

Art. 3113924

APRILIA

ATLANTIC - Arrecife 250 4T LC (PIAGGIO M237M)
SCARABEO 250 4T LC (PIAGGIO M285M)
SCARABEO Light 250 ie 4T LC 2007 ->
SPORTCITY 250 ie 4T LC euro 3 (PIAGGIO M288M)

BENELLI

ADIVA AD 250 4T LC euro 2

DERBI

GP1 250 4T LC euro 2-3
RAMBLA 250 ie 4T LC euro 3

GILERA

NEXUS 250 ie 4T LC euro 3

MALAGUTI

MADISON RS 250 4T LC (PIAGGIO M237M)
MADISON 3 250 4T LC (PIAGGIO)
PHANTOM MAX 250 4T LC (PIAGGIO M361M)

PEUGEOT

GEOPOLIS 250 ie 4T LC euro 3
SATELIS 250 4T LC euro 3

PIAGGIO

BEVERLY 250 4T LC euro 1-2 (M285M)
BEVERLY S 250 ie 4T LC euro 3
BEVERLY 250 ie 4T LC euro 3
MP3 250 ie 4T LC euro 3 (QUASAR M472M)
X7 250 ie 4T LC euro 3 (QUASAR M622M)
X8 250 4T LC euro 2
X8 250 ie 4T LC euro 3 (QUASAR)
X9 Evolution 250 4T LC (M237M)
XEvo 250 ie 4T LC euro 3 (QUASAR)

VESPA

GTS 250 ie 4T LC
GTV 250 ie 4T LC



MALOSSI

CILINDRO COMPLETO 4-STROKE

Istruzioni di Montaggio

COMPLETE CYLINDER 4-STROKE

Installation Instructions

CYLINDRE COMPLET 4-STROKE

Instructions de Montage

ZYLINDER KPL 4-STROKE

Montageanleitung

CILINDRO COMPLETO 4-STROKE

Instrucciones de Montaje

Art. 3113955

APRILIA

ATLANTIC - Arrecife 125 4T LC
ATLANTIC - Arrecife 200 4T LC (PIAGGIO M234M)
SCARABEO 125 4T LC (PIAGGIO)
SPORTCITY 125 4T LC (PIAGGIO M281M)
SPORTCITY 200 4T LC euro 3 (PIAGGIO)

DERBI

GP1 125 4T LC euro 2-3
RAMBLA 125 4T LC euro 3 (PIAGGIO M287M)

GILERA

DNA 125 -180 4T LC
NEXUS 125 4T LC euro 3
RUNNER ST 125 200 4T LC euro 3
RUNNER VX 125 4T LC
RUNNER VXR 180 -200 4T LC

MALAGUTI

PHANTOM MAX 200 4T LC (PIAGGIO)
MADISON 180 -200 4T LC (PIAGGIO)
MADISON 3 125 4T LC (PIAGGIO)

PIAGGIO

BEVERLY 125 4T LC <-2009
BEVERLY 200 4T LC
CARNABY 125 4T LC euro 3 (LEADER M28FM)
CARNABY 200 4T LC euro 3 (LEADER M601M)
SUPER HEXAGON GTX 125 -180 4T LC
MP3 125 4T LC euro 3 (LEADER)
X7 125 4T LC euro 3 (LEADER)
X8 125 4T LC euro 2-3 (LEADER)
X8 200 4T LC
X9 4V 125 4T LC
X9 4V Evolution 125 4T LC euro 2-3
X9 AMALFI 180 4T LC
X9 200 4T LC
XEvo 125 4T LC euro 3 (LEADER)

VESPA

Granturismo L - GT 125 4T LC (LEADER)
GTV 125 4T LC (LEADER)
Granturismo L - GT 200 4T LC (M312M)
GTS 125 4T LC euro 3 (M315M)



ITALIANO	Egregio Signore, La ringraziamo vivamente per la preferenza accordataci con la scelta dei nostri prodotti. Il consenso della nostra clientela è lo stimolo più importante per la creatività dei nostri progettisti e di tutta l'organizzazione della nostra società. La Malossi persegue, fin dai suoi inizi, l'obiettivo di creare prodotti di qualità superiore, in un rapporto di piena soddisfazione con i suoi acquirenti. I prodotti Malossi sono distribuiti in 57 nazioni da oltre 3500 punti vendita. La cosa ci riempie di orgoglio e ci spinge ad un impegno sempre maggiore per offrire prodotti altamente innovativi. La nostra organizzazione ed i nostri tecnici sono a Sua completa disposizione per fornirLe un servizio moderno ed inappuntabile. Lo scooter equipaggiato con questa trasformazione è destinato ad un uso esclusivamente agonistico in un circuito chiuso (è assolutamente vietato l'uso stradale).Ricordiamo che per ottenere prestazioni ottimali
ENGLISH	Dear Sir, we thank you very much for the preference you have given us by choosing our products. The consent of our customers is the most important incentive for the creativity of our designers and of all our company. Right from the very beginning, the objective of Malossi has been to make products of higher quality, in a fully satisfying requirements with its customers. Malossi products are sold in 57 countries all over the world with a distribution system of 3500 sale points. This fills us with pride and leads us to an increasingly greater commitment to offering innovative products. Our company and our technicians are at your complete disposal to offer you a modern and faultless service. The scooter fitted out with this kit must only be used for competition on a closed track (it is strictly forbidden to use it on the road). Please, take note that to obtain optimum performance all mechanical parts of the vehicle must
FRANCAIS	Cher Monsieur, nous vous remercions vivement pour la préférence que vous nous avez accordée en choisissant un de nos produits. L'approbation de notre clientèle est le meilleur encouragement à la créativité de nos projeteurs et de toute l'organisation de notre société. Malossi s'est donnée, dès ses débuts, l'objectif de créer des produits de qualité supérieure, dans le cadre d'un rapport de satisfaction totale avec ses clients. Les produits Malossi sont distribués dans 57 pays par plus de 3500 points de vente. Cela nous remplit d'orgueil et nous pousse à nous engager toujours plus pour offrir des produits hautement innovateurs. Notre organisation et nos techniciens sont à votre entière disposition pour vous fournir un service moderne et parfait. Le scooter équipé avec cette transformation est exclusivement destiné aux compétitions sur un circuit fermé (l'emploi sur route est absolument interdit). Nous rappelons que pour
DEUTSCH	Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für unser Fabrikat entschieden haben. Extrem hochwertige Produkte, die den Ansprüchen des Käufers voll entsprechen sind von jeher oberstes Ziel von Malossi. Derzeit sind diese in 57 Ländern in über 3500 Verkaufsstellen erhältlich, was uns sehr stolz macht und uns zu immer größeren Anstrengungen anspornt. Wir freuen uns über Ihr Feedback, denn es liefert unserem gesamten Unternehmen immer wieder wichtige Anregungen, sowie neue Hinweise für unsere Konstrukteure. Gerne steht Ihnen hierfür und für etwaige Fragen unser Büro, sowie unser gesamtes Technikteam zur Verfügung. Ausdrücklich weisen wir darauf hin, dass mit dieser Modifikation Ihr Scooter ausschließlich auf privaten Rennstrecken betrieben werden darf. (die Verwendung auf öffentlichen Straßen ist streng verboten). Für optimale Leistungen ist eine perfekte Mechanik Ihres Fahrzeugs
ESPAÑOL	Muy Señor Nuestro: Le agradecemos su preferencia a la hora de elegir nuestros productos. La aprobación de nuestros clientes es el incentivo más importante para la creatividad de nuestros diseñadores y de toda la organización de nuestra sociedad. Desde sus inicios, el objetivo de Malossi siempre ha sido el de crear productos de calidad superior, en una relación de total satisfacción con sus compradores. Los productos Malossi se distribuyen en 57 países, mediante más de 3500 puntos de venta. Esto nos llena de orgullo y nos empuja hacia un compromiso cada vez mayor, para ofrecer productos altamente innovadores. Nuestra organización, así como nuestros técnicos, están a su completa disposición para prestarle un servicio moderno e impecable. El scooter equipado con esta transformación, está destinado a un uso únicamente agonístico en un circuito cerrado

è indispensabile avere il veicolo in perfette condizioni in ogni parte meccanica e rispettare scrupolosamente tutte le istruzioni di montaggio di seguito indicate.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

OPERAZIONI PRELIMINARI

- Lavare accuratamente tutto il veicolo ed in particolar modo il motore.

be in perfect condition and that the assembly instructions indicated below must be rigorously adhered to.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

PRELIMINARY PROCEDURES

- Clean the entire vehicle thoroughly and the entire engine in particular.

obtenir des performances optimales, il est indispensable d'avoir un véhicule dont toutes les parties mécaniques sont en parfaites conditions et de respecter scrupuleusement toutes les instructions de montage indiquées ci-dessous.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

OPERATIONS PRELIMINAIRES

- Lavare accuratamente tutto il veicolo ed in modo particolare il motore.

unbedingt erforderlich. Weiters sind alle in der Montageanleitung aufgeführten Punkte genau zu befolgen.

MONTAGEANLEITUNG

VORBEREITENDE MASSNAHMEN

- Das Fahrzeug und insbesondere den Motor sorgfältig waschen.

(está totalmente prohibido el uso en la calle). Les recordamos que, para conseguir prestaciones óptimas, es indispensable mantener el vehículo en perfectas condiciones en todas sus partes mecánicas y cumplir estrictamente con todas las instrucciones de montaje indicadas a continuación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPERACIONES PREVIAS

- Lavar todo el vehículo y en particular el motor.

ITALIANO

SMONTAGGIO MOTORE

- Scollegare la batteria.
- Scollegare tutti i cavi dell'impianto elettrico che vanno al motore ed al motorino di avviamento.
- Smontare tutto il gruppo di scarico.
- Togliere la scatola filtro aria.
- Smontare tutto il gruppo impianto di alimentazione dalla testata del motore lasciandolo collegato al telaio.

ENGLISH

ENGINE DISASSEMBLY

- Disconnect the battery.
- Disconnect all cables making up the electrical system that goes to the engine and the starter.
- Disassemble the complete exhaust unit.
- Remove the air filter housing.
- Disassemble the fuel system from the cylinder head, leaving it connected to the frame.

FRANÇAIS

DEMONTAGE DU MOTEUR

- Débranchez la batterie
- Débranchez tous les câbles du circuit électrique qui sont reliés au moteur et au démarreur.
- Démontez tout le groupe d'échappement.
- Retirez le boîtier de filtre à air.
- Démontez le circuit d'alimentation de la culasse du moteur mais laissez-le branché au cadre.

DEUTSCH

MOTORDEMONTAGE

- Die Batterie abklemmen.
- Alle Kabel der Elektroanlage zum Motor und zum Anlasser abklemmen.
- Die gesamte Auspuffanlage ausbauen.
- Das Luftfiltergehäuse entfernen.
- Die gesamte Kraftstoffanlage vom Zylinderkopf abnehmen und am Rahmen angeschlossen lassen.

ESPAÑOL

DESMONTAJE DEL MOTOR

- Desconectar la batería.
- Desconectar todos los cables de la instalación eléctrica que van al motor y al motor de arranque.
- Desmontar todo el grupo de escape.
- Sacar la caja filtro aire.
- Desmontar la instalación de alimentación de la culata del motor, dejándola empalmada al chasis.

-
- Scollegare il sistema frenante posteriore
 - 1) Se il freno posteriore é a ceppi e tamburo basta togliere il cavo di comando
 - 2) Per sistemi frenanti posteriori idraulici o misti (freno stazionamento) bisogna togliere la pinza freno completa, lasciandola collegata al sistema idraulico del mezzo.
 - Svuotare il circuito del liquido di raffreddamento servendosi dei tappi predisposti.
 - Dopo aver svuotato completamente il motore dal liquido di raffreddamento, bisogna scollegare tutti i manicotti di ingresso ed uscita del liquido di
-
- Disconnect the rear braking system
 - 1) If the rear brake is a shoe and drum brake, remove only the control cable
 - 2) For hydraulic or mixed (parking brake) rear braking systems , the complete brake caliper must be removed, keeping it connected to the vehicle's hydraulic system.
 - Drain the coolant out of the circuit using the drain plugs.
 - After having completely drained the coolant out of the engine, all of the coolant inlet and outlet couplings on the engine must be disconnected.
-
- Débranchez le système de frein arrière.
 - 1) Si le frein arrière est à patin ou à tambour, il suffit d'enlever le câble de commande;
 - 2) Pour les systèmes de freins arrière hydrauliques ou mixtes (frein de stationnement), vous devez enlever toute la pince frein mais laissez-la branchée au système hydraulique du véhicule.
 - Videz le circuit de son liquide de refroidissement en utilisant les bouchons prévus à cet effet.
 - Après avoir vidé le moteur de tout son liquide de refroidissement, vous devez déconnecter tous les manchons d'entrée et de sortie du liquide de refroidissement
-
- Die hintere Bremsanlage demontieren.
 - 1) Trommelbremse: das Zugseil ist zu entfernen.
 - 2) Scheibenbremse: die Bremszange ist vollständig zu entfernen, ohne sie jedoch von der Hydraulikanlage des Fahrzeugs abzutrennen.
 - Die Kühlflüssigkeit durch Öffnen der Stöpsel ablassen.
 - Nachdem die Kühlflüssigkeit komplett aus dem Motor abgelassen wurde, schließen Sie alle Kühlschläuche ab.
 - Das Hinterrad und die Schrauben oder Bolzen, die den Motor am Rahmen befestigen, sowie den hinteren Stoßdämpfer entfernen.
-
- Desconectar el sistema de frenado trasero:
 - 1) si el freno trasero es de zapatas y tambor, es suficiente sacar el cable de accionamiento;
 - 2) para sistemas de frenado traseros hidráulicos o mixtos (freno de estacionamiento) hay que sacar toda la zapata freno, dejándola empalmada al sistema hidráulico del medio.
 - Vaciar el circuito del líquido de enfriamiento sirviendose del tapón a propósito.
 - Después de haber vaciado completamente el motor del líquido de refrigeración, es necesario soltar todos los manguitos de entrada y salida del líquido

ITALIANO

raffreddamento dal motore stesso.

