Um die Ölsonde zu entfernen, den Behälter ausbauen.

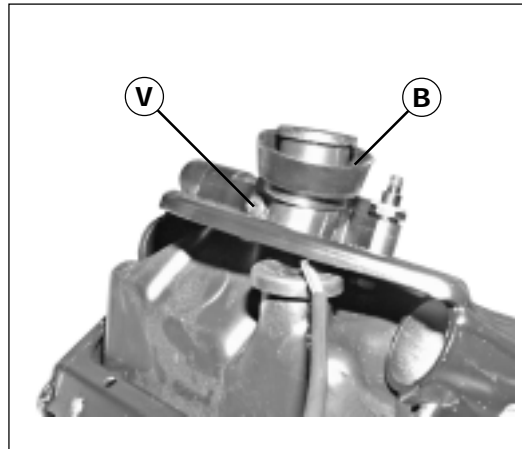
- Scollegare il connettore (A) della sonda olio/miscelatore.



F. 8

- Den Verbinder (A) von der Sonde Öl/Gemischregler abtrennen.

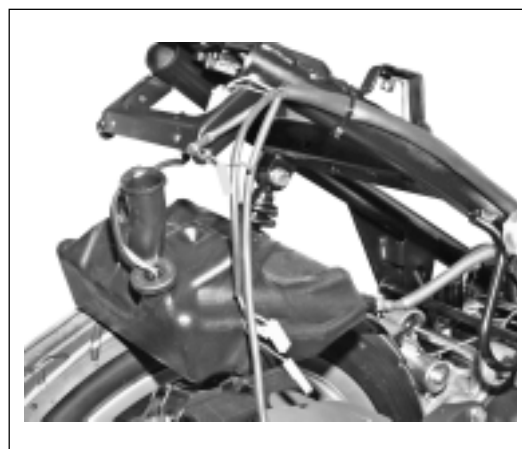
- Svitare la vite (V).
- Rimuovere la vaschetta raccogli-gocce (B).



F. 9

- Die Schraube (V) lockern.
- Tropfenfänger (B) entfernen.

- Estrarre il serbatoio dell'olio, dal basso.



F. 10

- Ölbehälter von unten herausziehen.

MIXEROIL TANK REMOVAL

Note: in order to remove the mixer oil tank, first it is necessary to remove the rear fairing (**S/C - P. 18**) and the rear mud guard (**S/C - P. 26**). To remove the oil sensor, it is necessary to remove the tank.

DEMONTAGE DU RESERVOIR DE L'HUILE MELANGEUR

Note : pour enlever le réservoir de l'huile pour le mélangeur, il est indispensable d'enlever tout d'abord le carénage arrière (**S/C - P. 18**) et le garde-boue arrière (**S/C - P. 26**). Pour enlever la sonde de l'huile, il est indispensable d'enlever le réservoir.

DESMONTAJE DEPOSITO ACEITE REGULADOR DE LA MEZCLA

Nota: para desmontar el depósito de aceite del regulador de la mezcla es necesario quitar primero el carenado trasero (**S/C - P. 18**) y el guardabarros trasero (**S/C - P. 26**). Para quitar la sonda de aceite habrá que desmontar el depósito.

- Disconnect the connector (A) from the oil/mixer sensor.

- Déconnecter le connecteur (A) de la sonde huile/mélangeur.

- Desconectar el conector (A) de la sonda aceite/regulador de la mezcla.

- Unscrew the screw (V).
- Remove the drop collector (B).

- Dévisser la vis (V).
- Enlever le bac à gouttes (B).

- Aflojar el tornillo (V).
- Quitar el colector de gotas (B).

- Extract the oil tank, from below.

- Extraire le réservoir de l'huile par le bas.

- Extraer el depósito de aceite por abajo.

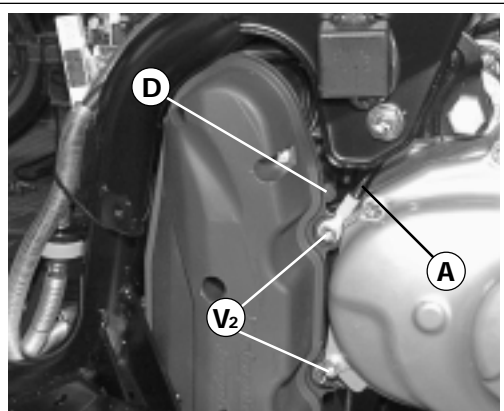
FILTRO ARIA

RIMOZIONE SCATOLA FILTRO

Nota: per accedere alla scatola filtro aria, è necessario rimuovere preventivamente la carenatura posteriore (S/C - P. 18).

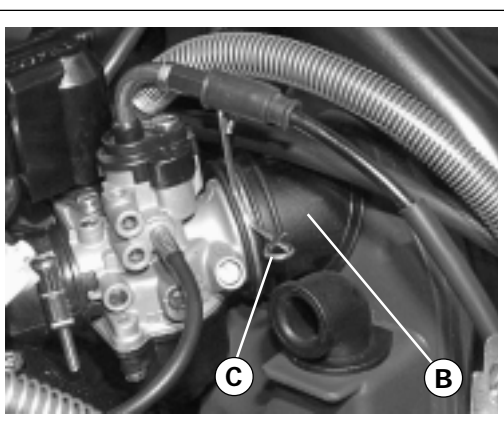
- Svitare le viti (V2).

⚠️ *Nel rimontaggio della scatola filtro, riposizionare il cavo massa (A).*



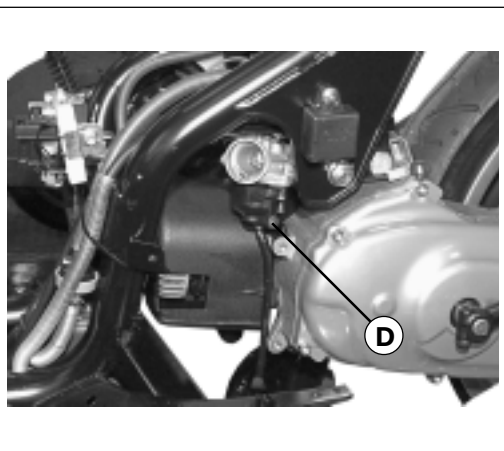
F. 11

- Liberare il collettore di aspirazione (B), agendo sulla molletta (C).



F. 12

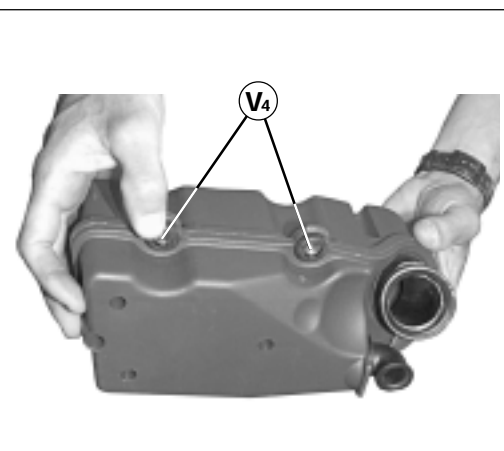
- Estrarre la scatola filtro, dal basso.
- In questa configurazione, è visibile la vite di spurgo della benzina (D), accessibile anche con la scatola filtro montata (F. 11).



F. 13

MANUTENZIONE FILTRO ARIA

- Aprire la scatola filtro, svitando le viti (V4).



F. 14

LUFTFILTER

AUSBAU FILTERGEHÄUSE

Hinweis: Um Zugriff auf das Luftfiltergehäuse zu erhalten, erst die hintere Verkleidung ausbauen (S/C - S. 18).

- Die Schrauben (V2) lockern.

⚠️ *Beim Wiedereinbau des Filtergehäuses, das Massekabel (A) wieder anschließen.*

- Den Ansaugkrümmer (B) befreien, indem man auf die Klemme (C) einwirkt.

- Das Filtergehäuse von unten herausnehmen.
- In dieser Ausführung ist die Kraftstoff-Ablassschraube (D) sichtbar, die auch bei eingebautem Filtergehäuse zugänglich ist (Abb. 11).

WARTUNG LUFTFILTER

- Das Filtergehäuse öffnen, indem man die Schrauben (V4) ausschraubt.

AIR CLEANER**FILTER BOX REMOVAL**

Note: in order to reach the air box, first it is necessary to remove the rear fairing (**S/C - P. 18**).

- Unscrew the screws (V2).

⚠ When reassembling the air box, reconnect the ground cable (A).

- Release the intake manifold (B), acting on the clip (C).

- Extract the air box, from below.
- This configuration will enable you to see the fuel drain screw (D), that can also be reached when the air box is assembled (F. 11).

FILTRE A AIR**DEMONTAGE DE LA BOITE DU FILTRE**

Note : pour accéder au boîtier du filtre à air, il faut enlever d'abord le carénage arrière (**S/C - P. 18**).

- Dévisser les vis (V2).

⚠ Au moment de remonter le boîtier du filtre, remettre en place le câble de la masse (A).

- Libérer le collecteur d'aspiration (B), en agissant sur la petite barrette (C).

- Extraire le boîtier du filtre par le bas.
- Dans cette configuration, la vis de purge de l'essence (D) est visible, accessible aussi quand le boîtier du filtre est monté (F. 11).

FILTRO DE AIRE**DESMONTAJE CARTER FILTRO**

Nota: para acceder al cárter del filtro de aire, es necesario quitar primero el carenado trasero (**S/C - P. 18**).

- Aflojar los tornillos (V2).

⚠ Al volver a montar el cárter del filtro, conectar nuevamente el cable de masa (A).

- Soltar el colector de admisión (B), actuando sobre la pinza (C).

- Extraer el cárter del filtro por abajo.
- En esta versión se puede ver el tornillo de purga de la gasolina (D), al cual se puede acceder también con el cárter del filtro montado (F. 11).

**MAINTENANCE
AIR CLEANER**

- Open up the air box, unscrewing the screws (V4).

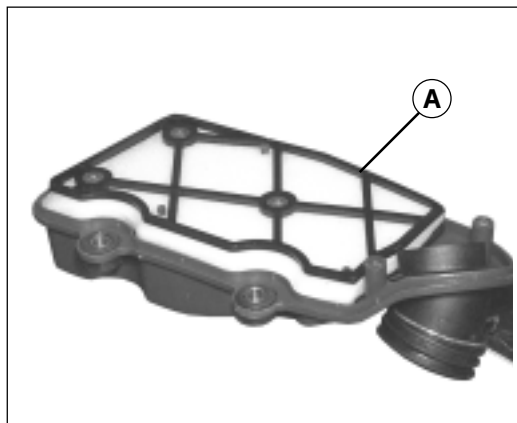
**ENTRETIEN
FILTRE A AIR**

- Ouvrir le boîtier du filtre, en dévissant les vis (V4).

**MANTENIMIENTO
FILTRO DE AIRE**

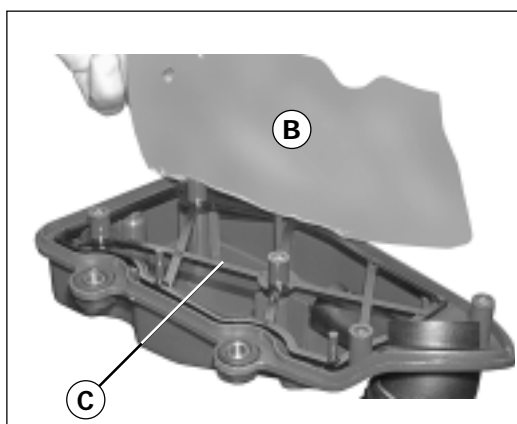
- Abrir el cárter del filtro, aflojando los tornillos (V4).

- Rimuovere la griglia (A).



F. 15

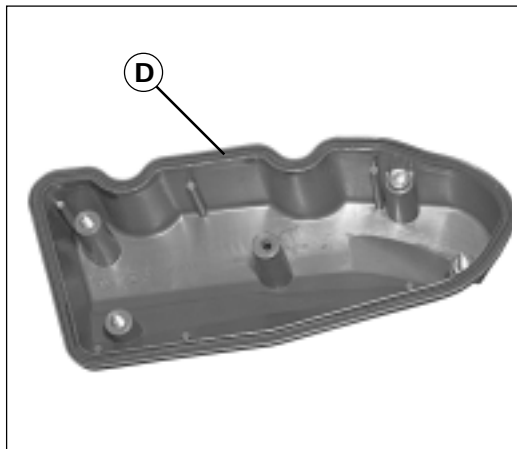
- Rimuovere l'elemento filtrante (spugna) (B).
- Rimuovere la griglia interna (C).
- Pulire l'elemento filtrante, l'interno della scatola filtro ed il relativo coperchio, con getto di aria compressa.



F. 16

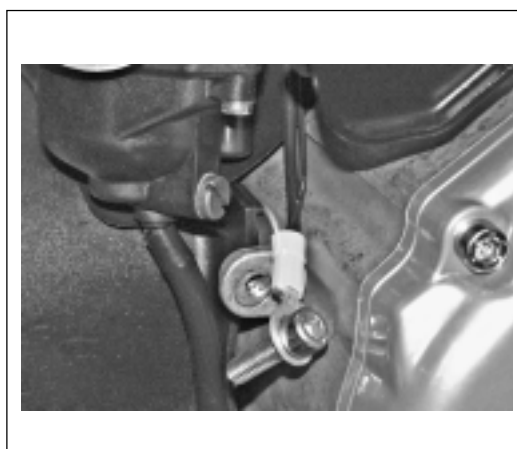
⚠️ *Nell'installare il filtro, accertarsi del perfetto contatto delle superfici del coperchio, per evitare aspirazione di aria non filtrata. Nel caso il filtro risulti danneggiato, sostituirlo con altro identico.*

- Verificare che la guarnizione (D) del coperchio risulti integra ed opportunamente inserita.



F. 17

⚠️ *Rimontare la scatola filtro, prestando attenzione a non dimenticare di inserire nella vite superiore, l'occhiello del cavo di massa.*



F. 18

- Das Netz (A) entfernen.

- Das Filterelement (Schwamm) (B) entfernen.
- Das innen eingelegte Netz (C) entfernen.
- Das Filterelement, die Innenwände des Filtergehäuses und den entsprechenden Deckel mit Druckluft säubern.

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

- Sicherstellen, dass die Dichtung (D) am Deckel unversehrt ist und richtig eingelegt wurde.

⚠️ *Das Filtergehäuse wiedereinbauen und nicht vergessen die Öse des Massekabels in die obere Schraube einzulegen.*

- Remove the grill (A).

- Enlever la grille (A).

- Quitar la rejilla (A).

- Remove the filtering element (sponge) (B).
- Remove the inner grill (C).
- Clean the filtering element, the inside of the air box and its cover, by means of compressed air.

- Enlever l'élément filtrant (éponge) (B).
- Enlever la grille intérieure (C).
- Nettoyer l'élément filtrant, l'intérieur du boîtier du filtre et son couvercle, avec un jet d'air comprimé.

- Quitar el elemento filtrante (esponja) (B).
- Quitar la rejilla interna (C).
- Limpiar el elemento filtrante, las paredes interiores del cárter del filtro y la tapa correspondiente con un chorro de aire comprimido.

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

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

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

- Check that the cover gasket (D) is properly fitted and not worn.

- Vérifier si la garniture (D) du couvercle est intacte et correctement positionnée.

- Comprobar que la empaquetadura (D) de la tapa no esté desgastada y esté colocada correctamente.

⚠ Fit the air box back, making sure you insert the ground cable onto the upper screw.

⚠ Remonter le boîtier du filtre en veillant à ne pas oublier d'insérer dans la vis supérieure, l'œillet du câble de masse.

⚠ Volver a montar el cárter del filtro, sin olvidarse de introducir el ojo del cable de masa en el tornillo superior.

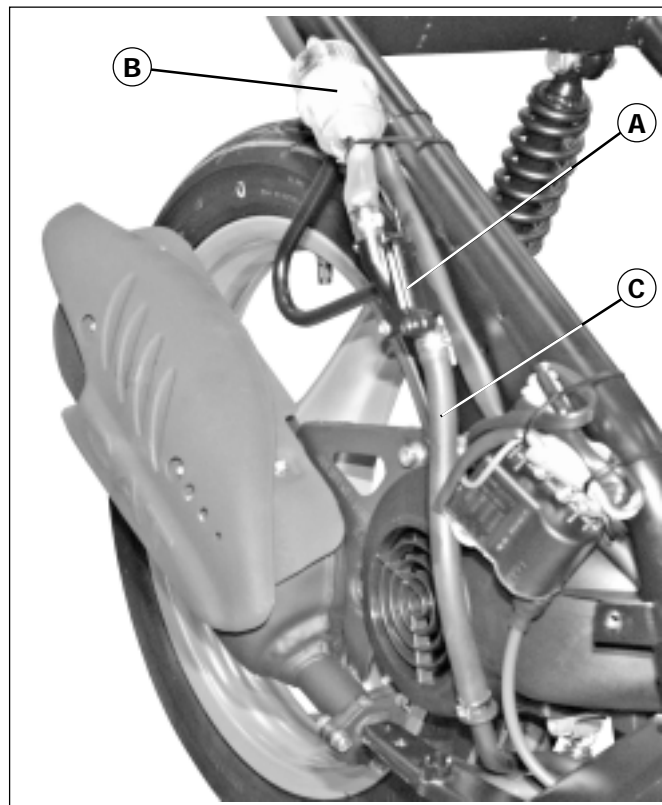
GRUPPO IMMISSIONE ARIA SECONDARIA

(per versione: "EURO 2")

A - Dispositivo immissione aria secondaria

B - Filtro

C - Tubo di raccordo aria secondaria al collettore di scarico.



F. 19

GRUPPE NEBENLUFTEINLASS

(für Ausführung: "EURO 2")

A - Vorrichtung für Nebenlufteinlass

B - Filter

C - Schlauch zum Anschluss der Nebenluft an den Auspuffkrümmer.

SECONDARY AIR INTAKE UNIT

(for version: "EURO 2")

A - Secondary air intake device.

B - Filter.

C - Secondary air connector to the exhaust manifold.

GROUPE ARRIVEE D'AIR SECONDAIRE

(pour variante "EURO 2")

A - Dispositif arrivée d'air secondaire

B - Filtre

C - Tube de raccord air secondaire au collecteur d'échappement.

GRUPO DE ENTRADA AIRE ADICIONAL

(para versión: "EURO 2")

A - Dispositivo de entrada aire adicional

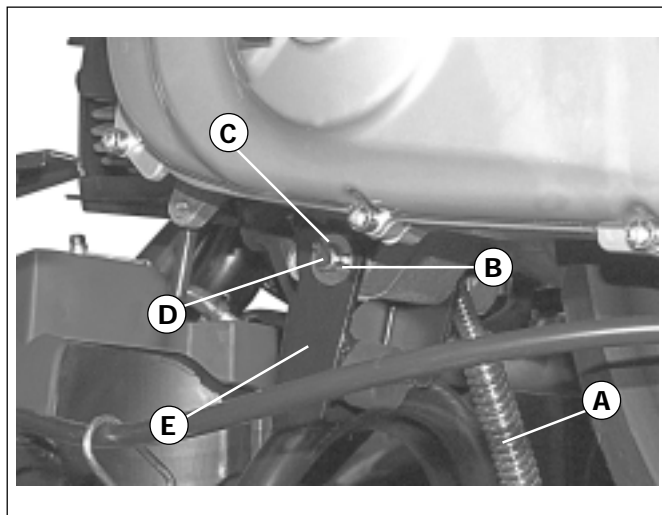
B - Filtro

C - Tubo de conexión del aire adicional al colector de escape.

RIMOZIONE CAVALLETTO

⚠ Prima di rimuovere il cavalletto, accertarsi della perfetta stabilità del motociclo.

- Liberare le molle (A).
- Togliere la copiglia (B).
- Rimuovere la rondella (C) (➡➡).
- Sfilare il perno (D).
- Rimuovere il cavalletto (E).



F. 20

AUSBAU STÄNDER

⚠ Vor dem Ausbau des Ständers, sicherstellen, dass das Kraftrad stabil gelagert ist.

- Federn (A) lockern.
- Splint (B) entfernen.
- Unterlegscheibe (C) (➡➡) entfernen.
- Bolzen (D) herausziehen.
- Ständer (E) ausbauen.

STAND REMOVAL

⚠ Make sure the motorcycle is perfectly stable, before removing the stand.

- Release the clips (A).
- Remove the split pin (B).
- Remove the O-ring (C) (➡➡).
- Extract the pin (D).
- Remove the stand (E).

DEMONTAGE DE LA BEQUILLE

⚠ Avant d'enlever la béquille, s'assurer de la stabilité parfaite du véhicule.

- Libérer les ressorts (A).
- Enlever la goupille (B).
- Enlever la rondelle (C) (➡➡).
- Dégager l'axe (D).
- Enlever la béquille (E).

DESMONTAJE CABALLETE

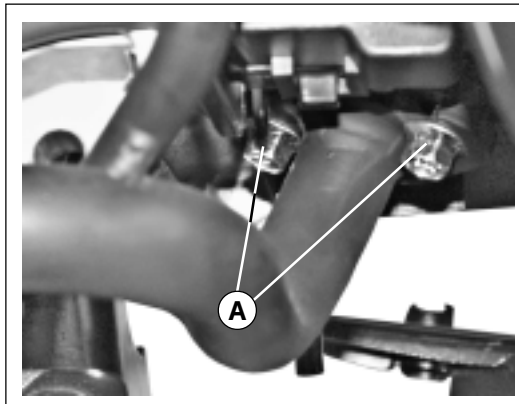
⚠ Antes de desmontar el caballete, comprobar la perfecta estabilidad del scooter.

- Soltar los muelles (A).
- Quitar la clavija (B).
- Quitar la arandela (C) (➡➡).
- Extraer el perno (D).
- Quitar el caballete (E).

RIMOZIONE MARMITTA EURO 1

⚠️ Lasciare raffreddare opportunamente la marmitta.

- Svitare i due dadi (A) di fissaggio marmitta al collettore di scarico.
- Svitare le viti laterali (V2).
- Rimuovere la marmitta.

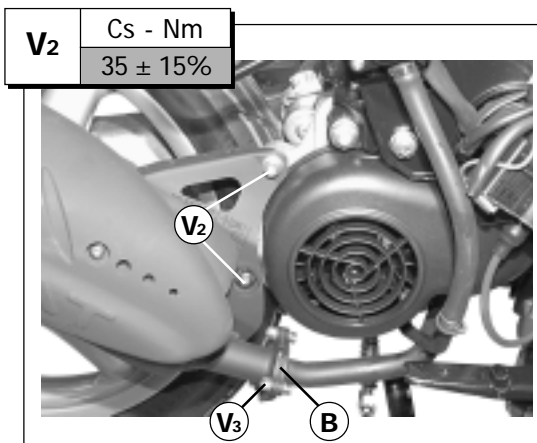


F. 21

EURO 2

- Svitare le viti laterali (V2).
- Svitare le viti (V3).
- Rompere i due punti di saldatura che uniscono le flange (B).
- Rimuovere la marmitta dal collettore di scarico.

Nota: nel rimontaggio della marmitta, sostituire la guarnizione tra le flange (B) che, dopo l'accoppiamento, dovranno essere nuovamente saldate.



F. 22

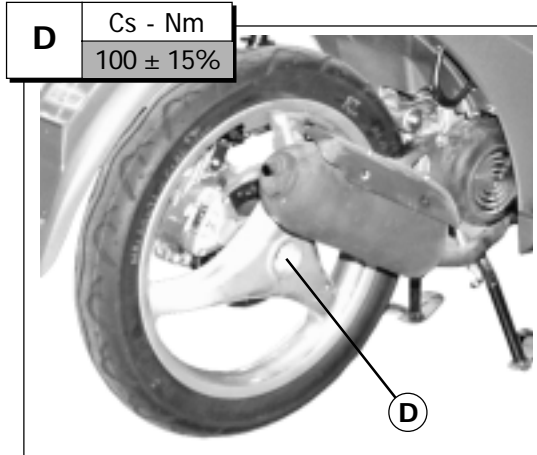
RIMOZIONE RUOTA POSTERIORE

Nota: per rimuovere la ruota posteriore, è necessario rimuovere preventivamente la marmitta.

- Posizionare il motoveicolo in modo stabile sul cavalletto centrale ed eventualmente inserire un supporto adeguato sotto il motore.

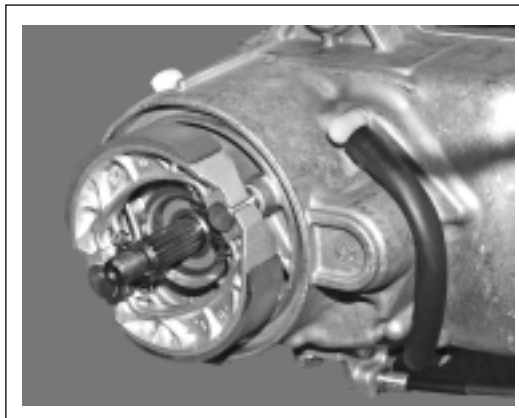
⚠️ Per estrarre la ruota, è necessario sgonfiare il pneumatico.

- Svitare il dado (D) di bloccaggio ruota.



F. 23

Nota: rimuovendo la ruota posteriore, si accede al gruppo freno a tamburo.



F. 24

ABMONTIEREN DES AUSPUFFSCHALLDÄMPFERS EURO 1

⚠️ Den Auspuffschalldämpfer abkühlen lassen.

- Beide Muttern (A) zur Befestigung des Schalldämpfers an den Auspuffkrümmer lockern.
- Die seitlichen Schrauben (V2) lockern.
- Den Schalldämpfer entfernen.

EURO 2

- Die seitlichen Schrauben (V2) lockern.
- Die Schrauben (V3) lockern.
- Beide Schweissstellen zur Verbindung der Flanschen (B) brechen.
- Den Schalldämpfer vom Auspuffkrümmer ausbauen.

Hinweis: Beim Wiedereinbau des Schalldämpfers, die Dichtung zwischen den Flanschen (B) austauschen und diese wieder anschweißen.

ABMONTIEREN DES HINTERRADES

Hinweis: Um das Hinterrad abzumontieren, müssen Sie zuerst den Auspuffschalldämpfer abmontieren.

- 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.

⚠️ Um das Rad auszubauen, die Luft im Reifen ablassen.

- Die Mutter (D) zur Befestigung des Rades lösen.

Hinweis: Den Hinterreifen entfernen, um Zugriff auf die Trommelbremse zu erhalten.

SILENCER REMOVAL EURO 1

 **The silencer must be conveniently cold before acting.**

- Unscrew the two nuts (A) that fix the exhaust pipe to the exhaust manifold.
- Unscrew the side screws (V2).
- Remove the exhaust pipe.

EURO 2

- Unscrew the side screws (V2).
- Unscrew the screws (V3).
- Break the two welding spots, connecting the two flanges (B).
- Remove the exhaust pipe from the exhaust manifold.

Note: when reassembling the exhaust pipe, replace the gasket in between the flanges (B) and weld the latter back.

DEMONTAGE DU POT D'ECHAPPEMENT EURO 1

 **Laisser refroidir le pot d'échappement.**

- Dévisser les deux écrous (A) de fixation du pot au collecteur d'échappement.
- Dévisser les vis latérales (V2).
- Enlever le pot.

EURO 2

- Dévisser les vis latérales (V2).
- Dévisser les vis (V3).
- Briser les deux points de soudure qui unissent les collets (B).
- Enlever le pot d'échappement du collecteur d'échappement.

Note : au moment de remonter le pot d'échappement, remplacer la garniture entre les collets (B) qui après l'accouplement devront être de nouveau soudées.

DESMONTAJE SILENCIADOR DE ESCAPE EURO 1

 **Dejar enfriar el silenciador de escape.**

- Aflojar las dos tuercas (A) de fijación silenciador al colector de escape.
- Aflojar los tornillos laterales (V2).
- Desmontar el silenciador.

EURO 2

- Aflojar los tornillos laterales (V2).
- Aflojar los tornillos (V3).
- Romper ambos puntos de soldadura que unen las bridas (B).
- Quitar el silenciador del colector de escape.

Nota: al remontar el silenciador, sustituir la empaquetadura entre las bridas (B) que habrá que soldar nuevamente tras el acoplamiento.

REAR WHEEL REMOVAL

Note: to remove the rear wheel, it is necessary to remove the silencer first.

- Make sure that the motor-bike is perfectly stable on the main stand; if need be, place a support under the engine.

 **To extract the wheel, deflate the tyre.**

- Unscrew the wheel retaining nut (D).

DEMONTAGE DE LA ROUE ARRIERE

Note: avant d'enlever la roue arrière, il faut enlever le pot d'échappement.

- Mettre le motocycle en position stable sur sa béquille centrale et, éventuellement, placer un support approprié sous le moteur.

 **Pour extraire la roue, il faut dégonfler le pneu.**

- Dévisser l'écrou (D) de blocage de la roue.

REMOCIÓN DE LA RUEDA POSTERIOR

Nota: para extraer la rueda trasera es necesario quitar primero el silenciador de escape.

- Colocar el vehículo a motor en una forma estable sobre el soporte central e introducir, eventualmente, un soporte adecuado debajo del motor.

 **Para extraer la rueda, es necesario desinflar el neumático.**

- Aflojar la tuerca (D) de bloqueo rueda.

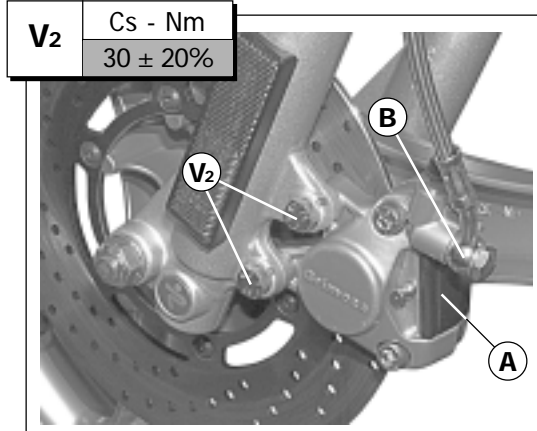
Note: by removing the rear wheel it is possible to reach the drum brake.

Note : en enlevant la roue arrière, on accède au groupe frein à tambour.

Nota: quitando la rueda trasera se puede acceder al grupo freno de tambor.

RIMOZIONE GRUPPO PINZA FRENO ANTERIORE

- Svitare le viti (V2) ed estrarre il gruppo pinza (A) completo.



F. 25

SOSTITUZIONE GRUPPO PINZA

Svuotare completamente il circuito oleodinamico, versando il liquido in apposito contenitore per lo smaltimento secondo la vigenti Normative.

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

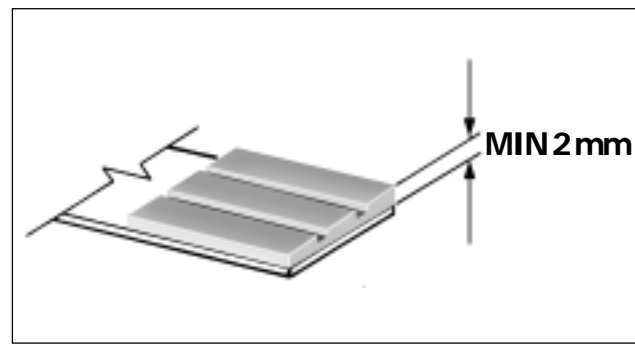
- Dopo aver rimosso il gruppo pinza, svitare ed estrarre il raccordo (B) e la relativa guarnizione.

VERIFICA USURA PASTIGLIE

ogni 2.500 Km

- Nell'occasione, verificare anche lo stato di usura del disco. Nel caso risultasse rigato o usurato in modo anomalo, eseguire una rettifica.
Se dovesse risultare molto danneggiato o con uno spessore inferiore a **mm 2**, procedere alla sostituzione.

Lo spessore minimo delle pastiglie è mm 2.



F. 26

ABMONTIEREN DER ZANGENGRUPPE BREMSE VORNE

- Die Schrauben (V2) losschrauben und die gesamte Zangengruppe (A) entfernen.

