

<b>INDEX</b>	Page	<b>INDICE</b>	Pagina
OWNER'S INFORMATION .....	4	INFORMAZIONI PER IL	
GENERAL .....	8	PROPRIETARIO DELLA BICICLETTA .....	5
SPECIFIC TOOLS .....	10	GENERALITÀ .....	8
GENERAL RULES FOR A CORRECT		ATTREZZATURA SPECIFICA .....	10
OVERHAULING AND MAINTENANCE .....	12	REGOLE GENERALI .....	12
FAILURES, CAUSES AND REMEDIES ....	14	INCONVENIENTI, CAUSE E RIMEDI .....	14
RECOMMENDATIONS FOR		RACCOMANDAZIONI PER L'USO .....	16
MAINTENANCE .....	16	INSTALLAZIONE .....	16
INSTALLATION .....	16	FRENO A DISCO .....	22
DISC BRAKE SYSTEM ASSEMBLY .....	22	REGOLAZIONE .....	24
ADJUSTMENT .....	24	INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO	
DISASSEMBLY .....	26	SCOMPOSIZIONE .....	27
DISASSEMBLY DIAGRAM .....	26	SCHEMA SEQUENZA DI SMONTAGGIO .....	27
REASSEMBLY .....	36	RICOMPOSIZIONE .....	36
FORK EXPLODED VIEW .....	44	ESPLOSO FORCELLA .....	44

The figures and descriptions in this pamphlet are provided as a guide.

We reserve the right to make changes to the products without notice in line with our policy of continuous improvement.

**Always respect Nature when riding !**

Le illustrazioni e descrizioni del presente opuscolo si intendono fornite a titolo indicativo.

La Casa si riserva pertanto il diritto di apportare ai prodotti in qualsiasi momento e senza avviso quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarli o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

**In ogni Vostro spostamento rispettate sempre la Natura!**

<b>INDEX</b>	Page	<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	Seite
INFORMATIONS POUR LE		INFORMATIONEN FÜR DEN	
PROPRIETAIRE DE LA BICYCLETTE .....	6	FAHRRADBESITZER .....	7
INFORMATIONS GENERALES .....	9	ALLGEMEINES .....	9
OÙTILLAGE SPECIFIQUE .....	11	MARZOCCHI SPEZIFISCHE	
RÈGLES GÉNÉRALES .....	13	AUSRÜSTUNG .....	11
INCONVÉNIENTS, CAUSES ET		ALLGEMEINE NORMEN .....	13
REMÈDES .....	15	MÄNGEL, URSACHEN UND ABHILFEN ..	15
CONSEILS POUR L'UTILISATION .....	17	ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN .....	17
INSTALLATION .....	17	EINBAU .....	17
MONTAGE DU SYSTEME		EINBAU DER	
DE FREINAGE A DISQUE .....	23	SCHEIBENBREMSALAGE .....	23
REGLAGE .....	25	EINSTELLUNG .....	25
DÉCOMPOSITION .....	28	AUSBAU .....	29
SCHÉMA SUITE DE DEMONTAGE .....	28	AUSBAUSEQUENZSCHEMA .....	29
RÉCOMPOSITION .....	37	WIEDERZUSAMMENBAU .....	37
PLAN ÉCLATE FOURCHE .....	44	GABELAUFBAUZEICHNUNG .....	44

Les illustrations et descriptions de cette brochure sont fournies à titre indicatif.

La société se réserve le droit d'apporter aux produits, à n'importe quel moment et sans préavis, toutes les modifications utiles à leur amélioration, ou pour n'importe quelle nécessité de caractère constructif et commercial.

**Respectez la Nature dans tous vos déplacements!**

Die Abbildungen und Beschreibungen dieser Broschüre sind als rein indikativ zu betrachten.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, an seinen Erzeugnissen jederzeit die Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen, die er zu ihrer Verbesserung oder aus herstellungstechnischen oder kaufmännischen Gründen für erforderlich hält.

**Nehmen Sie bei allen Ihren Fahrten Rücksicht auf die Natur!**

## OWNER'S INFORMATION

**IMPORTANT:** Installing a Marzocchi suspension system is a very delicate operation that must be carried out with extreme care. These installation and maintenance instructions are designed for experienced bicycle mechanics and must be followed exactly as written and specified. Failure to precisely follow these instructions could cause damage to one or more components of the Marzocchi suspension system. This damage may not be readily visible or apparent and could lead to unexpected failure on one or more components of your suspension to such extent that the rider may lose control of the bicycle and suffer severe injury.

### The responsibility of the owner

- 1) The Marzocchi suspension system is designed to absorb the shocks of an uneven road surface in order to give the rider more control over this bicycle. It is not designed to absorb the forces generated by jumps or other acrobatic maneuvers. If you subject the Marzocchi suspension system to repeated jumps or other acrobatic maneuvers, you could cause one or more of the components of the suspension system to unexpectedly break, resulting in a loss of bicycle control and serious injury to the rider.
- 2) Some of the parts of the bicycle, such as the brakes, steering, tires, wheel assembly and shifters may not have been adjusted at the time the Marzocchi suspension system was installed on the bicycle. Before you ride the bicycle, be sure all the parts of the bicycle were properly adjusted and functioning properly.
- 3) All of the components of the suspension system must be correctly assembled and tightened exactly to the specified torque values. Periodically check the torque of these components to insure that they are correct. Failure to properly assemble and tighten the components could cause one or more of the components to unexpectedly break, resulting in a loss of bicycle control and serious injury to the rider.
- 4) There are obvious risks associated with mountain biking and other types of bicycle riding. Despite the use of all safety equipment for the bicycle and the rider, either injuries or damages may occur. This is the responsibility of the rider. To reduce the risk of injury, all activities must be under proper supervision and only after proper training and experience. Good physical condition of the rider and the good state of the bicycle are essential to be a safe and successful rider.
- 5) Be sure to read and follow all the instructions and warnings which originally accompanied your bicycle. In addition, it is recommended for added safety and protection while riding that a good quality bicycle helmet be worn and that other safety devices such as lights, reflectors, or reflective clothing be used. Some cities and states may require the use of a helmet and other safety equipment. Follow all traffic rules and all other laws about safety equipment and use your bicycle where you are permitted to ride.
- 6) For any further information you might need, please call or write to this addresses:

### LARM

Via Ca' dell'Orbo, 36 -  
40055 Villanova di Castenaso (Bologna) - Italy  
☎ ++51/6053460 - Fax ++51/6053411

### MSC CORPORATION USA

28231 Avenue Crocker - Unit 100  
VALENCIA CA, 91355  
☎ +1 (805) 257-6630 - Fax +1 (805) 257-6636

**It is your responsibility to make sure the assembly instructions in this book are precisely followed.**

**Always ride safely and carefully.**

## INFORMAZIONI PER IL PROPRIETARIO DELLA BICICLETTA

**IMPORTANTE:** Installare un sistema di sospensione Marzocchi rappresenta un'operazione estremamente delicata che deve essere eseguita con estrema attenzione. Le presenti istruzioni per l'installazione e la manutenzione sono destinate a meccanici per biciclette esperti e dovranno essere scrupolosamente osservate alla lettera. La non osservanza di tali istruzioni secondo le indicazioni fornite, potrà provocare danni ad uno o più componenti del sistema di sospensione Marzocchi. Tale danno potrebbe non risultare visibile immediatamente o evidente a prima vista e causare l'imprevista rottura di uno o più componenti del sistema di sospensione, di entità tale da pregiudicare il controllo della bicicletta e comportare gravi danni fisici per il ciclista.