- Togliere la ruota posteriore e le viti o i perni che fissano il motore al telaio e all'ammortizzatore posteriore.
- A questo punto avete svincolato il motore dal veicolo, e vi consigliamo di posizionarlo su di un banco di lavoro ben pulito e pronto alle successive operazioni oppure di bloccarlo su di una morsa.

ENGLISH

- Remove the rear wheel and the screws or studs fastening the engine to the frame and rear shock absorber.

- At this point, you have released the engine from the vehicle and we advise you to position it on a very clean work bench ready for the next procedures or to clamp it in a vice.

FRANÇAIS

du moteur.

- Enlevez la roue arrière et les vis ou les goujons qui fixent le moteur au cadre et à l'amortisseur arrière.
- A ce moment-là, le moteur est détaché du véhicule. Nous vous conseillons de le mettre sur un plan de travail bien propre et prêt pour les opérations successives ou bien de le bloquer dans un étau.

DEUTSCH

- Nun ist der Motor vom Fahrzeug losgelöst; wir empfehlen, ihn für die folgenden Eingriffe auf einer sauberen Werkbank zu positionieren oder ihn in einem Schraubstock zu befestigen.

ESPAÑOL

de refrigeración del motor.

- Sacar la rueda trasera y los tornillos o los pernos que fijan el motor al chasis y al amortiguador trasero.
- Ahora el motor del vehículo está desvinculado y se aconseja colocarlo sobre un banco de trabajo bien limpio y listo para las sucesivas operaciones o bien bloquearlo en un tornillo de banco.

SMONTAGGIO GRUPPO TERMICO

- Pulire accuratamente il motore nella zona del basamento cilindro e la testata con appropriati detergenti ed asciugare il tutto accuratamente.
- Svuotare completamente il motore dall'olio.
- Togliere il coperchio della testa avendo cura di non danneggiare la guarnizione di tenuta.
- Togliere la candela.

CYLINDER KIT DISASSEMBLY

- Carefully clean the entire engine and especially the area of the cylinder block and head. Use suitable cleaning detergents and carefully dry all parts.
- Drain all of the oil out of the engine.
- Remove the cover from the head. Be careful not to damage the seals.
- Remove the spark plug.

DEMONTAGE DU GROUPE THERMIQUE

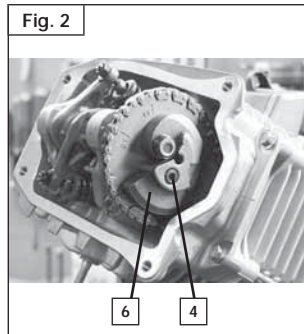
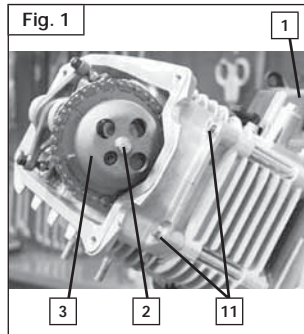
- Nettoyez soigneusement tout le moteur, en particulier la zone de l'embase du cylindre et la culasse, avec des détergents adéquats et séchez le tout avec soin.
- Videz le moteur de toute l'huile.
- Enlevez le couvercle de la culasse en veillant à ne pas abimer le joint d'étanchéité.
- Enlevez la bougie.

AUSBAU DES ZYLINDERS

- Den Motor im Bereich des Zylindergehäuses und -kopfs mit geeigneten Reinigungsmitteln sorgfältig reinigen und trocknen.
- Das Öl völlig aus dem Motor ablassen.
- Den Zylinderkopfdeckel, ohne den Dichtring zu beschädigen, abnehmen.
- Die Zündkerze entfernen.

DESMONTAJE DEL GRUPO TÉRMICO

- Limpiar escrupulosamente el motor en la zona del basamento del cilindro y la culata con apropiados detergentes y secarlo todo cuidadosamente.
- Vaciar completamente el motor de aceite.
- Quitar la tapa de la culata, prestando atención a no dañar la junta de sello.
- Quitar la bujía.



ITALIANO

- Allentare, ma non togliere la vite che fissa la corona dentata dell'albero a camme (Fig. 1 - part. 2).
- Allentare il dado centrale del tendi catena della distribuzione (Fig. 1 - part. 1).
- Smontare la campana (Fig. 1 - part. 3).
- Sfilare la molla (Fig. 3 - part. 5).
- Togliere la vite a brugola M5 (Fig. 2 - part. 4), e smontare la contro massa di equilibratura (Fig. 2 - part. 6).

ENGLISH

- Loosen but do not remove the screw that connects the camshaft bell (Fig. 1 - part. 2).
- Loosen the central nut on the gearing chain tightener (Fig. 1 - part. 1).
- Remove the bell (Fig. 1 - part. 3).
- Remove the spring (Fig. 3 - part. 5).
- Remove the cross screw M5 (Fig. 2 - part. 4) and remove the equilibration opposite mass (Fig. 2 - part. 6).

FRANÇAIS

- Desserrez mais ne pas enlever la vis qui fixe la cloche de l'arbre à cames (Fig. 1 - det. 2).
- Desserrez l'écrou central du tendeur de chaîne de la distribution (Fig. 1 - det. 1).
- Démontez la cloche (Fig. 1 - det. 3).
- Enlevez le ressort (Fig. 3 - det. 5).
- Enlevez la vis cruciforme M5 (Fig. 2 - det. 4) et démontez la contre-masse d'équilibrage (Fig. 2 - det. 6).

DEUTSCH

- Die Schraube zum Befestigen der Glocke auf der Nockenwelle (Fig. 1 - Det. 2) lockern, aber nicht völlig abschrauben.
- Die zentrale Mutter des Steuerkettenspanners (Fig. 1 - Det. 1) lockern.
- Die Glocke (Fig. 1 - Det. 3) ausbauen.
- Die Feder (Fig. 3 - Det. 5) herausziehen.
- Die M5-Inbusschraube (Fig. 2 - Det. 4) herausschrauben und die Auswuchtgegenmasse

ESPAÑOL

- Aflojar, pero no quitar el tornillo que fija la campana del árbol de levas (Fig. 1 - det. 2).
- Aflojar la tuerca central del tensor de cadena de la distribución (Fig. 1 - det. 1).
- Desmontar la campana (Fig. 1 - det. 3).
- Sacar el muelle (Fig. 3 - det. 5).
- Quitar el tornillo Allen M5 (Fig. 2 - det. 4) y desmontar la contra-masa de equilibración (Fig. 2 - det. 6).

Fig. 3

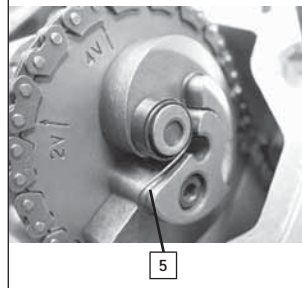
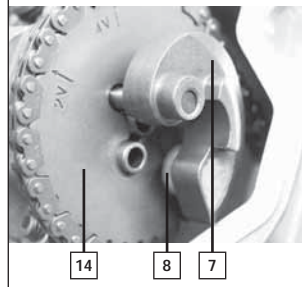


Fig. 4



- Sfilare la massa eccentrica (**Fig. 4 - part. 7**), avendo cura di non perdere l'anellino in plastica ad essa fissato (**Fig. 4 - part. 8**) (**Fig. 6 - part. 10**).
- Togliere il gruppo tendi catena svitando le due viti che lo fissano al cilindro originale.
- Smontare la corona dentata fissata sull'albero a camme (**Fig. 4 - part. 14**), e sfilare la catena di distribuzione.
- Togliere la rondella (**Fig. 5 - part. 9**).
- Togliere le vite esterne (lato catena) M6 che fissa la testa al basamento (**Fig. 1 - part. 11**).

- Slide off the eccentric mass (**Fig. 4 - part. 7**) and be careful not to lose the little ring on this mass (**Fig. 4 - part. 8**) (**Fig. 6 - part. 10**).
- Remove the chain tightener unit by unscrewing the two screws that connect it to the original cylinder.
- Remove the crown gear attached to the camshaft (**Fig. 4 - part. 14**) and slide off the distribution chain.
- Remove the washer (**Fig. 5 - part. 9**).
- Remove the outside screw M6 (chain side) that connects the head to the crankcase (**Fig. 1 - part. 11**).

- Enlevez la masse excentrique (**Fig. 4 - det. 7**), sans perdre la petite bague de plastique qui se trouve sur cette masse (**Fig. 4 - det. 8**) (**Fig. 6 - det. 10**).
- Enlevez le groupe du tendeur de chaîne en dévissant les deux vis qui le fixent au cylindre d'origine.
- Démontez la couronne dentée fixée sur l'arbre à cames (**Fig. 4 - det. 14**) et enlevez la chaîne de distribution.
- Enlevez la rondelle (**Fig. 5 - det. 9**).
- Enlevez la vis extérieure (côté chaîne) M6 qui fixe la culasse au carter moteur (**Fig. 1 - det. 11**).

(**Fig. 2 - Det. 6**) entfernen.

- Das Exzentergewicht (**Fig. 4 - Det. 7**) entfernen, ohne dabei den Kunststoffring (**Fig. 4 - Det. 8**) (**Fig. 6 - Det. 10**) zu verlieren
- Die Kettenspannergruppe bauen Sie aus, indem Sie die am Originalzylinder befestigten zwei Schrauben lösen.
- Den Zahnkranz auf der Nockenwelle (**Fig. 4 - Det. 14**) abnehmen und die Steuerkette herunterziehen.
- Die Unterlegscheibe (**Fig. 5 - Det. 9**) entfernen.

- Sacar la masa excéntrica (**Fig. 4 - det. 7**), prestando atención a no perder el pequeño anillo de plástico fijado en la misma (**Fig. 4 - det. 8**) (**Fig. 6 - det. 10**).
- Quitar el grupo tensor de cadena destornillando los dos tornillos que lo fijan al cilindro original.
- Desmontar la corona dentada fijada en el árbol de levas (**Fig. 4 - det. 14**) y sacar la cadena de distribución.
- Quitar la arandela (**Fig. 5 - det. 9**).

Fig. 5

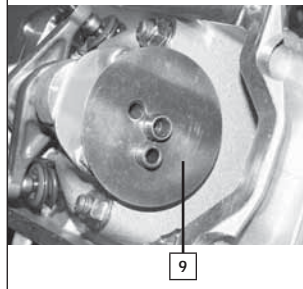
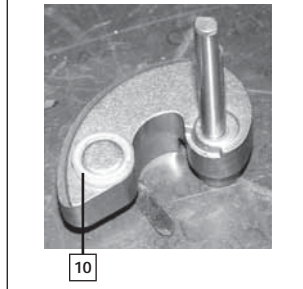


Fig. 6



ITALIANO

- Svitare i quattro dadi M8 dei prigionieri centrali.
- Sfilare la testa ed il cilindro originale dal basamento del carter motore.
- Togliere il pistone e lo spinotto facendo molta attenzione affinché non cada qualcosa nel basamento motore.
- Per maggior precauzione affinché non entrino corpi estranei nel basamento motore è buona norma chiudere il passaggio cilindro con uno straccio pulito.

ENGLISH

- Unscrew the four nuts M8 on the central stud bolts.
- Remove the head and the original cylinder from the base of crankcase.
- Remove the piston and the pin. Be very careful that nothing falls into the engine base.
- As an extra precaution to prevent foreign matter from entering the crankshaft block, it is best to close the block with a clean cloth.

FRANÇAIS

- Dévissez les quatre écrous M8 des goujons en position centrale.
- Démontez la culasse et le cylindre d'origine de la base du carter.
- Enlevez le piston et l'axe en veillant à ce que rien ne tombe dans le carter du moteur.
- Pour plus de précautions et pour empêcher que des corps étrangers ne pénètrent dans l'embase du moteur, en règle générale on ferme l'embase avec un chiffon propre.