AUSWECHSELUNG DER ZANGENGRUPPE

Den öldynamischen Kreislauf vollkommen leeren, indem die Flüssigkeit für die Entsorgung nach den geltenden Vorschriften in einen angebrachten Behälter geschüttet wird.

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

- Nach dem Abmontieren der Zangengruppe, die Verbindungselemente (B) und die entsprechenden Dichtungen aufschrauben.

KONTROLLE VERSCHLEISS BREMSBELÄGE

Alle 2.500 Km

- Im gegebenen Falle die Abnutzung der Bremsbeläge kontrollieren. Falls die Beläge gefurcht oder abgenutzt erscheinen, den Fehler berichtigen.
Im Falle von starker Beschädigung oder einer Stärke von weniger als **2 mm**, die Bremsbeläge auswechseln.

Die Mindeststärke der Bremsbeläge ist 2 mm.

FRONT BRAKE CALIPER UNIT REMOVAL

- Unscrew the screws (V2) and remove the whole caliper (A) unit.

DEMONTAGE DU GROUPE PINCE FREIN AVANT

- Dévisser les vis (V2) et extraire le groupe pince (A) complet.

DESMONTAJE GRUPO PINZA FRENO DELANTERO

- Aflojar los tornillos (V2) y extraer el grupo pinza (A) completo.

CALIPER UNIT REPLACEMENT

Empty the whole of the oleodynamic circuit by pouring the fluid into an appointed container according to the regulations in force for its disposal.

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

- After the caliper unit removal, unscrew and remove the fitting (B) and the relative lining.

SUBSTITUTION DU GROUPE PINCE

Vider entièrement le circuit oléodynamique, en versant le liquide dans un récipient adéquat pour l'éliminer conformément aux Réglementations en vigueur.

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

- Après avoir enlevé le groupe pince, dévisser et extraire le raccord (B) et le joint correspondant.

SUSTITUCION GRUPO PINZA

Vaciar completamente el circuito oleodinámico. Verter el líquido en un recipiente adecuado y eliminarlo en el respeto de las normativas vigentes.

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.

- Tras desmontar el grupo pinza, desenroscar y extraer el racore (B) y la relativa guarnicione.

BRAKE PAD WEAR CHECK

every 2.500 Km

- In this occasion, also verify the condition of the pad. Carry out a grinding in case it appears to be scratched or unusually worn. Should it be damaged very much or have less than **2 mm** in thickness, replace it.

The minimum thickness of the pads is 2 mm.

CONTROLE DE L'USURE DES PLAQUETTES

tous les 2.500 Km

- Lors de ce contrôle, vérifier aussi l'état d'usure du disque. S'il est rayé ou anormalement usé, effectuer une rectification. Si il est très abîmé ou si son épaisseur est inférieure à **2 mm**, procéder à son remplacement.

L'épaisseur minimum des plaquettes est de 2 mm.

CONTROL DESGASTE PASTILLAS

cada 2.500 Km

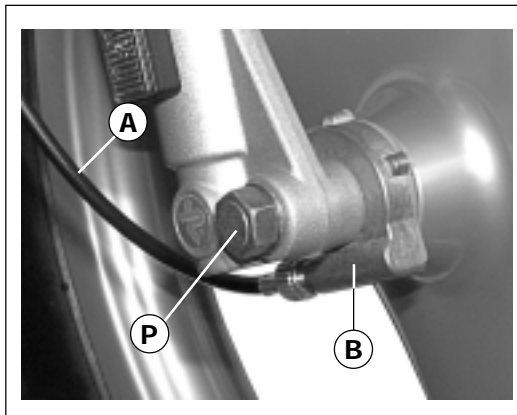
- En el momento de efectuar este control, comprobar también el estado de desgaste de los discos. En el caso estén rayados o desgastados de manera anómala, rectificar. En el caso de que estén muy deteriorados o tengan un espesor inferior a **2 mm**, sustituir.

El espesor mínimo de las pastillas tiene que ser de 2mm.

RIMOZIONE RUOTA ANTERIORE

- Accertarsi della perfetta stabilità del motoveicolo, posizionato sul cavalletto centrale; eventualmente, inserire un supporto sotto al motore.

- Liberare il cavo (A) del contachilometri dal rinvio (B).



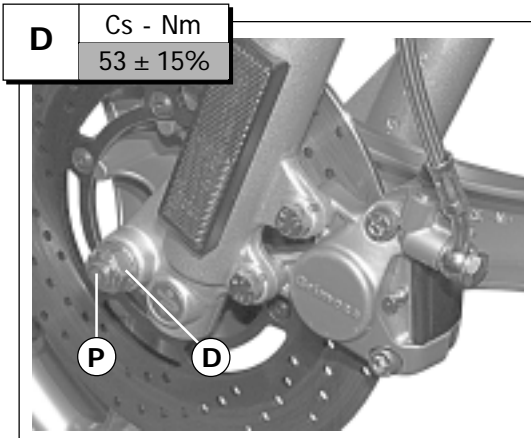
F. 27

- Svitare il dado (D) del perno ruota.
- Sfilare il perno ruota (P) e rimuovere la ruota.

⚠ 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.
- Riavvitare il dado (D) e serrarlo alla coppia prescritta.



F. 28

⚠ R Lo smontaggio e l'eventuale sostituzione dei particolari componenti la ruota è deducibile dal catalogo Ricambi (ciclistica).

FORCELLA

RIMOZIONE FORCELLA COMPLETA

⚠ 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 la forcella completa, attenersi alle descrizioni inerenti la rimozione del **parafango anteriore** (S/C-P. 26).

ABMONTIEREN DES VORDERRADES

- 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.

- Das Kabel (A) des Kilometerzählers vom Vorgelege (B) lösen.

- Die Mutter (D) vom Radzapfen lösen.
- Den Radzapfen (P) entfernen und den Reifen abmontieren.

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

Beim Wiedereinbau ist folgendermaßen vorzugehen:

- Das Rad montieren, und das Kilometerzählerzwischengetriebe am entsprechenden Sitz positionieren.
- Den Radbolzen einschieben.
- Die Schraubenmutter (D) befestigen und bis zum beschriebenen Drehmoment festschrauben.

⚠ R Das Abmontieren und die eventuelle Auswechselung besonderer Komponenten des Rades ist im Ersatzteile-Handbuch (Motorradfahrer) beschrieben.

GABEL

ABMONTIEREN DER KOMPLETTEN GABEL

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

Hinweis: Zum Ausbau der kompletten Gabel die Hinweise bzgl. den Ausbau des **vorderen Kotflügels** befolgen (S/C - P. 26).

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.
- Release the odometer cable (A) from the transmission unit (B).

DEMONTAGE 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.
- Libérer le câble (A) du compteur kilométrique du renvoi (B).

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.
- Soltar el cable (A) del cuenta-kilómetros de la contramarcha (B).

- Unscrew the wheel spindle nut (D).
- Unscrew the wheel spindle (P) and remove the wheel.

- Dévisser l'écrou (D) de l'axe de la roue.
- Extraire l'axe de la roue (P) et enlever la roue.

- Aflojar la tuerca (D) del perno rueda.
- Extraer el perno rueda (P) y quitar la rueda.

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

To re-assemble proceed as follows:

- Insert the wheel, being careful to replace the speed indicator intermediate gear in its proper seat.
- Insert the wheel pin.
- Tighten the nut (D) and fasten it to the appointed torque wrench setting.

⚠️ 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:

- introduire la roue, en ayant soin de repositionner le renvoi du compteur kilométrique dans le logement prévu à cet effet.
- enfiler l'axe de la roue.
- resserrer l'écrou (D) suivant le couple indiqué.

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

Para el reensamblaje actuar de la siguiente forma:

- montar la rueda y colocar el engranaje intermedio del cuentakilómetros en su correspondiente asiento.
- Insertar el perno rueda.
- Atornillar la tuerca (D) y apretarla según el par de apriete indicado.

⚠️ R The disassembly and the substitution, if any, of wheel components, can be easily deducible from the Spare Parts Manual (frame components).

⚠️ R Le démontage et l'éventuelle substitution des éléments qui composent la roue sont expliqués dans le manuel des pièces de rechange (cycliste).

⚠️ R Las operaciones de desmontaje y eventual sustitución de los elementos que componen la rueda se deducen del manual de piezas de repuesto (ciclismo).

FORK

COMPLETE FORK REMOVAL

⚠️ Makes sure that the motor-bike 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 remove the whole fork, follow carefully the instructions for the **front mud-guard** removal (S/C - P. 26).

FOURCHE

DEMONTAGE FOURCHE COMPLÈTE

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

Note pour enlever la fourche complète, suivre les instructions relatives à le démontage du **garde-boue avant** (S/C - P. 26).

HORQUILLA

REMOCIÓN HORQUILLA COMPLETA

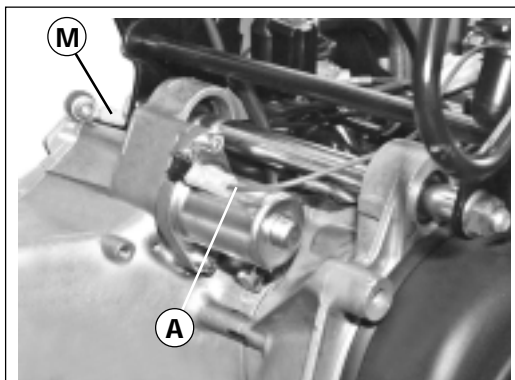
⚠️ Verificar la estabilidad real del vehículo a motor; eventualmente, colocar un soporte adecuado debajo del motor. La rueda delantera tendrá que sobresalir del borde del estribo elevador.

Nota: para desmontar la horquilla completa, atenerse a las descripciones concernientes el desmontaje del **guardabarros delantero** (S/C - P. 26).

RIMOZIONE MOTORE

Nota: per rimuovere il motore è necessario rimuovere preventivamente:

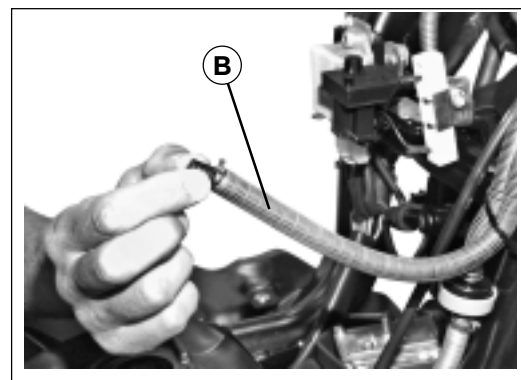
- A) Vano casco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenatura posteriore (**S/C - P. 18**).
- C) Scatola filtro aria (**S/D - P. 6**).
- D) Marmitta (**S/D - P. 12**).
- E) Ruota posteriore (**S/D - P. 12**).



F. 29

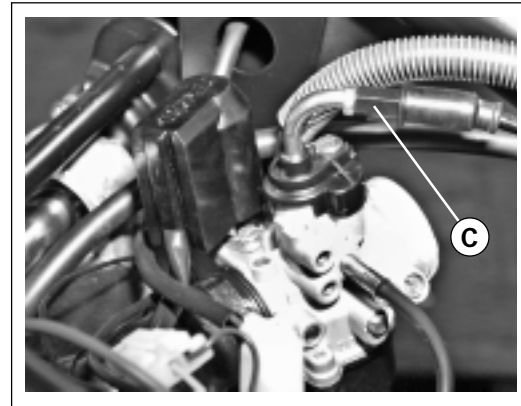
⚠ Posizionare lo scooter in modo stabile ed iniziare gli interventi di rimozione motore, procedendo come segue:

- Liberare il cavo (A) del motorino di avviamento.
 - Scollegare il cavo di massa (M).
-
- Scollegare il tubo (B) di depressione (pompa carburante).



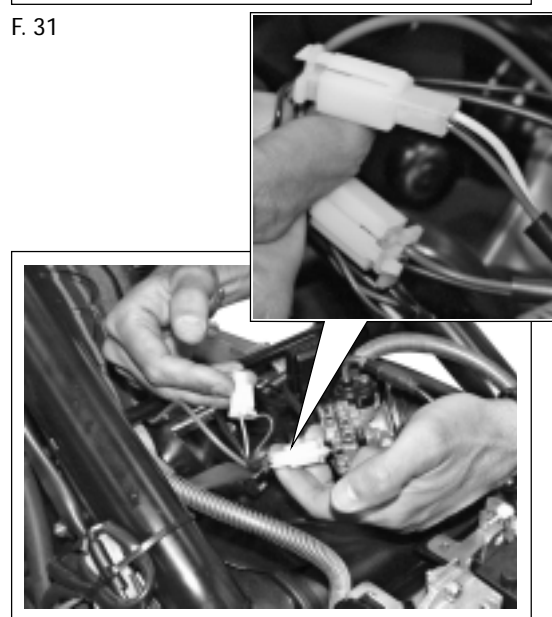
F. 30

- Scollegare il raccordo (C) dal carburatore.



F. 31

- Scollegare il connettore dello starter elettrico.



F. 32

ABMONTIEREN DES MOTORS

Hinweis: Um den Motor auszubauen, erst folgende Teile entfernen:

- A) Helfmfach (**S/C - P. 16**).
- B) Hintere Verkleidung (**S/C - P. 18**).
- C) Luftfiltergehäuse (**S/D - P. 6**).
- D) Schalldämpfer (**S/D - P. 12**).
- E) Hinterreifen (**S/D - P. 12**).

⚠ Das Kraftrad auf eine stabile Oberfläche stellen und die Arbeiten für den Ausbau des Motors wie folgt vornehmen:

- Das Kabel (A) des Anlassers befreien.
 - Massekabel (M) abtrennen.
-
- Unterdruckleitung (B) (Kraftstoffpumpe) abtrennen.

- Anschluss (C) vom Vergaser abtrennen.

- Verbinder des Elektro-Starters abtrennen.

ENGINE REMOVAL

Note: to remove the engine it is necessary to remove:

- A) The helmet compartment (**S/C - P. 16**).
- B) the rear fairing (**S/C - P. 18**).
- C) the air filter box (**S/D - P. 6**).
- D) the exhaust pipe (**S/D - P. 12**).
- E) the rear wheel (**S/D - P. 12**).

⚠ Make sure that the scooter is perfectly stable and start removing the engine, following instructions:

- Release the starter motor cable (A).
- Disconnect the ground cable (M).
- Disconnect the vacuum hose (B) (fuel pump).
- Disconnect the connector (C) from the carburetor.
- Disconnect the connector from the electric starter.

DEMONTAGE DU MOTEUR

Note : pour enlever le moteur, il faut d'abord enlever :

- A) Le compartiment du casque (**S/C - P. 16**).
- B) Le carénage arrière (**S/C - P. 18**).
- C) La boîte du filtre à air (**S/D - P. 6**).
- D) Le pot (**S/D - P. 12**).
- E) La roue arrière (**S/D - P. 12**).

⚠ Positionner le scooter de manière stable et commencer les opérations de dépose du moteur, en procédant comme suit :

- Libérer le câble (A) du démarreur.
- Déconnecter le câble de la masse (M).

- Déconnecter le tube (B) de dépression (pompe carburant).

- Déconnecter le raccord (C) du carburateur.

- Déconnecter le connecteur du starter électrique.

REMOCIÓN DEL MOTOR

Nota: para desmontar el motor es necesario quitar primero:

- A) Hueco portacasco (**S/C - P. 16**).
- B) Carenado trasero (**S/C - P. 18**).
- C) Cártier filtro de aire (**S/D - P. 6**).
- D) Silenciador (**S/D - P. 12**).
- E) Rueda trasera (**S/D - P. 12**).

⚠ Colocar el scooter de manera estable y comenzar las tareas de desmontaje motor, procediendo de la manera siguiente:

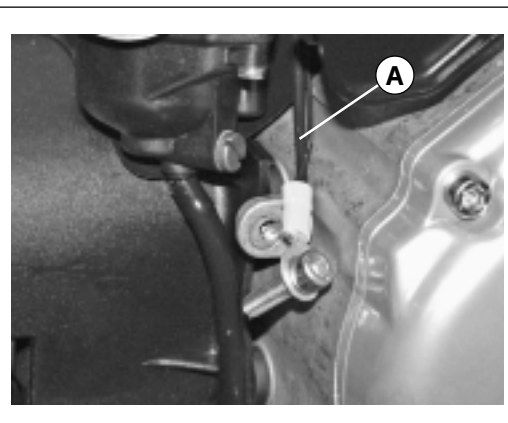
- Soltar el cable (A) del motor de arranque.
- Desconectar el cable de masa (M).

- Desconectar la tubería (B) de depresión (bomba de combustible).

- Desconectar el racor (C) del carburador.

- Desconectar el conector del starter eléctrico.

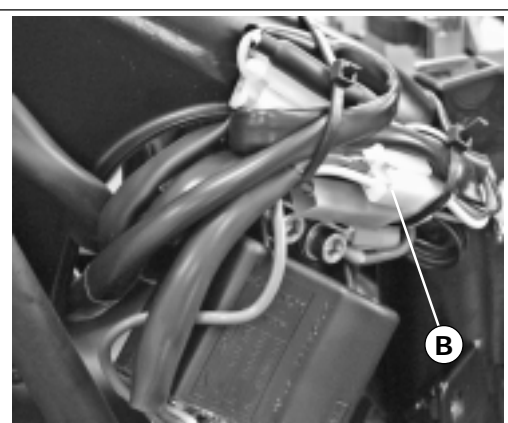
- Liberare il cavo di massa (A).



F. 33

- Massekabel (A) befreien.

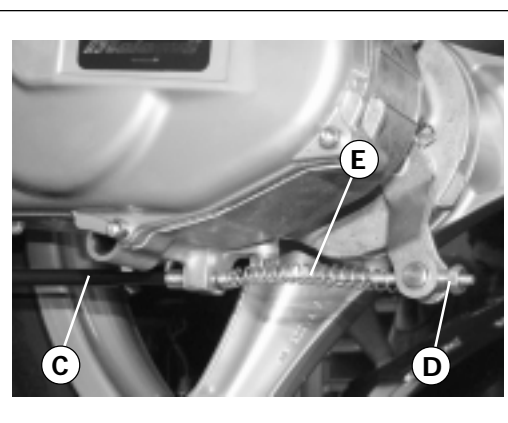
- Scollegare il connettore (B) del volano magnete.



F. 34

- Verbinde (B) des Magnetschwunggrades abtrennen.

- Liberare il cavo (C) per la trasmissione del freno posteriore.
- Svitare il dado (D).
- Rimuovere la molla (E).

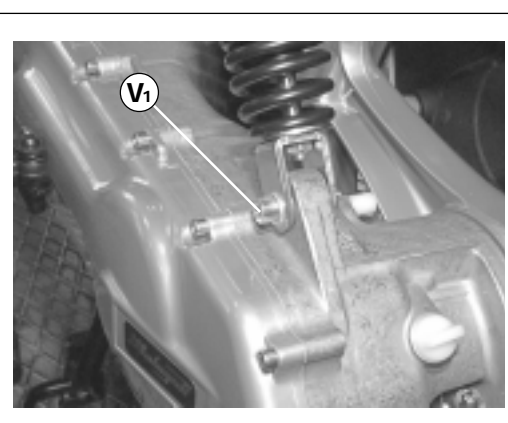


F. 35

- Kabel (C) zur Übersetzung der Hinterbremse befreien.
- Mutter (D) lockern.
- Feder (E) entfernen.

- Svitare la vite (V1) e liberare l'ammortizzatore.

⚠ Prima di liberare l'ammortizzatore, porre sotto il motore un supporto adeguato.



F. 36

- Die Schraube (V1) lockern und das Federbein lösen.

⚠ Vor dem Lösen des Federbeines, eine geeignete Halterung unter den Motor stellen.

- Release the ground cable (A).

- Libérer le câble de masse (A).*

- Soltar el cable de masa (A).

- Disconnect the connector (B) from the magnet flywheel.

- Déconnecter le connecteur (B) du volant magnéto.*

- Desconectar el conector (B) del volante magnético.

- Release the rear brake transmission cable (C).
- Unscrew the nut (D).
- Remove the spring (E).

- Libérer le câble (C) pour la transmission du frein arrière.*
- Dévisser l'écrou (D).*
- Enlever le ressort (E).*

- Soltar el cable (C) de transmisión del freno trasero.
- Aflojar la tuerca (D).
- Quitar el resorte (E).

- Unscrew the screw (V1) and release the shock-absorber.

- Dévisser la vis (V1) et libérer l'amortisseur.*

- Aflojar el tornillo (V1) y soltar el amortiguador.

⚠ Place an adequate support under the engine, before releasing the shock absorber.

⚠ Avant de libérer l'amortisseur, mettre un support adéquat sous le moteur.

⚠ Antes de soltar el amortiguador colocar un soporte adecuado debajo del motor.

- Estrarre la vite (B) (perno fulcro motore).

⚠ Prima di sfilare il perno fulcro (B), 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.

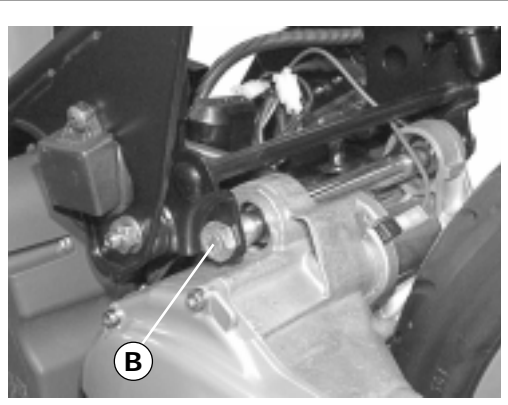
- Sollevare il motore, estrarre e sistemarlo sul banco di lavoro.

- Die Schraube (B) (Motordrehachse) entfernen.

⚠ Vor dem Abziehen des Drehzapfens (B) 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.



F. 37

- Extract the screw (B) (engine pivot pin).

⚠ Before extracting the pivot pin (B), ask for the help of a second operator which will hold and lift the scooter frame rear part.

⚠ 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.

- Extraire la vis (B) (pivot d'articulation du moteur).

⚠ Avant de dégager le pivot de point d'appui (B) nous conseillons de demander de l'aide à un autre opérateur qui tiendra et soulevera le véhicule du côté arrière du châssis.

⚠ 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.

- Extraer el tornillo (B) (perno fulcro motor).

⚠ Antes de extraer el perno fulcro (B) se aconseja llamar a otra persona para que preste ayuda sujetando el scooter y levantándolo por la parte trasera 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.

VERIFICA DIMENSIONALE DEL TELAIO

- Se il motociclo ha subito un incidente, per effetto del quale si "sospetta" una deformazione anche lieve del telaio, è indispensabile effettuare un controllo dimensionale, prima di ogni altro intervento di "ristrutturazione e messa a punto".
- Quota di controllo (F. 38).
- La quota rilevata potrà avere una tolleranza di $\pm 2 \text{ mm}$. In caso contrario, procedere alla sostituzione integrale del telaio.



Non deformare il telaio, per ripristinare la quota "L" originale.

DIMENSIONAL FRAME CHECK

- In case the frame is thought to be distorted, even if only slightly, following an accident, it is imperative that a dimensional check be made before proceeding with any repairs or settings.
- Check the distance (F. 38).
- A tolerance of $\pm 2 \text{ mm}$ is acceptable. If the measured value is not within this tolerance, the whole frame must be replaced.



Do not deform the frame in order to re-establish the original distance "L".

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 (F. 38).*
- La cote mesurée pourra présenter une tolérance de $\pm 2 \text{ mm}$. Si ce n'est pas le cas, remplacer entièrement le cadre.*



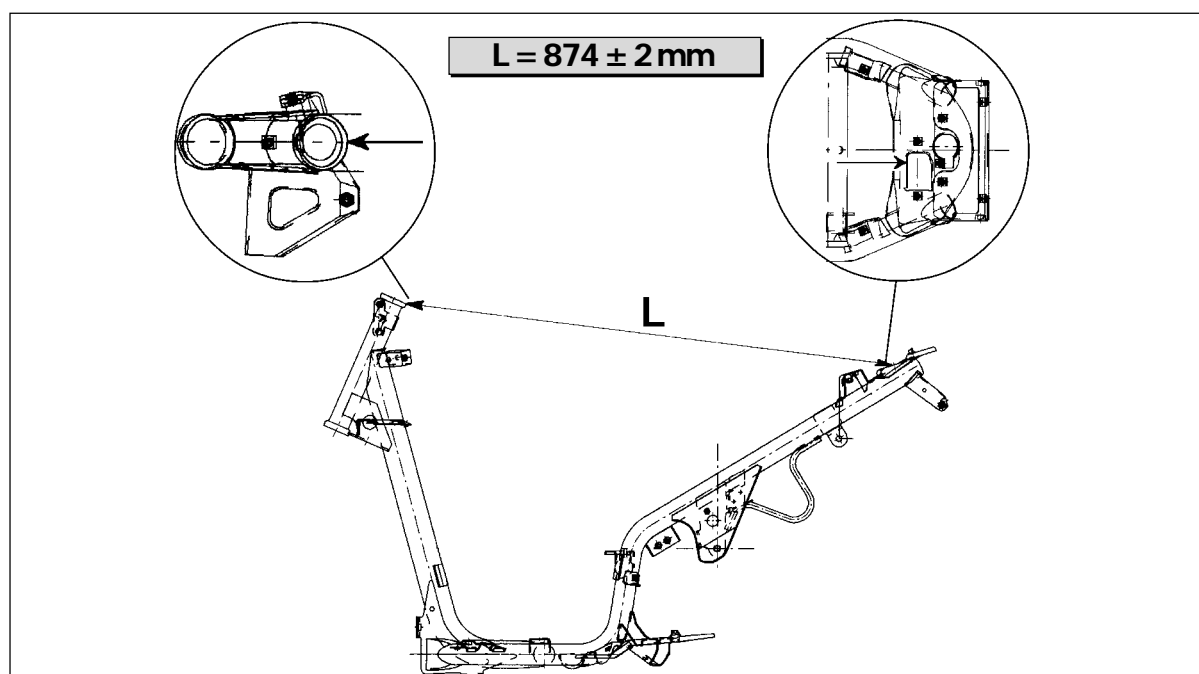
Ne pas déformer le châssis, pour rétablir le cote "L" originale.

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 "re-estructuración y puesta a punto".
- La medida de control (F. 38).
- 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.



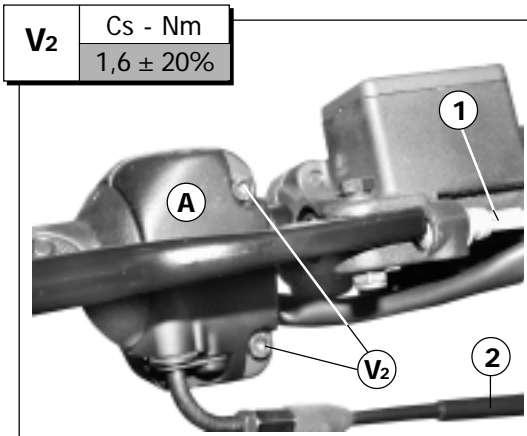
No deformar el chasis para restablecer la medida "L" originale.



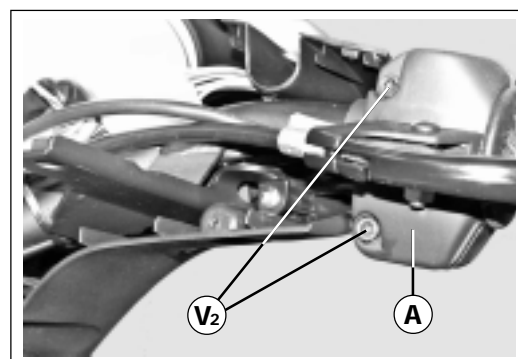
F. 38

RIMOZIONE COMANDI AL MANUBRIO

- Per rimuovere i dispositivi dei due comandi elettrici posti sul manubrio, occorre rimuovere il copri-manubrio.
- Scollegare il connettore (1) .
- Scollegare il cavo (2) del comando acceleratore (nel comando destro).
- Svitare le viti (V2).
- Separare (con cautela) le due parti componenti il dispositivo (A).



F. 1



F. 2

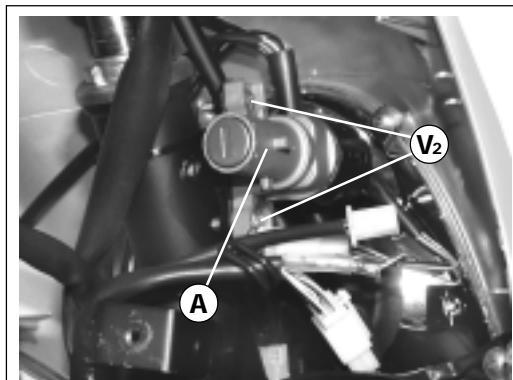
RIMOZIONE COMMUTATORE A CHIAVE

Nota: per accedere al gruppo commutatore a chiave (A), è necessario rimuovere preventivamente il paragambe (S/C - P. 10).

- Svitare completamente le viti (V2) speciali.

⚠️ Le viti di fissaggio (V2) sono realizzate con testa speciale. La chiave è fornibile a richiesta (cod. 086.014.00).

- Estrarre il commutatore (A) prestando attenzione a cavi e connettori.

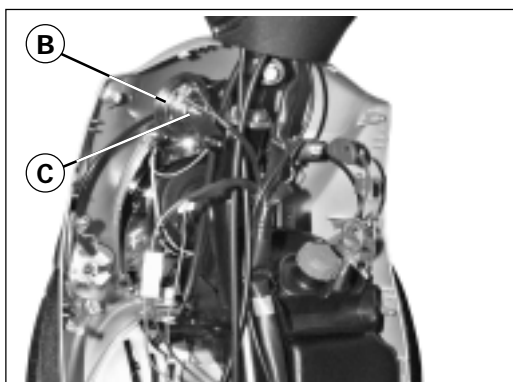


F. 3

RIMOZIONE AVVISATORE ACUSTICO

Nota: per accedere all'avvisatore acustico (B), è necessario rimuovere il paragambe (S/C - P. 10).

- Scollegare i cavi elettrici.
- Svitare il dado (C) e rimuovere l'avvisatore acustico (B).



F. 4

ABMONTIEREN DER BEDIENUNGSELEMENTE

- Um die am Lenker angebrachten Vorrichtungen der zwei elektrischen Steuerelemente abzumontieren, muss die mittlere Lenkerverkleidung abmontiert werden.
- Den Verbinder (1) trennen.
- Das Kabel (2) des Gasgriffs (am rechten Griff) abtrennen.
- Die Schrauben (V2) losschrauben.
- (Vorsichtig) die zwei Teile der Vorrichtung (A) trennen.

- Die Spezialschrauben (V2) völlig ausschrauben.

⚠️ Die Befestigungsschrauben (V2) sind mit einem Spezialkopf versehen. Der Schlüssel ist auf Anfrage lieferbar (Code 086.014.00).

- Den Schalter (A) entfernen und dabei auf die Kabel und Verbinder achten.

AUSBAU HUPE

Hinweis: Um Zugriff auf den Akustiksignalgeber (B) zu erhalten, erst den Beinschild ausbauen (S/C - P. 10).

- Die elektrischen Kabel abtrennen.
- Die Mutter (C) lösen und den Akustiksignalgeber (B) entfernen.

HANDLEBAR CONTROLS REMOVAL

- To remove the two electric control devices, placed on the handlebar, it is necessary to remove the handlebar cover.
- Disconnect the connector (1)
- Disconnect the throttle cable (2) (on the right).
- Unscrew the screws (V2).
- Separate (with caution) the two parts of the device (A).

DEMONTAGE DES COMMANDES SUR LE GUIDON

- Pour enlever les dispositifs des deux commandes électriques, placées sur le guidon, il faut enlever le protège-guidon.
- Déconnecter le connecteur (1)
- Déconnecter le câble (2) de commande de l'accélérateur (dans la commande droite).
- Dévisser les vis (V2).
- Séparer (avec soin) les deux parties qui composent le dispositif (A).

DESMONTAJE MANDOS EN EL MANILLAR

- Para extraer los dispositivos de los dos mandos eléctricos situados sobre el manillar, es necesario quitar primero el protector de manillar.
- Desconectar el conector (1)
- Desconectar el cable (2) del mando acelerador (en el mando derecho).
- Aflojar los tornillos (V2).
- Separar (con cuidado) las dos partes que componen el dispositivo (A).