### La responsabilità del proprietario della bicicletta

- 1) Il sistema di sospensione Marzocchi è progettato in maniera tale da ammortizzare gli urti o gli effetti di un fondo stradale non uniforme, al fine di assicurare al ciclista un maggiore controllo della propria bicicletta. Questo sistema non è stato progettato per assorbire le forze generate da salti o altre manovre acrobatiche eseguite in sella alla propria bici. Se il sistema di sospensione Marzocchi viene ripetutamente messo a dura prova da salti o esercizi acrobatici, uno o più componenti del medesimo potrebbero andare incontro ad impreviste rotture che comporterebbero la perdita del controllo del mezzo e gravi lesioni al ciclista.
- 2) Alcune parti costitutive della bicicletta, quali freni, sterzo, pneumatici, gruppo ruota e leva del cambio, potrebbero non essere stati regolati nel momento in cui è stata eseguita l'installazione del sistema di sospensione Marzocchi sulla bicicletta. Prima di montare in sella alla bici, verificare che tutte le parti siano state correttamente regolate e funzionino in maniera appropriata.
- 3) Tutti i componenti del sistema di sospensione dovranno essere assemblati correttamente e serrati saldamente ai valori di coppia specificati. Controllare periodicamente la coppia di questi componenti per accertarne la correttezza. La mancata esecuzione di un corretto assemblaggio e di un idoneo serraggio dei componenti potrebbe provocare l'imprevista rottura di uno o più elementi che pregiudicherebbero il controllo del mezzo e comporterebbero gravi lesioni al ciclista.
- 4) Alle mountain bike e ad altri tipi di bicicletta sono ovviamente associati dei rischi. Nonostante l'impiego di tutti i dispositivi di sicurezza sia per la bicicletta sia per il ciclista che vi monta in sella, possono verificarsi danni per entrambi. Ciò rientra nell'ambito delle responsabilità del ciclista. Per ridurre il rischio di incidenti, tutte le attività dovranno essere svolte sotto un'attenta supervisione e soltanto dopo un periodo di training e un'esperienza appropriati. La buona forma fisica del ciclista e l'ottimo stato della bicicletta sono elementi essenziali per assicurare un controllo sicuro del mezzo.
- 5) Avere cura di leggere e seguire tutte le istruzioni e gli avvertimenti che vengono originariamente forniti insieme alla bicicletta. Si raccomanda inoltre, per garantire una maggiore sicurezza e protezione, di indossare un casco protettivo di buona qualità e di installare altri dispositivi di sicurezza quali luci, riflettori o indossare un abbigliamento appropriato, realizzato in materiale rifrangente. In alcune città e stati è prescritto obbligatoriamente l'uso di un casco protettivo abbinato all'uso di altri dispositivi di sicurezza. Attenersi a tutte le disposizioni che regolano la circolazione stradale nonché a tutte le altre norme relative ai dispositivi di sicurezza, avendo cura di usare la bicicletta soltanto nei luoghi in cui ne è consentita la circolazione.
- 6) In caso di quesiti da sottoporre alla nostra attenzione, vi preghiamo di telefonare o scrivere ai seguenti indirizzi:

### LARM

Via Ca' dell'Orbo, 36 -  
40055 Villanova di Castenaso (Bologna) - Italy  
☎ ++51/6053460 - Fax ++51/6053411

### MSC CORPORATION USA

28231 Avenue Crocker - Unit 100  
VALENCIA CA, 91355  
☎ +1 (805) 257-6630 - Fax +1 (805) 257-6636

**Vi riterremo responsabili della corretta applicazione delle istruzioni di assemblaggio contenute nel presente libretto.**

**Guidare sempre nel pieno rispetto delle norme di sicurezza e prestando sempre la massima attenzione.**

## INFORMATIONS POUR LE PROPRIETAIRE DE LA BICYCLETTE

**IMPORTANT:** L'installation d'un système de suspension Marzocchi est une opération extrêmement délicate pour laquelle il faut faire très attention. Ces instructions pour l'installation et l'entretien sont adressées à des mécaniciens pour vélos expérimentés et il faudra les respecter rigoureusement à la lettre. Le non-respect des instructions selon les indications fournies, pourrait causer des dommages à un ou plusieurs composants du système de suspension Marzocchi. Ces dommages pourraient ne pas être immédiatement apparents ou évidents tout d'abord et pourraient provoquer la rupture imprévue d'un ou de plusieurs composants du système de suspension, de telle nature à compromettre le contrôle de la bicyclette et causer des graves dommages physiques pour le cycliste.

### La responsabilité du propriétaire du vélo

- 1) Le système de suspension Marzocchi a été conçu de façon qu'il puisse amortir les chocs ou les effets d'une chaussée pas uniforme, afin de garantir au cycliste le contrôle optimal de son vélo. Ce système n'a pas été conçu pour absorber les forces causées par de sauts ou d'autres manoeuvres acrobatiques effectuées sur son propre vélo. Au cas où le système de suspension Marzocchi serait mis à rude épreuve plusieurs fois par des sauts ou des exercices acrobatiques, l'un ou plusieurs composants pourraient subir des ruptures imprévues qui entraîneraient la perte du contrôle du moyen et des lésions graves au cycliste.
- 2) Quelques parties intégrantes du vélo, telles que les freins, le pivot, les pneus, l'ensemble roue et levier de changement de vitesse, pourraient n'avoir pas été réglés lors de l'installation du système de suspension Marzocchi sur le vélo. Avant de se mettre en selle, vérifier que toutes les parties aient été correctement réglées et qu'elles fonctionnent de manière appropriée.
- 3) Tous les composants du système de suspension devront être correctement assemblés et solidement serrés selon les côtes de couple indiquées. Contrôler périodiquement le couple de ces composants pour en vérifier la précision. Un assemblage fautif et un serrage inadéquat des composants, pourrait causer la rupture imprévue d'un ou de plusieurs éléments, ce qui pourrait être préjudiciable au contrôle du moyen et entraîner des graves lésions au cycliste.
- 4) Il est évident que l'utilisation des mountain-bikes et des autres types de vélo peut entraîner des risques. Malgré l'emploi de tous les dispositifs visés à la sécurité du vélo ainsi que du cycliste, il peut se vérifier des dommages pour tous les deux. Cela rentre dans le cadre des responsabilités qui engagent le cycliste. Pour réduire le risque d'accidents, toutes activités devront être effectuées sous une attention supervision et uniquement après une période d'entraînement et d'expérience appropriés. La pleine forme physique du cycliste et l'état optimal de la bicyclette sont deux éléments fondamentaux pour garantir un contrôle fiable du moyen.
- 5) Il faut lire et suivre les instructions et les avertissements fournis à l'origine avec le vélo. On préconise également, afin de garantir une plus grande sécurité et protection, de porter un casque de protection bonne qualité et d'installer d'autres dispositifs de sécurité tels que les feux, des réflecteurs ou de porter des vêtements appropriés, réalisés avec du matériau réfléchissant. Dans certaines villes ou nations l'usage du casque de protection combiné avec d'autres dispositifs de sécurité est obligatoire. Il faut respecter toutes les dispositions qui règlent la circulation routière ainsi que toutes les normes relatives aux dispositifs de sécurité, prenant soin d'utiliser le vélo uniquement où il est permis de circuler.
- 6) En cas d'informations complémentaires à nous soumettre, nous vous prions de téléphoner ou d'écrire à ces adresses:

### LARM

Via Ca' dell'Orbo, 36 -  
40055 Villanova di Castenaso (Bologna) - Italy  
☎ ++51/6053460 - Fax ++51/6053411

### MSC CORPORATION USA

28231 Avenue Crocker - Unit 100  
VALENCIA CA, 91355  
☎ +1 (805) 257-6630 - Fax +1 (805) 257-6636

**Vous serez considérés responsables de l'application exacte des instructions d'assemblage contenues dans ce catalogue d'instruction.**

**Il faut toujours conduire dans le respect total des normes de sécurité en faisant la plus grande attention.**

## INFORMATIONEN FÜR DEN FAHRRADBESITZER

**WICHTIG:** Der Einbau eines Marzocchi-Aufhängesystems stellt eine extrem delikate Arbeitsausführung dar, die mit besonderer Vorsicht ausgeführt werden muß. Die vorliegenden Einbau- und Wartungsanweisungen sind Fahrradmechaniker-Experten vorbehalten und müssen strikt nach Anleitung erfolgen. Ein Nicht-Beachten der gelieferten Anweisungen, kann zu Schäden an einem oder mehreren Bestandteilen des Marzocchi-Aufhängungssystems führen. Ein solcher Schaden könnte nicht sofort oder auf den ersten Blick erkennbar sein und kann später zu einem plötzlichen Bruch einer oder mehrerer Teile des Aufhängungssystems führen, mit einem derartigen Ausmaß, welches zum Kontrollverlust des Fahrrades und zu schweren Verletzungen des Radfahres führen kann.

### Fahrrad-Eigentümergeverantwortung

1. Das Marzocchi-Aufhängesystem wurde in einer Art und Weise entworfen, die es ermöglicht, Stöße oder die Auswirkungen einer unebenen Straßenaufgabe abzumildern, um dadurch dem Radfahrer eine bessere Kontrolle über sein Fahrrad zu sichern. Dieses System wurde nicht dafür entworfen, um die durch Sprünge oder andere im Sattel des eigenen Fahrrades ausgeführten akrobatischen Manöver entstandenen Belastungen abzufangen. Falls das Marzocchi-Aufhängungssystem in wiederholter Weise harten Belastungsproben wie Sprüngen oder Akrobatiken ausgesetzt wird, kann es vorkommen, daß eine oder mehrere Komponenten des selbigen plötzlich brechen können, was zum Verlust der Fahrradkontrolle und zu schweren Verletzungen des Fahrers führen kann.
2. Es kann vorkommen, daß einige Bauteile des Fahrrades, wie Bremsen, Gabelschaft, Reifen, Radaggregat und Gangschaltungshebel beim Einbau der Marzocchi-Aufhängung am Fahrrad nicht eingestellt wurden. Aus diesem Grund ist, vor dem Aufsteigen auf das Fahrrad, zu kontrollieren, ob auch alle Teile korrekt eingestellt wurden und in geeigneter Weise funktionieren.
3. Alle Bestandteile des Aufhängungssystems müssen korrekt zusammengestellt und fest auf die angegebenen Werte angezogen werden. In regelmäßigen Abständen den Anzug dieser Teile überprüfen und sich so von der Korrektheit überzeugen. Wird der Zusammenbau und der angemessene Anzug nicht korrekt ausgeführt, kann es zum plötzlichen Bruch eines oder mehrerer Elemente kommen, die dann zum Verlust der Kontrolle des Fahrrades und letztendlich zu schweren Verletzungen führen könnten.
4. Mountain-Bikes und andere Fahrradarten unterliegen Gefahren. Trotz des Einsatzes aller Sicherheitsvorrichtungen, sowohl für das Fahrrad, als auch für den betreffenden Radfahrer, können sich Schäden an beiden ergeben. Dies gehört in den Verantwortungsbereich des Radfahres. Um das Unfallrisiko einzuschränken, müssen alle diesbezüglichen Tätigkeiten unter einer aufmerksamen Beaufsichtigung und nur nach einer Trainingszeit und dementsprechenden Erfahrung ausgeführt werden. Eine gute körperliche Form des Radfahrers und ein optimaler Zustand des Fahrrades, sind die grundlegenden Elemente zur Sicherung einer sicheren Fahrzeugkontrolle.
5. Lesen und befolgen Sie in aufmerksamer Weise alle Anleitungen und Warnungen, die gemeinsam mit dem Fahrrad geliefert werden. Desweiteren, wird zur Garantie einer höheren Sicherheit und eines besseren Schutzes empfohlen, einen qualitativ guten Schutzhelm zu tragen und weitere Schutzvorrichtungen wie Lichter, Rückstrahler oder das Tragen von geeigneter Fahrradkleidung aus rückflectierendem Material vorzunehmen. In einigen Städten und Staaten wurde die Anwendung eines Schutzhelms, gemeinsam mit anderen Sicherheitsmaßnahmen vorgeschrieben. Es ist sich an alle Anweisungen, die den Straßenverkehr betreffen, sowie an alle Sicherheitsnormen zu halten, dabei ist darauf zu achten, das Fahrrad nur an den Orten zu verwenden, an denen dessen Verkehr erlaubt wurde.
6. Bei Fragen an uns, bitten wir Sie, sich telefonisch oder schriftlich mit uns unter den angegebenen folgenden Adressen zu setzen:

### LARM

Via Ca' dell'Orbo, 36 -  
40055 Villanova di Castenaso (Bologna) - Italy  
☎ ++51/6053460 - Fax ++51/6053411

### MSC CORPORATION USA

28231 Avenue Crocker - Unit 100  
VALENCIA CA, 91355  
☎ +1 (805) 257-6630 - Fax +1 (805) 257-6636

**Wir machen Sie für die korrekte Applikation der Zusammenstellungsanleitungen, die in diesem Heft enthalten sind, verantwortlich.**

**Fahren Sie immer unter der vollsten Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften fahren! Immer die größte Vorsicht anwenden!**

## GENERAL

- The jR. T triple clamp fork is specifically designed for Downhill use.
- The jR. T fork damped by a mechanical spring and hydraulic rebound damping.
- Spring pre-load adjustment controlled via external top mount adjusters.
- Oversize 30 mm stanchion Tube secured to the crown and upper plate. The system is equipped with a full length 360° slider bushings giving this fork an incredibly smooth stiction free stroke, in addition to the unmatched structural strength.
- Parts subjected to friction are cooled and lubricated by a specially formulated oil.
- Optional brake cable hanger easily bolts onto the arch.
- Optional: stanchion protections standard.

**Steer tube:** EASTON aluminum steer tubes available for 1 1/8" x273 mm, threadless or in CrMo steel with variable butting. Several lengths available in non threaded 1 1/8" and 1 1/4" diameters.