DEUTSCH

- Die äußeren M6-Schrauben (auf der Kettenseite) zur Befestigung des Zylinderkopfs am Motorgehäuse (**Fig. 1 – Det. 11**) abschrauben.
- Die vier M8-Muttern der zentralen Stehbolzen abschrauben.
- Den Kopf und den Originalzylinder aus dem Motorgehäuse herausziehen.
- Den Kolben und den Bolzen entfernen, wobei darauf zu achten ist, dass nichts in das Motorgehäuse fällt.
- Sicherheitshalber sollte der Zylinderzugang mit einem sauberen Tuch ausgestopft werden, um das Eindringen von Fremdkörpern in das Motorgehäuse zu verhindern.

ESPAÑOL

- Quitar los tonillos exteriores (lado cadena) M6 que fijan la cabeza al basamento (**Fig. 1 – det. 11**).
- Destornillar las cuatro tuercas M8 de los prisioneros centrales.
- Sacar la cabeza y el cilindro original del basamento del cárter motor.
- Quitar el pistón y la clavija poniendo mucho cuidado, para que nada caiga en el basamento motor.
- Para más precaución y para que no caigan cuerpos ajenos en el basamento motor, se aconseja cerrar el paso cilindro con un trapo limpio.

TESTA MOTORE

Se lo scooter non ha percorso molti chilometri si consiglia comunque di effettuare una prova di tenuta delle valvole seguendo le istruzioni come descritto al paragrafo **“Collaudo tenuta valvole”**. Se lo scooter ha percorso parecchi chilometri invece è consigliabile smontare le valvole e controllare che fra stelo e guide non vi sia eccessivo gioco, che le valvole non siano piegate oppure rechino gradini o che abbiano il fungo logorato. Anche in presenza di uno solo di questi casi si consiglia la sostituzione di entrambi i componenti così pure dicasi per le molle richiamo valvole, se non risultano idonee. Eventualmente vedere **“Consigli utili”**. In caso di sostituzione delle guide valvola sia per lo smontaggio che per il montaggio riscaldare preventivamente la testa usando un phon o un fornello elettrico.

ENGINE HEAD

If the scooter does not have much mileage, we recommend you to perform the valve tightness test in any case, following the instructions found in the section entitled **“Valve tightness test”**. If the scooter has registered a lot of mileage, it is advisable to disassemble the valves and check to ensure that there is not excessive clearance between the valve stem and the guides, that the valves are not bent or present unevenness or a worn head. Even if only one of these conditions is found to exist, we advise you to replace both components, as well as the valve return springs, if the latter are not in perfect condition. If it is necessary, consult the **“Useful suggestions”**.

CULASSE DU MOTEUR

Si le scooter n'a pas parcouru beaucoup de kilomètres, il est tout de même conseillé d'effectuer un test d'étanchéité des soupapes en suivant les instructions décrites dans le paragraphe **“Test d'étanchéité des soupapes”**. Si le scooter a déjà parcouru de nombreux kilomètres, il est conseillé de démonter les soupapes et de contrôler qu'il n'y ait pas trop de jeu entre la tige et les glissières, que les soupapes ne soient pas pliées, qu'elles ne forment pas une marche ou que leur tête ne soit pas abîmée. En présence même d'un seul de ces cas, il est conseillé de changer les deux composants ainsi que les ressorts de rappel des soupapes s'ils ne sont pas adéquats. Eventuellement voir le paragraphe **“Conseils Utiles”**.

ZYLINDERKOPF

Haben Sie mit Ihrem Scooter noch nicht viele Kilometer zurückgelegt, raten wir Ihnen, den Hinweisen von Abschnitt **“Dichtheitsprüfung der Ventile”** folgend, eine Dichtheitsprüfung der Ventile vorzunehmen. Wurden jedoch schon zahlreiche Kilometer gefahren, empfehlen wir, die Ventile auszubauen und zu kontrollieren. Zu prüfen ist, ob zwischen Spindel und Führung kein übermäßiges Spiel vorhanden ist, ob die Ventile nicht geknickt sind beziehungsweise Stufen aufweisen und ob der Ventilteller abgenutzt ist. Stellen Sie einen der o.a. Mängel fest sollten Ventile inklusive –führungen ersetzt werden. Bei Verschleißanzeichen der Ventiltfedern sind diese ebenfalls auszutauschen. Siehe dazu Näheres im Abschnitt **“Nützliche Hinweise”**.

CULATA DEL MOTOR

Si el scooter no ha recorrido muchos kilómetros, se recomienda en todo caso realizar una prueba de sello de las válvulas, conforme a las instrucciones descritas en el párrafo **“Prueba de sello de las válvulas”**. Si en cambio el scooter ha recorrido muchos kilómetros, se recomienda desmontar las válvulas y controlar que entre vástago y guías no exista un juego excesivo, que las válvulas no estén dobladas o bien que no tengan desniveles ni el hongo consumido. Incluso en presencia de uno solo de estos casos, se recomienda la sustitución de ambos componentes; lo mismo para los muelles de retorno válvulas, si no resultasen idóneos. Si procede, ver **“Consejos útiles”**.

ITALIANO	<p>Dopo la sostituzione delle guide riprendere le sedi valvola con un apposita fresa per ripristinarle. Smerigliare le valvole con pasta abrasiva e ripulire la testata con tutti i suoi componenti dalle eventuali incrostazioni residue e dalla pasta abrasiva.</p> <p>Lavare e sgrassare scrupolosamente poi rimontare le valvole come in origine dopo averne ben lubrificato gli steli, procedere alla prova di tenuta come descritto al paragrafo “Collaudo tenuta valvole”.</p>
ENGLISH	<p>In the event of valve guide replacement for both assembly and disassembly, the head must be heated prior to the procedure with a hair-dryer or electric hot plate.</p> <p>After the replacement of the guides, re-condition the valve seats with a specific milling machine in order to restore them. Then grind the valve with abrasive paste and remove any remaining deposits and abrasive paste from the head and all head components.</p> <p>Wash and degrease thoroughly then, after having well oiled their shanks, refit the valves as they were originally fitted. Then proceed with the tightness test as described in the section entitled “Valve tightness test”.</p>
FRANÇAIS	<p>Si l'on change les glissières des soupapes, aussi bien pour le montage que pour le démontage, réchauffer préalablement la culasse avec un sèche-cheveux ou un four électrique.</p> <p>Après avoir changé les glissières, corrigez les sièges des soupapes avec une fraise spéciale de manière à les rétablir, puis rodez les soupapes avec de la pâte abrasive et nettoyez à nouveau la culasse et tous ses composants pour éliminer tous les éventuels déchets incrustés et la pâte abrasive.</p> <p>Lavez et dégraissez scrupuleusement les soupapes, huilez leurs queues et remontez les comme elles étaient à l'origine. Effectuez le test d'étanchéité comme indiqué dans le paragraphe “Test d'étanchéité des soupapes”.</p>
DEUTSCH	<p>Wichtig ist es, beim Austausch der Ventileführungen – sowohl beim Aus- als auch beim Einbau den Zylinderkopf mittels Föns oder eines elektrischen Ofens vorzuwärmen.</p> <p>Nach dem Auswechseln der Führungen den Ventilsitz mit einer geeigneten Fräse bearbeiten. Die Ventile mit Schleifpaste schleifen und den Zylinderkopf mit all seinen Komponenten von eventuellen Ablagerungen und von der Schleifpaste reinigen.</p> <p>Vor dem Einbau die Ventile sorgfältig waschen, entfetten und die Ventilspindeln schmieren; entsprechend den Hinweisen von Abschnitt “Dichtheitsprüfung der Ventile” die Dichtheit der Ventile prüfen.</p>
ESPAÑOL	<p>En caso de sustitución de las guías válvula tanto para el desmontaje como para el montaje, calentar previamente la culata utilizando un secador o un hornillo eléctrico.</p> <p>Después de la sustitución de las guías, tratar los asientos válvula con una fresa apropiada para restablecerlos. Esmerilar las válvulas con pasta de esmeril y limpiar la culata, con todos sus componentes, de las posibles incrustaciones residuales y la pasta de esmeril.</p> <p>Lavar y desengrasar escrupulosamente, luego volver a montar las válvulas como estaban al principio, después de lubricar bien sus vástagos, proceder a la prueba de sello conforme a lo descrito en el párrafo “Prueba de sello de las válvulas”.</p>

Attenzione

E' indispensabile eseguire la spianatura della testa presso un'officina specializzata. In alternativa strisciare la base di appoggio al cilindro della testa su di un foglio di carta abrasiva (di grana n° 1000) sino a che tutta la superficie ne risulti interessata; a seguire lavare accuratamente tutta la testata (Fig. 7).

Attention

The head lapping in must be done by an authorised workshop. Otherwise clean the base of the cylinder head on a sheet of 1000 grade emery until it is totally white; then carefully wash the cylinder head (Fig. 7).

Attention

Il est indispensable d'effectuer l'aplanissement de la culasse dans un atelier spécialisé. Une alternative est de passer la base d'appuis du cylindre à la culasse sur une feuille de papier abrasif (grain de 1000) jusqu'à ce que toute la surface soit nettoyée ensuite nettoyer avec attention toute la culasse (Fig. 7).

Achtung

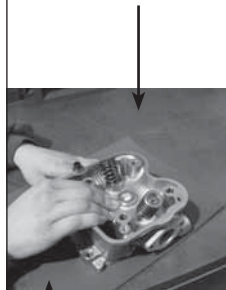
Das Anpassen des Zylinderkopfs muss durch eine Fachwerkstatt erfolgen. Anderenfalls Schmirgelpapier der Stärke Nr. 1000 auf eine vollkommen flache Fläche legen und den Kopf an der Auflageseite zum Zylinder sauber bearbeiten, anschließend den gesamten Zylinderkopf gründlich reinigen (Fig. 7).

Atención

La nivelación de la culata se ha de efectuar por un taller o concesionario especializado. Como alternativa se puede lijar la base de apoyo del cilindro con una hoja de esmeril de grado 1000, hasta que esté totalmente blanca y limpia. Acto seguido limpiar cuidadosamente toda la culata (Fig. 7).

Fig. 7

- Piano di riscontro
- Perfectly flat surface plate
- Surface parfaitement plane
- Oberfläche genauestens schleifen
- Superficie perfectamente plan



- Carta abrasiva n.1000
- Sheet of 1000 grade emery
- Papier abrasif grain 1000
- Schleifpapier mit Körnung 1000
- Hoja de esmeril grado 1000

INSERIMENTO DEL CILINDRO

Il cilindro deve entrare liberamente nel carter motore e per evitare seri problemi comportarsi come segue.

PREPARAZIONE AL RIMONTAGGIO

- Pulire accuratamente il carter motore nella base di appoggio del cilindro da eventuali residui della guarnizione originale.
- Montare la guarnizione di base sul carter motore ed inserirvi le relative bussole di centraggio.

INSERTING THE CYLINDER

The cylinder should freely enter the crankcase and to avoid serious problems follow the instructions here below.

RE-ASSEMBLY PREPARATION

- Clean the crankcase in the cylinder support base thoroughly, removing any residue from the original gasket.
- Mount the basic gasket on the crankcase and insert the respective truing bushes.

INTRODUCTION DU CYLINDRE

Le cylindre doit entrer librement dans le carter du moteur et, pour éviter de sérieux problèmes, veuillez bien suivre les instructions suivantes.

PREPARATION AU REMONTAGE

- Nettoyez soigneusement le carter du moteur dans la base d'appui du cylindre pour éliminer les résidus éventuels du joint d'origine.
- Montez le joint de base sur le carter du moteur et y insérez les douilles de centrage relatives.

EINSETZEN DES ZYLINDERS

Der Zylinder muss frei in das Motorgehäuse eingefügt werden und um Probleme zu vermeiden, ist folgendermaßen vorzugehen.

VORBEREITUNGEN FÜR DEN WIEDEREINBAU

- Das Motorgehäuse im Zylinderbereich sorgfältig von eventuellen Dichtungsrückständen reinigen.
- Die Zylinderfußdichtung auf das Motorgehäuse legen und die entsprechenden Zentrierbuchsen einfügen.

INTRODUCCIÓN DEL CILINDRO

El cilindro debe entrar libremente en el cárter motor y, para evitar serios problemas, comportarse como indicado a continuación.

PREPARACION PARA EL MONTAJE

- Limpiar escrupulosamente el cárter motor en la base de apoyo del cilindro de posibles residuos de la junta original.
- Montar la junta de base en el cárter motor e introducir los correspondientes casquillos de centrado.

-
- Prima di iniziare il montaggio del gruppo Malossi prendere il cilindro lavarlo e sgrassarlo.
 - Fare scendere il cilindro lungo i prigionieri di bloccaggio del gruppo termico e senza forzare imboccare il cilindro nel basamento motore. Verificare che non vi siano all'interno del carter parti grezze che impediscano il passaggio del canotto del cilindro o altri piccoli problemi che non consentono un inserimento libero del cilindro fino a battuta sul carter motore. In caso vi siano punti di attrito significativi si consiglia di asportarli.
 - Superata questa fase, sfilare il cilindro e iniziare il montaggio seguendo le istruzioni.