KEY SWITCH REMOVAL

Note: to reach the key switch unit (A) it is necessary to remove the leg-fender (**S/C - P. 10**).

- Unscrew the special screws (V2) completely.

⚠ The fastening screws (V2) have a special head. The key is provided on demand (**cod. 086.014.00**).

- Extract the key switch (A), paying attention to cables and connectors.

DEMONTAGE DU COMMUTATEUR À CLÉ

Remarque : pour accéder au groupe commutateur à clé (A), il faut d'abord enlever le protège-jambes (**S/C - P. 10**).

- Dévisser entièrement les vis (V2) spéciales.

⚠ Les vis de fixation (V2) sont réalisées avec une tête spéciale. La clé peut être fournie sur demande (**code 086.014.00**).

- Extraire le commutateur (A) en faisant attention aux câbles et aux connecteurs.

DESMONTAJE CONMUTADOR DE LLAVE

Nota: para acceder al grupo conmutador de llave (A) es necesario desmontar primero el carenado de protección piernas (**S/C - P. 10**).

- Aflojar totalmente los tornillos (V2) especiales.

⚠ Los tornillos de fijación (V2) están provistos de una cabeza especial. La llave se suministra bajo demanda (**cód. 086.014.00**).

- Extraer el conmutador (A) poniendo cuidado con los cables y conectores.

ELECTRIC HORN REMOVAL

Note: to reach the electric horn (B) it is necessary to remove the leg-fender (**S/C - P. 10**).

- Disconnect the electric cables.
- Unscrew the nut (C) and remove the electric horn (B)

DEMONTAGE DE L'AVERTISSEUR SONORE

Remarque : pour accéder à l'avertisseur sonore (B), il faut d'abord enlever le protège-jambes (**S/C - P. 10**).

- Déconnecter les câbles électriques.
- Dévisser l'écrou (C) et enlever l'avertisseur sonore (B).

DESMONTAJE AVISADOR ACÚSTICO

Nota: para acceder al avisador acústico (B) es necesario desmontar primero el carenado de protección piernas (**S/C - P. 10**).

- Desconectar los cables eléctricos.
- Aflojar la tuerca (C) y desmontar el avisador acústico (B).

FARO ANTERIORE ED INDICATORI DI DIREZIONE ANTERIORI

Nota: per accedere alle lampade del faro anteriore e degli indicatori di direzione, è necessario rimuovere preventivamente il paragambe (**S/C - P. 10**).

FARO ANTERIORE

Nel faro anteriore sono presenti la lampadina di posizione e la lampada anabbagliante/abbagliante.

- **Luce anabbagliante/abbagliante (A):**
Lampadina tipo S2 12V
35-35 W.
- **Luce di posizione (B):**
Lampadina 12V - 3 W

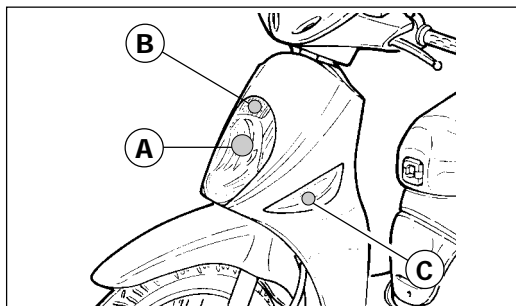
INDICATORI DI DIREZIONE ANTERIORI

- (C): Lampadine 12V - 10 W.

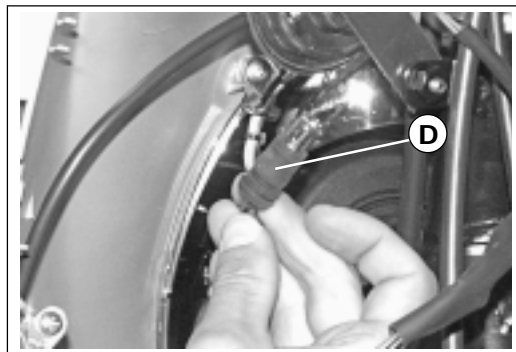
SOSTITUZIONE LAMPADINE

LUCE DI POSIZIONE

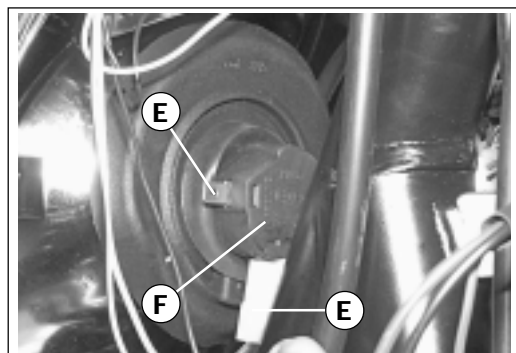
- Estrarre il portalampara in gomma (D), sfilare la lampadina e sostituirla con una nuova, identica.



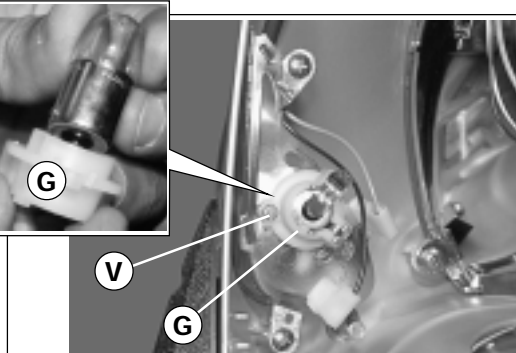
F. 5



F. 6



F. 7



F. 8

LUCE ANABBAGLIANTE/ABBAGLIANTE

- Collegare i due connettori (E).
- Ruotare il portalampara (F) ed estrarlo.
- Sostituire la lampadina con altra identica.

INDICATORI DI DIREZIONE

- Svitare la vite (V).
- Estrarre il portalampara (G).
- Per rimuovere la lampadina fumigata, premere sulla lampadina stessa e ruotarla in senso antiorario.

VORDERSCHEINWERFER UND VORDERE RICHTUNGSANZEIGER

Hinweis: Um Zugriff auf die Lampen des Vorderscheinwerfers und der Richtungsanzeiger zu erhalten, vorerst den Beinschild (**S/C - P. 10**) entfernen.

VORDERSCHEINWERFER

Im Vorderscheinwerfer sind das Parklicht und die Abblend-/Fernlichter eingebaut.

- **Abblend-/Fernlichter (A):**
Lampe des Typs S2 12V
35-35 W.

- **Parklicht (B):**
Lampe 12V - 3 W

VORDERE RICHTUNGSANZEIGER

- (C): Lampen 12V - 10 W.

AUSTAUSCH LAMPEN

PARKLICHTER

- Lampensockel aus Gummi (D) herausnehmen, Lampe entfernen und gegen eine neue desgleichen Typs austauschen.

FERN-/ABBLENDLICHT

- Beide Verbinder (E) abtrennen.
- Lampensockel (F) drehen und herausnehmen.
- Lampe gegen eine neue desgleichen Typs austauschen.

RICHTUNGSANZEIGER

- Schraube (V) lockern.
- Lampensockel (G) herausnehmen.
- Um die durchgebrannte Lampe zu ersetzen, auf die Lampe drücken und diese gegen den Uhrzeigersinn drehen.

HEADLIGHT AND FRONT DIRECTION INDICATORS

Note: to reach the headlight and the direction indicator bulbs, it is necessary to remove the leg-fender (**S/C - P. 10**).

HEADLIGHT

The headlight contains the position light and the low/high beam bulbs.

- **Low/high beam light (A):**
- Bulb type S2 12V 35-35W.

- **Position light (B):**
- Bulb type 12V - 3 W.

FEU AVANT ET CLIGNOTANTS AVANT

Note : pour accéder aux ampoules du feu avant et des clignotants, il faut enlever d'abord le protège-jambes (**S/C - P. 10**).

FEU AVANT

Le feu avant est équipé des ampoules pour les feux de position, de croisement / de route.

- **Feux de croisement / de route (A):**
Ampoule type S2 12V 35-35 W.

- **Feu de position (B):**
Ampoule 12V - 3 W.

FARO DELANTERO E INDICADORES DE DIRECCION DELANTEROS

Nota: para acceder a las lámparas del faro delantero y de los indicadores de dirección es necesario quitar primero el carenado de protección piernas (**S/C - P. 10**).

FARO DELANTERO

En el faro delantero están alojadas las luces de posición y las luces de cruce/carretera.

- **Luces de cruce/carretera (A):**
Lámpara tipo S2 12V 35-35 W.

- **Luces de posición (B):**
Lámpara 12V - 3 W

FRONT DIRECTION INDICATORS

- (C) Bulbs: 12V - 10W.

CLIGNOTANTS AVANT

- (C): Ampoules 12V - 10 W.

INDICADORES DE DIRECCION DELANTEROS

- (C): Lámparas 12V - 10 W.

BULB REPLACEMENT

POSITION LIGHT

- Extract the rubber bulb holder (D), extract the bulb and replace it with a new, identical one.

SUBSTITUTION DES AMPOULES

FEUX DE POSITION

- Extraire la douille en caoutchouc (D), dégager l'ampoule et la remplacer par une neuve identique.

SUSTITUCION LAMPARAS

LUCES DE POSICION

- Extraer el casquillo de lámpara de goma (D), extraer la lámpara y sustituirla con otra nueva, idéntica.

LOW/HIGH BEAMS

- Disconnect the two connectors (E).
- Rotate the bulb holder (F) and extract it.
- Replace the bulb with an identical one.

CODE/PHARE DE ROUTE

- Déconnecter les deux connecteurs (E).
- Tourner la douille (F) et l'extraire.
- Remplacer l'ampoule par une autre identique.

LUCES DE CRUCE/DE CARRETERA

- Desconectar ambos conectores (E).
- Girar el casquillo de lámpara (F) y extraerlo.
- Sustituir la lámpara con otra idéntica.

DIRECTION INDICATORS

- Unscrew the screw (V).
- Extract the bulb holder (G).
- To replace the burnt bulb, press on it and turn it anti-clockwise.

INDICATEURS DE DIRECTION

- Dévisser la vis (V).
- Extraire la douille (G).
- Pour enlever l'ampoule grillée, appuyer sur l'ampoule et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

INDICADORES DE DIRECCION

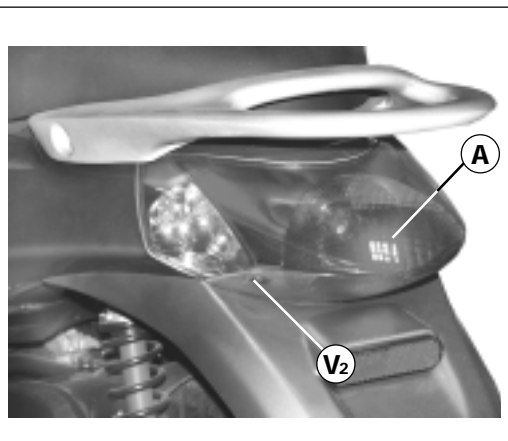
- Aflojar el tornillo (V).
- Extraer el casquillo de lámpara (G).
- Para quitar la lámpara fundida, presionar la lámpara y girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj.

FANALE POSTERIORE

- Svitare le viti (V2) e rimuovere il trasparente (A).
- Sostituire la lampada fulminata con altra nuova, identica:

12V-5/21W

Ner rimontare il trasparente, non avvitare troppo a fondo le viti (V2).

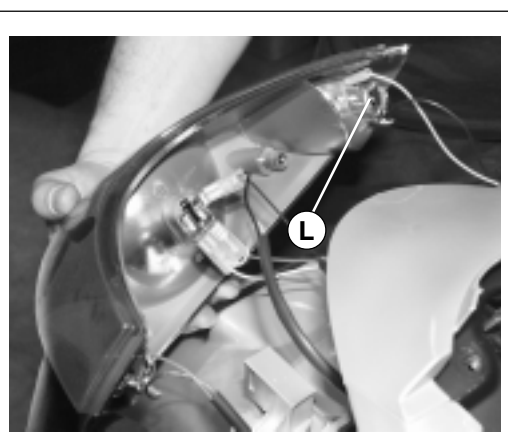


F. 9

INDICATORI DI DIREZIONE POSTERIORI

- Estrarre la lampadina fulminata (es.: L) e sostituirla con altra nuova, identica:

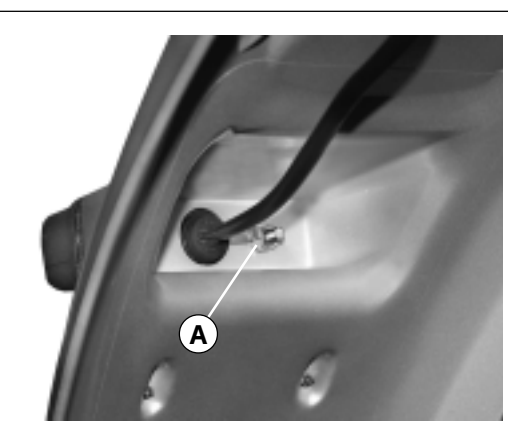
12V-10W



F. 10

FANALINO LUCE TARGA (sostituzione lampadina)

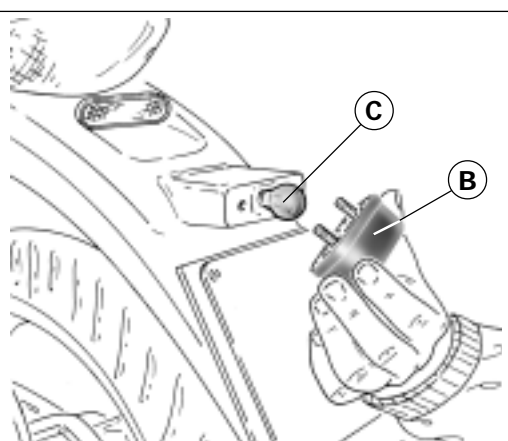
- Svitare i dadi (A) posti sotto il parafango posteriore.



F. 11

- Estrarre il corpo fanalino (B).
- Rimuovere la lampadina (C) e sostituirla con altra nuova, identica:

12V-5W



F. 12

RÜCKSCHEINWERFER

- Die Schrauben (V2) lockern und das durchsichtige Schutzglas (A) entfernen.
- Die durchgebrannte Lampe gegen eine neue Lampe desgleichen Typs austauschen:

12V-5/21W

Beim Einbau des durchsichtigen Schutzglases, die Schrauben (V2) nicht zu fest anziehen.

HINTERE RICHTUNGSANZEIGER

- Die durchgebrannte Lampe (z.B.: L) entfernen und gegen eine neue desgleichen Typs austauschen:

12V-10W

KENNZEICHENLEUCHTE (Lampe austauschen)

- Die unter dem hinteren Kotflügeln befindlichen Muttern (A) lockern.

- Das Lampengehäuse (B) entfernen.
- Die Lampe (C) entfernen und gegen eine neue desgleichen Typs austauschen:

12V-10W

TAILLIGHT

- Unscrew the screws (V2) and remove the transparent beam screen (A).
- Replace the burnt-out bulb with a new, identical bulb.

FEU ARRIERE

- Dévisser les vis (V2) et enlever l'écran transparent (A).
- Remplacer l'ampoule grillée par une autre ampoule identique :

12V-5/21W

 When reassembling the transparent beam screen, do not tighten the screws (V2) too firmly.

 Lors de la repose de l'écran transparent, ne pas visser trop à fond les vis (V2).

FARO TRASERO

- Aflojar los tornillos (V2) y quitar el vidrio de protección transparente (A).
- Sustituir la lámpara fundida por otra nueva, idéntica:

REAR DIRECTION INDICATORS

- Extract the burnt-out bulb (e.g.: L) and replace it with a new, identical one.

CLIGNOTANTS ARRIERE

- Extraire l'ampoule grillée (ex. : L) et la remplacer par une ampoule neuve identique.

12V - 10W

NUMBER PLATE LAMP (bulb replacement)

- Unscrew the nuts (A) located under the rear mud-guard.

FEU D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE (emplACEMENT de l'ampoule)

- Dévisser les écrous (A) qui se trouvent derrière le garde-boue arrière.

INDICADORES DE DIRECCION TRASEROS

- Extraer la lámpara fundida (ej.: L) y sustituirla por otra nueva, idéntica:

- Extract the lamp unit (B).
- Remove the bulb (C) and replace it with a new, identical one.

- Extraire le corps du feu (B).
- Enlever l'ampoule (C) et la remplacer par une ampoule neuve identique.

FARO LUZ MATRICULA (sustitución lámpara)

- Aflojar las tuercas (A) situadas debajo del guardabarros trasero.

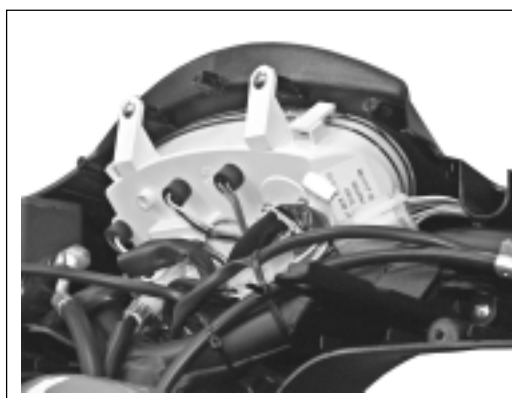
- Extraer el cuerpo del faro (B).
- Quitar la lámpara (C) y sustituirla por otra nueva, idéntica:

12V - 5W

CRUSCOTTO

Nota: per accedere alle lampadine del cruscotto, è necessario rimuovere il coprimanubrio (**S/C - P. 4**).

- N° 4 lampadine:
12V - 1,2W (spie).
- N° 1 lampadina:
12V - 2W (cruscotto).

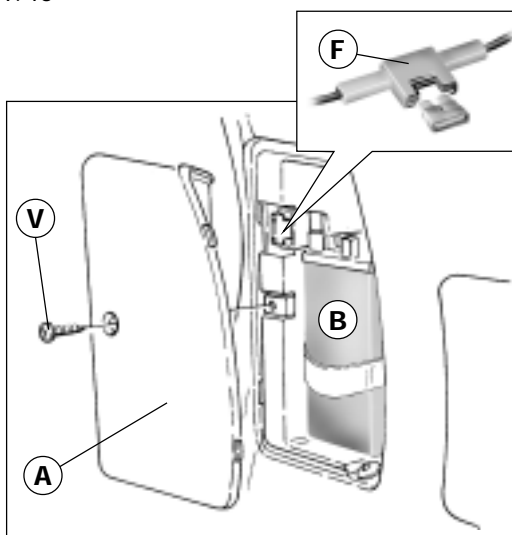


F. 13

BATTERIA **P**

Nota: la batteria viene fornita senza liquido elettrolitico, è quindi necessario "prepararla" opportunamente e porla "sotto carica".

- Per accedere al vano batteria, svitare la vite (V) e rimuovere lo sportellino (A).
- Se la batteria risulta collegata, liberarla dai cavi di alimentazione e dal tubo di sfiato.
- Estrarre la batteria (B) dal suo alloggiamento.

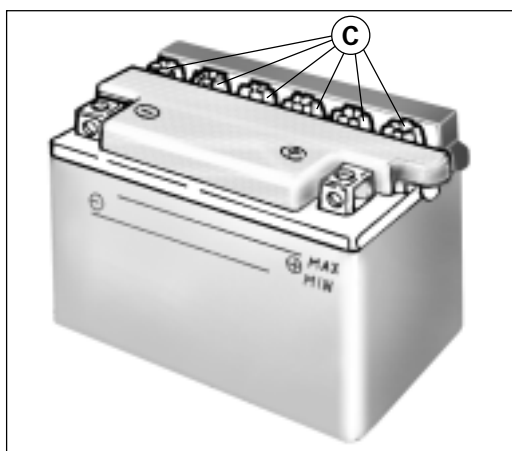


F. 14

- Rimuovere i tappi (C) e rifornire la batteria di liquido elettrolitico (tra il livello Min. - Max) e porla sotto carica.

Terminata la carica:

- Riavvitare i tappi (C).
- **Collegare i cavetti blu e azzurro al polo + e i due cavetti neri al polo -.**
- Riposizionando la batteria, verificare che il tubo di sfiato sia collegato e che fuoriesca dall'alloggiamento della batteria stessa, senza pieghe, otturazioni, strozzature.



F. 15

FUSIBILE

- Il circuito di avviamento comprende un fusibile (F - F. 14) da **10A**.

⚠️ La sostituzione del fusibile con altri di maggiore capacità può provocare gravi danni all'impianto elettrico, fino a causare l'incendio del motoveicolo, in caso di corto circuito.

COCKPIT

Hinweis: Um Zugriff auf die Lampen im Cockpit zu erhalten, die Lenkerabdeckung (**S/C - P. 4**) entfernen.

- **Stück 4 Lampen:**
12V - 1,2W (Kontrolleuchten).
- **Stück 1 Lampe:**
12V - 2W (Cockpit).

BATTERIE **P**

Hinweis: Die Batterie wird ohne Elektrolytflüssigkeit geliefert und muss deshalb entsprechend "vorbereitet" und "aufgeladen" werden.

- Um ins Batteriefach zu gelangen, die Schraube (V) lockern und den Deckel (A) abnehmen.
- Falls die Batterie angeschlossen ist, die Speisekabel und den Entlüftungsschlauch abtrennen.
- Die Batterie (B) aus ihrem Sitz herausnehmen.

- Die Stöpsel (C) entfernen und Elektrolytflüssigkeit (zwischen Min. – Max-Pegel) einfüllen und anschließend aufladen.

Ist das Aufladen beendet:

- Die Stöpsel (C) wieder einschrauben.
- **Die blaue und himmelblaue Litze am Pluspol (+) und die beiden schwarzen Litzen am Minuspol (-) anschließen.**
- Beim Wiedereinbau der Batterie darauf achten, dass der Entlüftungsschlauch angeschlossen ist und aus dem Batteriefach ohne irgendwelche Knicke, Verstopfungen bzw. Quetschungen heraustritt.

SICHERUNG

- Im Anlasskreislauf ist eine **10A**-Sicherung integriert (F - F. 14).

⚠️ Für den Austausch keine Sicherungen größerer Stärke verwenden, da man dadurch die elektrische Anlage schwer beschädigen und, im Falle eines Kurzschlusses, das Kraftrad sogar verbrennen könnte.

INSTRUMENT PANEL

Note: to reach the instrument panel bulbs, it is necessary to remove the handlebar cover (**S/C - P. 4**).

- 4 bulbs:
12V - 1,2W (warning lights).
- 1 bulb:
12V - 2W (instrument panel).

TABLEAU DE BORD

Note : pour accéder aux ampoules du tableau de bord, il faut d'abord enlever le couvre-guidon (**S/C - P. 4**).

- N° 4 ampoules :
12V - 1,2W (voyants)
- N° 1 ampoule :
12V - 2W (tableau de bord)

TABLERO DE INSTRUMENTOS

Nota: para acceder a las lámparas del tablero de instrumentos es necesario quitar primero el cubremanillar (**S/C - P. 4**).

- N° 4 lámparas:
12V - 1,2W (testigos).
- N° 1 lámpara:
12V - 2W (tablero de instrumentos).

BATTERY

Note: the battery is provided without the electrolytic fluid. It is then necessary to "prepare" and charge it.

- To reach the battery compartment, unscrew the screw (V) and remove the cover (A).
- If the battery is connected, release it from the power supply and the breather tube.
- Extract the battery (B) from its compartment.

BATTERIE

Note : la batterie est fournie sans liquide électrolytique, il faut donc la «préparer» opportunément et la mettre «sous charge».

- Pour accéder au compartiment de la batterie, il faut dévisser le volet (A).
- Si la batterie est branchée, il faut déconnecter les câbles d'alimentation et le tuyau d'échappement.
- Extraire la batterie (B) de son logement.

BATERIA

Nota: la batería se suministra sin líquido electrolítico, por lo cual, es necesario "prepararla" y "cargarla" adecuadamente.

- Para acceder al compartimiento batería, aflojar el tornillo (V) y quitar la tapa (A).
- Si la batería está conectada, soltar los cables de alimentación y el tubo de venteo.
- Extraer la batería (B) del alojamiento.

- Remove the lids (C), supply the battery with electrolytic fluid (between the Min. and Max. level) and charge it.

After charging the battery:

- Screw the lids (C) back.
- **Connect the dark blue and light blue cables to the (+) pole and the two black cables to the (-) pole.**
- When re-fitting the battery in its compartment, check that the breather pipe is connected and that it comes out from the battery compartment without folds, plugging and narrowing.

FUSE

- The starter system includes a **10A** fuse (F - F. 14).

Replacing the fuse with others of a higher capacity may cause serious damages to the electric system, if not the fire risk for the vehicle in case of short-circuit.

- Enlever les bouchons (C), mettre le liquide électrolytique dans la batterie (entre le niveau Min. - Max.) et la mettre sous charge.

Lorsque la batterie est chargée :

- Revisser les bouchons (C).
- **Brancher les câbles bleus et bleu ciel au pôle + et les deux câbles noirs au pôle -.**
- Repositionner la batterie. Vérifier si le tuyau d'échappement est connecté et s'il sort du compartiment de la batterie sans plis, sans obturations ni étranglements.

FUSIBLE

- Le circuit de démarrage comprend un fusible (F - F. 14) de **10A**.

Le remplacement du fusible par des fusibles d'une capacité supérieure peut provoquer de graves dommages à l'installation électrique, voire même l'incendie du véhicule à moteur, en cas de court circuit.

- Desenroscar los tapones (C) y llenar la batería con líquido electrolítico (entre el nivel Min. - Max) y cargarla.

Cuando la batería esté cargada:

- Volver a enroscar los tapones (C).
- **Conectar los cables azul y celeste al polo + y los dos cables negros al polo -.**
- Al volver a colocar la batería, comprobar que el tubo de venteo esté conectado correctamente y que salga del alojamiento de la batería sin mostrar pliegues, obturaciones o estrangulamientos.

FUSIBLE

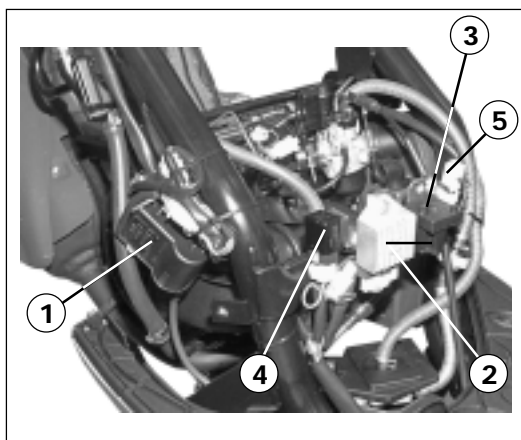
- El circuito de arranque incorpora un fusible (F - F. 14) de **10A**.

La sustitución del fusible con otro de mayor capacidad puede provocar graves daños a la instalación eléctrica, e incluso provocar el incendio del motovehículo, en el caso de cortocircuito.

**COMPONENTI ELETTRICI /
ELETTRONICI**

Nota: dopo aver rimosso la carenatura posteriore si accede inoltre ai seguenti componenti:

- 1) Centralina elettronica
- 2) Regolatore di tensione
- 3) Intermittenza
- 4) Relais avviamento
- 5) Resistenza



F. 16

- 6) Interruttore termico (soltanto per versione EURO 2).

Nota: quando la temperatura esterna è inferiore a 5°C ($\pm 2^\circ$), questo dispositivo interrompe la "massa" dello starter elettrico, ritardando in questo modo il disinserimento dello starter stesso.



F. 17

**ELEKTRISCHE/ELEKTRONISCHE
KOMPONENTEN**

Hinweis: Nach Ausbau der hinteren Verkleidung erhält man außerdem Zugriff auf folgende Teile:

- 1) Elektronisches Steuergerät
- 2) Spannungsregler
- 3) Blinklicht
- 4) Anlassrelais
- 5) Widerstand

- 6) Thermoschalter (nur für Ausführung EURO 2).

Hinweis: wenn die Außentemperatur unter 5°C ($\pm 2^\circ$) beträgt, schaltet diese Vorrichtung die "Masse" des Elektro-Starters aus und verzögert somit gleichzeitig das Ausschalten des Starters.

**ELECTRIC/ELECTRONIC
COMPONENTS**

Note: after removing the rear fairing, also the following components can be reached:

- 1) Electronic unit
- 2) Voltage regulator
- 3) Flashing unit
- 4) Starter contactor
- 5) Resistor

- 6) Thermic security switch. (only in version EURO 2).

Note: when the external temperature is lower tha $5^{\circ} C$ ($\pm 2^{\circ}$), this device interrupts the electric starter 'ground', preventing, in this way, the starter from disengaging.

**COMPOSANTS ELECTRI-
QUES/ELECTRONIQUES**

Note : après avoir enlevé le carénage arrière, il est possible d'accéder également aux composants suivants:

- 1) Central électronique.
- 2) Régulateur de tension.
- 3) Intermittence.
- 4) Relais de démarrage.
- 5) Résistance

- 6) Interrupteur thermique (pour la variante EURO 2 seulement).

Nota : quand la température extérieure est inférieure à $5^{\circ} C$ ($\pm 2^{\circ}$), ce dispositif interrompt la "masse" du starter électrique, retardant ainsi la désactivation du starter.

**COMPONENTES ELECTRI-
COS/ELECTRONICOS**

Nota: tras desmontar el carenado trasero se podrá acceder también a los siguientes componentes:

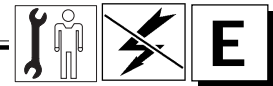
- 1) Centralita electrónica
- 2) Regulador de tensión
- 3) Intermitencia
- 4) Relé de arranque
- 5) Resistencia

- 6) Interruptor térmico (sólo para versión EURO 2).

Nota: cuando la temperatura exterior es inferior a $5^{\circ} C$ ($\pm 2^{\circ}$), este dispositivo interrumpe la "masa" del starter eléctrico, retrasando así la desconexión del starter mismo

CIAK 50

Malaguti
IDEE IN MOTO



NOTE - ANMERKUNGEN - REMARKS - NOTES - NOTAS

**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.

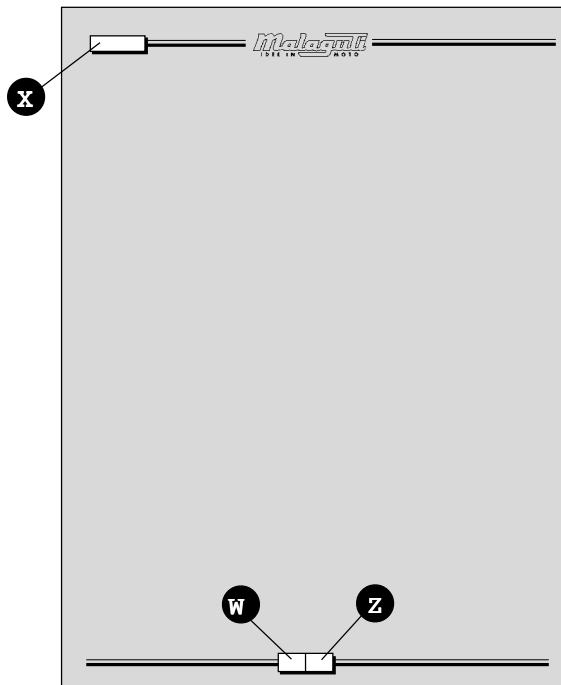
PUESTA AL DÍA DE LOS MANUALES

- **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.