**Crown:** Forged and CNC-machined. T6-6082 aluminum alloy.

**Arch:** Forged and CNC-machined T6-6082 alloy.

**Stanchions:** Anodized special aluminum with variable butting.

**Sliders:** Cast and CNC-machined BAM\* aluminum alloy. Left slider equipped with disc brake adapter.

**Slider bushing:** Full length guide bushing composed of a copper base and impregnated with a anti-friction coating.

**Seals:** Computer designed oil seals guarantees the highest quality seals available.

**Oil:** Specially formulated oil which eliminates foaming and viscosity breakdown while providing complete stiction-free performance.

**Fork leg oil:** 175 cc type EBH 16- SAE 7.5.

\* **BAM: Bomber Aerospace Material.**  
Special alloy extracted from aerospace material.

## GENERALITÀ

- Forcella specialistica a doppia piastra per utilizzo DH.
- Ammortizzata a molla con smorzamento idraulico in estensione.
- Possibilità di regolazione del precarico molla mediante pomello esterno, posto sulla sommità dello stelo.
- Tubi portanti diametro maggiorato e bloccati sulla base di sterzo e sulla piastra superiore. Questo sistema, unitamente alle lunghe boccole di guida dei foderi, conferiscono alla forcella una eccezionale rigidità strutturale.
- Lubrificazione e raffreddamento dei componenti soggetti ad attrito con olio a formula speciale.
- Supporto cavo freno integrato sull'archetto.
- Optional: soffiotti di protezione per tubi portanti.

**Canotto:** in alluminio EASTON, nella misura di 1 1/8", senza filetto, o in acciaio al CrMo con spessore parete variabile; disponibile in varie lunghezze, senza filetto, nelle versioni da 1 1/8" - 1 1/4".

**Base:** forgiata in lega di alluminio T6-6082 e lavorata con CNC.

**Archetto:** in lega T6-6082 stampata e lavorata con CNC.

**Tubi portanti:** in alluminio speciale anodizzato a sezione variabile.

**Foderi:** in lega di alluminio BAM\*, forgiati e lavorati con CNC. Il fodero sinistro è dotato di supporti per il fissaggio della pinza per impianto freno a disco.

**Boccole di scorrimento:** a lunga guida sono composte da un supporto in rame e da un rivestimento anti attrito.

**Guarnizioni:** anelli di tenuta progettati al computer assicurano la massima tenuta in ogni condizione.

**Olio:** olio a formula speciale elimina la formazione di schiuma e mantiene inalterate le caratteristiche di viscosità consentendo elevate prestazioni; esente da attrito di primo distacco.

**Olio stelo:** 175 cc del tipo EBH 16 - SAE 7,5

\* **BAM: Bomber Aerospace Material.**  
Lega speciale di derivazione aerospaziale.

## INFORMATIONS GENERALES

- Fourche à double plaque spécialement conçue pour une utilisation "Downhill".
- Fourche amortie par ressort et amortissement hydraulique en extension.
- Possibilité de réglage de precharge ressort à l'aide d'un bouton extérieur, placé sur le sommet du fourreau complet.
- Tubes plongeurs avec diamètre majoré, bloqués sur le «T» inférieur et sur la plaque supérieure. Ce système, ainsi que les longues bagues de glissement des fourreaux, confèrent à la fourche une rigidité structurelle d'exception.
- Graissage et refroidissement des composants, sujets à la friction, par huile à formule spéciale.
- Support de câble frein intégré dans l'arceau.
- En option: soufflets de protection plongeurs.

**Tube de direction:** en aluminium EASTON, dans la mesure 1 1/8" sans filet, ou en acier au CrMo avec épaisseur variable de la paroi; disponible en différentes longueurs, sans filet, dans les versions 1 1/8" - 1 1/4".

**Base:** forgée en alliage d'aluminium T6-6082 et usinée par CNC.

**Plaque supérieure:** en alliage T6-6082, moulé et usiné par CNC.

**Arceau:** en alliage T6-6082 moulé et usiné par CNC.

**Plongeurs:** en aluminium speciale anodisé à section variable.

**Fourreaux:** en alliage d'aluminium BAM\*, forgée et usinés par CNC. Le fourreau gauche sont équipés de supports fixation étrier pour le système de freinage à disque.

**Bagues de glissement:** à guide long, consistent en un support en cuivre, revêtu de matériau antifricción.

**Joints:** joints d'étanchéité conçus à l'ordinateur, ils assurent l'étanchéité optimale en toute condition.

**Huile:** L'huile à formule spéciale prévient la formation de mousse et maintient les caractéristiques de viscosité constantes, en permettant, en même temps, des performances élevées; elle est exempte de frottement au premier départ.

**Huile fourreau:** 175 cc du type EBH 16. SAE 7,5.

\* **BAM: Bomber Aerospace Material.**  
Alliage spécial de dérivation aérospatiale.

## ALLGEMEINES

- Spezial-Doppleplattengabel für einen Einsatz im Downhill-Bereich.
- Durch Federn und hydraulische Dämpfung in der Zugstufe gefederte Gabel.
- Einstellungsmöglichkeiten der Vorspannung der Feder durch einen außenliegenden Einstellknopf, der auf dem Schaftscheitel zu finden ist.
- Tauchrohre, mit einem vergrößerten Durchmesser, an der Gabelbrücke und an der oberen Platte befestigt. Dieses System, gemeinsam mit den langen Führungsbuchsen der Gleitrohre, sind Faktoren, die der Gabel eine hervorragende Strukturfestigkeit verleihen.
- Die einer Reibung unterliegenden Komponenten werden mit einem, nach einer Spezialformel zusammengesetzten Öl geschmiert und gekühlt.
- Eine im Bremsbügel integrierte Halterung für Bremskabel.
- Optional: Schutzfaltenbalge an den Tauchrohren.

**Gabelschaft:** in EASTON-Aluminium, in dem Maße 1 1/8" ohne Gewinde oder in CrMo-Stahl mit variierender Stärke, in unterschiedlichen Längen, ohne Gewinde, in den Versionen von 1 1/8" - 1 1/4" verfügbar.

**Gabelbrücke:** aus T6-6082 Aluminiumlegierung geschmiedet und CNC bearbeitet.

**Bremsbügel:** gegossen in einer T6-6082 Legierung und CNC bearbeitet.

**Tauchrohre:** aus eloxiertem Spezial-Aluminium mit variierendem Querschnitt.

**Gleitrohre:** aus BAM\* Aluminiumlegierung, geschmiedet und CNC bearbeitet. Die link Standrohr sind mit Halterungen für die Befestigung der Dremssäge, Teil der Scheibenbremsanlage, ausgestattet

**Laufbuchsen:** mit langer Führung, werden aus einer Halterung in Kupfer und einem Reibungsschutzüberzug gebildet.

**Dichtungen:** am Computer entworfene Dichterringe sichern immer und unter allen Bedingungen die beste Abdichtung.

**Öl:** Öl nach einer Spezialformel, verhindert die Schaumbildung und hält die Viskositätseigenschaften unverändert aufrecht, während es hohe Leistungen bietet; ohne Anlaufreibung.

**Schaftöl:** 175 cm³ Typ EBH 16 - SAE 7,5.

\* **BAM: Bomber Aerospace Material.**  
Luft- und Raumfahrtaluminium luft und Raumfahrtaluminium.

**The fork is supplied with:**

- Warranty card
- Owners manual
- Technical Specifications.