-
- Prior to starting to assemble the Malossi kit, take the cylinder, wash it and degrease it.
 - Drop the cylinder along the cylinder unit locking stud bolts and without forcing it, fit it in the engine block. Check to ensure that there are no rough parts inside the crankcase preventing the passage of the cylinder steering shaft or other minor problems preventing free entry of the cylinder flush with the crankcase. In the event of significant blocked entry, we advise you to remove useless or damaging parts.
 - Once this phase has been completed, slide off the cylinder and start the assembly according to this instructions.

-
- Avant de commencer à monter le groupe Malossi, lavez le cylindre et le dégraisser.
 - Faites descendre le cylindre le long des goujons de serrage du groupe thermique et emboitez le cylindre dans l'embase du moteur. Vérifiez qu'il n'y a pas des parties brutes dans le carter du moteur qui bloquent le passage du fourreau du cylindre, ou des autres petits problèmes qui gênent l'insertion fluide du cylindre en butée sur le carter du moteur. S'il y a des points de friction importants, il est recommandé d'enlever les parties inutiles et créant des dégâts.
 - Une fois cette phase terminée, retirez le cylindre et commencez le montage en suivant les instructions.

-
- Vor der Montage des Malossi- Zylinders waschen und entfetten Sie ihn.
 - Den Zylinder entlang der Stehbolzen des Motors ohne Kraftanwendung in das Gehäuse einführen. Sicherstellen, dass im Gehäuseinneren keine Verunreinigungen vorhanden sind, die den Durchgang der Zylinderbüchse behindern und das freie Einsetzen des Zylinders bis zum Anschlag im Motorgehäuse erschweren. Jegliche Reibungen sind zu beseitigen.
 - Anschließend den Zylinder herausnehmen und gemäß folgender Anleitung die Montage beginnen.

-
- Antes de empezar el montaje del grupo Malossi, coger el cilindro, lavarlo y desengrasarlo.
 - Bajar el cilindro a lo largo de los prisioneros de bloqueo del grupo térmico y, sin forzar, embocar el cilindro en el basamento motor. Controlar que no haya en el interior del cárter partes sin acabar, que impidan el paso del tubo del cilindro, ni otros pequeños problemas que no permitan una introducción libre del cilindro hasta el tope en el cárter motor. Si hay puntos de roce significativos, se recomienda eliminarlos.
 - Una vez superada esta fase, sacar el cilindro y empezar el montaje conforme a las instrucciones.

ITALIANO	<p>Montaggio GRUPPO TERMICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulire accuratamente il nuovo pistone e soffiarlo con aria compressa, controllando che non vi siano corpi estranei che ostruiscono i forellini di scarico nella cava del segmento raschia-olio. - Montare nel pistone uno dei due fermi spinotto, avendo cura di controllare che sia inserito perfettamente nella propria sede. - Inserire il pistone sulla biella e fissarlo con il nuovo spinotto avendo avuto cura di oliarlo preventivamente. - Inserire il secondo fermo spinotto controllando che sia posizionato correttamente nella propria sede.
ENGLISH	<p>CYLINDER KIT assembly</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clean the new piston thoroughly and blow it with compressed air. Ensure that there is no foreign matter blocking the small exhaust holes in the slot found on the scraper ring segment. - Fit one of the two spin locks in the piston, ensuring that it is perfectly inserted in its seat. - Insert the piston on the connecting rod and fasten it with the new spin lock. It must be oiled prior to this procedure. - Insert the second spin lock, ensuring that it is perfectly inserted in its seat.
FRANÇAIS	<p>Montage du GROUPE THERMIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez avec soin le nouveau piston et le souffler avec de l'air comprimé; contrôlez qu'il n'y ait pas des corps étrangers qui bouchent les trous de sortie dans la rainure du segment racleur d'huile. - Montez un des deux arrêts d'axe de piston dans le piston et vérifiez qu'il soit parfaitement inséré dans son emplacement. - Insérez le piston préalablement huilé sur la bielle et fixez le avec le nouvel axe de piston. - Insérez le second arrêt d'axe de piston en contrôlant qu'il soit positionné correctement dans son emplacement.
DEUTSCH	<p>Montage des ZYLINDERS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Den neuen Kolben sorgfältig reinigen und mit Druckluft ausblasen; sicherstellen, dass keine Fremdkörper vorhanden sind, welche die Auslassöffnungen in der Nut des Ölabbstreifings verstopfen. - Eine der beiden Kolbenbolzensicherungen auf den Kolben montieren, wobei auf deren perfekten Sitz zu achten ist. - Den Kolben auf dem Pleuel montieren und mit dem neuen geölten Bolzen befestigen. - Die zweite Kolbenbolzensicherung einsetzen und wiederum auf deren korrekten Sitz achten.
ESPAÑOL	<p>Montaje del GRUPO TÉRMICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpiar escrupulosamente el nuevo pistón y soplarlo con aire comprimido, controlando que no haya cuerpos ajenos que obstruyan los pequeños orificios de descarga en la ranura del segmento rascador de aceite. - Montar en el pistón uno de los dos sujetadores clavija, asegurándose de controlar que esté perfectamente introducido en su asiento. - Introducir el pistón en la biela y fijarlo con la nueva clavija, después de engrasarlo previamente. - Introducir el segundo sujetador clavija controlando que esté correctamente posicionado en su asiento.

Montaggio SEGMENTI (Fig. 8)

- Inserire la mollettina del segmento raschia-olio (5) nella terza cava sul pistone, inserire la lamella inferiore (4) e successivamente la lamella superiore (3) che vanno a comporre il segmento raschia-olio.
- Montare il secondo segmento con la stampigliatura TOP o N rivolta verso la parte superiore del pistone come indicato in Fig. 9.

PISTON RING assembling (Fig. 8)

- Insert the small scraper ring segment spring (5) in the respective slot found on the piston. Insert the lower reed (4) and then the upper reed (3), which make up the scraper ring segment.
- Fit the second segment with the word TOP or N facing the upper part of the piston as indicated in Fig. 9.

Montage des SEGMENTS (Fig. 8)

- Insérez le ressort du segment racler d'huile (5) dans la rainure spéciale se trouvant sur le piston, insérez la lamelle inférieure (4) puis la lamelle supérieure (3) qui vont composer le segment racler d'huile.
- Montez le second segment avec l'estampillage TOP ou N tourné vers la partie supérieure du piston comme le montre la Fig. 9.

KOLBENRINGmontage (Fig. 8)

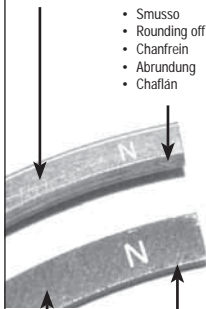
- Die Feder des Ölabbstreifrings (5) in der dritten Nut des Kolbens einsetzen; die untere Lamelle (4) und anschließend die obere Lamelle (3), die den Ölabbstreifring bilden, montieren.
- Den zweiten Kolbenring mit der Beschriftung TOP oder N zur Kolbenoberseite – wie in der Fig. 9 gezeigt – ausgerichtet, montieren.

Montaje SEGMENTOS (Fig. 8)

- Introducir el pequeño muelle del segmento rascador de aceite (5) en la tercera ranura en el pistón, introducir la laminilla inferior (4) y posteriormente la laminilla superior (3), que van a componer el segmento rascador de aceite.
- Montar el segundo segmento con la palabra impresa TOP o N dirigida hacia la parte superior del pistón, conforme a lo indicado en la Fig. 9.

Fig. 8

- 1° Segmento
- 1st Piston ring
- 1^{er} Segment
- 1 Kolbenring
- 1° Segmento

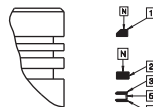


- Smusso
- Rounding off
- Chanfrein
- Abrundung
- Chafflan

- Spigolo
- Sharp edge
- Angle
- Scharfe Kante
- Arista

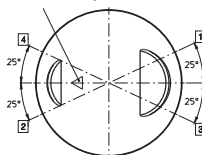
- 2° Segmento
- 2nd Piston ring
- 2nd Segment
- 2 Kolbenring
- 2° Segmento

Fig. 9



Posizione chiusura segmenti
Position of piston ring closing
Position fermeture segments
Position der Ringstösse
Posición cierre segmentos

- Freccia lato scarico
- Arrow exhaust side
- Fleche côté échappement
- Pfeil Auslassrichtung
- Flecha lado escape



- 1 2 3 4 • Posizione delle linee di chiusura dei rispettivi segmenti
- Position of closing lines of each piston rings
- Position des lignes de fermeture des respectifs segments
- Position des Ringstösses jedes einzelnen Kolbenrings
- Posición de las líneas de cierre de los respectivos segmentos

- ITALIANO**
- Inserire il primo segmento di compressione con l'apertura sfasata rispetto al secondo segmento.
 - Posizionare i segmenti come indicato in **Fig. 9**.
 - Servendosi della apposita pinza stringi segmenti inserire il nuovo cilindro Malossi, avendolo in precedenza oliato, mentre si fa avanzare attraverso il passaggio catena, situato nel cilindro, un gancetto con il quale si solleva la catena stessa; poi si cala il cilindro fino al basamento motore accertandosi che non vi siano impedimenti al perfetto appoggio del cilindro sulla base del carter motore.
 - Montare il pattino guida catena controllando che sia perfettamente alloggiato nella propria sede.

- ENGLISH**
- Fit the first compression ring with the opening displaced compared to the second ring.
 - Place the rings as indicated in **Fig. 9**.
 - Using the special segment gripper pliers, insert the new Malossi cylinder after it has been oiled. A hook serving to lift the chain itself should advance towards the chain passage found in the cylinder. Then the cylinder is dropped down to the engine block, ensuring that there is nothing blocking the cylinder from resting perfectly on the base of the crankcase.
 - Fit the chain guide shoe, checking to ensure that it is perfectly positioned in its seat.

- FRANÇAIS**
- Insérez le premier segment de compression avec l'ouverture décalée par rapport au deuxième segment.
 - Positionnez les segments comme montré dans la **Fig. 9**.
 - A l'aide d'une pince serre-segments, insérez le nouveau cylindre Malossi préalablement huilé tout en faisant passer un crochet à travers le passage de la chaîne, situé dans le cylindre; ce crochet sert à soulever la chaîne. Puis, descendez le cylindre jusqu'à la base du moteur en vous assurant que rien n'empêche le cylindre d'appuyer totalement sur la base du carter du moteur.
 - Montez le patin de guidage de la chaîne en vérifiant qu'il soit parfaitement en place dans son emplacement.

- DEUTSCH**
- Montieren Sie den ersten Kompressionsring so, dass der Ringstoss versetzt zum zweiten Ring steht.
 - Die Kolbenringe gemäß **Fig. 9** positionieren.
 - Mit Hilfe der eigenen Kolbenringzange den neuen, vorher geölten Malossi-Zylinder einsetzen, während ein Haken durch den Kettendurchgang im Zylinder geführt wird, mit dem die Kette angehoben wird. Dann wird der Zylinder bis zum Motorgehäuse eingeschoben, wobei darauf zu achten ist, dass keine Hindernisse für den Zylinder auf der Motorgehäusebasis vorhanden sind.
 - Die Kettenführungsschiene montieren und überprüfen, dass sie in ihrem Sitz perfekt ausgerichtet ist.

- ESPAÑOL**
- Introducir el primer segmento de compresión con la abertura desfasada respecto la segundo segmento.
 - Colocar los segmentos conforme a lo indicado en la **Fig. 9**.
 - Utilizando la pinza apropiada para apretar los segmentos, introducir el nuevo cilindro Malossi, que se tiene que engrasar previamente, mientras se hace avanzar a través del paso cadena, situado en el cilindro, un pequeño gancho con el que se levanta la misma cadena; luego se baja el cilindro hasta el basamento motor, asegurándose de que no haya obstáculos al perfecto apoyo del cilindro en la base del cárter motor.
 - Montar el patin de guía cadena controlando que esté perfectamente alojado en su asiento.

- Montare la nuova guarnizione di testa e le due bussole di centraggio.

NB. Per i veicoli 125-180 cc: utilizzare le boccole originali per il centraggio della testa con il cilindro come in origine.

Per i veicoli 200 cc: utilizzare le boccole fornite nel kit per il centraggio della testa con il cilindro come indicato nel disegno (Fig. 10).

- Fit the new head gasket and the two truing bushes.

NB. For the vehicles 125cc and 180cc: in order to true the head with the cylinder as in origin use the original bushes.

For the vehicles 200cc: in order to true the head with the cylinder as it is shown in Fig. 10, use the bushes supplied with the kit.

- Montez le nouveau joint de la culasse et les deux douilles de centrage.

N.B. Pour les véhicules 125cc et 180cc : pour le centrage de la culasse avec le cylindre comme en origine, utiliser les bagues de centrage d'origines.