NOTE DI CONSULTAZIONE	HINWEISE ZUM NACHSCHLAGEN	NOTES FOR EASY CONSULTATION	NOTES POUR LA CONSULTATION	NOTAS DE CONSULTA
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------

CONFIGURAZIONE DELLE PAGINE	GESTALTUNG DER SEITEN	PAGE LAYOUT	CONFIGURATION DES PAGES	CONFIGURACIÓN DE LAS PÁGINAS
--	----------------------------------	------------------------	------------------------------------	---

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.	ACHTUNG! Ratschläge und Informationen betreffend die Sicherheit des Kraftrahrs (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 attrezziature.	ACHTUNG! Beschreibungen betreffend Eingriffe mit Gefahren für den Wartungstechniker, Reparaturtechniker sowie sonstiges Werkstattpersonal oder Fremdpersonen, für die Umwelt, das Kraftfahrzeug und die Werkstattgeräte.	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 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.	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 AUSDUNSTUNGEN: 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 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.	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-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 PIECES 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)**. 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**

	LEGENDA	LEGENDE	SYMBOLS KEY	LEGENDE	LEYENDA
	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

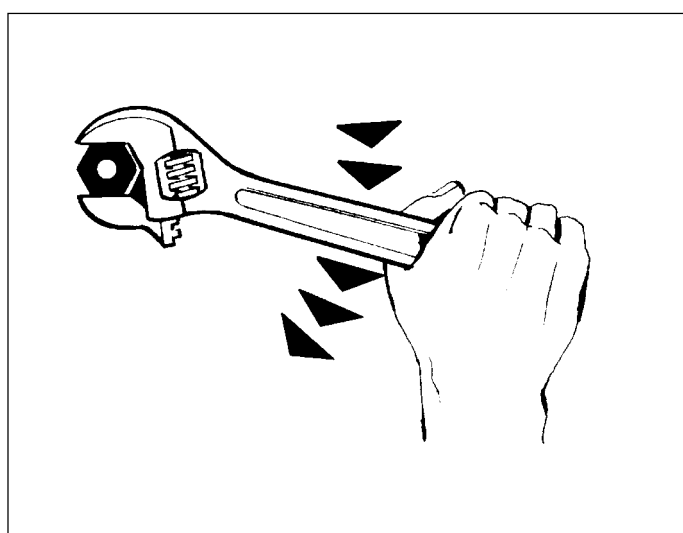
- Utilizzare sempre attrezzature di ottima qualità.
- Utilizzare, per il sollevamento del motoveicolo, attrezzatura espressamente realizzata e conforme alle direttive europee.
- Mantenere, durante le operazioni, gli attrezzi a portata di mano, possibilmente secondo una sequenza predeterminata e comunque 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 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, 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.

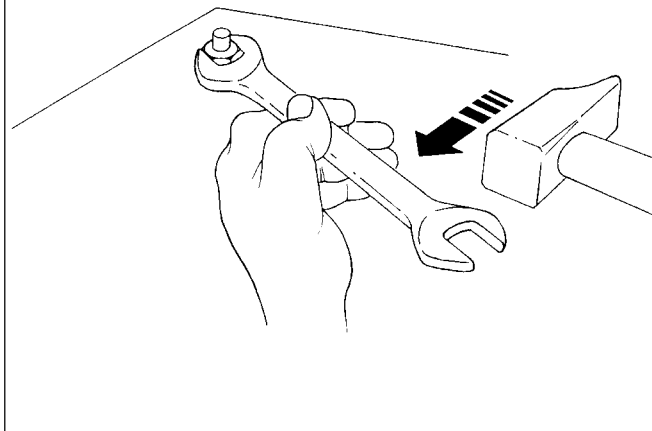
Säubern Sie die verschiedenen Komponenten mit schwer entzündlichen Reinigungssubstanzen.

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.

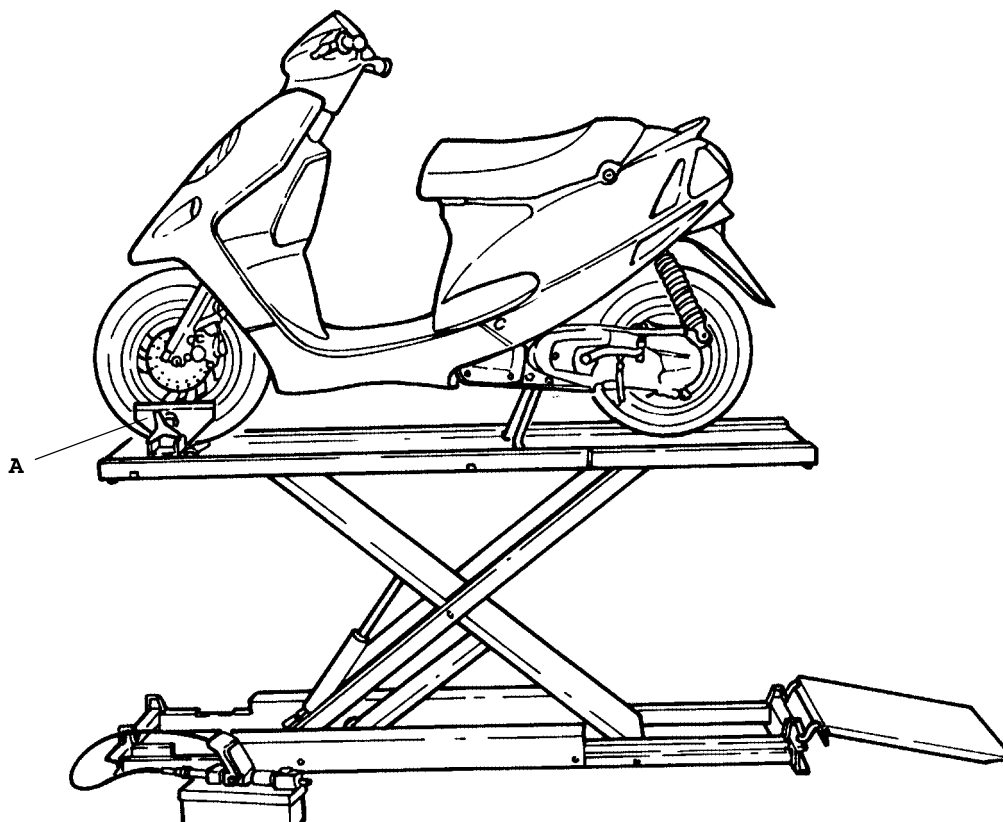
The front wheel should preferably be anchored to the equipment (A - F. 4) integral with the lifting board.

⚠ 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 .....

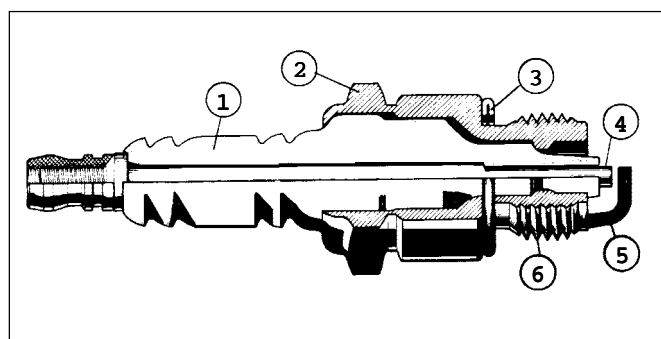
T. 2

### 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

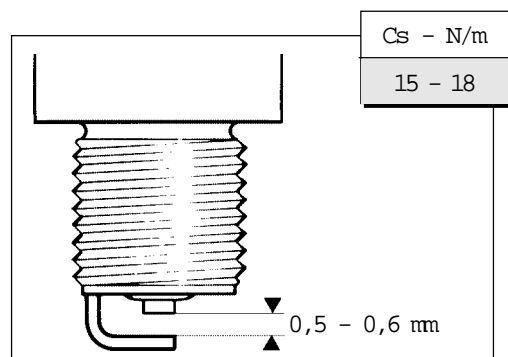
T. 4

<i>Malaguti</i> 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.

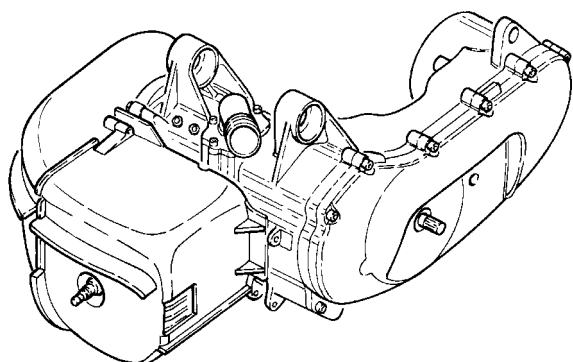
## DESMONTAJE DEL MOTOR

**!** 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 - <b>BESCHREIBUNG-</b> DESCRIPTION - <b>DESIGNATION</b> - <b>DESCRIPCION</b>	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

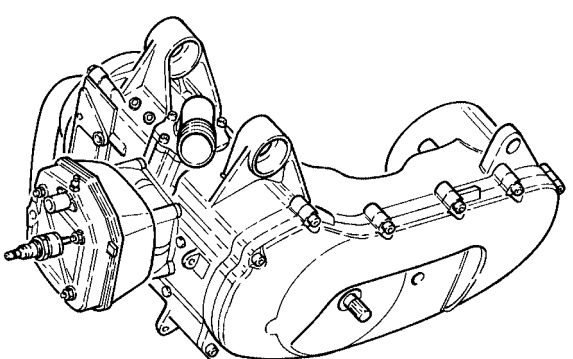
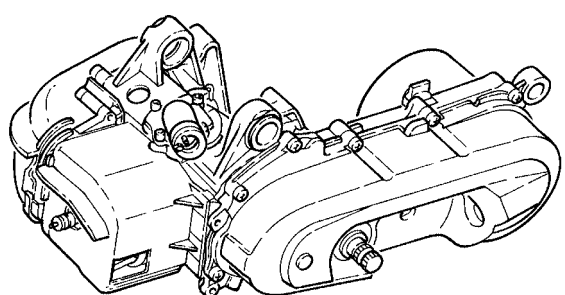
Motore raffreddato ad aria

*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 <b>MY 50 - CY 50</b> smontaggio	Zylinderkopf zylinder und kolben <b>MY 50 - CY 50</b> zerlegen	Cylinder head, cylinder and piston <b>MY 50 - CY 50</b> disassembly	Culasse, cylindre et piston <b>MY 50 - CY 50</b> demontage	Culata, cilindro y piston <b>MY 50 - CY 50</b> remoción	4
Testa cilindro, cilindro e pistone <b>MA 50</b> smontaggio	Zylinderkopf, zylinder und kolben <b>MA 50</b> zerlegen	Cylinder head, cylinder and piston <b>MA 50</b> disassembly	Culasse, cylindre et piston <b>MA 50</b> demontage	Culata, cilindro y piston <b>MA 50</b> 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 <b>MY 50 - MA 50</b>	Kickstarter <b>MY 50 - MA 50</b>	Kick starter <b>MY 50 - MA 50</b>	Pedal de démarreur <b>MY 50 - MA 50</b>	Pedal de arranque <b>MY 50 - MA 50</b>	16
Pedale avviamento <b>CY 50</b>	Kickstarter <b>CY 50</b>	Kick starter <b>CY 50</b>	Pedal de démarreur <b>CY 50</b>	Pedal de arranque <b>CY 50</b>	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, primäre und sekundäre riemenscheibe	V-belt , primary and secondary	Courroie en V, poulie primaire et secondarie	Correa a V, polea primaria y secundaria	38
Trasmissione <b>MY 50 - MA 50</b>	Gebriebe <b>MY 50 - MA 50</b>	Transmission <b>MY 50 - MA 50</b>	Transmission <b>MY 50 - MA 50</b>	Transmisión <b>MY 50 - MA 50</b>	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 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. 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

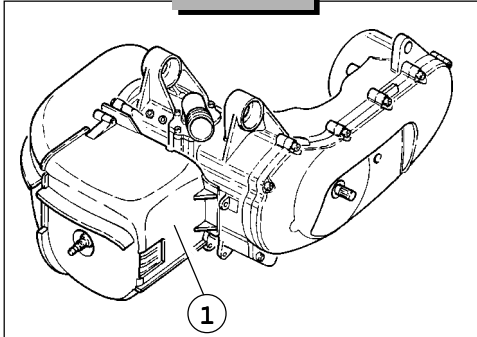
**Hinweis:** Nach Herausnehmen des Motors, können Zylinder, Kolben und Lamellenventil durch Ausbauen folgender Teile erreicht werden: Seitengehäuse, Auspuffrohr, Luftfiltergehäuse, Vergaser.

### CULATA, CILINDRO Y PISTON

### REMOCION

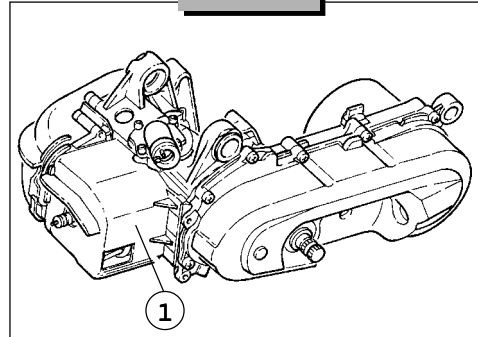
**Nota:** una vez desmontado el motor, la culata, el cilindro, el pistón y la caja de láminas pueden ser alcanzadas extrayendo las siguientes piezas: cárter lateral, tubo de desague, cárter filtro aire, carburador.

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:

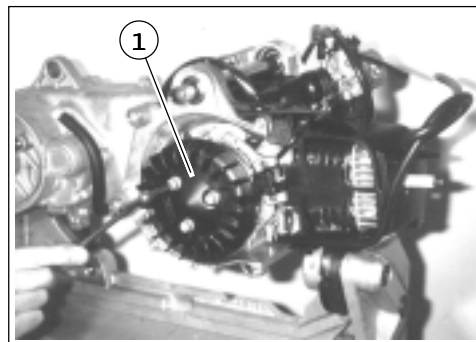
- Luftleitblech (außen) (1),
- Luftleitblech (innen).

### 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.

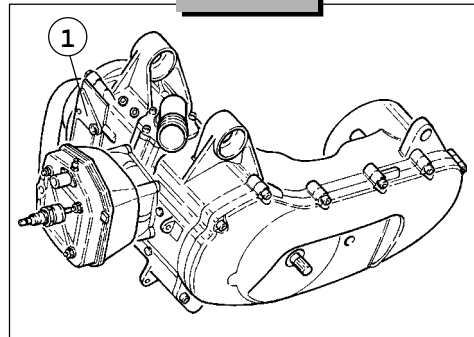
**CULATA, CILINDRO Y  
PISTON**
**REMOCION**

**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:**

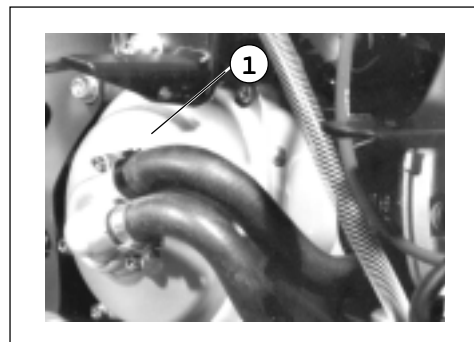
- tapa (1).

**Rimuovere:**

- coperchio supporto pompa (1).

**Entfernen:**

- Pumpengehäuse-Schutzhülle



F. 4

**Remove:**

- pump bearing cover (1).

**Enlever:**

- couvercle support de la pompe (1).

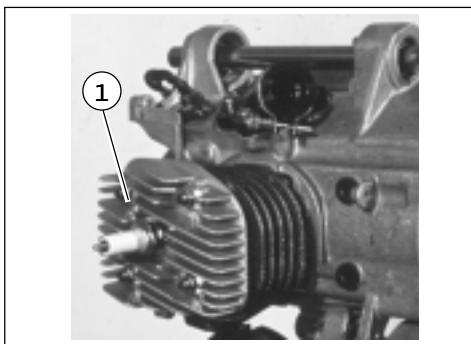
**Remover:**

- tapa soporte de la bomba (1).

**Rimuovere:**

- testa cilindro (1).

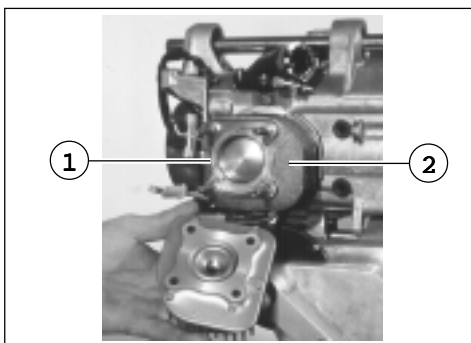
**Nota:** rimuovere i dadi della testa cilindro allentandoli di 1/2 giro per volta.



F. 5

**Rimuovere:**

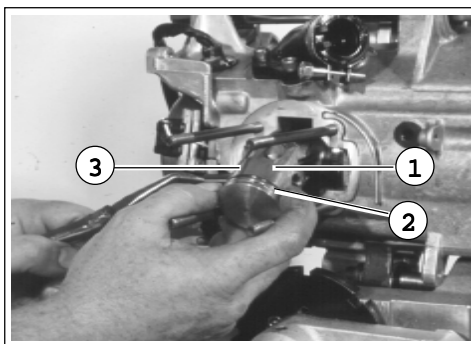
- guarnizione (testa cilindro) - (1),
- cilindro (2),
- guarnizione (cilindro).



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.

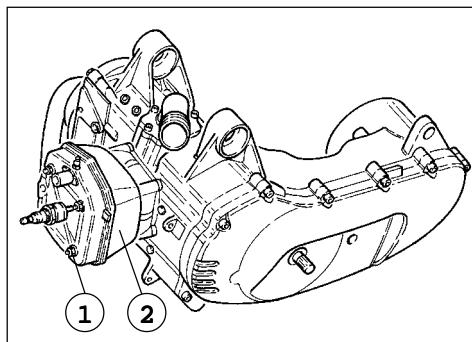
*Ne pas utiliser de marteau ou d'autre outil à percussion pour extraire l'axe du piston.*

*No utilizar el martillo u otra herramienta de percusión para extraer el eje del pistón.*

**Rimuovere:**

- testa cilindro (1).

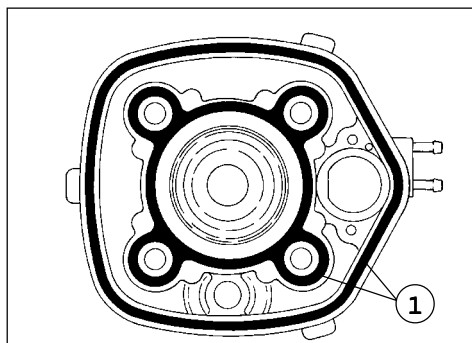
**Nota:** rimuovere i dadi della testa cilindro allentandoli di 1/2 giro per volta.



F. 8

**Rimuovere:**

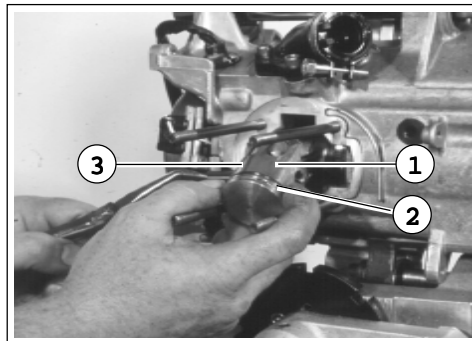
- guarnizione (testa cilindro) - (1),
- cilindro (2),
- guarnizione (cilindro).



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.**

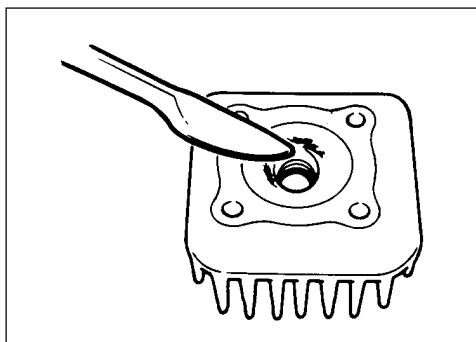
## ISPEZIONE E RIPARAZIONE

### 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.

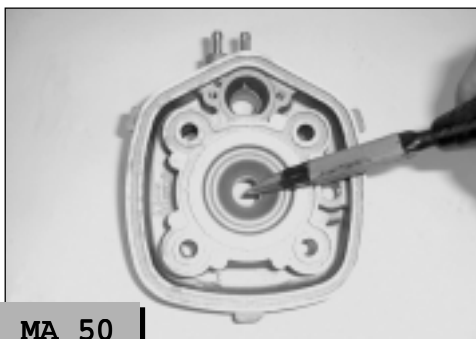


F. 11

• **Ispezionare** la camera di combustione della testa cilindro. Eliminare le incrostazioni.

• **Misurare** la planarità della testa cilindro.

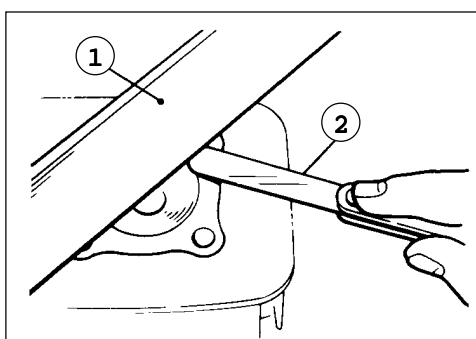
• **Rispianare:** il limite di planarità è di 0,03 mm.



F. 12

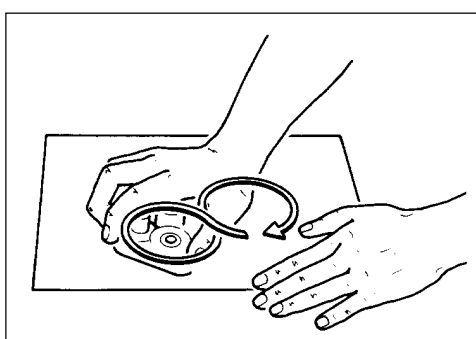
### MISURAZIONE DELLA PLANARITÀ E RIMEDI

- 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".



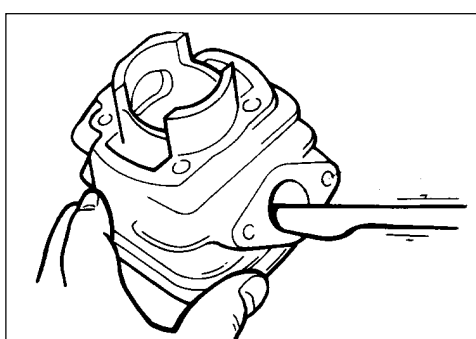
F. 14

### 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

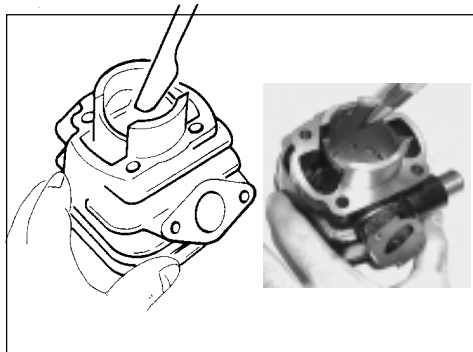
#### Eliminar:

- depósitos de carbonilla utilizando un raspador redondeado.

**Nota:** no utilizar instrumentos afilados.

**Ispezionare:**

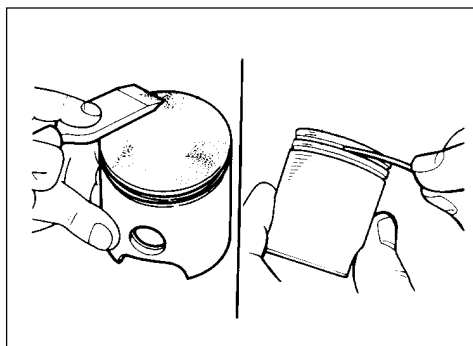
- camicia cilindro: eliminare residui ed incrostazioni,
- parete del cilindro: usura/rigature - rialesare o sostituire.



F. 16

**Überprüfen:**

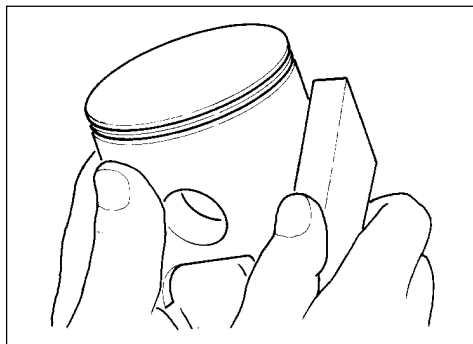
- Zylinderlaufbuchse: Rückstände und Verkrustungen beseitigen,
- Zylinderwände: Abnutzung/Rillen - glattschmieden oder ersetzen.



F. 17

- **Eliminare** i depositi carboniosi dal pistone e dall'alloggiamento.

- **Verificare** il mantello del pistone: sostituire in caso di intaccature o rigature troppo accentuate.



F. 18

- **Reinigen:** Kohlenstoffrückstände an Kolben und Ringnuten entfernen.

- **Prüfen** Sie den Kolbenschaft: Im Fall ausgeprägter Einschnitte und Rillen ist dieser zu ersetzen.

**Nota:** agire a forma di croce.

- **Ispezionare** la superficie del pistone: sostituire in caso di rigature o altri danni.

- **Controllare** gioco pistone-cilindro.

## FASI DI CONTROLLO

### Prima fase:

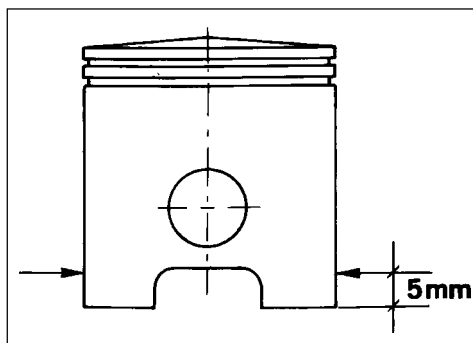
- Misurare il diametro del cilindro con un alesametro.

	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)

- Se fuori tolleranza, rialesare o sostituire il cilindro e sostituire il pistone ed i relativi anelli.

### Seconda fase:

- Misurare il diametro del pistone tramite un micrometro a 5 mm dal bordo inferiore del pistone.



F. 19

## KONTROLLSCHRITTE

### Erster Schritt:

- Messen Sie den Zylinderdurchmesser mit einer Bohrungslehre.

	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)

- Bei Abweichung von den Toleranzwerten Zylinder nachbohren oder austauschen sowie Kolben und Kolbenringe ersetzen.

### Zweiter Schritt:

- Messen Sie den Kolbendurchmesser mit einem Mikrometer 5 mm ab Kolbenrand.

**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.

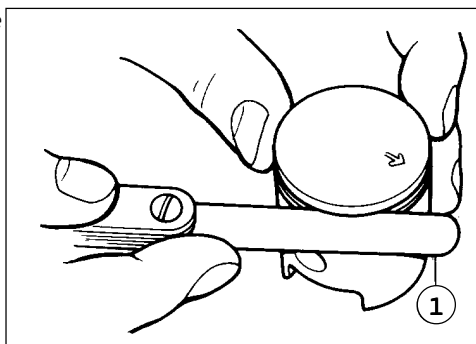
VALORI DI ACCOPPIAMENTO	KUPPLUNG-SWERTE	FIT VALUES	VALEURS DE COUPLAGE	VALORES DE ACOPLAMIENTO
LEGENDA (T. 1)	LEGENDE (T. 1)	LEGEND (T. 1)	LEGENDE (T. 1)	LEYENDA (T. 1)
A Motore tipo	Motorentyp	Engine type	Type de moteur	Motor tipo
B Gioco (min/max)	Spiel (min/max)	Clearance (min/max)	Jeu (mini/maxi)	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.

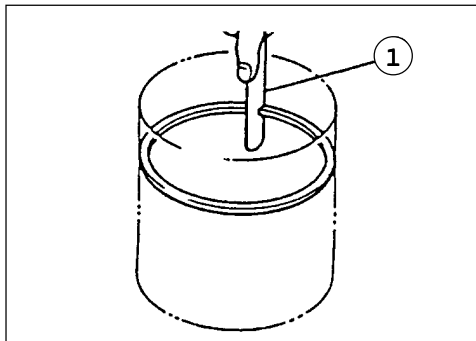


F. 20

- 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.