**Size:**

- travel: 100 mm (3.9 inches)
- crown to axle length: 473.5 mm
- stanchions outer diameter: 30 mm
- fork leg distance between centers: 130 mm
- cantilever pins distance between centers: 80 mm
- slider bushing length: 92 mm

**La forcella è corredata da:**

- Garanzia
- Libretto istruzioni
- Informazioni tecniche.

**Dimensioni:**

- corsa: 100 mm (3,9 pollici)
- distanza mozzo-battuta serie sterzo: 473,5 mm
- diametro esterno tubi portanti: 30 mm
- interasse steli: 130 mm
- interasse perni cantilever: 80 mm
- lunghezza boccole di guida: 92 mm

**La fourche est équipée de:**

- Garantie
- Mode d'emploi
- Descriptions techniques.

**Dimensions:**

- course: 100 mm ( 3,9 pouces)
- écart moyeu-butée groupe direction: 473,5 mm
- diamètre extérieur plongeurs: 30 mm
- empattement fourreaux complets: 130 mm
- empattement pivots cantilever: 80 mm
- longueur bagues de guidage: 92 mm

**Mit der Gabel wird folgendes Material geliefert:**

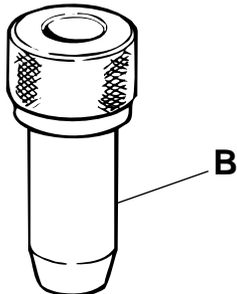
- Garantie
- Anleitungsheft
- Technische Beschreibungen.

**Maße:**

- Hub: 100 mm (3,9 Zoll)
- Abstand Nabe-Anschlag der Lenkergruppe: 473,5 mm
- Außendurchmesser der Tauchrohre: 30 mm
- Achsenabstand zwischen den Gabelholmen: 130 mm
- Achsenabstand zwischen den Cantileverbolzen: 80 mm
- Länge der Führungsbuchsen: 92 mm

**SPECIFIC TOOLS****ATTREZZATURA SPECIFICA**

Ref.	Item./Art.	Description and use	Descrizione e utilizzo
A	536003AB	Slider protector: to remove the oil seal from the slider	Protezione fodero: per estrazione anello di tenuta dal fodero
B	R 5068	Oil seal press: to press oil seal into the slider	Attrezzo montaggio anello di tenuta: per introdurre l'anello di tenuta nel fodero



These are the specific tools necessary for an overhaul, you may find it necessary to use common tools found in your shop.

Oltre a quelli speciali sopracitati, per eseguire le operazioni di revisione, sono necessari attrezzi comuni facilmente reperibili in officina.

**OUTILLAGE SPECIFIQUE****SPEZIFISCHE AUSRÜSTUNG**

Réf./Bez.	Art.	Description et utilisation	Beschreibung und Anwendung
A	536003AB	Protection fourreau: pour extraction du joint d'étanchéité du fourreau	Gleitrohrschutz: zum Herausziehen des Dichtrings aus dem Gleitrohr
B	R 5068	Outil de montage à joints: pour insérer le joint d'étanchéité dans le fourreau	Montagewerkzeug: zum Einführen des Dichtrings in das Gleitrohr

Pour effectuer les opération de révision, il faut se munir d'outils standards qui se trouvent facilement à l'atelier, en plus de l'outillage spécial énuméré ci-dessus.

Über die hier genannten Spezialwerkzeuge hinaus, sind zum Ausführen der Überholungsarbeiten an der Gabel, die üblichen und allgemein in jeder Werkstatt vorzufindenden Werkzeuge notwendig.

## GENERAL RULES FOR A CORRECT OVERHAULING AND MAINTENANCE

1. Where specified, assemble and disassemble the shock absorption system only using the LARM or MARZOCCHI special tools, as shown in the table below.
2. On reassembling the suspension system, always use new seals.
3. If two screws are close one to the other, always tighten using a 1-2-1 sequence. In short, screw the first screw just up to the point it is well tightened, then tighten the second screw and then go back to the first one and screw it tighter.
4. Clean all metal parts with a special, preferably biodegradable solvent, such as trichloroethane or trichloroethylene.
5. Before reassembling, lubricate all parts in contact with each other using silicone fat spray.
6. Always grease the conic seal rings before reassembling.
7. Use wrenches with metric size only. Wrenches with inch size might damage the fastening devices even when their size is similar to that of the wrenches in metric size.

## REGOLE GENERALI

1. Laddove specificato, assemblare e smontare il sistema di sospensione usando soltanto gli speciali attrezzi MARZOCCHI o LARM di cui viene fornita una descrizione nella tabella riportata di seguito.
2. Al momento di riassemblare il sistema di sospensione, usare sempre guarnizioni nuove.
3. Nel caso in cui due viti siano vicine l'una all'altra, seguire sempre una sequenza 1-2-1 per fissarle. In altri termini, stringere la prima vite soltanto fino al punto in cui essa risulta essere ben serrata, passare quindi alla seconda e solo successivamente tornare alla prima vite per assicurarsi di serrarla più saldamente.
4. Pulire tutte le parti metalliche utilizzando un solvente specifico, preferibilmente biodegradabile, come trichloroetano oppure trielina.
5. Prima di riassemblare gli elementi, lubrificare tutte le parti in contatto l'una con l'altra, usando grasso spray al silicone oppure olio specifico per guarnizioni di tenuta.
6. Ingrassare sempre le guarnizioni con labbro per tenuta d'olio prima di procedere al riassettaggio.
7. Usare soltanto chiavi metriche. Le chiavi in pollici potrebbero danneggiare i dispositivi di fissaggio anche nel caso in cui la rispettiva dimensione si avvicinasse a quella delle chiavi metriche.

## REGLES GÉNÉRALES

1. Pour monter ou démonter le système de suspension au niveau des parties où il est spécifié, utiliser uniquement les outils spéciaux MARZOCCHI ou LARM, dont la description est donnée sur le tableau ci-après.
2. Lors du remontage du système de suspension, utiliser toujours des joints neufs.
3. Si deux vis sont proches l'une de l'autre, toujours suivre la séquence 1-2-1 pour les serrer. C'est-à-dire qu'il faut serrer la première vis jusqu'à ce qu'elle résulte bien fixée, passer ensuite à la deuxième et uniquement par la suite retourner à la première vis, pour la reserrer plus solidement.
4. Nettoyer toutes les parties métalliques en utilisant un solvant spécifique, de préférence biodegradable, tel que le trichloroéthane ou trichloroéthylène.
5. Avant de remonter les éléments, graisser toutes les parties au contact l'une de l'autre, en utilisant de la graisse nébulisée au silicone ou bien de l'huile spécifique pour joints d'étanchéité.
6. Graisser toujours les joints à lèvre d'étanchéité huile avant du remontage.
7. Utiliser uniquement des clés métriques. Les clés en pouces pourraient endommager les dispositifs de fixation même si la dimension respective s'approchait de la dimension des clés métriques.