Pour les véhicules 200cc : pour le centrage de la culasse avec le cylindre comme dans la Fig. 10, utilisez les bagues de centrage fournies dans le kit.

- Die neue Zylinderkopfdichtung und die Zentrierbuchsen montieren.

NB. Für Fahrzeuge mit 125ccm und 180ccm: Den Zylinderkopf mit den Originalbeschlag zum Zylinder ausrichten.

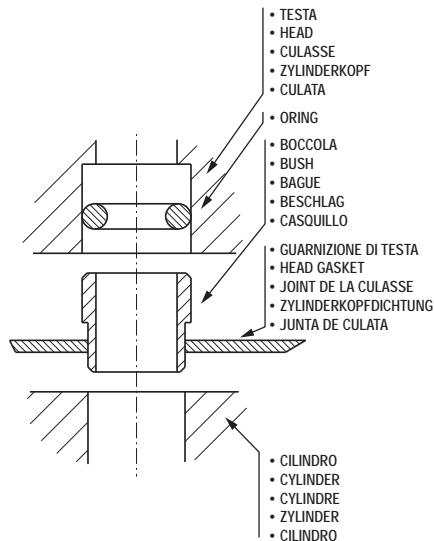
Für Fahrzeuge mit 200ccm: Den Zylinderkopf mit den im Kit mitgelieferten Beschlag zum Zylinder ausrichten (Fig. 10)

- Montar la nueva junta de culata y los dos casquillos de centrado.

N.B. Para los vehiculos de 125 - 180 cc: utilizar el casquillo original para el centrado de la culata con el cilindro, como en el original.

Para los vehiculos 200 cc: utilizar los casquillos suministrados con el kit para centrar la culata con el cilindro como se indica en el gráfico (Fig. 10).

Fig. 10



ITALIANO	<ul style="list-style-type: none"> - Infilare la testata sui prigionieri e servendosi di due gancetti, estrarre la catena di distribuzione agendo dal lato superiore della testa stessa. - Serrare i quattro dadi M8 dei prigionieri con procedura a croce e con la coppia di serraggio indicata nella tabella “Dati montaggio”. - Inserire le due viti M6 laterali e serrarle applicando la coppia di serraggio indicata nella tabella “Dati montaggio”. - Portare l'albero motore al punto morto superiore servendosi di una chiave a T inserita nel dado centrale del variatore. Per verificare l'esatta posizione del punto morto superiore bisogna allineare il volano con la tacca presente sul carter (Fig. 11). - Montare la catena di distribuzione sulla corona dentata ed inserirla sull'albero a camme, allineando la linea di riferimento 4V (Fig. 12 – part. 12) con la
ENGLISH	<ul style="list-style-type: none"> - Insert the head on the stud bolts and use one hook to extract the gearing chain from the upper circular cover on the head. - Tighten the four stud bolt M8 proceeding crosswise and with the tightening torque indicated in the table entitled “Assembly data”. - Insert the two lateral M6 screws fastening the head to the block and tighten them at the tightening torque indicated in the table entitled “Assembly data”. - Bring the crankshaft to top dead centre by inserting a T wrench in the variator central nut. To check the exact position of top dead centre you have to align the flywheel with the notch on the crankcase (Fig. 11).
FRANÇAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Enfillez la culasse sur les goujons et utilisez un crochet pour extraire la chaîne de distribution du couvercle circulaire supérieur de la culasse. - Serrez en observant un ordre de serrage croisé les quatre écrous borgnes M8 des goujons au couple de serrage indiqué dans le tableau “Données de montage”. - Insérez les deux vis M6 latérales qui fixent la culasse à la base et serrez-les en appliquant le couple de serrage indiqué dans le tableau “Données de montage”. - Déplacez le vilebrequin au point mort haut en utilisant une clé avec manche en T introduite dans l'écrou central du variateur. Pour vérifier la position
DEUTSCH	<ul style="list-style-type: none"> - Den Zylinderkopf entlang der Stehbolzen einführen und mit Hilfe von zwei Haken die Steuerkette über die Zylinderkopfoberseite herausziehen. - Die vier M8-Muttern der Stehbolzen über Kreuz und mit dem in der Tabelle “Montagedaten” vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen. - Die zwei seitlichen M6-Schrauben einsetzen und mit dem in der Tabelle “Montagedaten” vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen. - Die Kurbelwelle mit Hilfe eines T-förmigen Schlüssels, an der Zentralmutter des Variators angesetzt, zum oberen Totpunkt bringen. Zur Überprüfung der exakten Position des oberen Totpunktes ist der Schwungrad mit der Kerbe auf der Motorgehäuse (Fig. 11). - Die Steuerkette auf dem Zahnkranz und auf der Nockenwelle montieren, wobei die Bezugslinie 4V (Fig. 12 – Det. 12) mit der Kerbe auf dem Zylinderkopf
ESPAÑOL	<ul style="list-style-type: none"> - Introducir la culata en los prisioneros y, utilizando dos pequeños ganchos, sacar la cadena de distribución actuando por el lado superior de la misma cabeza. - Apretar las cuatro tuercas M8 de los prisioneros con procedimiento de cruz y con el par de torsión indicado en la tabla “Datos de montaje”. - Introducir los dos tornillos M6 laterales y apretarlos aplicando el par de torsión indicado en la tabla “Datos de montaje”. - Llevar el cigüeñal hasta el punto muerto superior utilizando una llave de doble uso introducida en la tuerca central del variador. Para comprobar la exacta posición del punto muerto superior hay que alinear el volante con la muesca presente en el carter (Fig. 11).

tacca presente sulla testa (Fig. 12 - part. 13).

- Mettere in tensione manualmente la catena di distribuzione agendo dal foro di montaggio del tendicatena e controllare che la corona dentata sia allineata al riferimento sul supporto eventualmente spostare la catena di distribuzione di un dente in più o in meno sulla corona dentata. Fare attenzione e controllare spesso che durante la messa in fase dell'albero a camme non si muova l'albero motore, dalla posizione indicata dai due riferimenti allineati come in Fig. 11.

- Fit the gearing chain on the crown gear and insert it on the camshaft, aligning the reference line 4V (Fig. 12-part. 12) with the notch on the head (Fig. 12 - part. 13).
- Tension the gearing chain manually from the chain tightener assembly opening and check to ensure that the crown gear is aligned with the reference on the head. If necessary, shift the gearing chain by one tooth more or one less on the crown gear. Be careful to check often to ensure that the crankshaft is not moving during the timing of the camshaft from the position indicated by the two reference marks aligned as shown in

exacte du point mort haut, vous devez aligner le volant avec le cran sur le carter. (Fig. 11).

- Montez la chaîne de distribution sur la couronne dentée et introduisez-la sur l'arbre à cames en alignant la ligne de repère 4V (Fig. 12 - det. 12) avec le cran sur la culasse (Fig. 12 - det. 13).
- Tendez manuellement la chaîne de distribution en agissant depuis le trou de montage du tendeur de chaîne et contrôlez que la couronne dentée soit alignée avec le repère 2V se trouvant sur la culasse. Eventuellement, déplacez la chaîne de distribution d'un dent en plus ou en moins sur la couronne dentée. Contrôlez souvent

(Fig. 12 - Det. 13) auszurichten ist.

- Die Steuerkette von Hand spannen, indem über die Montageöffnung des Kettenspanners eingegriffen wird. Stellen Sie sicher, dass der Zahnkranz mit dem Bezug auf der Halterung ausgerichtet ist; notfalls die Steuerkette um einen oder mehrere Zähne des Zahnkranzes versetzen. Vorsichtig vorgehen und mehrmals überprüfen, dass während der Phaseneinstellung der Nockenwelle sich die Kurbelwelle nicht von der Position der zwei entsprechend Fig. 11 ausgerichteten Bezugszeichen verschiebt.

- Montar la cadena de distribución en la corona dentada e introducirla en el árbol de levas, alineando la línea de referencia 4V (Fig. 12 - det. 12) con la muesca presente en la cabeza (Fig. 12 - det. 13).
- Poner en tensión manualmente la cadena de distribución actuando desde el orificio de montaje del tensor de cadena y controlar que la corona dentada esté alineada a la referencia en el soporte; si procede, desplazar la cadena de distribución un diente más o menos en la corona dentada. Poner atención y comprobar a menudo que durante la puesta en fase del árbol de levas no se mueva el cigüeñal, desde la

Fig. 11

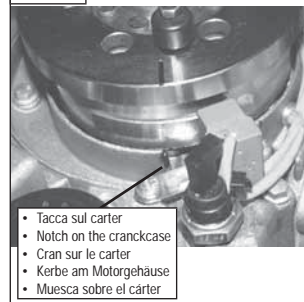
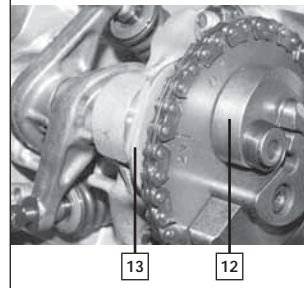


Fig. 12



ITALIANO	<ul style="list-style-type: none"> - Montare il tendicatena originale e serrare il dado centrale dello stesso, comprimendo la molla che regola la tensione della catena di distribuzione. - Rimontare come in origine tutto il gruppo decompressore fissato sull'albero a camme. - Con una chiave a bussola con manico a T, agendo sul dado presente sull'albero motore e che fissa il variatore, far compiere all'albero motore 4-5 giri completi e riportarlo al punto morto superiore allineando i riferimenti di (Fig. 11) e controllare che la corona dentata della catena di distribuzione sia ancora allineata con il riferimento sulla testa. <p>Se durante la rotazione, l'albero motore, si dovesse bloccare assolutamente non tentare di forzarlo ma controllare la messa in fase della distribuzione</p>
ENGLISH	<p>Fig. 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fit the original chain tightener and tighten the central nut on it, compressing the spring that regulates the gearing chain tension. - Re-assemble as in the origin the whole decompressor group fixed on the camshaft. - Using a socket wrench with a T-shaped handle, and intervening on the nut found on the crankshaft and that fastens the variator unit, make all the engine have 4-5 complete revolutions and bring it back to the top dead centre, aligning the references shown in Fig. 11 and check to ensure that the gearing chain crown gear has remained aligned with the reference mark on the head.
FRANÇAIS	<p>que, pendant la mise en phase de l'arbre à cames, le vilebrequin ne bouge pas de la position indiquée par les deux repères alignés (Fig. 11).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montez le tendeur de chaîne d'origine et serrez son écrou central, tout en comprimant le ressort qui règle la tension de la chaîne de distribution. - Montez comme à l'origine le groupe de compresseurs fixé sur l'arbre à cames. - Avec une clé à douille mâle à béquille, agissez sur l'écrou de l'arbre à cames qui fixe le groupe variateur et faites faire 4-5 tours complets au vilebrequin, puis remettez-le au point mort haut en alignant les repères de la Fig. 11; contrôlez que la couronne dentée de la chaîne de distribution soit encore alignée avec le repère.
DEUTSCH	<ul style="list-style-type: none"> - Den Originalkettenspanner montieren und die zentrale Mutter festziehen, wodurch die Feder zur Spannungsregelung der Steuerkette zusammengepresst wird. - Die gesamte Dekompressionsgruppe auf der Nockenwelle wieder wie ursprünglich einbauen. - Einen Steckschlüssel mit T-förmigem Griff auf der Mutter, die den Variator auf der Kurbelwelle befestigt, ansetzen und die Kurbelwelle 4-5 vollständige Umdrehungen durchdrehen, um sie wieder zum oberen Totpunkt zu bringen; dabei sind die Bezugszeichen von Fig. 11 auszurichten und es ist sicherzustellen, dass der Zahnkranz der Steuerkette weiterhin mit dem Bezug auf dem Zylinderkopf ausgerichtet ist.
ESPAÑOL	<p>posición indicada por las dos referencias alineadas, conforme a la Fig. 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montar el tensor de cadena original y apretar la tuerca central del mismo, comprimiendo el muelle que regula la tensión de la cadena de distribución. - Volver a montar como estaba al principio todo el grupo descompresor fijado en el árbol de levas. - Con una llave de casquillo con el mango en forma de T, actuando en la tuerca presente el árbol motor y que fija el variador, hacer que el árbol motor realice 4-5 revoluciones completas y volver a llevarlo hasta el punto muerto superior, alineando las referencias de la Fig. 11, y controlar que la corona dentada de la cadena de distribución siga alineada con la referencia en la culata.

che evidentemente non é stata eseguita correttamente e rifare la messa in fase seguendo scrupolosamente la procedura suindicata.

- Dopo aver verificato che l'albero motore si trovi al punto morto superiore (**Fig. 11**) controllare ed eventualmente ripristinare il corretto gioco valvola di scarico e di aspirazione. Il valore del gioco delle valvole é indicato nella tabella "**Dati montaggio**". Per ripristinare il gioco valvole servirsi di uno spessimetro e delle viti di registro presenti sui bilancieri.
- Rimontare il coperchio testa controllando l'Oring di tenuta ed eventualmente se danneggiato sostituirlo.
- Immettere nel motore la quantità di olio indicata nella tabella "**Dati montaggio**" del tipo raccomandato dalla casa costruttrice del veicolo.