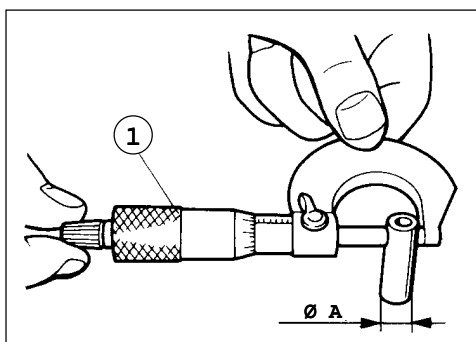
F. 21

#### 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.

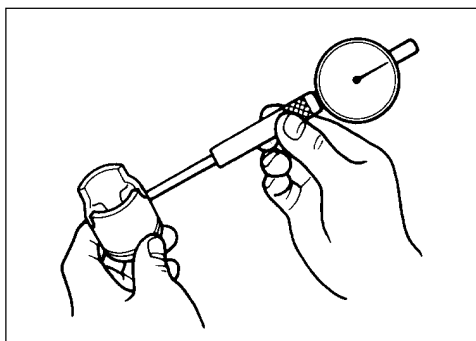


F. 22

- 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**

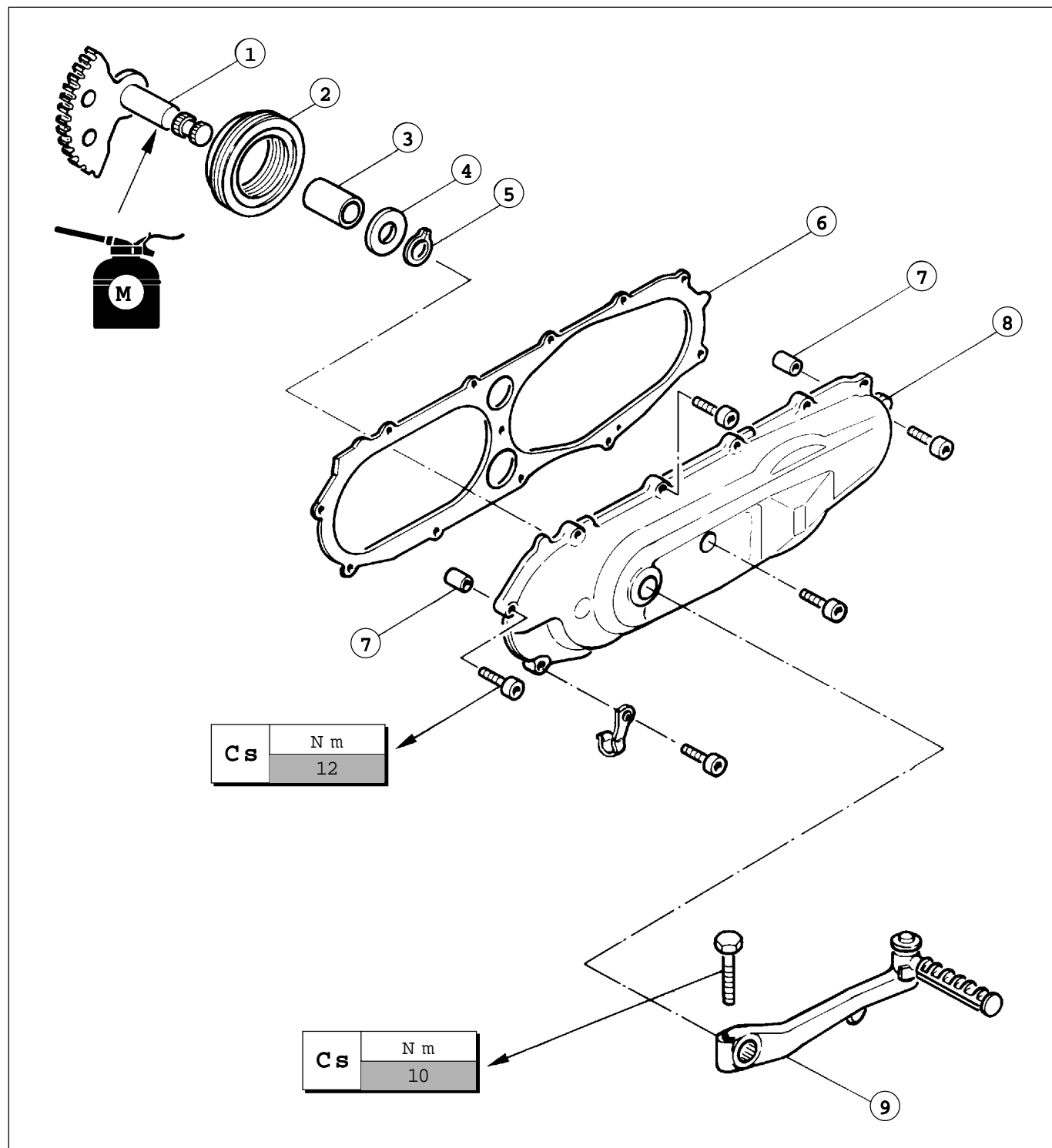
- 1) Asse avviamento
- 2) Molla di ritorno
- 3) Collare
- 4) Rondella piana
- 5) Seeger
- 6) Guarnizione (coperchio carter sinistro) *
- 7) Perno di riferimento
- 8) Coperchio carter
- 9) Leva avviamento

* 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**

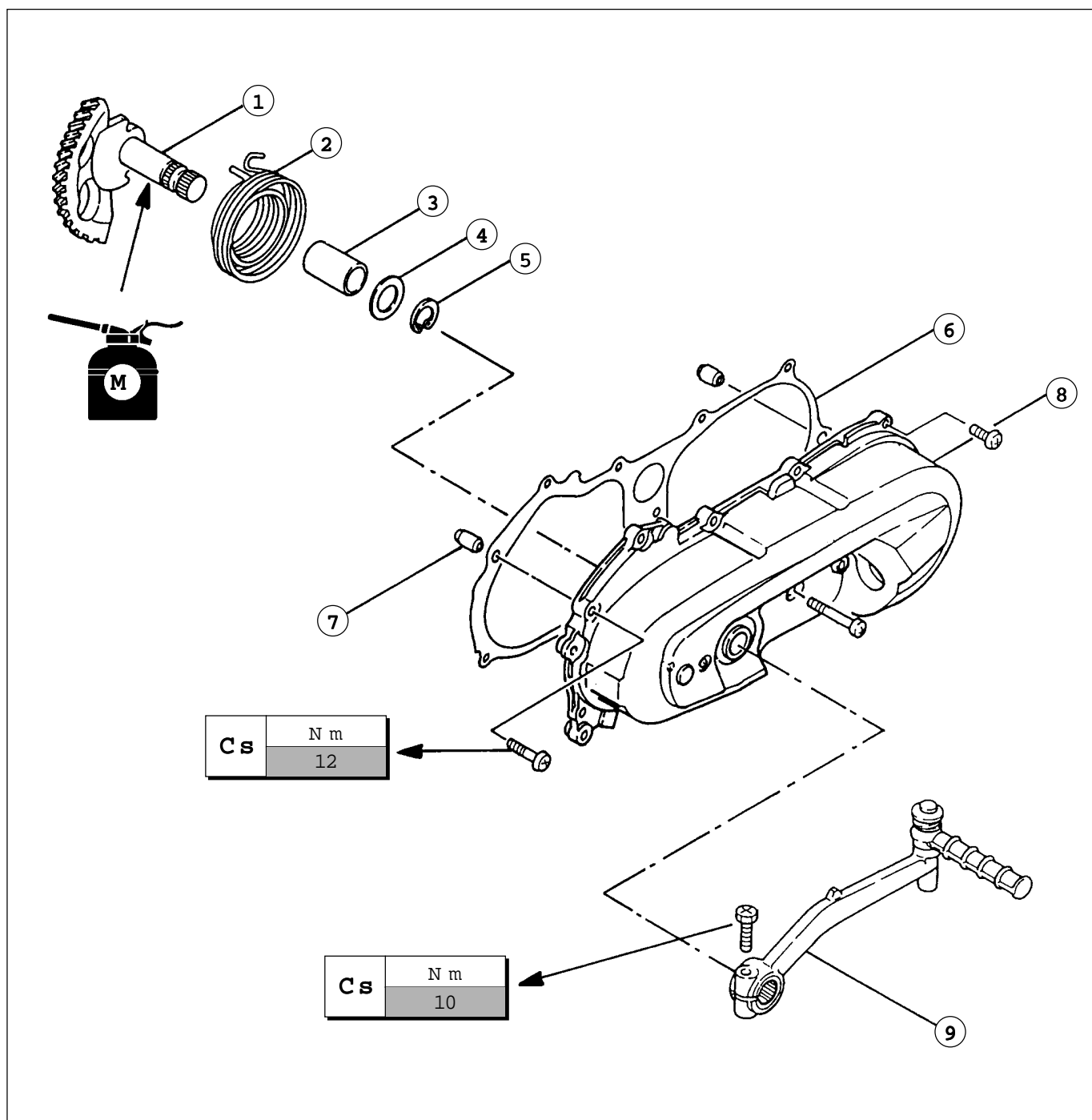
- 1) Axe de démarrage
- 2) Ressort de retour
- 3) Collier
- 4) Rondelle plate
- 5) Seeger
- 6) Joint (couvercle carter gauche) *
- 7) Centreur
- 8) Couvercle carter
- 9) Levier démarreur

* 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.

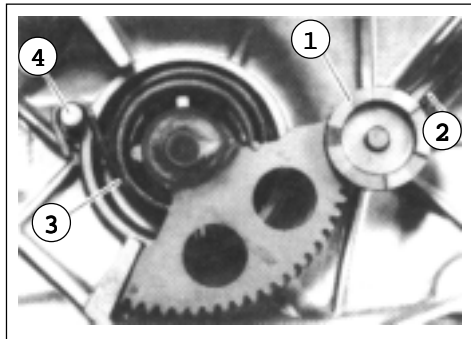


**Rimuovere:**

- anello di fermo (1),
- copiglia (2).

**Sganciare:**

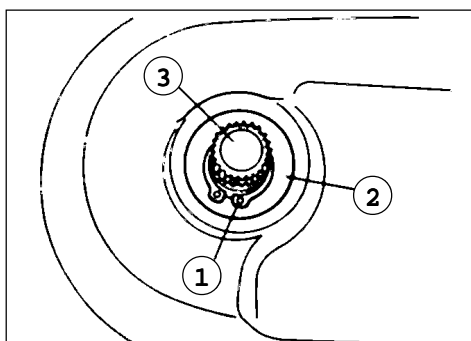
- molla di ritorno (3) dalla posizione (4).



F. 26

**Rimuovere:**

- anello di fermo (1),
- rondella piana (2),
- bullone,
- albero (3).

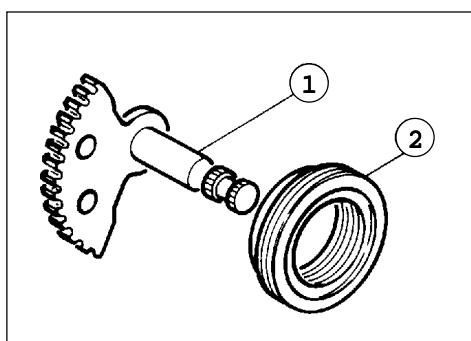


F. 27

**AVVIAMENTO A PEDALE**

**Controllare:**

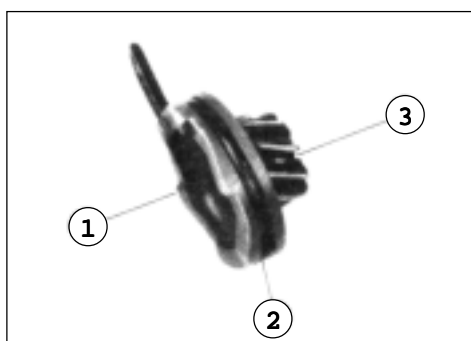
- l'avviamento a pedale (1); se presenta danni o tracce d'usura, sostituire,
- molla di ritorno (2); se risulta snervata, sostituire.



F. 28

**Controllare:**

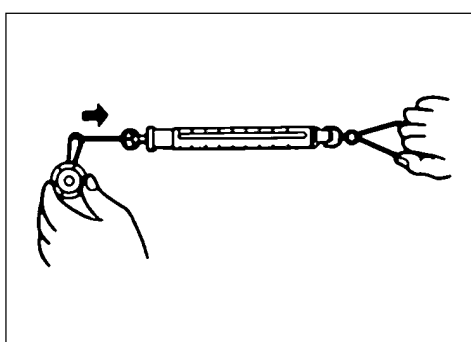
- innesto (pignone) (2),
- denti settore (3),
- denti settore (1).



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 debilitado, 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.

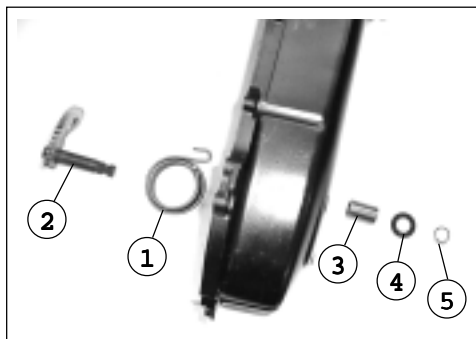
• Tensión estándar: 150 " 250 g.

## FRIZIONE

- **Controllare:** a superficie interna alloggiamento frizione.
- In caso di rigature o ruggine, rimuovere e pulire con tela smeriglio.

## Montare:

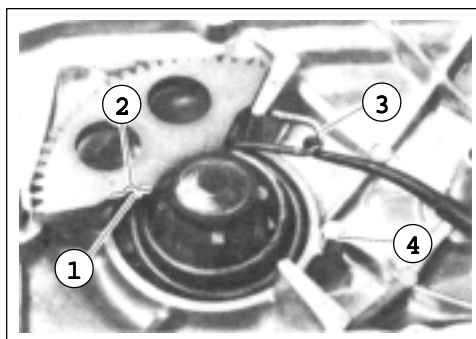
- molla di ritorno (1),
- avviamento a pedale (2),
- boccola (3),
- rondella piana (4),
- seeger (5).



F. 31

- **Agganciare** la molla di ritorno.

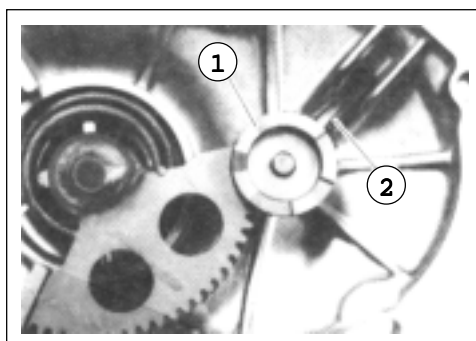
**Nota:** agganciare la molla di ritorno (1) sul pedale di avviamento (2) e l'altra estremità (3) sul bordo (4).



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).

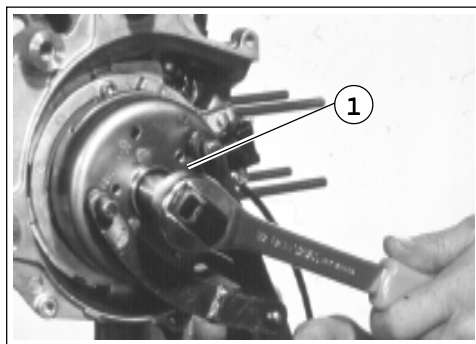
### Montar:

- 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).

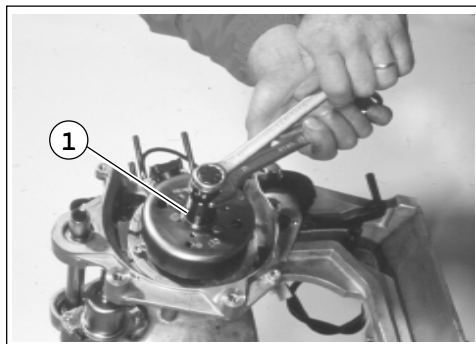


F. 34

**Rimuovere:**

- rotore .

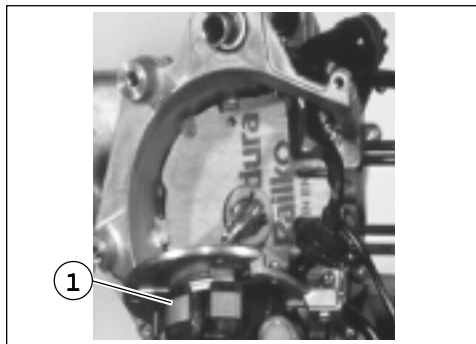
**Nota:** usare l'ESTRATTORE (1) per rimuovere il rotore.



F. 35

**Rimuovere:**

- statore (1),
- chiavetta,
- guarnizione.

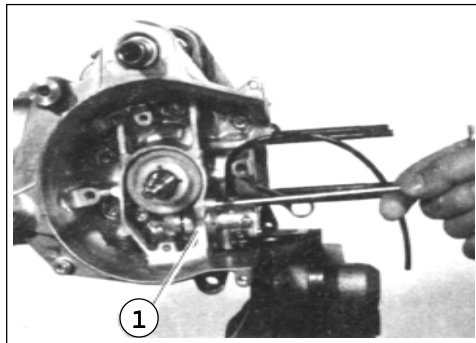


F. 36

**POMPA OLIO**

**Rimuovere:**

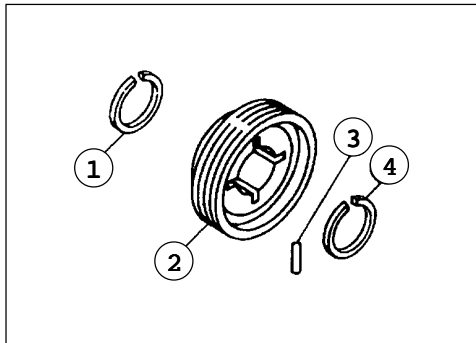
- pompa olio (1).



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**

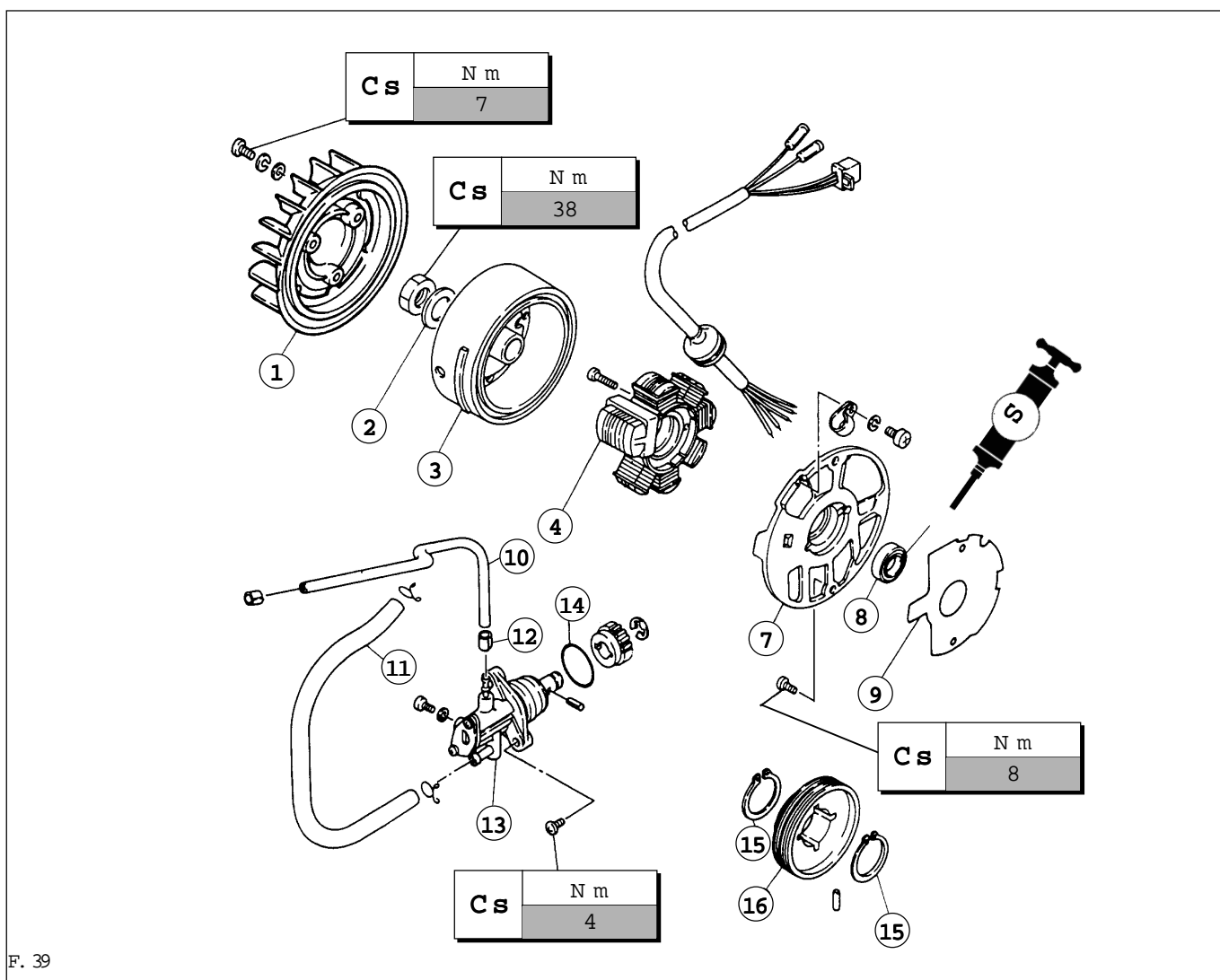
- 1) Ventola
- 2) Rondella piana
- 3) Rotore
- 4) Bobina statore
- 7) Base statore
- 8) Guarnizione olio
- 9) Guarnizione *
- 10) Tubo olio
- 11) Tubo erogazione olio
- 12) Fascetta
- 13) Pompa autolubrificante
- 14) O-ring *
- 15) Anelli elastici
- 16) Ingranaggio guida pompa

* 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

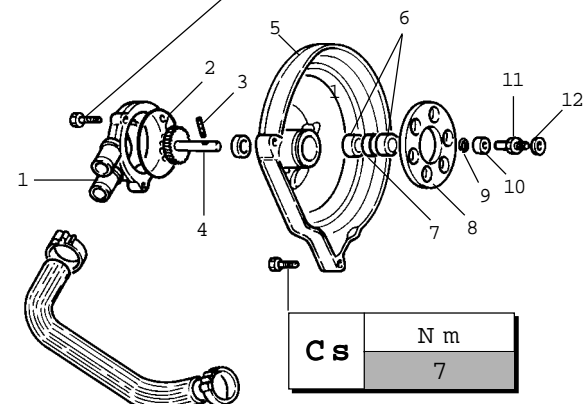
- 1) Wasserpumpengehäuse
- 2) O - Ring**
- 3) Rolle Antriebsrad
- 4) Läufer
- 5) Schwunggraddeckel
- 6) Lagerbuchse
- 7) Distanzstück
- 8) Läuferzug
- 9) Seeger
- 10) Gummi
- 11) Zapfen
- 12) Grower

- 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**

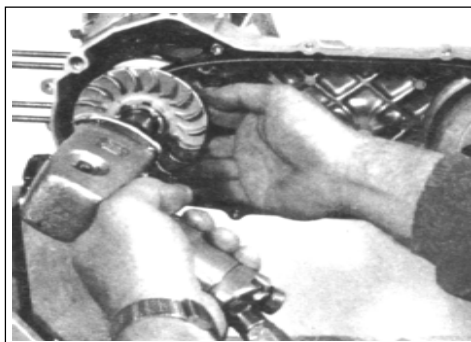
El desgaste o el mal funcionamiento pueden variar los valores de calibración de la bomba. Esta situación de cualquier modo extremadamente rara. Si se sospecha un rendimiento irregular de la bomba, verificar lo que se indica a continuación:

**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:**

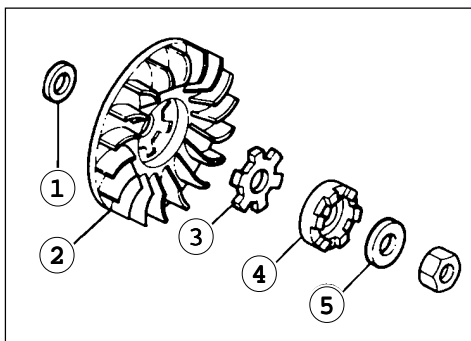
- dado (puleggia primaria).



F. 41

**Rimuovere:**

- rondella (1),
- puleggia primaria (fissa) (2),
- rondella speciale (3),
- innesto frontale (4),
- rondella conica (5).

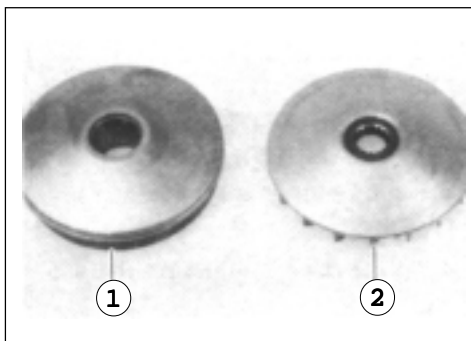


F. 42

**PULEGGIA PRIMARIA**

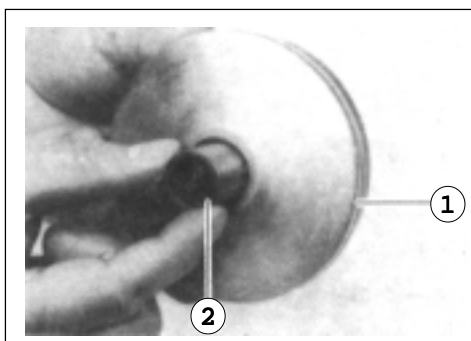
**Controllare:**

- 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.

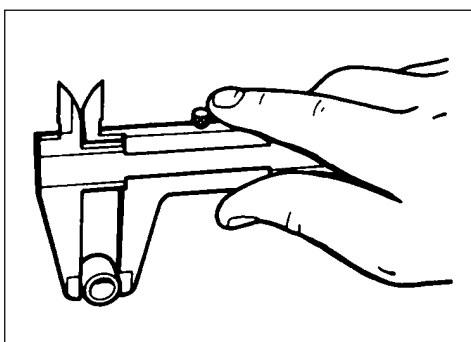


F. 44

• **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.

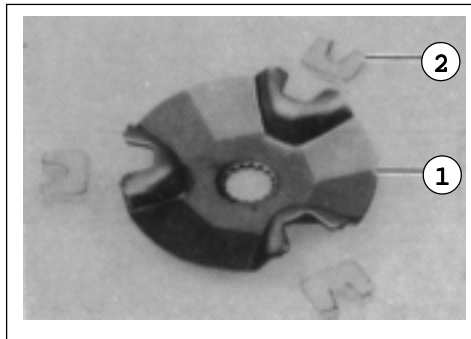
**• Controlar** el diámetro externo del casquillo, si fuera de límite, sustituirlo.

Diámetro externo: 15 mm.

Límite: 14,5 mm.

**Controllare:**

- cappellotto (1),
- scorrimento (2).
- In caso di usura eccessiva, sostituire.



F. 46

**CINGHIA A V**

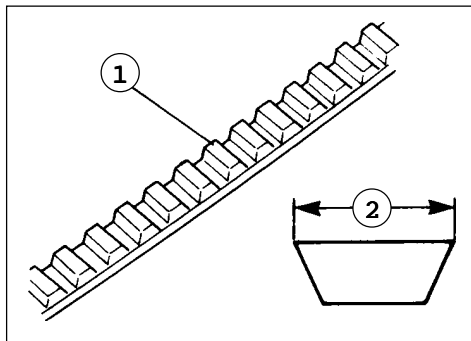
- **Controllare:** cinghia V (1).

Usura eccessiva, tagli, fessurazioni: sostituire. Se impregnata d'olio, sostituirla.

- **Misurare:** larghezza dei denti (2). Se fuori limite, sostituire.

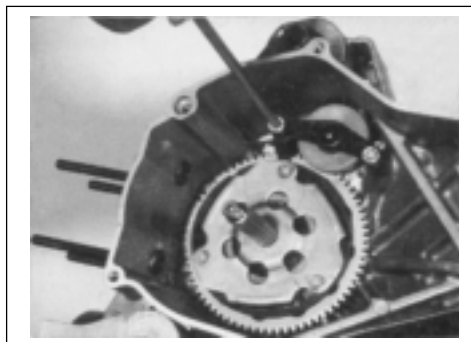
**Larghezza standard:** 16,8 mm.

**Limite:** 15,5 mm.



F. 47

- **Rimuovere:** piastrina di blocco ingranaggio.

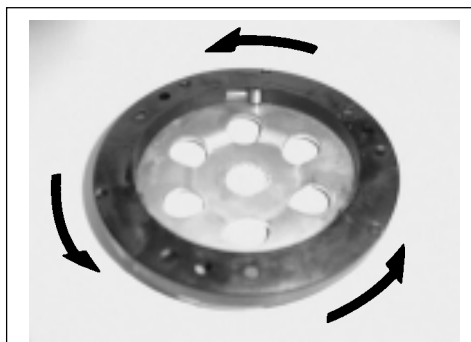


F. 48

**FRIZIONE D'AVVIAMENTO ED INGRANAGGI**

- **Controllare:** frizione d'avviamento.

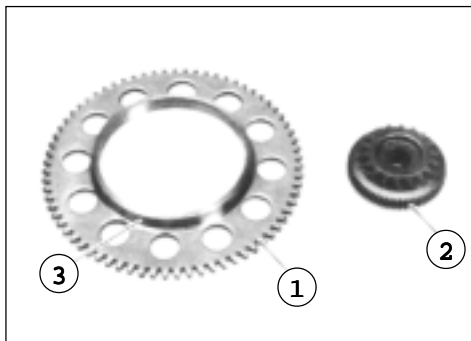
- **Spingere** il perno di riferimento nella direzione della freccia. Se il funzionamento non risulta regolare, sostituire il gruppo frizione d'avviamento.



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 Zahnrädergetriebes (1),
- Zähne des Zahnrädergetriebes (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:**

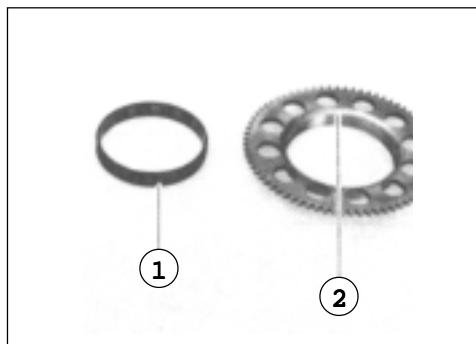
- les dents de l'engrenage (1),
- les dents de l'engrenage (2).
- En cas d'usure excessive, changez-le
- surface externe (roue de démarreur) (3). Si elle est abîmée, changez-la.

**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.



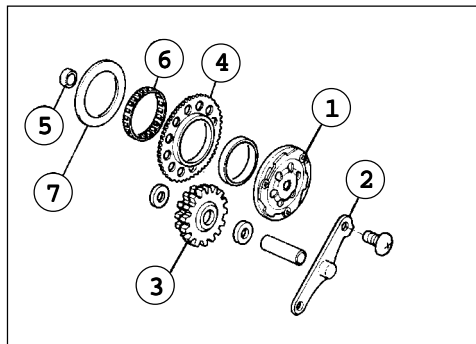
F. 51

#### 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.

#### 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:

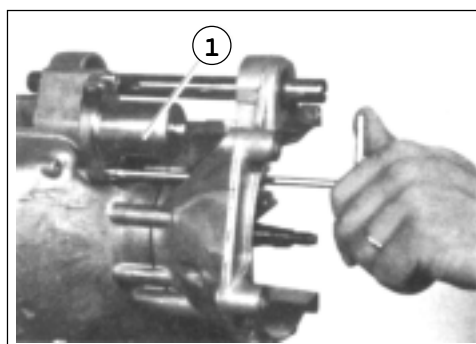
- Startkupplung (1),
- Zahnradplättchen (2),
- Zahnrad (3),
- Zahnrad (4),
- Stellring (5),
- Lagerbuchse (6),
- Unterlegscheibe (7).

#### 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

#### 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:**

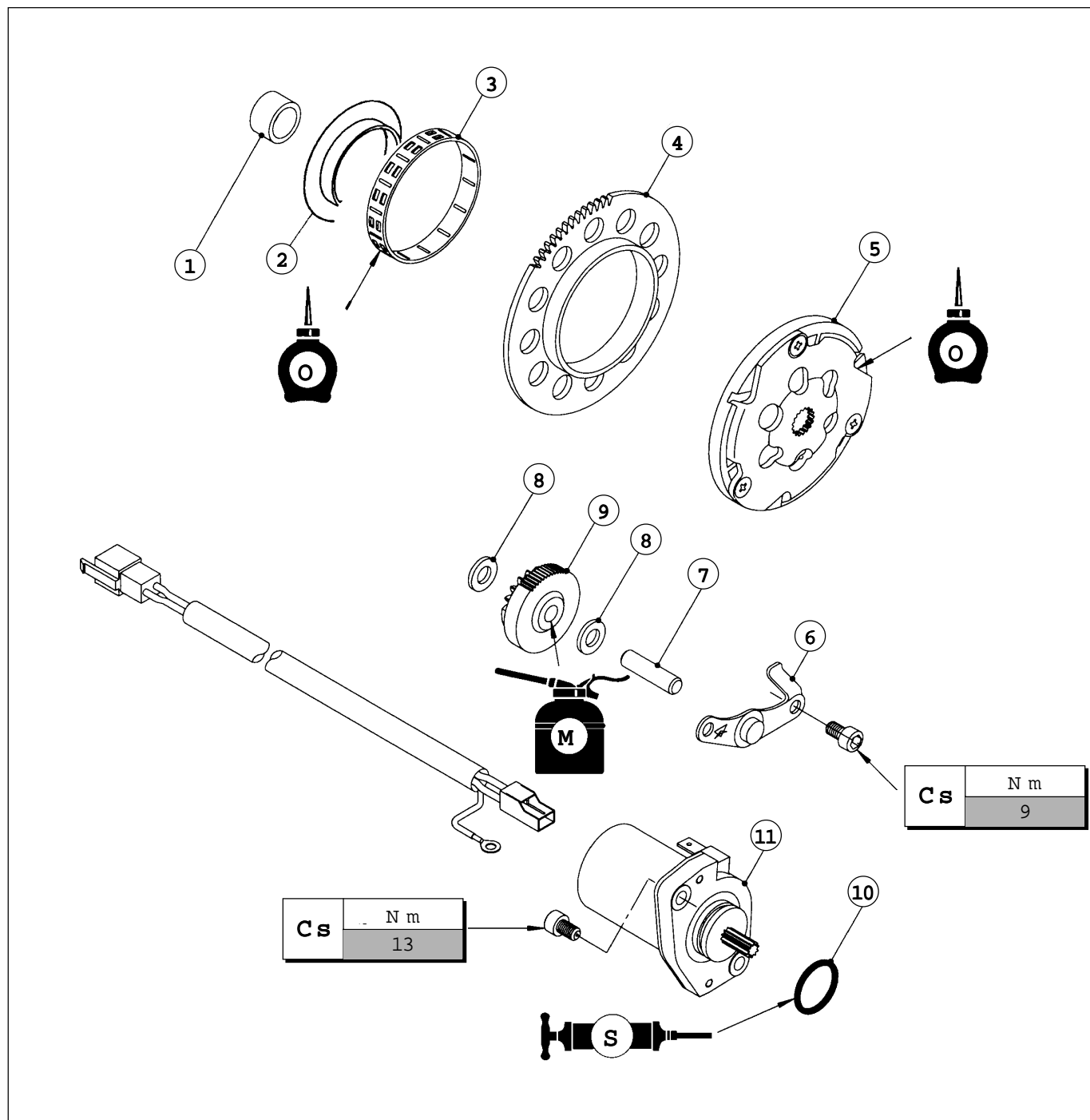
- motor de arranque (1).

**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) Zahnrädrchen
- 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

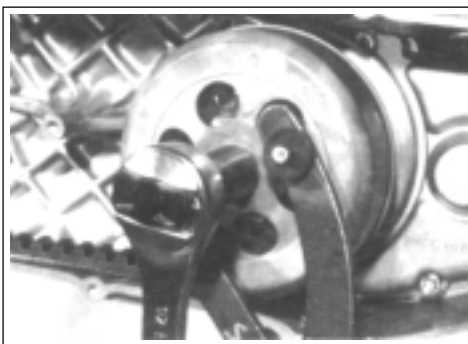
**EMBRAYAGE ET  
DEMARRAGE**

- 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).