## ALLGEMEINE NORMEN

1. Dort wo spezifiziert das Aufhängungssystem nur mit den Spezialwerkzeugen MARZOCCHI oder LARM, von denen hier in der folgenden Tabelle eine Beschreibung gegeben wird zusammen und auseinanderbauen.
2. Beim Wiederzusammenbau der Aufhängung immer neue Dichtungen verwenden.
3. Falls zwei Schrauben eng nebeneinander liegen, zum Befestigen immer eine Sequenz von 1-2-1 befolgen. Das bedeutet, die erste Schraube nur soweit anziehen, bis sie gut fest sitzt, dann zur zweiten Schraube übergehen und erst danach wieder zur ersten Schraube zurückkehren, um zu sichern, daß diese noch fester angezogen wird.
4. Alle Metallteile unter Anwendung eines eigens dazu bestimmten und biologisch abbaubaren Lösungsmittels, wie Trichloräthan oder Trichloräthylen, säubern.
5. Vor dem Zusammenbau alle untereinander in Kontakt stehenden Teile unter Anwendung eines Silikonfettsprays oder einem speziellen Öldichtungsfett schmieren.
6. Vor dem Wiederzusammenbau sind die Öldichtungslippen immer gut einzufetten.
7. Nur metrische Schlüssel verwenden. Die Zollschlüssel könnten die Befestigungsvorrichtungen beschädigen, dies auch dann, wenn sich die entsprechenden Maße denen der metrischen Schlüssel nähern.

## FAILURES, CAUSES AND REMEDIES

This paragraph reports some failures that may occur when using the fork. It also indicates possible causes and suggests a remedy. Always refer to this table before doing any repair work.

FAILURES	CAUSES	REMEDIES
Excessive oil build up on stanchions	1. Oil seal is worn out 2. Stanchion tube is scored 3. Excessive dirt on oil seal	1. Replace oil seal 2. Replace oil seal and stanchion tube 3. Clean the oil seal seat and replace it
Oil leaking through the bottom of slider	O-ring seal on the pumping assy screw is damaged	Replace the O-ring seal
Fork has not been used for some time and is locked out	Oil seals and dust seals tend to stick to stanchion tube	Raise dust seal and lubricate stanchion tube below dust seal with silicone grease
Excessive play of stanchions into the sliders	Main slider bushings are worn	Replace main slider bushings

## INCONVENIENTI, CAUSE E RIMEDI

Questo paragrafo riporta alcuni inconvenienti che possono verificarsi nell'utilizzo della forcella, ne indica le cause che possono averli provocati e suggerisce l'eventuale rimedio. Consultare sempre questa tabella prima di intervenire sulla forcella.

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDI
Perdite di olio dalla sommità del fodero	1. Anello di tenuta sul fodero usurato 2. Tubo portante rigato 3. Eccesso di sporco sull'anello di tenuta del fodero	1. Sostituire l'anello di tenuta 2. Sostituire il tubo portante e l'anello di tenuta 3. Pulire la sede e sostituire l'anello di tenuta
Perdita di olio dal fondo del fodero	Guarnizione OR sulla vite di tenuta pompante rovinata	Sostituire la guarnizione OR
Dopo un periodo di inutilizzo la forcella tende a bloccarsi nella corsa iniziale	Gli anelli di tenuta ed i raschiapolvere tendono ad incollarsi ai tubi portanti	Sollevarli e lubrificare il tubo portante, anello di tenuta e raschiapolvere
Eccessivo gioco dei tubi portanti sui foderi	Usura delle boccole di guida	Sostituire le boccole

## INCONVÉNIENTS, CAUSES ET REMÈDES

Ce paragraphe indique quelques inconvénients qui peuvent se vérifier lors de l'utilisation de la fourche. Il précise les causes qui peuvent les avoir provoqués et il suggère le remède éventuel. Veuillez consulter toujours ce tableau avant d'intervenir sur la fourche.

INCONVENIENTS	CAUSES	REMEDES
Fuites d'huile du haut du fourreau	1. Joint d'étanchéité sur le fourreau usé 2. Plongeur rayé 3. Excès d'encrassement sur le joint d'étanchéité du fourreau	1. Remplacer le joint d'étanchéité 2. Remplacer le plongeur et le joint d'étanchéité 3. Nettoyer le logement et remplacer le joint d'étanchéité
Fuite d'huile du fond du fourreau	Joint torique, sur la vis de fixation groupe pompe, abîmé	Remplacer le joint torique
Après une période de non utilisation, la fourche a tendance à se bloquer dans sa course initiale	Les joints d'étanchéité et les caches poussière ont la tendance à se coller aux plongeurs	Lever les caches-poussière et graisser le plongeur, le joint d'étanchéité et le cache-poussière
Jeu excessif des plongeurs dans les fourreaux	Usure des bagues de glissement	Remplacer les bagues

## MÄNGEL, URSACHEN UND ABHILFEN

Dieser Paragraf zeigt einige Mängel auf, die sich beim Gebrauch der Gabel bewahrheiten könnten, dazu die Ursachen, die diese hervorgerufen haben können und gibt eventuelle Abhilfen an. Immer erst die Tabelle konsultieren, bevor man zum Eingriff auf die Gabel übergeht.

MÄNGEL	URSACHEN	ABHILFEN
Ölverluste am Scheitel des Gleitrohrs	1. Der Dichtring des Gleitrohrs ist verschlissen 2. Das Tauchrohr ist verkratzt 3. Übermäßige Schmutzansammlung auf dem Dichtring des Gleitrohrs	1. Den Dichtring austauschen 2. Das Standrohr und den Dichtring austauschen 3. Den Sitz säubern und den Dichtring austauschen
Ölverluste am Boden des Gleitrohrs	Die OR-Dichtung auf der Dichtungsschraube der Pumpenstange ist komplett verschlissen	Die OR-Dichtung austauschen
Nachdem sie für einige Zeit nicht verwendet wurde, neigt die Gabel dazu, sich bei ihrem anfänglichen Hub, zu blockieren	Die Dichtringe und der Staubstreifer neigen dazu, an den Tauchrohren anzukleben.	Den Staubstreifer anheben, dann das Tauchrohr, den Dichtring und den Staubstreifer selbstschmieren
Übermäßiges Spiel der Tauchrohre in den Gleitrohren	Verschlossene Führungsbuchsen.	Die Buchsen austauschen

## RECOMMENDATIONS FOR MAINTENANCE

MARZOCCHI forks are based on advanced technology, supported by year-long experience in the field of professional mountain biking. In order to achieve best results, we recommend to check and clean the area below the oil seal and the stanchion tube after each use and lubricate with silicone oil.

## INSTALLATION

Installing the jR. T fork on a frame is a very delicate operation that should be carried out with extreme care.

The installation should always be checked by one of our Technical Service Centers.



**WARNING:** "A-Head Set" headset/Steering tube mounting and adjustment must be carried out in compliance with the headset manufacturer's instructions. Improper installation may jeopardize the safety of the rider.

The steer tube is interchangeable in jR. T crown. Steer tubes should be changed following installation instructions completely. Be sure to install correct steer type, (A-Head Set) diameter and length for the frame on which it should be fitted. If necessary check with one of our Technical Service Centers for proper fit.



**WARNING:** In case of improper installation of the steer tube into the crown, the rider could lose control of his/her bicycle, thus jeopardizing his/her safety.

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Le forcelle MARZOCCHI si basano su una tecnologia avanzata, supportata da una pluriennale esperienza nel settore del mountain biking professionale. Per conseguire i migliori risultati, dopo ogni utilizzo della bicicletta, si raccomanda di controllare e quindi ripulire la zona sottostante l'anello di tenuta e il tubo portante avendo cura di lubrificare con olio al silicone.

## INSTALLAZIONE

L'installazione della jR. T sul telaio rappresenta una operazione molto delicata che deve essere eseguita con molta attenzione.