If the crankshaft is blocked during the rotation, do not attempt absolutely to force it under any circumstances. Check the timing of the timing system, which evidently was not performed properly. Then repeat the timing process and follow meticulously the procedure indicated here above.

- After having checked to ensure that the crankshaft is at the top dead center (**Fig.11**), check and if necessary correct the exhaust and intake valve for the proper clearance. The value clearance is specified in the table entitled "**Assembly data**". For valve clearance adjustment, you need a feeler gauge and some adjusting screws found on the equalizers.
- Refit the head cover checking the O-Ring and replacing it if it is damaged.

Si, pendant la rotation, le vilebrequin se bloque, vous ne devez absolument pas essayer de le forcer mais contrôlez la mise en phase de la distribution car il est évident qu'elle n'a pas été exécutée correctement, et refaites-la en suivant scrupuleusement la procédure décrite précédemment.

- Après avoir vérifié que le vilebrequin du moteur se trouve au point mort haut (**Fig. 11**), contrôlez et éventuellement rétablissez le jeu correct de la soupape d'échappement et d'admission. La valeur du jeu des soupapes est indiquée dans le tableau "**Données de montage**". Pour rétablir le jeu des soupapes, utilisez une jauge d'épaisseur et les vis de réglage se trouvant sur les balanciers.
- Remontez le couvercle de la culasse en contrôlant le joint d'étanchéité O-ring et, s'il est endommagé, changez-le.

Wenn die Kurbelwelle während der Umdrehung blockiert, darf keinesfalls Kraft angewandt werden, sondern es ist nochmals die offensichtlich nicht korrekt durchgeführte Phaseneinstellung der Steuerung zu überprüfen und oben erwähnter Vorgang sehr präzise zu wiederholen.

- Nachdem festgestellt worden ist, dass sich die Kurbelwelle im oberen Totpunkt (**Fig. 11**) befindet, muss kontrolliert und evtl. das korrekte Ansaug- und Auslass-Ventilspiel wiederhergestellt werden. Der Wert des Ventilspiels ist in der Tabelle "**Montagedaten**" angegeben. Zur Wiederherstellung des Ventilspiels sind eine Fühlerlehre und die Einstellschrauben auf den Kipphebeln zu verwenden.
- Den Zylinderkopfdeckel montieren, wobei der Dichtungs-O-Ring zu kontrollieren und ggf. zu ersetzen ist.

Si durante la rotación el cigüeñal se bloquease completamente, no traten de forzarlo de ninguna manera, sino controlen la puesta en fase de la distribución que, evidentemente, no se ha realizado correctamente y hacer de nuevo la puesta en fase, cumpliendo estrictamente con el procedimiento arriba indicado.

- Una vez comprobado que el cigüeñal se encuentra en el punto muerto superior (**Fig. 11**), controlar y, si procede, restablecer el correcto juego válvula de descarga y de aspiración. El valor del juego de las válvulas se encuentra indicado en la tabla "**Datos de montaje**". Para restablecer el juego válvulas, utilizar un calibre de espesor y unos tornillos de registro presentes en los niveladores.

ITALIANO

- Controllare la candela e ripristinare eventualmente la distanza degli elettrodi o sostituirla con una nuova del tipo indicato nella tabella **"Dati montaggio"**.
- Rimontare il motore sul veicolo e ripristinare tutti i collegamenti con il veicolo come in origine ripetendo a ritroso tutte le operazioni compiute dopo lo smontaggio.

ENGLISH

- Put in the engine the amount of oil indicated in the table entitled **"Assembly data"**, using the type of oil recommended by the manufacturer of the vehicle.
- Check the spark plug and if necessary, re-adjust the distance of the electrodes or replace it with one of the types indicated in the table entitled **"Assembly data"**.
- Re-mount the engine on the vehicle and reconnect all connections as they were originally.

FRANÇAIS

- Versez dans le moteur la quantité d'huile indiquée dans le tableau **"Données de montage"**; utilisez l'huile du type conseillé par le constructeur du véhicule.
- Contrôlez la bougie et, éventuellement rétablissez la distance entre électrodes ou remplacez-la avec une bougie du type indiqué dans le tableau **"Données de montage"**.
- Remontez le moteur sur le véhicule et reprenez tous les branchements comme ils étaient à l'origine.

DEUTSCH

- Die in der Tabelle **"Montagedaten"** angegebene Menge Öl der vom Hersteller empfohlenen Marke in den Motor füllen.
- Die Zündkerze prüfen und eventuell den Elektrodenabstand korrekt einstellen oder mit einer neuen, entsprechend den in der Tabelle **"Montagedaten"** angegeben, ersetzen.
- Den Motor im Fahrzeug einbauen und alle Anschlüsse wie ursprünglich wieder herstellen, indem in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgegangen wird.

ESPAÑOL

- Volver a montar la tapa de la culata controlando el O-ring de sello y, si estuviera dañado, cambiarlo.
- Introducir en el motor la cantidad de aceite indicada en la tabla **"Datos de montaje"** del tipo recomendado por la casa que ha fabricado el vehículo.
- Controlar la bujía y, si procede, restablecer la distancia de los electrodos o cambiarla por una nueva del tipo indicado en la tabla **"Datos de montaje"**.
- Volver a montar el motor en el vehículo y restablecer todas las conexiones con el vehículo como estaban al principio, repitiendo al revés todas las operaciones realizadas después del desmontaje.

DATI MONTAGGIO

- | | |
|---|---|
| - Coppia di serraggio dadi dei prigionieri M8 | 24 Nm (2,44 kgm) |
| - Coppia serraggio viti M6 laterali testa | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Coppia di serraggio vite M6, corona dentata, albero a camme | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Capacità totale olio motore | vedi manuale originale "Uso e manutenzione" |
-

ASSEMBLY DATA

- | | |
|--|---|
| - Tightening torque for M8 cap nuts of the stud bolts | 24 Nm (2.44 kgm) |
| - Tightening torque for M6 lateral nuts fastening the head | 12÷14 Nm (1.2÷1.4 kgm) |
| - Tightening torque for M6 screws, crown gear and camshaft | 12÷14 Nm (1.2÷1.4 kgm) |
| - Total engine oil capacity | see original "Use and maintenance" manual |
-

DONNEES DE MONTAGE

- | | |
|--|---|
| - Couple de serrage des écrous des goujons M8 | 24 Nm (2,44 kgm) |
| - Couple de serrage des vis M6 latérales de la culasse | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Couple de serrage des vis M6, couronne dentée, arbre à cames | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Capacité totale huile du moteur | voir la notice d'origine "Utilisation et entretien" |
-

MONTAGEDATEN

- | | |
|---|--|
| - Anzugsmoment der M8-Stehbolzenmuttern | 24 Nm (2.44 kgm) |
| - Anzugsmoment der seitlichen M6-Zylinderkopf-Schrauben | 12÷14 Nm (1.2÷1.4 kgm) |
| - Anzugsmoment M6-Schraube Zahnkranz-Nockenwelle | 12÷14 Nm (1.2÷1.4 kgm) |
| - Gesamtfassungsvermögen Motoröl | siehe Originalhandbuch „Bedienungs- und Wartungsanleitung“ |
-

DATOS DE MONTAJE

- | | |
|---|--|
| - Par de torsión tuercas de los prisioneros M8 | 24 Nm (2,44 kgm) |
| - Par de torsión tornillos M6 laterales | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Par de torsión tornillos M6, corona dentada, árbol de levas | 12÷14 Nm (1,2÷1,4 kgm) |
| - Capacidad total aceite motor | véase manual original de "Uso y mantenimiento" |

ITALIANO	<ul style="list-style-type: none"> - Candela tipo/fabbricante Distanza elettrodi - Gioco valvole 	<p>originale 0,6 – 0,7 mm scarico 0,15 mm aspirazione 0,10 mm</p>
ENGLISH	<ul style="list-style-type: none"> - Sparkplug – type/manufacturer Electrode distance - Valve clearance 	<p>original 0.6 – 0.7 mm exhaust: 0.15 mm intake: 0.10 mm</p>
FRANÇAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Bougie : type/constructeur Distance entre les électrodes - Jeu des soupapes 	<p>d'origine 0,6 – 0,7 mm échappement 0,15 mm admission 0,10 mm</p>
DEUTSCH	<ul style="list-style-type: none"> - Zündkerzentyp/-hersteller Elektrodenabstand - Auslassventilspiel - Ansaugventilspiel 	<p>original 0.6 – 0.7 mm 0.15 mm 0.10 mm</p>
ESPAÑOL	<ul style="list-style-type: none"> - Bujía tipo/fabricante Distancia entre electrodos - Juego de válvulas 	<p>originale 0,6 – 0,7 mm escape 0,15 mm aspiración 0,10 mm</p>

COLLAUDO TENUTA VALVOLE

Aspirazione e scarico: effettuare prove una di seguito all'altra. Versare benzina nel condotto fino a riempirlo soffiare con una pistola ad aria compressa attorno al fungo della valvola in esame e controllare se all'interno del condotto appaiono delle bollicine d'aria. In caso affermativo occorre smontare la valvola ed effettuare la smerigliatura anche se questa operazione è già stata fatta, ed eventualmente ripetere l'operazione fino a quando il fenomeno delle bollicine non verrà a cessare. Durante la prova controllare che il paraolio applicato alla guida non lasci fuoriuscire carburante altrimenti sostituirlo con uno nuovo.

VALVE TIGHTNESS TEST

Intake and exhaust: perform the tests one after the other. Pour gasoline into the pipeline until it is filled. Use a compressed air gun to blow along the head of the particular valve and check whether air bubbles appear inside the pipeline. If so, the valve must be disassembled and grinding performed even if this procedure has already been carried out. It may also be necessary to repeat the procedure as many times as needed until the air bubbles no longer appear. When performing the test, check to ensure that the oil seal on the guide is not leaking fuel. If there is leakage, replace it with a new one.

TEST D'ETANCHEITE DES SOUPAPES

Soupape d'admission et d'échappement : faites les essais sur une soupape après l'autre. Remplissez le conduit d'essence; soufflez avec un pistolet à air comprimé autour de la tête de la soupape en examen; contrôlez si des bulles d'air apparaissent dans le conduit. Si c'est le cas, vous devez démonter la soupape et effectuer le rodage, même si cette opération a déjà été effectuée. Eventuellement, répétez l'opération jusqu'à ce que les bulles d'air disparaissent. Pendant l'essai, contrôlez que le segment racleur appliqué sur la glissière ne laisse pas s'écouler du carburant; si c'est le cas, changez-le avec un nouveau segment racleur.

DICHTHEITSPRÜFUNG DER VENTILE

Ansaugtrakt und Auslass: die Prüfungen eine nach der anderen durchführen. Die Leitung vollständig mit Benzin füllen, mit einer Pressluftpistole um den Ventilteller des zu prüfenden Ventils blasen und prüfen, ob sich in der Leitung Luftbläschen bilden. Ggf. das Ventil ausbauen und erneut schleifen; den Vorgang so lange wiederholen, bis sich keine Luftbläschen mehr bilden. Während der Prüfung sicherstellen, dass die Ölabdichtung in der Führung keinen Kraftstoff durchlässt, ansonsten mit einer neuen ersetzen.

PRUEBA ESTANQUEIDAD VÁLVULAS

Aspiración y escape: efectuar las prueba una después de la otra. Verter gasolina en el tubo hasta llenarlo, luego, soplar con una pistola de aire comprimido alrededor de la cabeza de la válvula en examen y controlar si en el interior del tubo aparecen bolitas de aire. En caso afirmativo hay que desmontar la válvula y efectuar el esmerilado aunque esta operación ya haya sido efectuada y, eventualmente, repetirla hasta que el fenómeno de las bolitas no cese. Durante la prueba controlar que el sello de aceite aplicado en la guía válvula no deje escapar carburante, en caso contrario sustituirlo con uno nuevo.