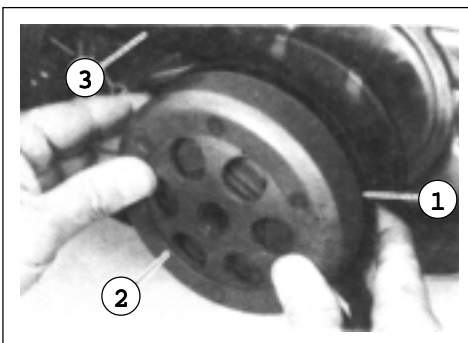


F. 55

**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

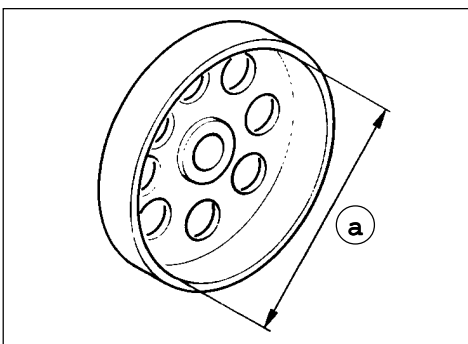
- **Misurare:** diametro interno alloggiamento frizione (a). Se fuori tolleranza, sostituire.

**Diametro interno:** 105,0 mm.

**Limite usura:** 105,4 mm.

- **Controllare:** ganasce frizione. Se necessario, rettificare con carta abrasiva a grana grossa.

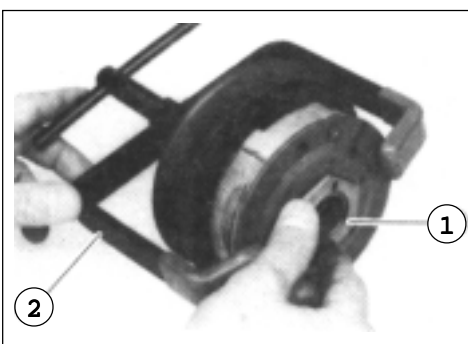
**Nota:** dopo l'operazione, pulire accuratamente eliminando i residui.



F. 57

- **Rimuovere:** dado fissaggio frizione (1).

**Nota:** comprimere la puleggia secondaria tramite il SUPPORTO MOLLA FRIZIONE (2).



F. 58

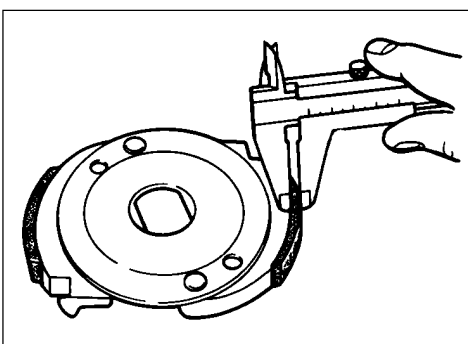
- **Misurare** spessore ganascia.

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.

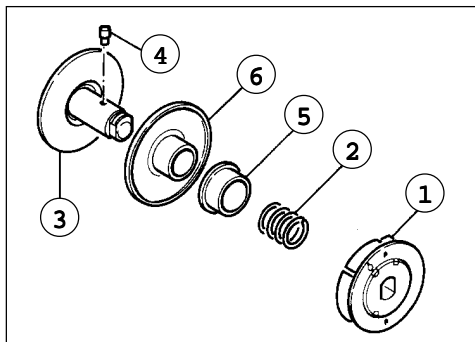
• **Check:** clutch shoe smooth operation. Unsmooth operation, repair.

• **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

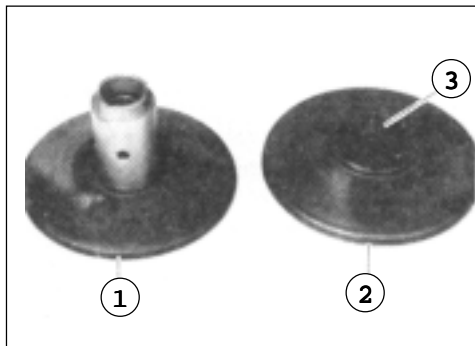
**Ausbauen:**

- 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.

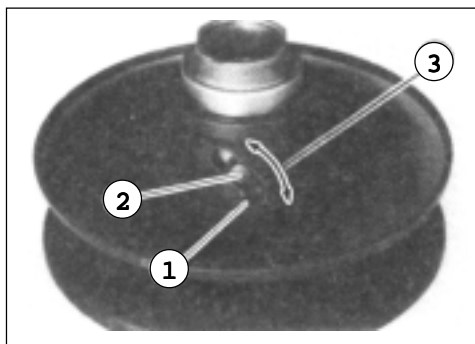


F. 61

**SEKUNDÄRRIEMENSCHEIBE**

**Kontrollieren:**

- Sekundäre Riemenscheibe (1),
- Bewegliche sekundäre Riemenscheibe (2),
- Öldichtung (3).
- Abnutzungen, Brüche, Rillen, Beschädigungen: ersetzen.



F. 62

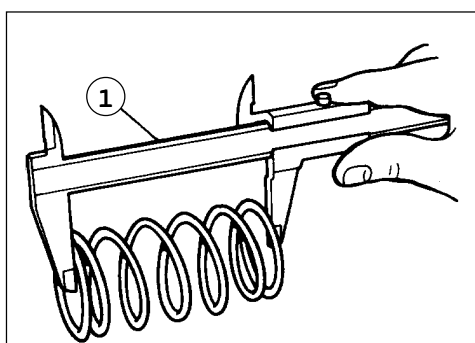
**Kontrollieren:**

- 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**

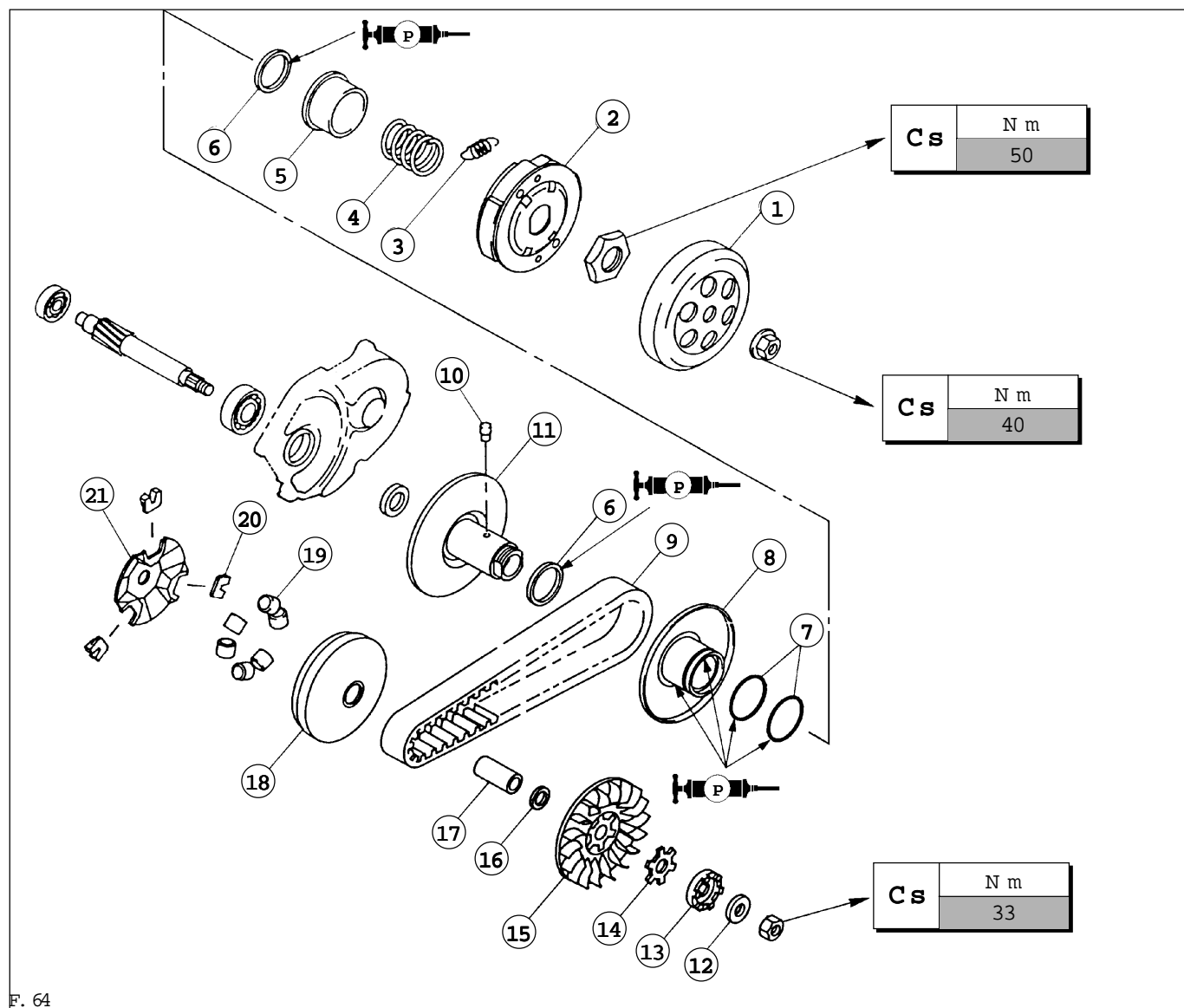
- 1) Alloggiamento frizione
- 2) Supporto frizione
- 3) Molla
- 4) Molla (puleggia secondaria)
- 5) Sede molla
- 6) Guarnizione olio *
- 7) O-ring
- 8) Puleggia secondaria
- 9) Cinghia a V
- 10) Perno
- 11) Puleggia secondaria (scorrimento)
- 12) Rondella conica
- 13) Scodellino dentato messa in moto
- 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

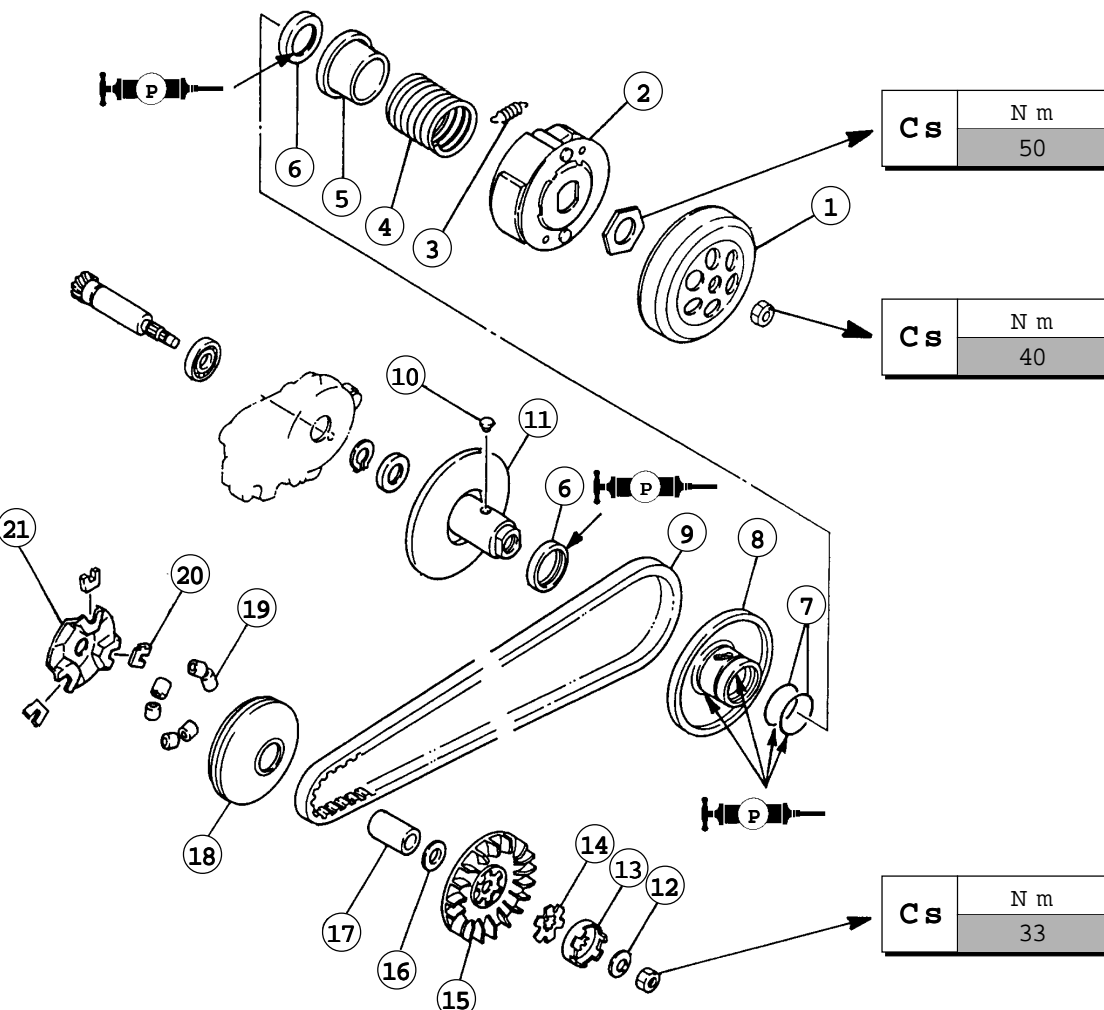
- a) Clutch plate wear limit:  
2.5 mm.
- b) Length limit of secondary sheave spring: 106.7 mm.
- c) Centrifugal mass diameter limit:  
14.5 mm.
- d) V-belt width limit: 15.5 mm.

**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 centrifughe
  - 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 centrifughe: 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.

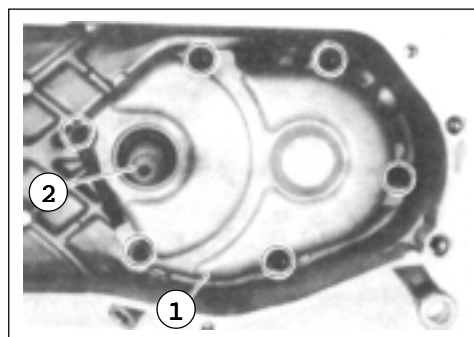


## TRASMISSIONE

**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).

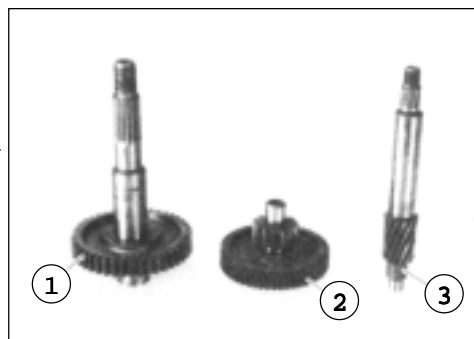


F. 67

### Controllare:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2),
- albero di trasmissione (3).

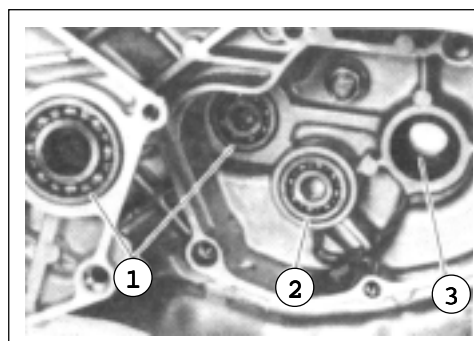
**Nota:** in caso di usura eccessiva, sostituire.



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.

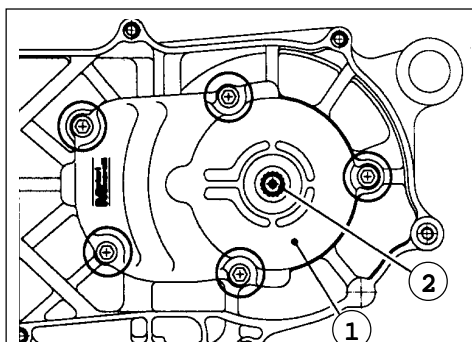
En caso de mal funcionamiento, reparar.

## 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:

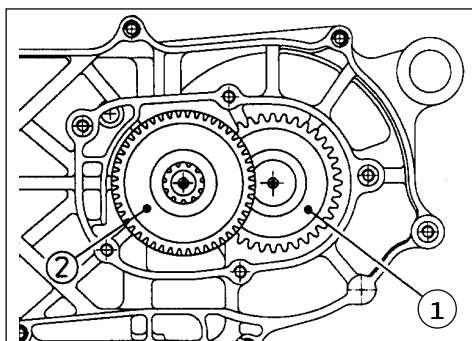
- carter trasmissione (1),
- albero di trasmissione (2),
- guarnizione.



F. 71

### Rimuovere:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2).

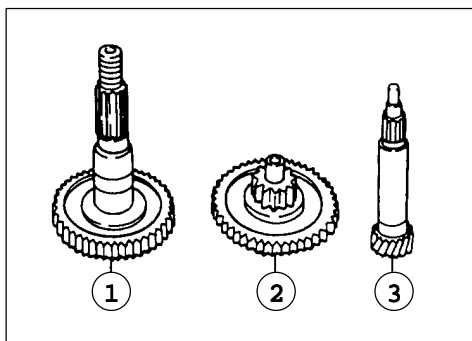


F. 72

### Controllare:

- albero uscita moto (1),
- ingranaggio doppio intermedio (2),
- albero di trasmissione (3).

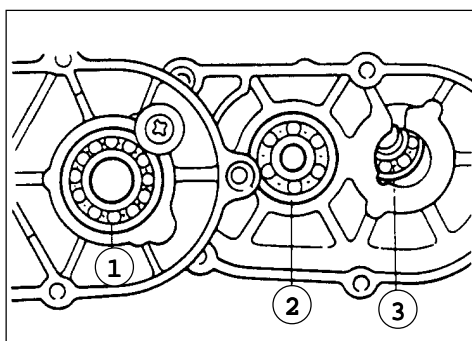
**Nota:** in caso di usura eccessiva, sostituire.



F. 73

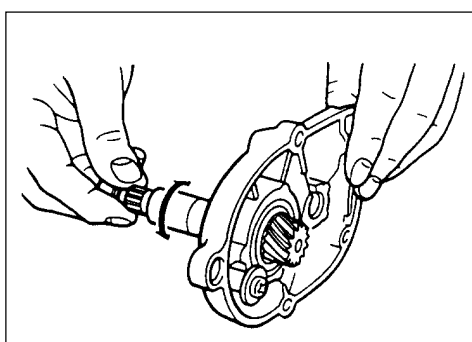
### Controllare:

- ausinetto (1),
- ausinetto (2),
- ausinetto (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.*

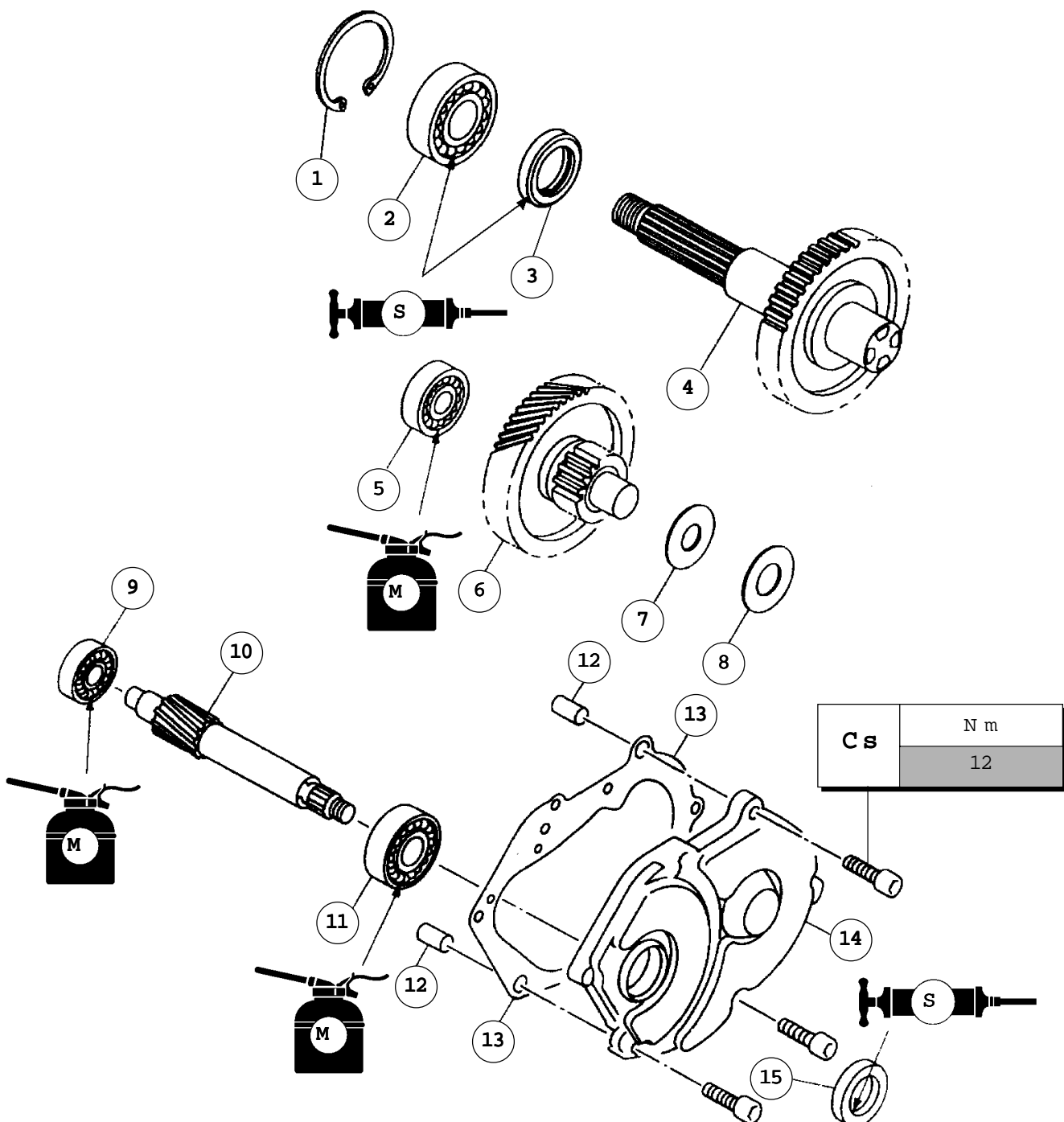
• Check that the primary drive axle operates correctly. If not repair it.

• 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**

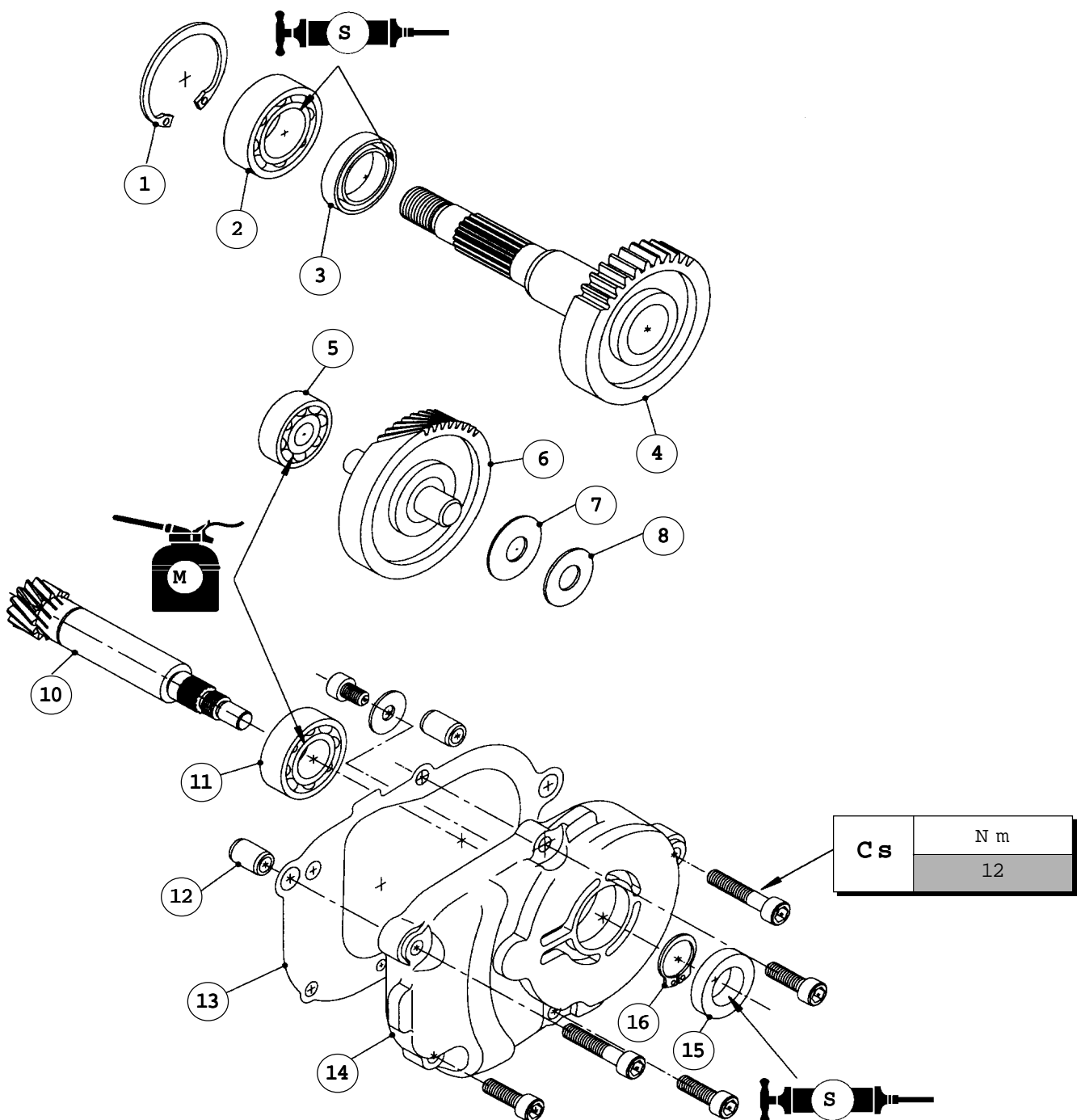
- 1) Seeger
- 2) Roulement
- 3) Joint spy
- 4) Arbre de sortie
- 5) Roulement
- 6) Engrenage double intermédiaire
- 7) Rondelle ressort conique
- 8) Rondelle plate
- 9) Roulement
- 10) Arbre de transmission
- 11) Roulement
- 12) Goupille de référence
- 13) Joint (couvercle transmission) *
- 14) Couvercle 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

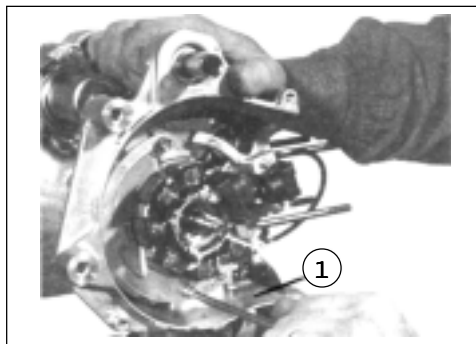
* Utilisez une nouvelle pièce

* 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).

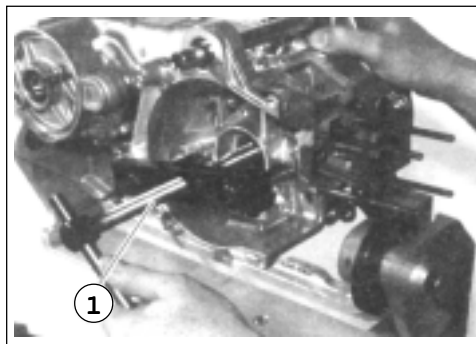
• Impiegare un mazzuolo sul mezzo carter.

• 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

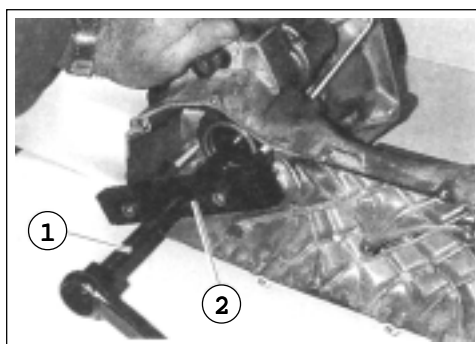


**Nota:** rimuovere l'albero a gomito tramite l'ATTREZZO SEPARATORE CARTER (1); serrare i bulloni di supporto accertandosi che l'attrezzo stesso risulti parallelo al carter.

**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

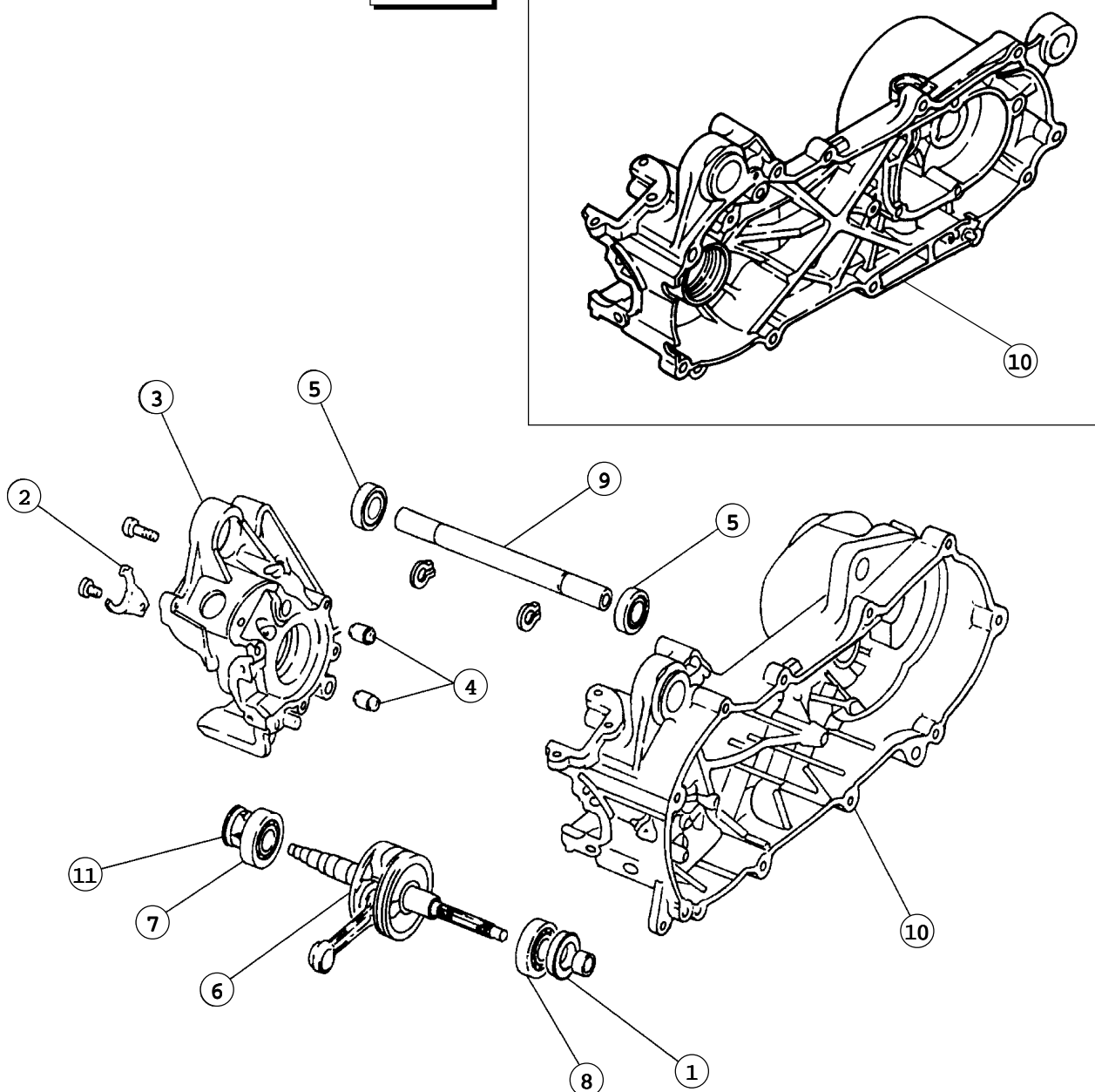
- 1) Guarnizione olio *
- 2) Piastrina ritegno para olio
- 3) Carter (destro)
- 4) Grano di riferimento
- 5) Cuscinetto
- 6) Albero a gomito
- 7) Cuscinetto
- 8) Cuscinetto
- 9) Distanziale
- 10) Carter (sinistro)
- 11) Guarnizione olio **

* 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**

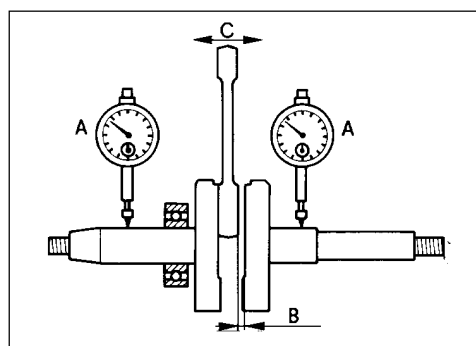
- 1) Junta aceite *
- 2) Plaquita de retención para aceite
- 3) Cártér (derecho)
- 4) Pasador de referencia
- 5) Cojinete
- 6) Cigüeñal
- 7) Cojinete
- 8) Cojinete
- 9) Distanciador
- 10) Cártér (izquierdo)
- 11) Junta aceite *

* 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.