Fate verificare sempre l'installazione presso uno dei nostri Centri di Assistenza Tecnica.



**ATTENZIONE:** Il montaggio e la regolazione del canotto tipo "A-Head Set" devono essere eseguiti seguendo le indicazioni del costruttore della serie di sterzo. Un montaggio non corretto può pregiudicare la sicurezza e l'incolumità del ciclista.

Il fissaggio del canotto sulla base di sterzo della jR. T avviene mediante un bracciale serrato con due viti. La sostituzione del canotto, che dovrà corrispondere al tipo (A-Head Set) e alle dimensioni adatte al telaio su cui dovrà essere installato, deve essere fatta con molta attenzione possibilmente presso uno dei nostri Centri di Assistenza Tecnica.



**ATTENZIONE:** Un assemblaggio non corretto del canotto sulla base di sterzo può pregiudicare il controllo del mezzo causando gravi lesioni al ciclista.

## CONSEILS POUR L'UTILISATION

Les fourches MARZOCCHI se basent sur une technologie avancée, supportée par de nombreuses années d'expérience dans le domaine des professionnels de la "mountain bike". Afin d'obtenir les meilleurs résultats, après toute utilisation du vélo, on préconise de contrôler et par conséquent de nettoyer, la partie en dessous du joint d'étanchéité et du plongeur en ayant soin de lubrifier avec huile au silicone.

## INSTALLATION

L'installation de jR. T sur le cadre est une opération très délicate qui doit être effectuée avec le plus grand soin.

Faites toujours vérifier l'installation auprès d'un de nos Centres Service Après-Vente.



**ATTENTION:** Le montage et le réglage du tube de direction de type "A-Head Set" doivent être effectués suivant les indications du Fabricant du groupe direction. Un montage erroné peut être préjudiciable à la sécurité et à l'intégrité physique du cycliste.

La fixation du tube de direction sur la base de la jR. T, a lieu au moyen d'un jonc serré avec deux vis. Le remplacement du tube de direction, qui devra correspondre au type (A-Head Set) et avoir des dimensions adaptées au cadre sur lequel il sera monté, doit être effectué avec le plus grand soin, si possible auprès d'un de nos Centres Service Après Vente.



**ATTENTION:** Un assemblage fautif du tube de direction sur la base, peut être préjudiciable pour le contrôle du véhicule et occasionner des lésions graves au cycliste.

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Die MARZOCCHI-Gabeln basieren sich auf einer fortschrittlichen Technologie, gestützt durch die langjährige Erfahrung im Bereich der Profi-Mountainbikes. Um nach jedem Einsatz des Fahrrades erneut die besten Ergebnisse erreichen zu können, wird darauf hingewiesen, den unter der Öldichtung und dem Tauchrohr liegenden Bereich zu kontrollieren und erneut zu säubern und sorgfältig mit Silikonöl zu schmieren.

## EINBAU

Der Einbau der jR. T auf den Rahmen ist ein besonders delikater Arbeitsvorgang, der deshalb mit besonders großer Sorgfalt ausgeführt werden muß. Lassen Sie den Einbau deshalb immer in einer unserer Kundendienststellen überprüfen.



**ACHTUNG:** Die Montage und die Einstellung des "A-Head Set"-Gabelschafts müssen den Herstelleranleitungen der entsprechenden Lenkergruppe gemäß erfolgen. Eine nicht korrekt ausgeführte Montage kann sich negativ auf die Sicherheit und die Gesundheit des Fahrers auswirken.

Die Befestigung des Gabelschaftes auf der Gabelbrücke der jR. T erfolgt über ein mit zwei Schrauben festgezogenes Band. Ein Austausch des Gabelschafts, der dem jeweiligen Typ (A-Head Set) entsprechen und von seinen Maßen her für den Rahmen, auf den er gebaut werden soll, geeignet sein muß, sollte besonders aufmerksam und möglicherweise in einer unserer Kundendienststellen vorgenommen werden.



**ACHTUNG:** Eine nicht korrekt ausgeführte Zusammenstellung des Gabelschafts auf der Gabelbrücke kann den Verlust der Kontrolle über das Fahrrad zur Folge haben und zu schweren Verletzungen des Fahrers führen.

## MOUNTING THE FORK ON THE FRAME

### FIG. A

Remove the upper plate (41) from steer tube and fork legs by loosening the 3 fastening bolts (42).

### FIG. B

Assemble the fork to the frame complete with headset. Fit the upper plate (41) into the upper stanchions and the steer tube.

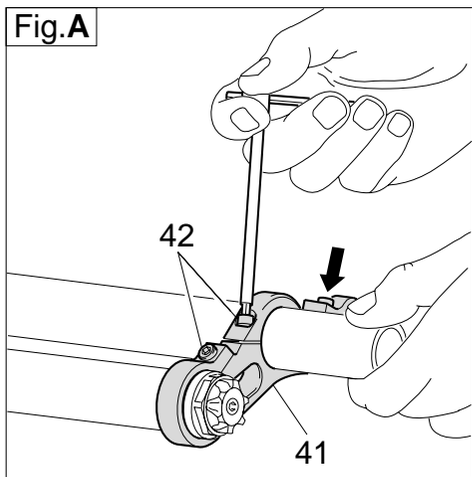
### FIG. C

The stanchions edge (13) must be aligned with or slightly lower than the upper plate (41). If fork legs overprotrude, fit some spacers to the plate close to the steer tube (35).

### FIG. D

Fit the handlebar support and the A-Head Set plug over the upper plate (41) and then adjust the steering. Now finally tighten the 3 bolts (42) on the upper plate.

**! IMPORTANT:** Loosen the 3 screws (42) on the upper plate before adjusting the steering. Tighten the above bolts at the required torque when finished.



## MONTAGGIO FORCELLA SU TELAIO

### FIG. A

Rimuovete la piastra superiore (41) dal canotto e dagli steli allentando le 3 viti (42) di fissaggio.

### FIG. B

Procedete al montaggio della forcella sul telaio già provvisto di serie di sterzo. Installate la piastra superiore (41) nei tubi portanti e nel canotto.

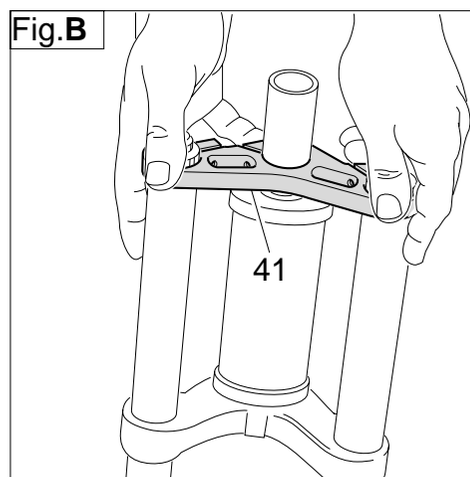
### FIG. C

L'estremità dei tubi portanti (13) deve risultare a filo o leggermente più bassa della piastra superiore (41). In caso di eccessiva sporgenza degli steli spessorate la piastra in corrispondenza del canotto di sterzo (35).

### FIG. D

Installate sopra alla piastra superiore (41) il supporto manubrio e il tappo A-Head Set quindi registrate lo sterzo. A questo punto bloccate le definitivamente le 3 viti (42) sulla piastra superiore.