ITALIANO	<p>CONSIGLI UTILI</p> <p>Si consiglia di smerigliare le valvole di scarico e aspirazione ogni qualvolta si smonta la testata. La smerigliatura va eseguita con apposito attrezzo e con una buona pasta abrasiva fine specifica per smerigliatura valvole. Per migliorare il rendimento del motore è consigliato eseguire una perfetta raccordatura e lucidatura dei condotti di aspirazione e scarico. Il condotto di aspirazione ottimale è un condotto che tende leggermente a restringersi a partire dalla valvola del carburatore fino alla valvola di aspirazione con un angolo di chiusura massimo di 2° e nel contempo non deve presentare nessun tipo di asperità (spigoli, allargamenti bruschi, restringimenti bruschi).</p>
ENGLISH	<p>USEFUL SUGGESTIONS</p> <p>We advise you to grind in the exhaust and intake valves whenever the head is disassembled. Grinding must be carried out using the specific tool and a satisfactory fine abrasive paste designed for grinding valves. To improve the performance of the engine, it is advisable to perform a perfect jointing and finishing of the intake and exhaust lines. The best intake line is a line tending to narrow slightly from the carburetor valve on to the intake valve with a maximum cam angle of 2°. At the same time, it should not have any protuberances of any type (edges, expansions or abrupt narrow points). Thus, the jointing must be carried out perfectly.</p>
FRANÇAIS	<p>CONSEILS UTILES</p> <p>Nous vous conseillons de roder les soupapes d'échappement et d'admission à chaque fois que vous démontez la culasse. Le rodage doit être effectué avec un outillage spécial et une bonne pâte abrasive fine pour rodage de soupapes. Pour améliorer le rendement du moteur, nous vous conseillons d'effectuer un raccordement et un polissage parfaits des conduits d'admission et d'échappement. Le meilleur conduit d'admission est un conduit qui tend à se resserrer légèrement à partir de la soupape du carburateur jusqu'à la soupape d'admission.</p>
DEUTSCH	<p>NÜTZLICHE HINWEISE</p> <p>Die Auslass- und Ansaugventile sollten bei jedem Ausbau des Zylinderkopfs geschliffen werden. Das Schleifen ist mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs und einer guten und feinen Schleifpaste für Ventile vorzunehmen. Für eine bessere Motorleistung ist es ratsam, perfekte Anschlüsse und eine optimale Polierung der Ansaug- und Auslasskanäle zu bewerkstelligen. Der optimale Ansaugkanal ist jener, der vom Vergaserventil ausgehend bis hin zum Ansaugventil mit einem max. Schließwinkel von 2° leicht verengt und gleichzeitig keinerlei Rauheiten (Ecken, rapide Erweiterungen, gravierende Verengungen) aufweist; es ist also ein perfekter Anschluss herzustellen.</p>
ESPAÑOL	<p>CONSEJOS ÚTILES</p> <p>Se recomienda esmerilar las válvulas de descarga y aspiración cada vez que se desmonte la culata. El esmerilado se tiene que realizar con una herramienta apropiada y una buena pasta de esmeril fina, específica para esmerilar válvulas. Para mejorar el rendimiento del motor, se recomienda realizar un perfecto empalme y bruñidura de los conductos de aspiración y descarga. El conducto de aspiración óptimo es un conducto que tiende a estrecharse levemente a partir de la válvula del carburador hasta la válvula de aspiración, con un ángulo de cierre máximo de 2° y, al mismo tiempo, no debe presentar ningún tipo de aspereza (aristas, ensanchamientos repentinos,</p>

pertanto va perfettamente raccordato.

Il condotto di scarico ottimale presenta un andamento leggermente divergente a partire dalla valvola di scarico (con un angolo di apertura massima di 2°) ed esente da qualsiasi asperità; pertanto perfettamente raccordato in tutti i passaggi fino al silenziatore di scarico, anche in questo caso non vi devono essere brusche riduzioni di passaggio o aumenti di sezioni di passaggio.

The best exhaust line diverts slightly starting from the exhaust valve (with a maximum opening angle of 2°). No protuberances of any type are present. Therefore, it is perfectly jointed in all sections up to the exhaust silencer. In this case as well, there must not be any abrupt reductions in passage or increases in the passage sections.

avec un angle de fermeture maximum de 2°; en même temps, il ne doit présenter aucun type d'aspérités (arêtes, élargissements ou rétrécissements brutaux). Il doit donc être parfaitement raccordé.

Le meilleur conduit d'échappement est légèrement divergent à partir de la soupape d'échappement (avec un angle d'ouverture maximum de 2°) et ne présente aucune aspérité; il doit donc être parfaitement raccordé à tous les passages jusqu'au silencieux d'échappement. Dans ce cas aussi il ne doit pas y avoir de réductions de passage ou des augmentations de sections de passage brusques.

Der optimale Auslasskanal hat vom Auslassventil ausgehend (mit einem max. Öffnungswinkel von 2°) einen sich leicht erweiternden Verlauf und ist absolut ohne Rauheiten; er ist also perfekt mit allen Anschlüssen bis hin zum Schalldämpfer verbunden. Auch in diesem Fall dürfen keine gravierenden Durchgangsverengungen oder -erweiterungen vorhanden sein.

estrechamientos repentinos), por lo tanto se tiene que empalmar perfectamente.

El conducto de descarga óptimo, presenta un movimiento levemente divergente a partir de la válvula de descarga (con un ángulo de apertura máxima de 2°) y libre de cualquier aspereza; por lo tanto, perfectamente empalmado en todos los pasos hasta el silenciador de descarga; en este caso tampoco tienen que existir repentinas reducciones de paso ni aumentos de secciones de paso.

ITALIANO

ACCENSIONE

L'anticipo da rispettare scrupolosamente è quello originale, dato dalla casa costruttrice.

CARBURANTE

Usare benzina senza piombo 95 ottani oppure V-power o carburanti simili.

ENGLISH

IGNITION

The original spark advance given by the manufacturer is to be strictly adhered to.

FUEL

Use 95 octane lead-free or V-power petrol or similar fuels.

FRANÇAIS

ALLUMAGE

L'avance à respecter scrupuleusement est l'avance d'origine, donnée par le fabriquant.

CARBURANT

Utilisez de l'essence sans plomb 95 octanes ou bien V-power ou des carburants similaires.

DEUTSCH

ZÜNDUNG

Die Zündeneinstellung muss genau den Original-Herstellerangaben entsprechen.

KRAFTSTOFF

Bleifreies Benzin 95 Oktan, V-Power oder gleichwertiger Kraftstoff.

ESPAÑOL

ENCENDIDO

El avance que se tiene que respetar estrictamente, es el original, suministrado por la empresa fabricante.

CARBURANTE

Utilizar gasolina sin plomo 95 octanos o bien V-power o carburantes similares.

OLIO

Utilizzare il lubrificante raccomandato dalla casa costruttrice del veicolo.

RODAGGIO e MANUTENZIONE

Per il rodaggio e la manutenzione attenersi scrupolosamente al manuale "Uso e manutenzione del veicolo".

LUBRICANT

Using the type of oil recommended by the manufacturer of the vehicle.

RUNNING IN and MAINTENANCE

For running in and maintenance, follow the instructions found in the "Vehicle use and maintenance" manual meticulously.

HUILE

Utiliser l'huile du type conseillé par le constructeur du véhicule.

RODAGE et MAINTENANCE

Pour rodage et maintenance s'en tenir scrupuleusement à la notice "Utilisation et entretien du véhicule" pour le rodage et l'entretien.

ÖL

Nur das vom Fahrzeughersteller empfohlene Öl verwenden.

EINFAHREN und WARTUNG

Beim Einfahren und Warten des Fahrzeugs sind die Hinweise der „Bedienungs- und Wartungsanleitung“ strengstens zu befolgen.

ACEITE

Utilizar el lubricante recomendado por la casa que ha fabricado el vehículo.

RODAJE y MANTENIMIENTO

Para el rodaje y el mantenimiento, atenerse escrupulosamente al manual "Uso y mantenimiento del vehículo".

AVVERTENZE GENERALI

Ogni qualvolta venga smontato il gruppo termico sostituire le guarnizioni di testa e base cilindro con una nuova serie, onde garantire una perfetta tenuta. Non chiedere mai la massima prestazione al motore prima del raggiungimento della temperatura ottimale d'esercizio.

GENERAL CARE

Every time the cylinder kit is disassembled, replace the head and cylinder bottom gaskets with a new series in order to guarantee a perfect seal. Never demand maximum performance from the engine until it has reached its optimum working temperature.

NOTICES GENERALES

Si le groupe thermique est démonté, remplacez les joints de culasse et de base du cylindre par une nouvelle série, afin de garantir une étanchéité parfaite. Ne jamais demander une performance maximum au moteur tant qu'il n'a pas atteint la température optimale d'exercice.

ALLGEMEINE HINWEISE

Bei jedem Ausbau des Zylinders die Dichtungen an Zylinderkopf und -fuß ersetzen, um perfekte Dichtheit zu garantieren. Die volle Motorleistung erst nach Erreichen der optimalen Betriebstemperatur fordern.

ADVERTENCIAS GENERALES

Cada vez que se desmonte el grupo térmico, cambiar las juntas de culata y base cilindro con una nueva serie, para garantizar un sello perfecto. No debe exigirse nunca la máxima prestación del motor antes de que éste alcance la temperatura óptima de funcionamiento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PISTONE

- Super compatto a tre segmenti.
 - Materiale: lega primaria di alluminio al silicio ad alta resistenza meccanica ed a bassa dilatazione termica con riporto chimico antiusura sulle pareti di scorrimento.
 - Lavorazione su macchine a controllo numerico.
-

TECHNICAL FEATURES

PISTON

- Ultra compact with 3 rings.
 - Material: special aluminium alloy with a high silicon content, low thermal expansion and a tin facing on the sliding surfaces.
 - Machining on machine tools with numerical control.
 - Lightened and reinforced.
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PISTON

- Extra compact à trois segments.
 - Matière : alliage spécial d'aluminium à teneur élevée en silicium à basse dilatation thermique avec application d'étain sur les parois de coulissement.
 - Usinage par machines-outils à C.N.
 - Allégés et renforcés.
-

TECHNISCHE DATEN

KOLBEN

- Superkompakt mit drei Kolbenringen.
 - Material: erstklassige Silizium-Aluminium-Legierung mit hohem mechanischem Widerstand, niedriger Wärmeausdehnung und mit chemischem Abnutzungsschutz auf den Gleitflächen.
 - Bearbeitung auf NC-Maschinen.
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PISTÓN

- Súper compacto de tres segmentos.
- Material: aleación primaria de aluminio al silicio de alta resistencia mecánica y baja dilatación térmica, con revestimiento químico antidesgaste en las paredes de deslizamiento.
- Procesamiento en máquinas de control numérico.

- Alleggeriti e rinforzati.
- Superfici di scambio termico maggiorate.

SEGMENTI

- Compressione - Speciale ad alto scorrimento e ad altissima resistenza meccanica in acciaio speciale nitrurato.
- 1° Raschia-olio-in ghisa sferoidale S10 cromato.
- 2° Raschia-olio-in tre pezzi in acciaio legato, cromato.

- Upgraded heat exchange surfaces.

SEGMENTS

- Compression - special rings with high sliding ease and very high mechanical resistance, in chromium-plated S10 spheroidal cast-iron.
- 1st scraper - ring in chromium-plated S10 spheroidal cast iron.
- 2nd three - piece scraper ring made of chromium-plated steel alloy.

- Surfaces d'échanges thermiques agrandies.

SEGMENTS

- Compression - spéciaux à coulissement élevé et résistance mécanique très élevée, en fonte sphéroïdale S10 chromés.
- 1^{er} segment racleur - en fonte sphéroïdale S10 chromé.
- 2^{ème} segment racleur - en trois pièces en acier spécial, chromé.

- Leicht und verstärkt.
- Erhöhte Wärmeaustauschflächen.

KOLBENRINGE

- Kompression - Spezialkolbenring mit hoher Gleitfähigkeit und sehr hohem mechanischem Widerstand aus nitriertem Spezialstahl.
- 1° Ölabstreifring - aus verchromtem S10-Sphäroguss.
- 2° Ölabstreifring - dreiteilig aus verchromtem Legierungsstahl

- Aligerados y reforzados.
- Superficies de intercambio térmico aumentadas.

SEGMENTOS

- Compresión - Especial de alto deslizamiento y altísima resistencia mecánica de acero especial nitrurado.
- 1° Rascador de aceite - de hierro fundido esférico S10 cromado.
- 2° Rascador de aceite - en tres piezas de acero ligado, cromado.