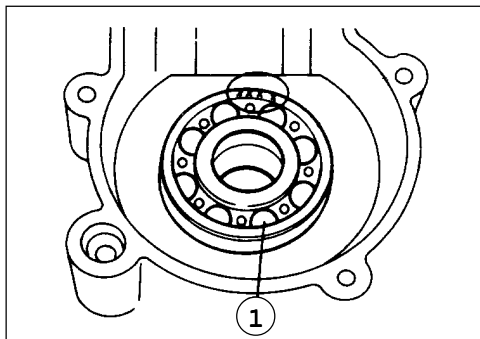
**MONTAGGIO MOTORE E  
REGOLAZIONE  
ALBERO A GOMITO E CARTER**

**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.**

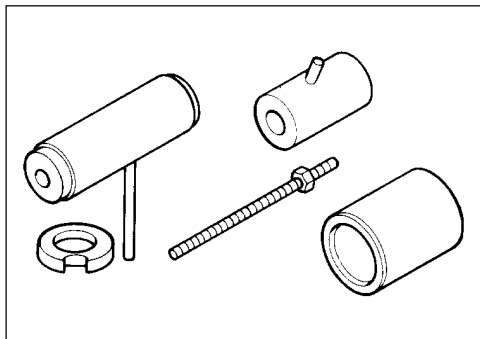
- **Montare:** cuscinetto (1).



F. 85

• **Applicare:** olio motore (vedere tabella lubrificanti) al cuscinetto dell'albero a gomito.

• **Collegare:** attrezzo per il montaggio dell'albero a gomito.

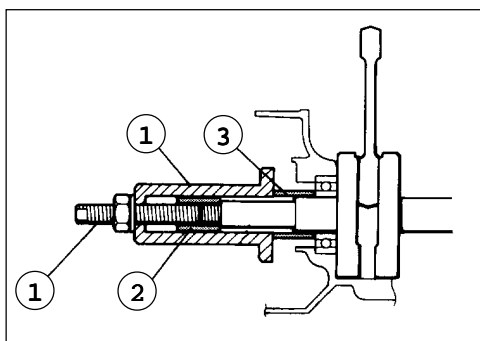


F. 86

• **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.

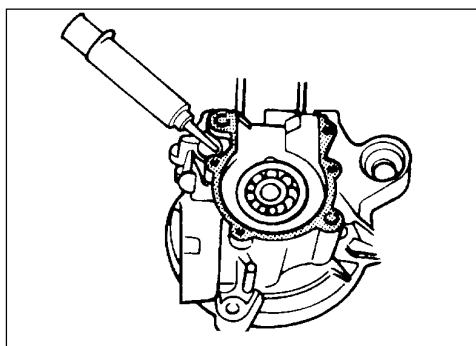
**Instalar:** el cigüeñal en el cárter izquierdo.

**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.

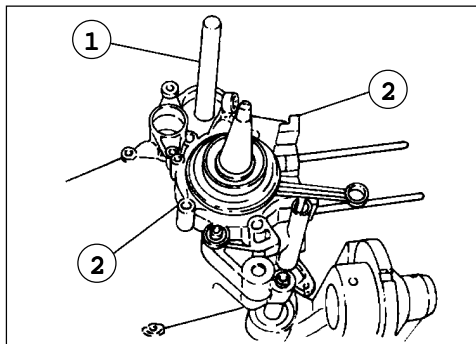
- **Applicare:** del sigillante alle superfici di accoppiamento di entrambe le metà del carter.



F. 89

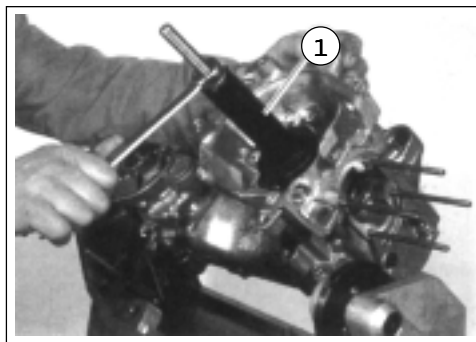
**Montare:**

- distanziale (1),
- grano di riferimento (2).



F. 90

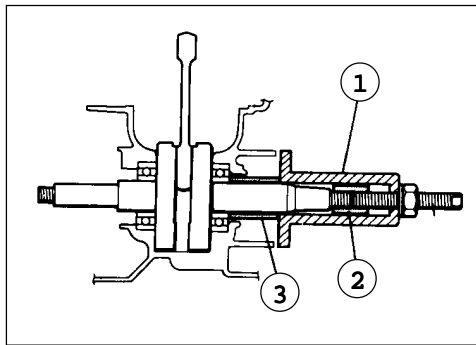
- **Collegare:** ATTREZZO INSTALLAZIONE ALBERO A GOMITO (1).



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.

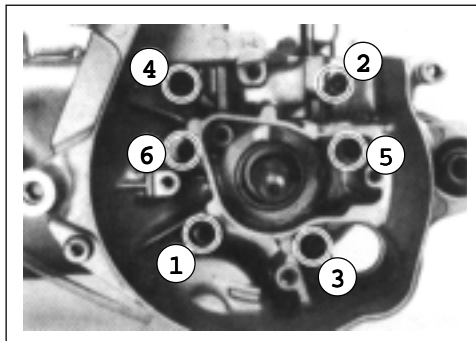


F. 92

- **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 ÷ 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 ÷ 12 Nm.**

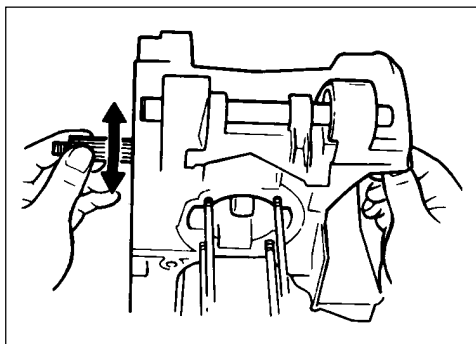
• **Apretar** los tornillos del cárter.

**Nota:** apretar los tornillos con secuencia a "X" en orden numérico.

**Tornillos cárter: par de apriete 10 ÷ 12 Nm.**

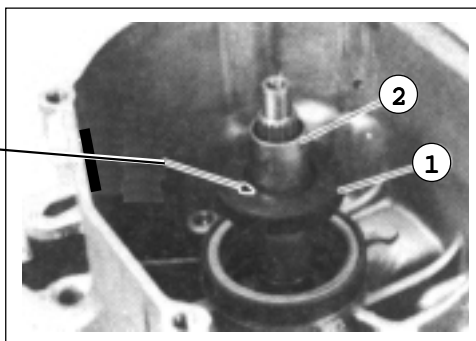
- **Controllare** il regolare alloggiamento dell'albero a gomito.  
Utilizzare un mazzuolo in materiale plastico.

**⚠ Non battere sull'albero a gomito ma sul carter.**



F. 94

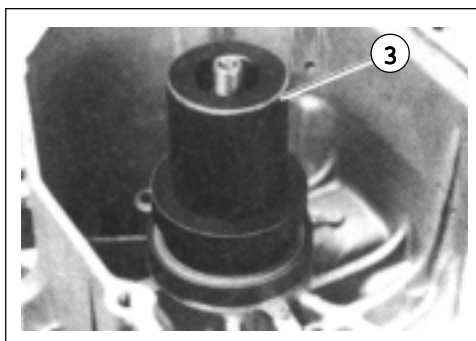
- **Montare** una nuova guarnizione olio (1).  
• (2) Boccola di centraggio.



F. 95

- **Applicare** grasso a base di sapone al litio, sul labbro della guarnizione olio (3).

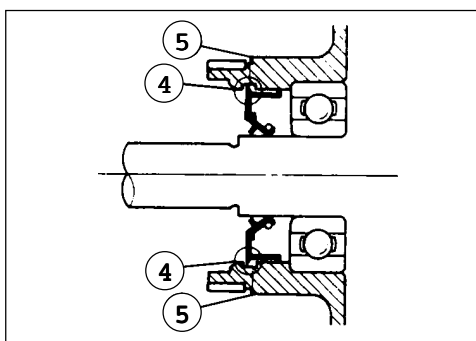
**⚠ Impiegare sempre una nuova guarnizione olio.**



F. 96

**Nota:** inserire il labbro della guarnizione olio (4) nella sede del carter (5).

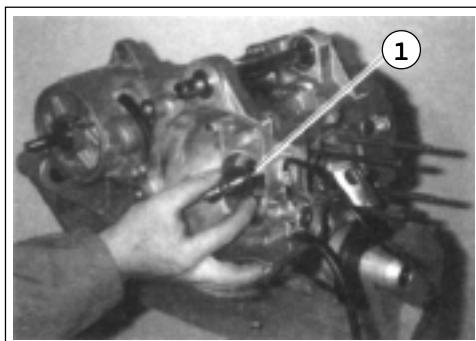
- (4) Orlo guarnizione olio.
- (5) Sede (scanalatura).



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.

- **Controlar** el alojamiento regular del cigüeñal.  
Utilizar un mazo de material plástico.

- **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).

 **Always use a new oil seal.**

- **Appliquez** de la graisse sur le bord du joint spy (3).

 **Utilisez toujours un nouveau joint spy.**

- **Aplicar** grasa a base de jabón de litio, sobre el reborde de la junta del aceite (3).

 **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).

- Note:** apply lithium soap base grease onto the oil seal lips.

- **Montez** le joint spy (droit) (1).

- Note:** appliquez de la graisse sur les bords des joints spy.

- **Montar** junta del aceite (derecha) (1).

- 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.**

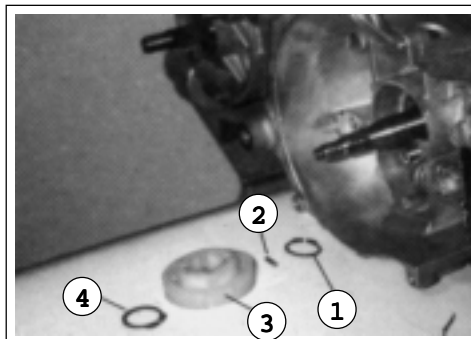


F. 99

**POMPA OLIO**

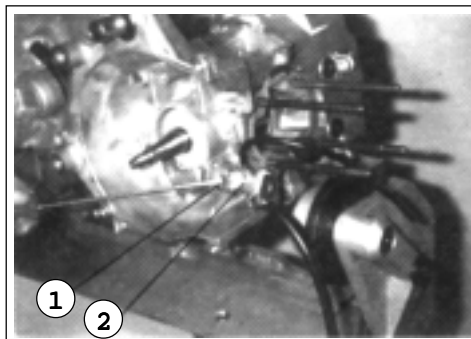
**Montare:**

- 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 sapone al litio.
- **Montare:** pompa olio (2).
- **Applicare:** grasso al litio, all'ingranaggio della pompa olio: **15 cc.**
- **Collegare:** la tubazione olio.

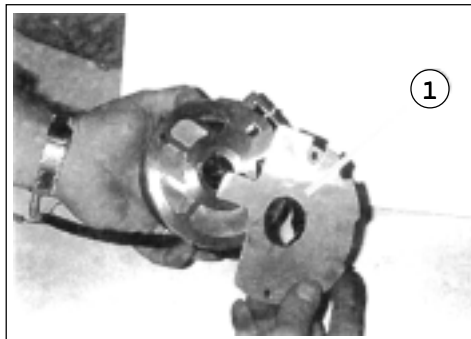


F. 101

**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.

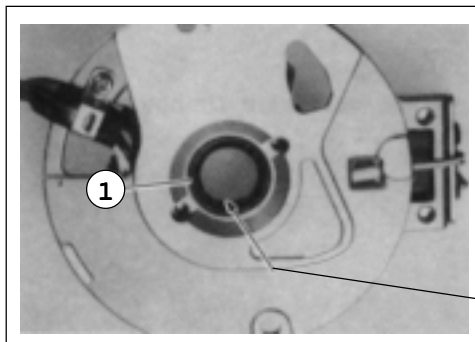
**CDI**

**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).

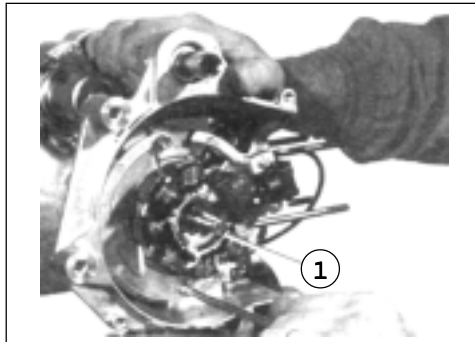
**Hinweis:** Schmierfett auf Lithiumseifenbasis am Rand der Öldichtung anbringen. Prüfen Sie die Dichtung und ersetzen Sie diese, falls beschädigt.



#### Montare:

- gruppo statore (1).
- Vite statore: **coppia di serraggio 9 Nm.**

**Nota:** far passare il cablaggio attraverso il foro del coperchio.



F. 104

#### Montieren:

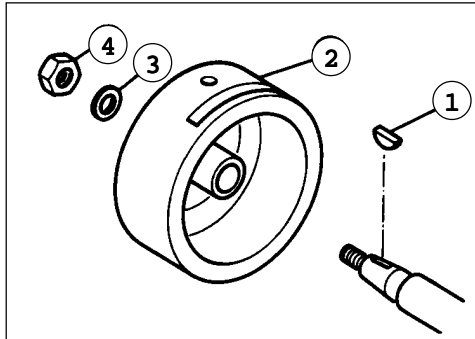
- Stator-Gruppe (1).
- Schrauben: **Drehmoment 9 Nm.**

**Hinweis:** Verkabelung über Gehäusebohrung leiten.

#### Montare:

- chiavetta (1),
- magnete CDI (2),
- rondella piana (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

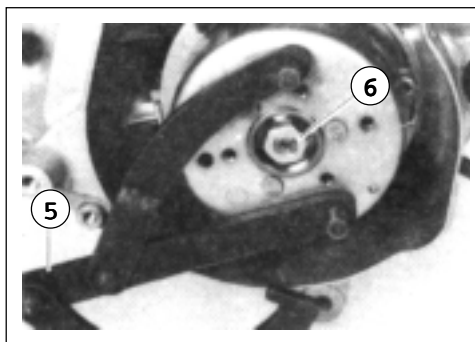
#### Montieren:

- 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).

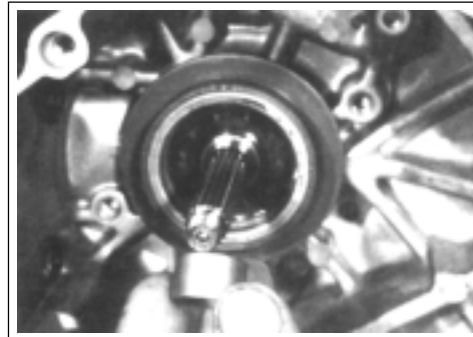
**PAR DE APRIETE:**  
tuerca 38 Nm.

## MONTAGGIO FRIZIONE D'AVVIAMENTO

### Montare:

- collare,
- rondella piana,
- cuscinetto.

**Nota:** applicare olio al bisolfuro di molibdeno sul cuscinetto.

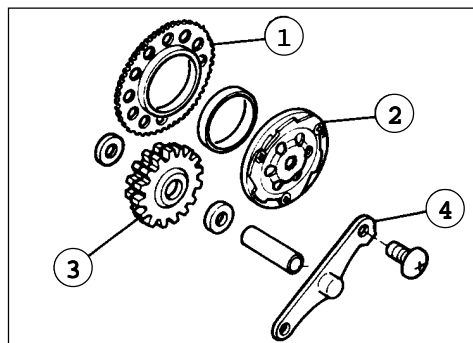


F. 107

### 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.



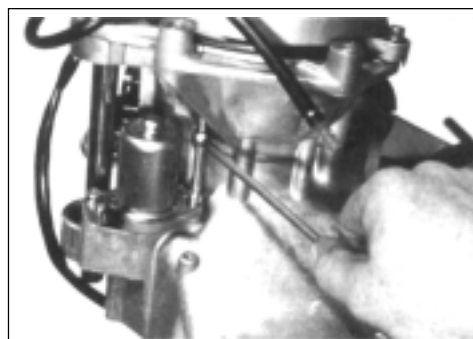
F. 108

## 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.

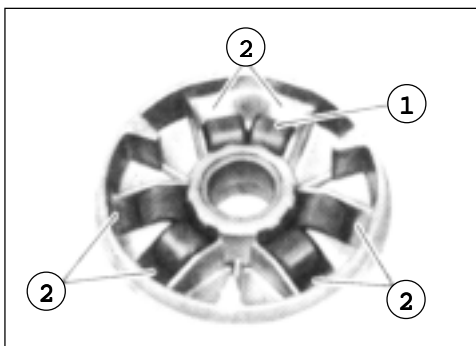
**MONTAGE**  
**DEMARREUR**

- **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.**

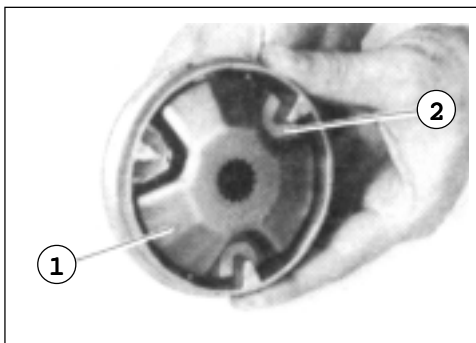
• **Rilire:** la superficie di scorrimento.



F. 110

**Montare:**

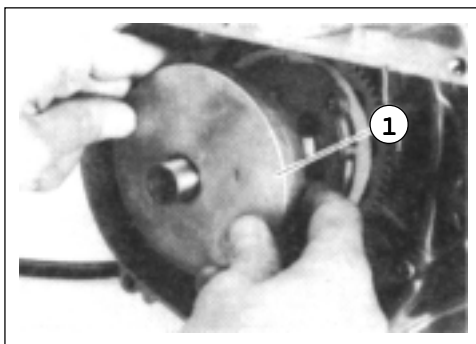
- cappellotto porta tasselli (puleggia primaria) (1),
- tasselli (2),
- boccola.



F. 111

• **Montare** il gruppo puleggia primaria (1).

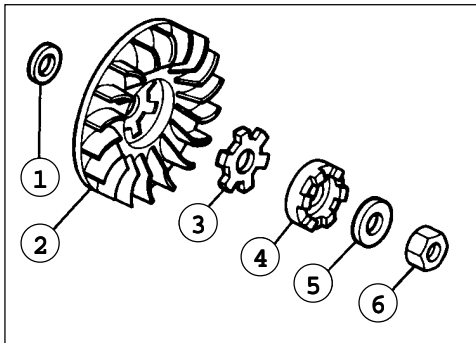
**Nota:** per montare il gruppo puleggia primaria, tenere fermo il cappellotto, per evitare la caduta delle masse.



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.

- |                                                        |                                                                    |                                                                |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| • <b>Clean:</b> the sliding surface.                   | • <b>Nettoyez:</b> la surface de coulissemement.                   | • <b>Limpiar:</b> la superficie de deslizamiento.              |
| • <b>Install:</b> centrifugal masses (1) in slots (2). | • <b>Montez:</b> les masses centrifuges (1) dans les rainures (2). | • <b>Montar:</b> las masas centrífugas (1) en las ranuras (2). |

**Install:**

- dowelholder cap (primary sheave) (1).
- dowels (2).
- bush

**Montez:**

- capuchon porte-taquets (poulie primaire) (1),
- taquets (2),
- la bague

**Montar:**

- 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:**

- washer (1),
- primary sheave (2),
- drive plate (3),
- start-up toothed cup (4),
- conical spring washer (5),
- nut (6).

**Montez:**

- 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'écrou (6).

**Montar:**

- 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'écrou (2).

**Nota:** retener el cigüeñal, mediante el soporte motor universal (1) para ajustar la tuerca (2).

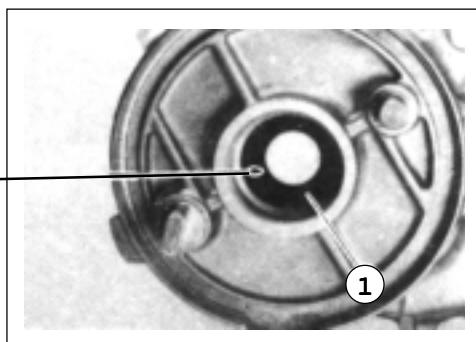
Primary sheave nut: tightening torque 33 Nm.

*Ecrou poulie primaire: couple de serrage 33 da Nm.*

*Tuerca polea primaria: par de apriete 33 de Nm.*

- Montare la guarnizione olio (1).

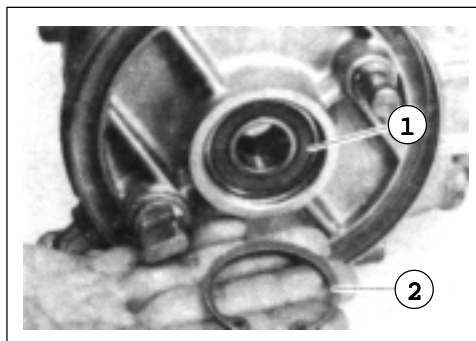
**Nota:** applicare grasso a base di sapone al litio sul bordo della guarnizione olio.



F. 115

**Montare:**

- cuscinetto (1),
- anello elastico (2).

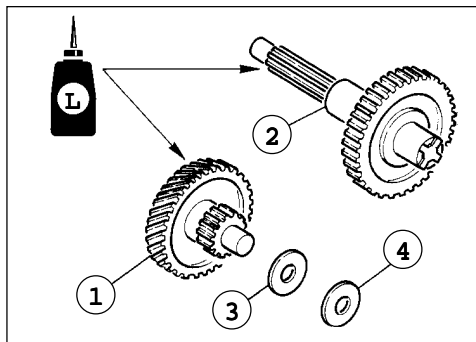


F. 116

**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.

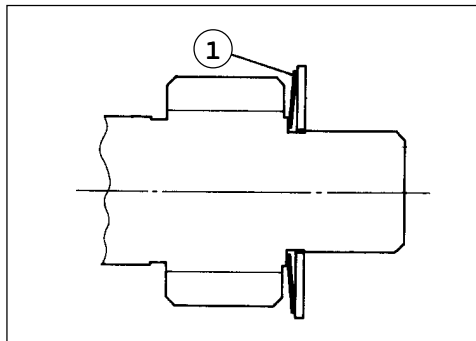


F. 117

**Nota:** accertarsi di montare correttamente la rondella molla conica (1).

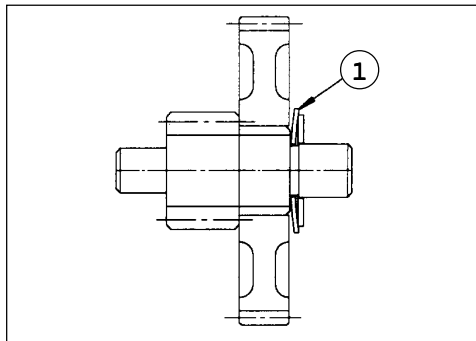
**MY 50**

**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).

#### Montez:

- engrenage double intermédiaire(1),
- arbre de sortie (2),
- la rondelle ressort conique (3),
- la rondelle plate (4).

#### Montar:

- engranaje doble intermedio (1),
- árbol de salida (2),
- arandela muelle cónica (3),
- arandela plana (4).

**Note:** lubricate the drive axle and the main axle with oil.

**Note:** lubrifiez avec de l'huile l'axe de guidage et l'axe principal.

**Nota:** lubricar con aceite el eje guía y el eje principal.

**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).

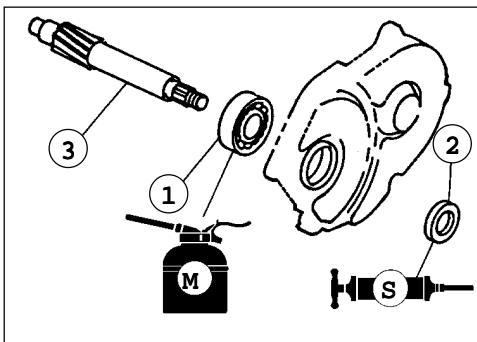
## MONTAGGIO TRASMISSIONE

### Montare:

- cuscinetto (1),
- guarnizione olio (2),
- albero trasmisione (3).

**MY 50**

**MA 50**

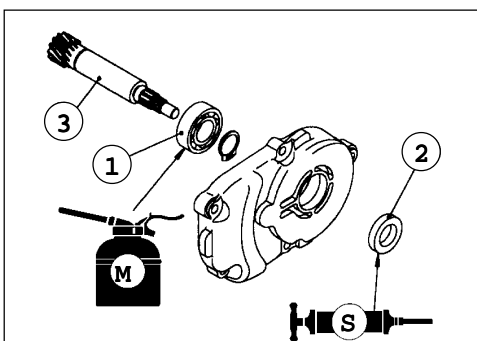


## TRIEBWER MONTAGE

### Montieren:

- Lagerbuchse (1),
- Öldichtung (2),
- Getriebewelle (3).

**CY 50**



F. 121

### Montare:

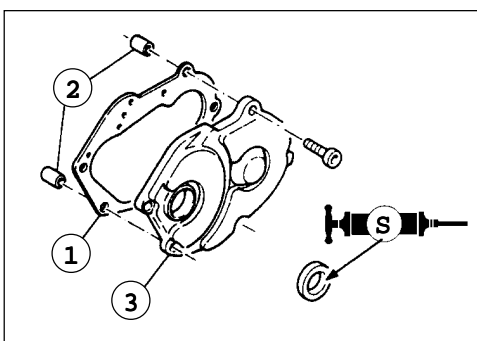
- guarnizione (coperchio trasmisione) (1),
- grano di riferimento (2),
- coperchio trasmisione (3).

**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).

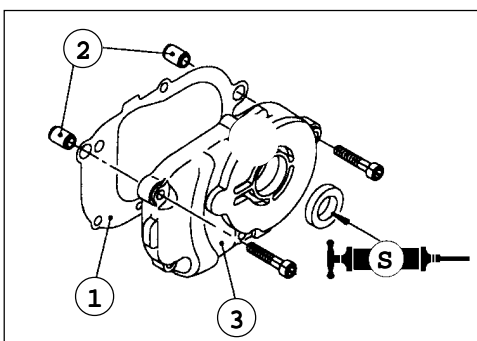
**Hinweis:** Schmierfett auf Lithiumseifenbasis auf der Öldichtung anbringen.

• Schraube (Getriebedeckel): Drehmoment 12 Nm.

• Schraube Klappe: Drehmoment 18 Nm.

• 0,12 l Getriebeöl nachfüllen (siehe Tabelle der Schmiermittel).

**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).

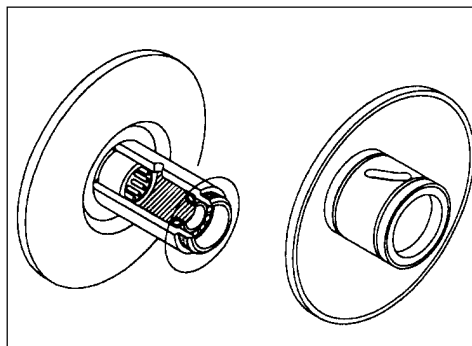
**Nota:** aplicar grasa a base de jabón de litio, sobre la junta del aceite.

- 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**

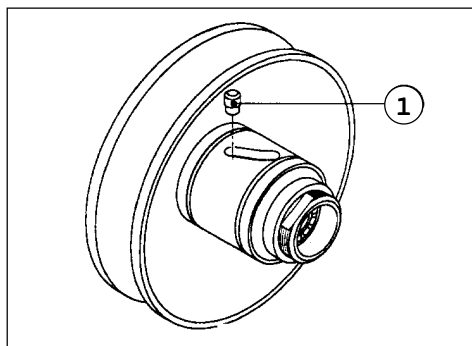
- **Pulire:** la superficie di scorrimento della puleggia.
- **Applicare:** lubrificante alla superficie di scorrimento della puleggia.
- **Montare:** la puleggia primaria.

**Nota:** porre il nastro sulla puleggia fissa ed avvolgere.



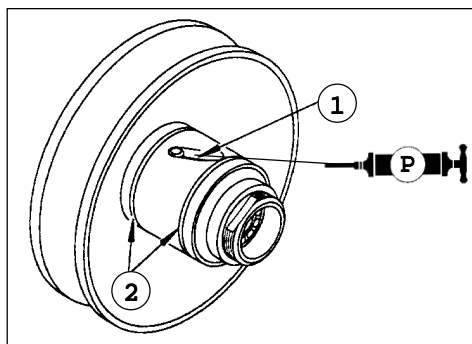
F. 124

- **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.

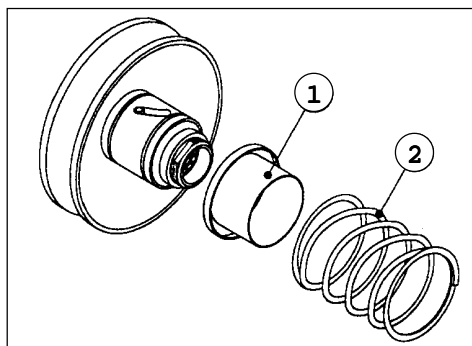


F. 126

**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).

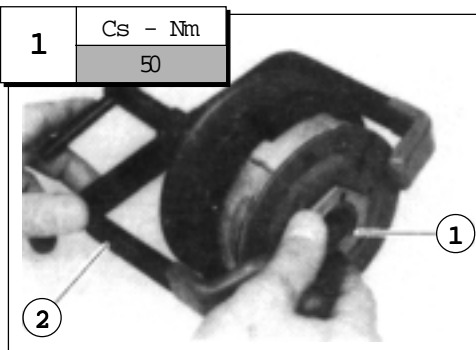
**Remove excess grease.**

**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).

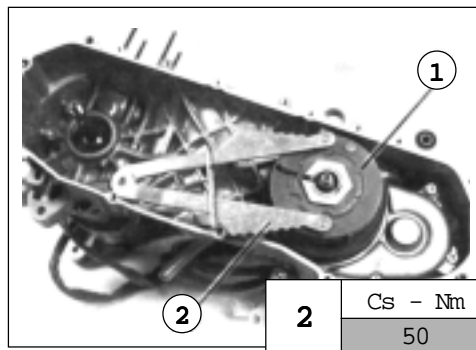
**Nota:** per montare il dado, comprimerlo con il SUPPORTO MOLLA FRIZIONE (2).



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.