CILINDRO 3113924

- Alesaggio Ø 75,5 mm
- Corsa 60 mm
- Cilindrata 269 cc
- Rapporto di compressione 12,5:1

CILINDRO 3113955

- Alesaggio Ø 75,5 mm
- Corsa 48,6 mm
- Cilindrata 218 cc
- Rapporto di compressione 12,5:1

CYLINDER 3113924

- Bore: Ø 75.5 mm
- Stroke: 60 mm
- Displacement: 269 cc
- Compression ratio: 12.5:1

CYLINDER 3113955

- Bore: Ø 75.5 mm
- Stroke: 48.6 mm
- Displacement: 218 cc
- Compression ratio: 12.5:1

CYLINDRE 3113924

- Alésage : Ø 75,5 mm
- Course 60 mm
- Cylindrée 269 cc
- Rapport de compression 12,5:1

CYLINDRE 3113955

- Alésage : Ø 75,5 mm
- Course 48,6 mm
- Cylindrée 218 cc
- Rapport de compression 12,5:1

ZYLINDER 3113924

- Bohrung Ø 75,5 mm
- Hub 60 mm
- Hubraum 269 cm³
- Kompressionsverhältnis 12.5:1

ZYLINDER 3113955

- Bohrung Ø 75.5 mm
- Hub 48.6 mm
- Hubraum 218 cm³
- Kompressionsverhältnis 12.5:1

CILINDRO 3113924

- Escariado Ø 75,5
- Carrera 60 mm
- Cilindrada 269 cc
- Relación de compresión 12,5:1

CILINDRO 3113955

- Escariado Ø 75,5
- Carrera 48,6 mm
- Cilindrada 218 cc
- Relación de compresión 12,5:1

ITALIANO	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale: lega primaria di alluminio ad alto tenore di silicio bonificato, canna con riporto di carburi di silicio in una matrice di nichel galvanico e levigatura incrociata con due passaggi di diamanti con tolleranze ristrettissime. - Lavorazione su macchine utensili a controllo numerico ad elevata precisione. - Accoppiamenti cilindro pistone in selezione di 0,05 mm. - Superfici di scambio termico ricalcolate e maggiorate.
ENGLISH	<ul style="list-style-type: none"> - Material: primary aluminium alloy with a high content of hardened and tempered silicon, cylinder liner with silicon carbide coating in a galvanic nickel die and crossed smoothing with two diamond passages with very limited tolerances. - Machining: on machine tools with high precision numerical control. - Cylinder-piston connection with an allowance of 0.05 mm. - Recalculated and upgraded heat exchange surfaces.
FRANÇAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Matière : alliage primaire d'aluminium à teneur élevée en silicium trempé et revenu, chemise du cylindre avec application de carbures de silicium dans une matrice en nickel galvanique et lissage croisé par deux passages de diamants, avec des tolérances très strictes. - Usinage : par machines-outils à C.N. à haute précision. - Accouplements cylindre-piston avec tolérance d'accouplement de 0,05 mm. - Surfaces d'échanges thermiques recalculées et agrandies.
DEUTSCH	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Erstklassige Aluminiumlegierung mit hohem Anteil an vergütetem Silizium, Laufbuchse mit Siliziumkarbidauflage mit galvanischer Nickelmatrix beschichtet und gekreuzter Polierung mit zwei Diamantdurchgängen mit sehr geringen Toleranzen. - Bearbeitung: an NC-Präzisionswerkzeugmaschinen. - Kolben-Zylinder-Anpassung in Abschnitten von 0,05 mm. - Neu berechnete und erhöhte Wärmeaustauschflächen.
ESPAÑOL	<ul style="list-style-type: none"> - Material: aleación primaria de aluminio con alto contenido de silicio afinado y templado, tubo con revestimiento de carburos de silicio en una matriz de níquel galvanico y alisadura cruzada con dos pasadas de diamantes con tolerancias muy restringidas. - Procesamiento: en máquinas herramientas de control numérico de elevada precisión. - Acoplamientos cilindro pistón en selecciones de 0,05 mm. - Superficies de intercambio térmico recalculadas y aumentadas.

Speriamo che lei abbia trovato sufficientemente esaustive le indicazioni che precedono. Nel caso in cui qualche punto le risultasse poco chiaro, potrà interpellarci per iscritto compilando l'apposito modulo inserito nella sezione "contatti" del ns. sito Internet (www.malossi.com). Ringraziamo fin d'ora per le osservazioni e suggerimenti che vorrà eventualmente farci pervenire. La Malossi si commiata e coglie l'occasione per complimentarsi ulteriormente con Lei ed augurarle un Buon Divertimento. In BOCCA al LUPO e ... alla prossima.

We hope you found the above instructions sufficiently clear. However, if any points are not particularly clear, please contact us completing the special form inserted in the "contact" section on our Internet site (www.malossi.com). We thank you in advance for any comments and suggestions you may wish to send us. So goodbye from us all at Malossi, and please accept our compliments. Have Fun. GOOD LUCK and ... see you next time.

Nous espérons que vous avez trouvé suffisamment claire les indications qui ont précédé. Dans le cas ou certains points ne vous seraient pas clairs, ils vous est possible de nous interpellier en remplissant le module se trouvant dans la section "contact" de notre site internet (www.malossi.com). Nous vous remercions d'avance des éventuelles observations et suggestions que vous voudrez bien nous faire parvenir. Malossi prend maintenant congé et profite de l'occasion pour vous féliciter une fois encore et vous souhaiter un Bon Divertissement. BONNE CHANCE et ... à la prochaine!

Wir hoffen, Ihnen mit den hier beschriebenen Anleitungen ausreichend Auskunft gegeben zu haben. Sollten Sie noch Fragen haben, so ersuchen wir Sie das spezielle Formular auf der "Kontakt" Seite auf unserer Internetseite auszufüllen (www.malossi.com). Wir danken Ihnen bereits im voraus für die an uns gerichteten Tipps und Anmerkungen. Malossi verabschiedet sich nun, wünscht Ihnen viel Spaß ... bis zum nächsten Mal.

Esperamos que usted haya encontrado suficientemente claras las indicaciones precedentes; en el caso que cualquier punto no le resultase claro, podrá contactarnos por escrito redactando el formulario adaptado para ello incluido en la sección "contatti" de nuestra página web www.malossi.com. Le agradecemos desde ahora las observaciones y las sugerencias que eventualmente querrá hacernos llegar. La Malossi se despide y aprovecha la ocasión para felicitarle y desearle una Mucha Diversión. BUENA SUERTE y... hasta la próxima.

Le descrizioni riportate nella presente pubblicazione, si intendono non impegnative. Malossi si riserva il diritto di apportare modifiche, qualora lo ritenesse necessario, al fine di migliorare il prodotto, e non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori tipografici e di stampa. La presente pubblicazione sostituisce ed annulla tutte le precedenti riferite agli aggiornamenti trattati.

The descriptions in this publication are not binding. Malossi reserves the right to make modifications, if it considers them necessary, and does not accept any responsibility for any typographic or printing errors. This publication replaces all previous publications referring to the updating matters contained therein.

Les descriptions reportées dans cette publication n'engagent à rien. Malossi se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires et décline toute responsabilité pour d'éventuelles coquilles et erreurs d'impression. Cette publication remplace et annule toutes les publications précédentes relatives aux thèmes mis à jour.

Die Beschreibungen in dieser Anleitung sind nicht bindend. Malossi behält sich das Recht vor, notwendige Änderungen durchzuführen und kann nicht für etwaige inhaltliche oder Druckfehler verantwortlich gemacht werden. Diese Anleitung ersetzt alle vorhergegangenen bezogen auf die erfolgten Änderungen darin.

Las descripciones de la presente publicación no se consideran definitivas. Malossi se reserva el derecho de aportar modificaciones, cuando lo considere necesario y no se asume ninguna responsabilidad por eventuales errores tipográficos y de impresión. La presente publicación sustituye y anula todas las precedentes que se refieren a las actualizaciones tratadas.

GARANZIA.

Consulta le condizioni relative alla garanzia sul nostro sito www.malossi.com.

Prodotti riservati esclusivamente alle competizioni nei luoghi ad esse destinate secondo le disposizioni delle competenti autorità sportive. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio.

WARRANTY.

Look up warranty terms in our website www.malossi.com.

These products are reserved solely for races in locations reserved for those purposes and in accordance with the regulations issued by the competent authorities for sports events. We decline any and all responsibility for improper use.

GARANTIE

Consultez les conditions relatives à la garantie sur notre site www.malossi.com.

Ces articles sont uniquement destinés aux compétitions dans les lieux qui leur sont réservés, conformément aux dispositions des autorités sportives compétentes. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation abusive.

GARANTIE.

Bitte prüfen Sie unsere Garantiebedingungen auf der Website www.malossi.com.

Diese Produkte sind ausschließlich für Wettkämpfe an den hierfür nach den Vorschriften der zuständigen Sportaufsichtsbehörden vorgesehenen Austragungstätten bestimmt. Bei zweckwidriger Verwendung besteht keine Haftung.

GARANTÍA

Consulta las condiciones relativas a la garantía en nuestra web www.malossi.com.

Productos reservados exclusivamente a las competiciones en los lugares destinados a ellas según las disposiciones de las autoridades deportivas competentes. Declinamos cualquier responsabilidad por el uso impropio.



MALOSSİ

COMPONENTI / PARTS / PIÉCES / ANTRIEBSTEILE / COMPONENTES 3113924	
CILINDRO Ø 75,5 allum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke ALUMIN-CYLINDER Ø 75,5 H2O SCOOTER 125>2004-stroke CYLINDRE Ø 75,5 alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke ZYLINDER Ø 75,5 Alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke CILINDRO Ø 75,5 alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke	3113924
BUSTA GUARN.COMPL. GR.TERM.Ø 75,5 H2O 4 STROKE COMPL. CYL.KIT GASKET SET Ø 75,5 H2O 4 STROKE POCH. JOINTS COMPL. GR.THERM. Ø 75,5 H2O 4 STROKE KPL ZYL.KIT DICHTUNGSSATZE Ø 75,5 H2O 4 STROKE JUEGO JUNTAS COMPL. GR.TERM.Ø 75,5 H2O 4 STROKE	1113960B
SPINOTTO Ø 15x08x44 per PISTONE PISTON PIN Ø 15x08x44 AXE de PISTON Ø 15x08x44 KOLBENBolzen KPL. Ø 15x08x44 BULÓN Ø 15x08x44 para PISTÓN	2314473
PISTONE Ø 75,5 sp.Ø 15 seg.3 rett./rasc. PISTON Ø 75,5 pin Ø 15 rect./oil rings 3 PISTON Ø 75,5 axe Ø 15 seg.3 rect./racl. KOLBEN Ø 75,5 -Bolz.Ø 15 -3 Ringe Rech./Ölabstreifings PISTÓN Ø 75,5 bul.Ø 15 seg.3 rect./rascador aceite	3414314
SERIE SEGMENTI Ø 75,5 1 sem./2 rasc-olio PISTON RING SET Ø 75,5 1 sem./2 oil c.r. JEU SEGMENTS Ø 75,5 1 sem./2 racleurs KOLBENRINGSATZ Ø 75,5 1 Halbtr./2 Ölabstreifings JUEGO SEGMENTOS Ø 75,5 1 sem./2 rascador aceite	3513917
FERMO SPINOTTO Ø 15x1 a C C - PISTON PIN CLIP Ø 15x1 CLIP PISTON Ø 15x1 á C C - KOLBENBOLZENCLIP Ø 15x1 SEGURO de BULÓN d.PIST. Ø 15x1 en C	3611398

COMPONENTI / PARTS / PIÉCES / ANTRIEBSTEILE / COMPONENTES 3113955	
CILINDRO Ø 75,5 allum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke ALUMIN-CYLINDER Ø 75,5 H2O SCOOTER 125>2004-stroke CYLINDRE Ø 75,5 alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke ZYLINDER Ø 75,5 Alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke CILINDRO Ø 75,5 alum. H2O SCOOTER 125>200 4-stroke	3113955
BUSTA GUARN.COMPL. GR.TERM.Ø 75,5 H2O 4 STROKE COMPL. CYL.KIT GASKET SET Ø 75,5 H2O 4 STROKE POCH. JOINTS COMPL. GR.THERM. Ø 75,5 H2O 4 STROKE KPL ZYL.KIT DICHTUNGSSATZE Ø 75,5 H2O 4 STROKE JUEGO JUNTAS COMPL. GR.TERM.Ø 75,5 H2O 4 STROKE	1113960B
SPINOTTO Ø 15x08x44 per PISTONE PISTON PIN Ø 15x08x44 AXE de PISTON Ø 15x08x44 KOLBENBolzen KPL. Ø 15x08x44 BULÓN Ø 15x08x44 para PISTÓN	2314473
COMPLESSIVO BOCCOLE DI CENTRAGGIO CENTERING BUSHES KIT JEU BAGUES DE CENTRAGE DRUCKSCHEIBE KPL CONJUNTO CASQUILLOS CENTRADORES	2612042
PISTONE Ø 75,5 sp.Ø 15 seg.3 rett./rasc. PISTON Ø 75,5 pin Ø 15 rect./oil rings 3 PISTON Ø 75,5 axe Ø 15 seg.3 rect./racl. KOLBEN Ø 75,5 -Bolz.Ø 15 -3 Ringe Rech./Ölabstreifings PISTÓN Ø 75,5 bul.Ø 15 seg.3 rect./rascador aceite	3414314
SERIE SEGMENTI Ø 75,5 1 sem./2 rasc-olio PISTON RING SET Ø 75,5 1 sem./2 oil c.r. JEU SEGMENTS Ø 75,5 1 sem./2 racleurs KOLBENRINGSATZ Ø 75,5 1 Halbtr./2 Ölabstreifings JUEGO SEGMENTOS Ø 75,5 1 sem./2 rascador aceite	3513917
FERMO SPINOTTO Ø 15x1 a C C - PISTON PIN CLIP Ø 15x1 CLIP PISTON Ø 15x1 á C C - KOLBENBOLZENCLIP Ø 15x1 SEGURO de BULÓN d.PIST. Ø 15x1 en C	3611398