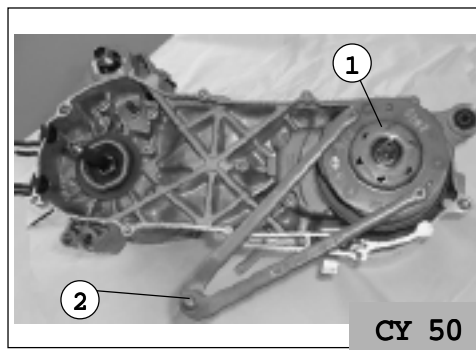
F. 129

- 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:

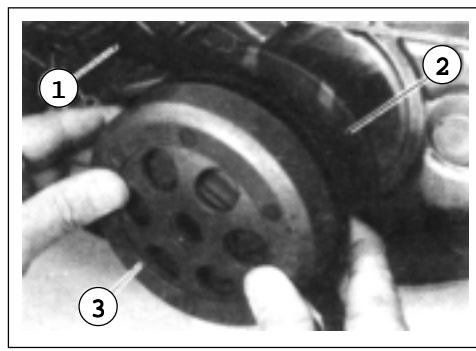
- cinghia a V (1),
- gruppo puleggia secondaria (2),
- alloggiamento frizione (3). Inserire la cinghia a V, attorno alla puleggia secondaria, comprimere energicamente la molla della puleggia secondaria in modo da far scorrere la cinghia a V attraverso il nozzo della frizione.

**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:

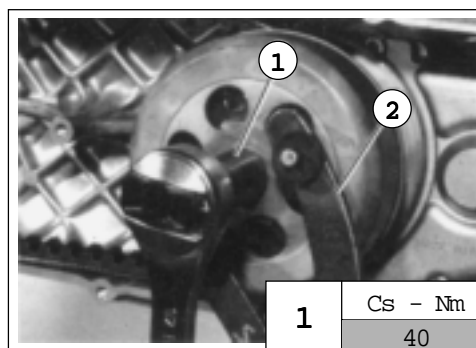
- V-Riemen (1),
- Set Sekundärriemenscheibe (2),
- Kupplungsgehäuse (3). V-Riemen, um die Sekundärriemenscheibe geführt, einsetzen. Die Feder der Sekundärriemenscheibe fest zusammendrücken, so daß der V-Riemen über die Kupplungsnabe gleitet.

**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).

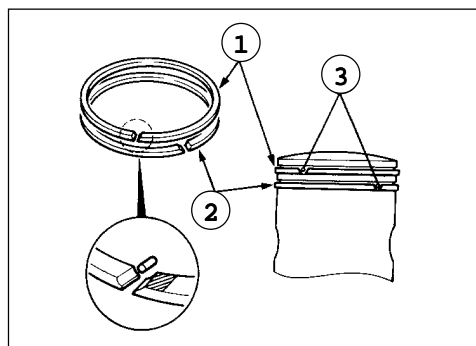
- **Montar** el ventilador.
- **Fijar los tornillos a 7 Nm.**

## 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.

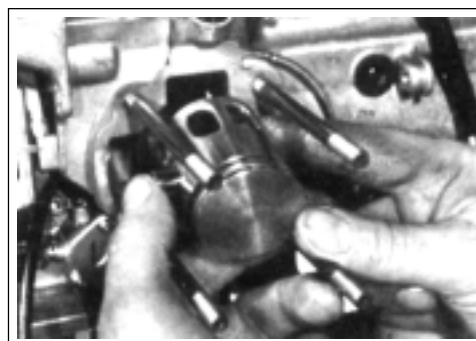


F. 133

### 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.

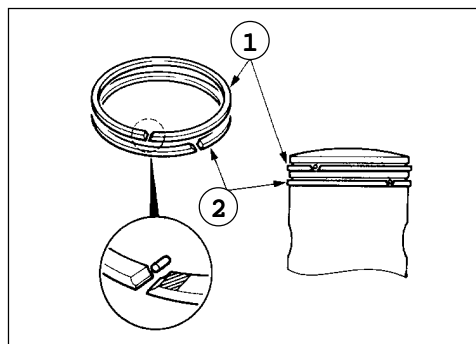


F. 134

**⚠️ 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.

### Montare:

- valvola lamellare,
- manicotto carburatore.

**Bullone (manicotto carburatore): coppia di serraggio 8 Nm.**

## 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.

**Hinweis:** Vor der Montage des Zylinders Kolbenringe mit Zweitaktmotoröl schmieren.

### 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.**

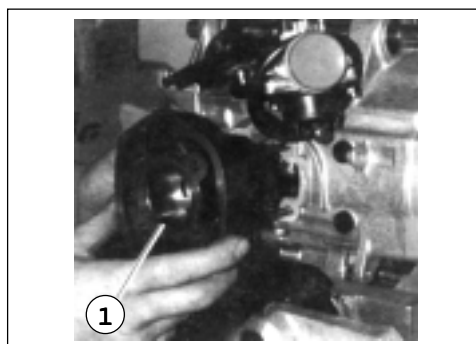
**Montar:**

- válvula laminar,
- manguito del carburador.

**Bulón (manguito del carburador): par de apriete 8 Nm.**

- Montare il cilindro (1).

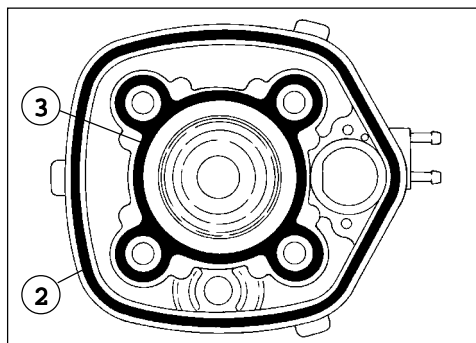
**Nota:** inserendo il cilindro, comprime con una mano gli anelli del pistone.



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

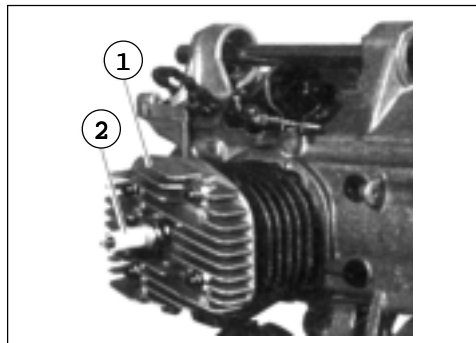
#### Montare:

- 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:  $20 \text{ Nm}$ .



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:  $20 \text{ Nm}$ .

• **Install** the cylinder (1).

**Note:** when installing the cylinder, with one hand, compress the piston rings.

• **Install** the head paying attention that the surface is not damaged, replacing O-ring (2) and gasket (3).

• **Tighten** crosswise to 13 ÷ 15 Nm.

• **Install** the cylinder head gasket (1).

**⚠ Always use a new gasket.**

• **Montez** le cylindre (1).

**Note:** en introduisant le cylindre, comprimez d'une main les segments du piston.

• **Montez** la culasse en veillant à ne pas abîmer le plan; remplacer les joints O-ring (2) et le joint (3).

• **Serrer** en crois à 13 ÷ 15 Nm.

• **Montez** le joint culasse (1).

**⚠ Utilisez toujours un joint neuf.**

• **Montar** el cilindro (1).

**Nota:** introduciendo el cilindro, comprimir con una mano los anillos del pistón.

• **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.

• **Montar** junta culata (1).

**⚠ 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.

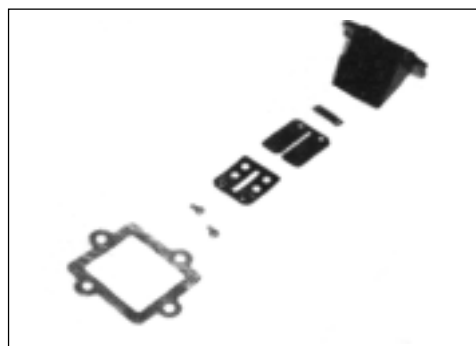
#### **PAR DE APRIETE:**

- **Tuercas cilindro:** 13 ÷ 15 Nm.
- **Bujía:** 20 Nm.

### VALVOLA LAMELLARE

#### Controllare:

- valvola lamellare.
- blocco valvola lamellare. Se presenta danni o rotture, sostituire.

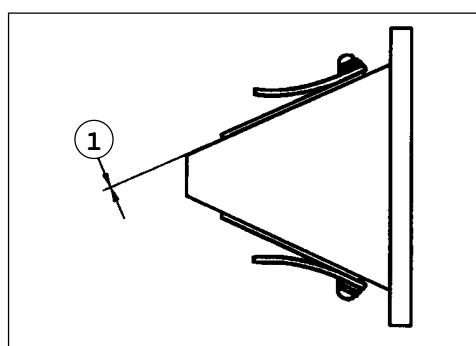


F. 140

### LAMELLENVENTIL

#### Kontrollieren:

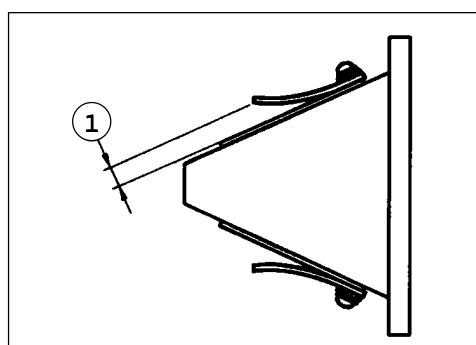
- Lamellenventil,
- Lamellenventilblockierung. Bei Beschädigungen oder Brüchen ersetzen.



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.

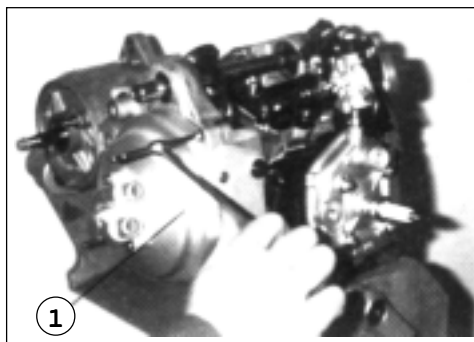
**Altura bloque caja láminas:**

$4,0 \div 4,4 \text{ mm}$ .



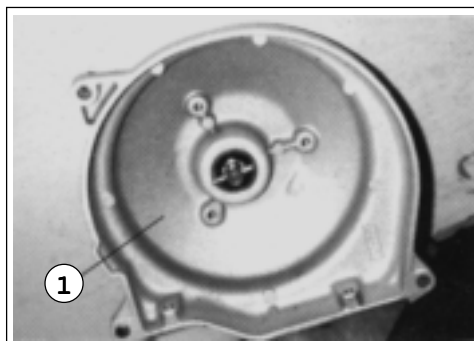
### Rimozione pompa acqua

- 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).



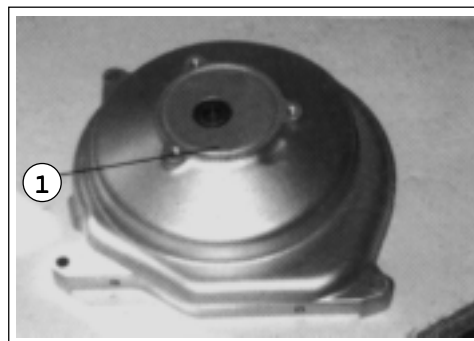
F. 143

- Pulire accuratamente l'interno del carter pompa (1).



F. 144

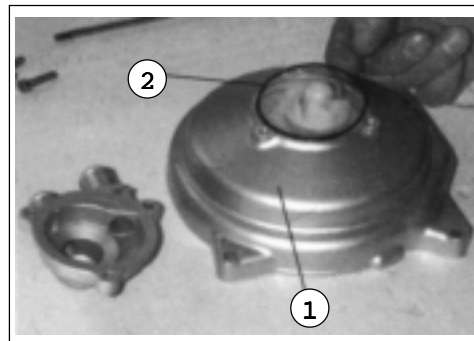
- Rimuovere la pompa dal carter (1).



F. 145

### Rimontaggio pompa acqua

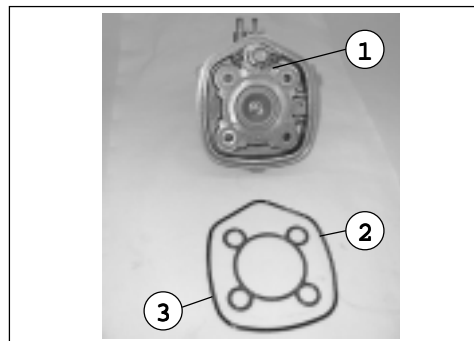
- Prima di rimontare la pompa acqua sul carter (1), sostituire sempre l'anello di tenuta OR (2).



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 Haltering OR (2) austauschen.

### Thermostat

- Thermostat (1) ausbauen und ersetzen.
- Haltering 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.

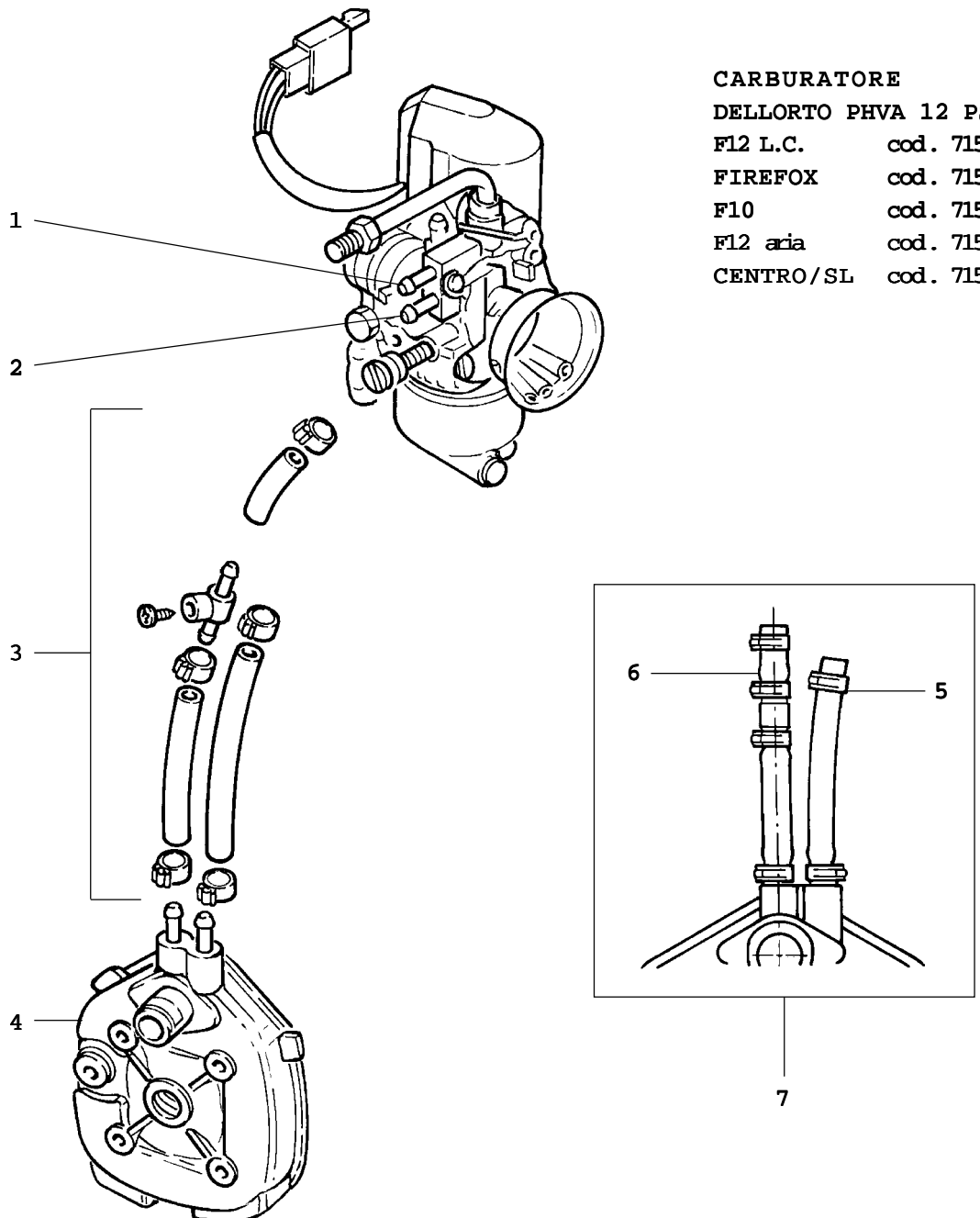
Si consiglia di utilizzare i ricambi originali MALAGUTI, onde evitare spiacevoli inconvenienti di funzionamento del circuito di raffreddamento.

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.

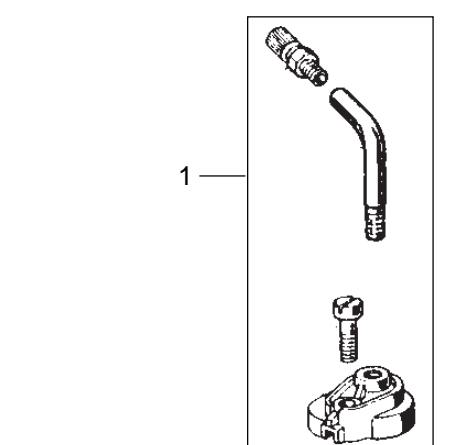
Se aconseja utilizar las piezas de repuesto originales MALAGUTI, para evitar desagradables inconvenientes de funcionamiento del circuito de refrigeración.

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

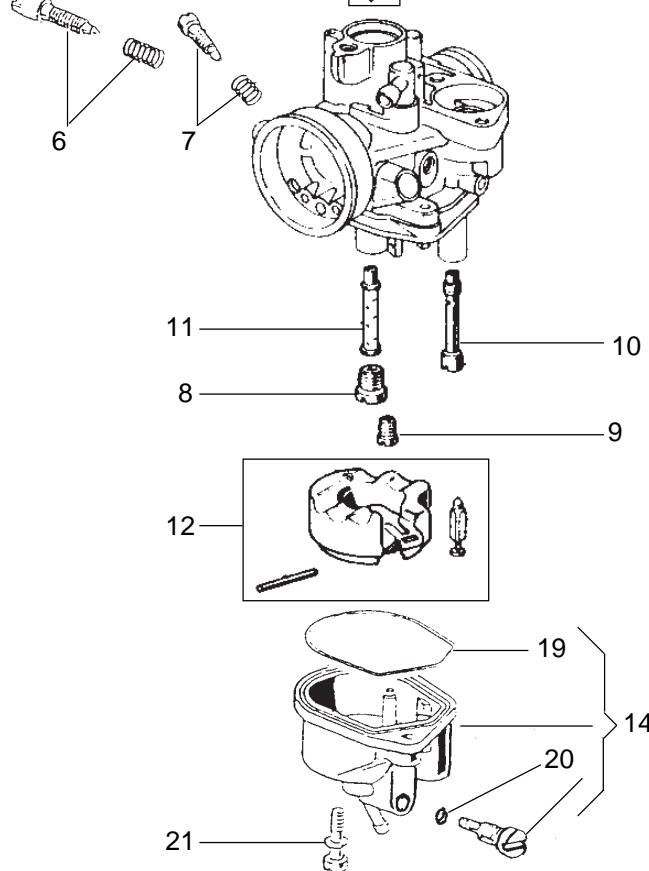
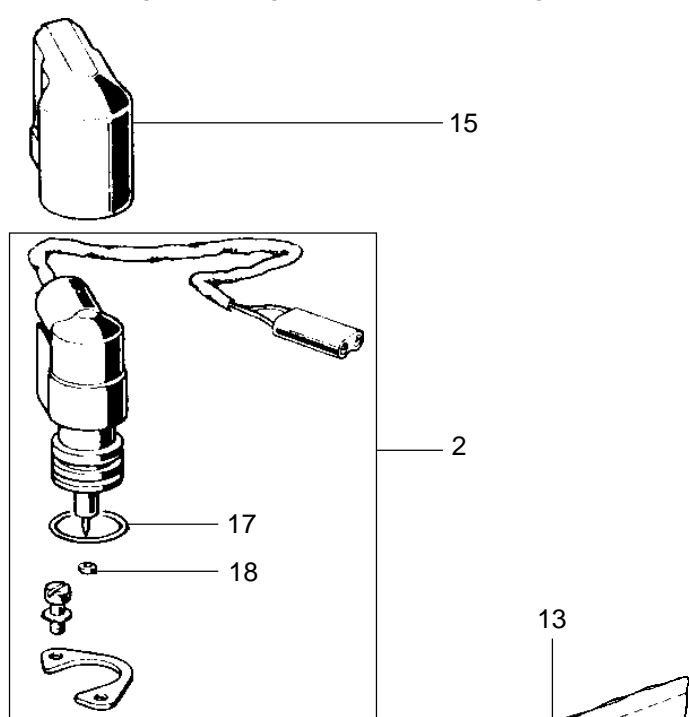
**SCOOTER FIREFOX F15**

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

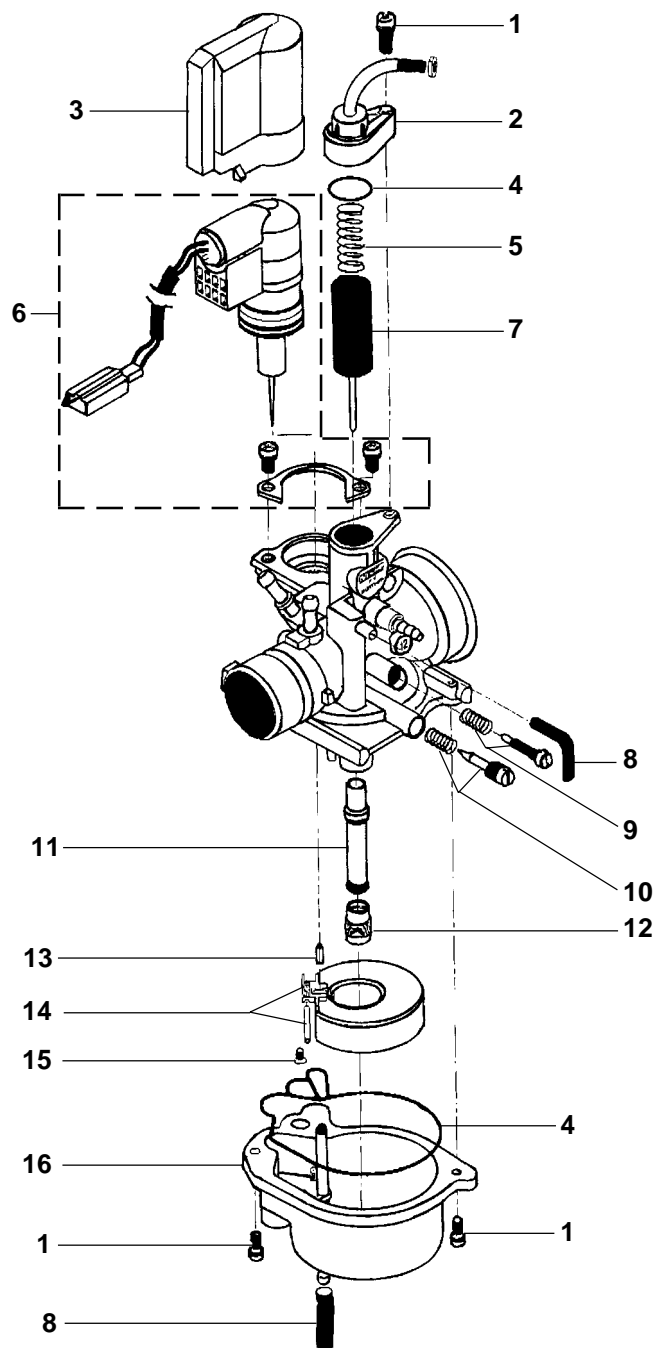
nº	codice	Q.tà	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
01	<b>623.072.00</b>	1	Kit tubetto	<i>Leitungs-Satz</i>	Tube kit	<i>Kit tube</i>	Kit tubo
02	<b>623.075.00</b>	1	Kit dispositivo avviamento autom.	<i>Satz Startautomatik</i>	Self-starting device kit	<i>Kit démarreur autom.</i>	Kit arrancador automático
03	<b>623.052.00</b>	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	<b>623.069.00</b>	1	Kit valvola gas	<i>Gasventil-Satz</i>	Throttle valve kit	<i>Kit papillon des gaz</i>	Kit mariposa de gases
05	<b>623.070.00</b>	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	<b>623.094.00</b>	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	<b>623.073.00</b>	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	<b>623.044.00</b>	1	Getto MAX. 78	<i>Düse MAX. 78</i>	Max. jet 78	<i>Gicleur MAX. 78</i>	Surtidor MAX 78
09	<b>623.045.00</b>	1	Getto MIN. 38	<i>Düse MIN. 38</i>	Min. jet 38	<i>Gicleur MIN. 38</i>	Surtidor MIN 38
10	<b>623.090.00</b>	1	Getto avviamento 48	<i>Starter-Düse 48</i>	Starting jet 48	<i>Gicleur démarrage 48</i>	Surtidor arranque 48
11	<b>623.043.00</b>	1	Polverizzatore GA 211	<i>Zerstäuber GA211</i>	Spray nozzle GA 211	<i>Pulvérisateur GA 211</i>	Pulverizador GA 211
12	<b>623.134.00</b>	1	Kit spillo + galleggiante	<i>Satz Schwimmernadel + Schwimmer</i>	Needle + float kit	<i>Kit pointeau + flottoir</i>	Kit aguja + flotador
13	<b>623.066.00</b>	1	Busta guarnizioni	<i>Tüte mit Dichtungen</i>	Gasket kit	<i>Série de joints</i>	Serie de juntas
14	<b>623.065.00</b>	1	Vaschetta	<i>Gehäuse</i>	Float chamber	<i>Cuve</i>	Cubeta
15	<b>623.089.00</b>	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

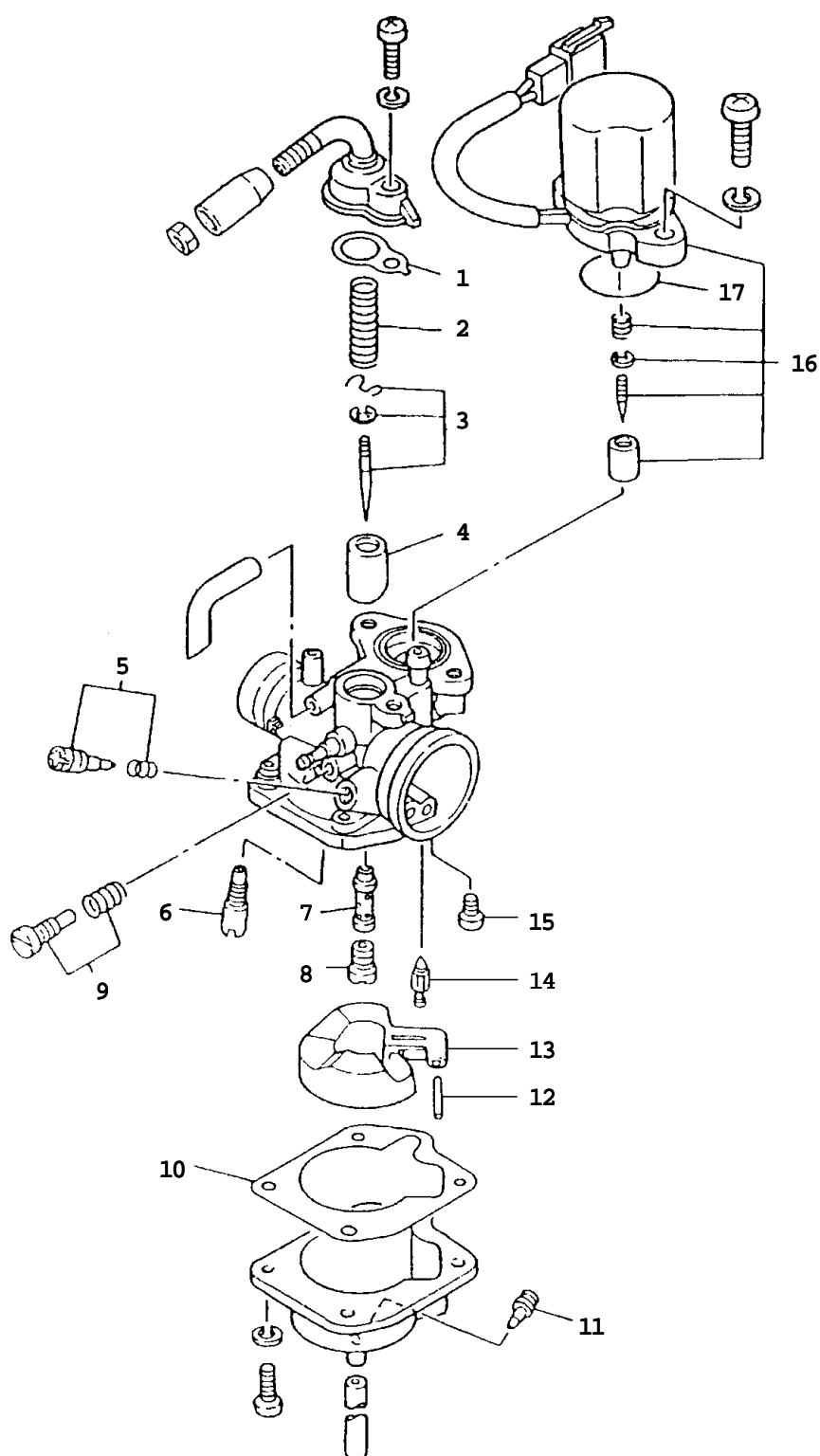
nº	codice	Q.tà	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESIGNATION	DESCRIPCIÓN
01	<b>623.106.00</b>	3	Vite	Schraube	Screw	Vis	Tornillo
02	<b>623.117.00</b>	1	Coperchio completo	Deckel/komplett	Cover, complete	Couvercle complet	Tapa completa
03	<b>623.101.00</b>	1	Cappuccio	Kappe	Hood	Capuchon	Capuchón
04	<b>623.119.00</b>	1	Kit guarnizioni	Satz Dichtungen	Gasket kit	Kit de joints	Kit de juntas
05	<b>623.098.00</b>	1	Molla valvola gas	Gasventilfeder	Throttle valve spring	Ressort papillon des gaz	Resorte mariposa de gases
06	<b>623.120.00</b>	1	Starter completo	Starter/komplett	Starter, complete	Starter complet	Starter completo
07	<b>623.110.00</b>	1	Valvola gas completa	Gasventil/komplett	Throttle valve, complete	Papillon des gaz complète	Mariposa de gases completa
08	<b>623.124.00</b>	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	<b>623.121.00</b>	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	<b>623.122.00</b>	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	<b>623.113.00</b>	1	Polverizzatore	Zerstäuber	Spray nozzle	Pulvérisateur	Pulverizador
12	<b>623.118.00</b> <b>623.125.00</b>	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	<b>623.114.00</b>	1	Valvola a spillo	Vergasermadelventil	Needle valve	Pointeau	Aguja
14	<b>623.123.00</b>	1	Galleggiante completo	Schwimmer/komplett	Float, complete	Flotteur complet	Flotador completo
15	<b>623.107.00</b>	1	Vite fissaggio galleggiante	Schwimmer-Befestigungsschraube	Float clamp screw	Vis de fixation du flotteur	Tornillo de fijación del flotador
16	<b>623.116.00</b>	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	<b>799.081.00</b>	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	<b>799.082.00</b>	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	<b>799.084.00</b>	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	<b>799.083.00</b>	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	<b>799.089.00</b>	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	<b>799.088.00</b>	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	<b>799.085.00</b>	1	99.0754.6 Polverizzatore	99.0754.6 Zerstäuber	99.0754.6 Spray nozzle	99.0754.6 Pulvérisateur	99.0754.6 Pulverizador
08	<b>799.087.00</b>	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	<b>799.094.00</b>	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	<b>799.086.00</b>	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	<b>799.090.00</b>	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	<b>799.097.00</b>	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	<b>799.096.00</b>	1	99.0765.6 Perno galleggiante	99.0765.6 Schwimmer	99.0765.6 Float	99.0765.6 Flotteur	99.0765.6 Flotador
14	<b>799.095.00</b>	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	<b>799.091.00</b>	1	99.0760.6 Vite	99.0760.6 Schraube	99.0760.6 Screw	99.0760.6 Vis	99.0760.6 Tornillo
16	<b>799.092.00</b>	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	<b>799.093.00</b>	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