**! ATTENZIONE:** Prima di procedere alla registrazione dello sterzo è necessario allentare le 3 viti (42) sulla piastra superiore. A operazione ultimata serrare dette viti alla coppia prescritta.



## MONTAGE FOURCHE SUR LE CADRE

### FIG. A

Otez la plaque supérieure (41) du tube de direction et des fourreaux complets en desserrant les 3 vis (42) de fixation.

### FIG. B

Procédez au montage de la fourche sur le cadre déjà pourvu de groupe de direction. Installez la plaque supérieure (41) dans les tubes plongeurs supérieurs et dans le tube de direction.

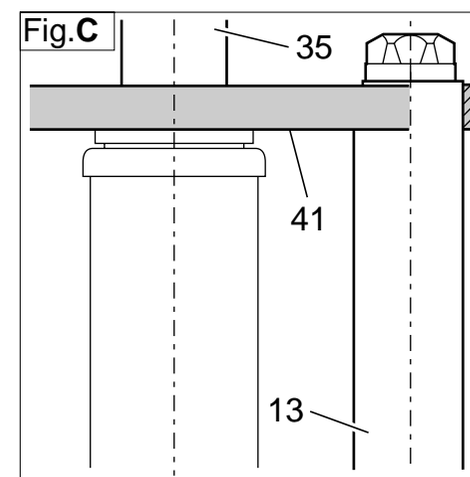
### FIG. C

L'extrémité des tubes plongeurs (13) se trouve au même niveau, ou légèrement plus en bas que la plaque supérieure (41). Au cas où les fourreaux complets devraient sortir de manière exagérée, appliquez des cales à la plaque au niveau du tube de direction (35).

### FIG. D

Installez sur la plaque supérieure (41) le support de guidon et le bouchon A-Head Set, ensuite réglez la direction. A ce stade, bloquez en butée les 3 vis (42) sur la plaque supérieure.

**! ATTENTION:** Avant de procéder au réglage de la direction, il faut desserrer les 3 vis (42) sur la plaque supérieure. L'opération terminée, serrez ces vis au couple prescrit.



## DER MONTAGE DER GABEL AUF DEN RAHMEN

### ABB. A

Nehmen Sie nach dem Lösen der 3 Befestigungsschrauben (42) die obere Platte (43) vom Gabelschaft und von den Schäften ab.

### ABB. B

Gehen Sie nun zur Montage der Gabel am bereits mit der Lenkergruppe ausgestatteten Rahmen über. Installieren Sie die obere Platte (41) in die oberen Tauchrohre und in den Gabelschaft.

### ABB. C

Das Ende der Tauchrohre (13) muß auf Kante oder leicht unter der oberen Platte (41) liegen. Falls die Schäfte zu weit herausragen, ist die Platte am Gabelschaft (35) auszugleichen.

### ABB. D

Installieren Sie nun über der oberen Platte (41) die Lenkerhalterung und den "A-Head Set" Verschluss, dann können Sie den Lenker einstellen. An diesem Punkt angelangt, können Sie die 3 Schrauben (42) an der oberen Platte endgültig feststellen.

**! ACHTUNG:** Bevor Sie die Einstellung des Lenkers vornehmen, müssen Sie die 3 Schrauben (42) an der oberen Platte lockern. Nach erfolgtem Arbeitsgang sind die genannten Schrauben auf den vorgeschriebenen Anzugsmoment zu bringen.

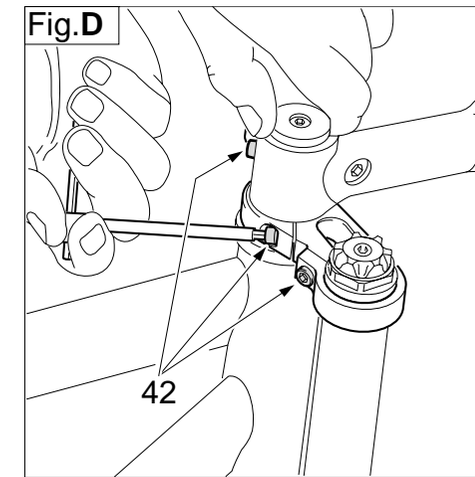


FIG. E

If the crown (34) position with respect to the stanchion tubes (13) has been changed for any reason, adjust the original distance.

- Distance "H" between crown and tyre edge (when inflated) should not be lower than total travel (100 mm) + 3 mm.



**WARNING:** if steering crown is improperly matched with stanchions, it may touch the tyre and cause severe injuries to the rider.

FIG. F

Tighten the 4 stanchions fastening screws (28) onto the crown at 11 Nm.



**WARNING:** do not overtighten the screws holding the stanchions to the crown as this may distort the stanchion tubes and weaken the whole structure.

FIG. E

Se per qualche motivo avete modificato la posizione della base di sterzo (34) rispetto ai tubi portanti (13) è necessario ristabilire la distanza originale.

- La distanza "H" tra la base di sterzo e l'estremità del pneumatico (gonfio) non deve essere inferiore alla corsa totale (100 mm) + 3 mm.



**ATTENZIONE:** un posizionamento diverso della base rispetto ai tubi portanti può causare il contatto tra pneumatico e base di sterzo e procurare gravi danni per il ciclista.

FIG. F

Serrare le 4 viti (28) di fissaggio dei tubi portanti alla base di sterzo alla coppia 11 N.m.



**ATTENZIONE:** un serraggio eccessivo delle viti di fissaggio tubi portanti alla base di sterzo può deformare i tubi e indebolire la struttura.

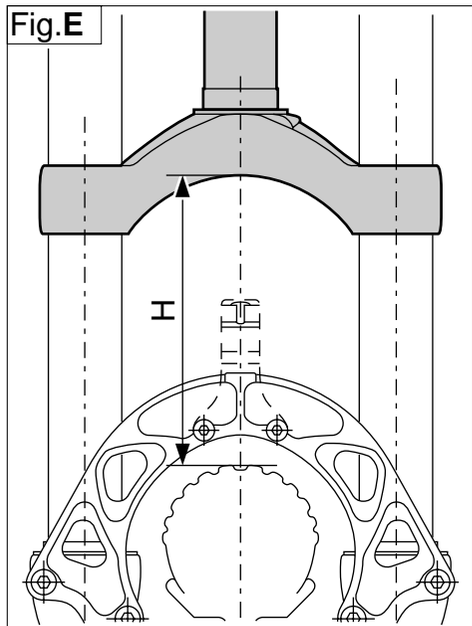


FIG. E

Si pour quelque raison vous avez modifié la position du "T" inférieur (34), vis-à-vis des tubes plongeurs (13), il faut rétablir l'écart originale.

- La distance "H" séparant le "T" inférieur et l'extrémité du pneu (gonflé) ne doit pas être inférieure à la course totale (100 mm) + 3 mm.



**ATTENTION:** une mise en place différente du "T" inférieur, vis-à-vis des tubes plongeurs, peut provoquer le contact entre le pneu et le "T" inférieur et des lésions sérieuses pour le cycliste peuvent découler.

FIG. F

Serrez les 4 vis (28) fixant les tubes plongeurs au "T" inférieur au couple de 11 N.m.



**ATTENTION:** Un serrage exagéré des vis de fixation tubes plongeurs au "T" inférieur peut déformer les tubes et affaiblir la structure.

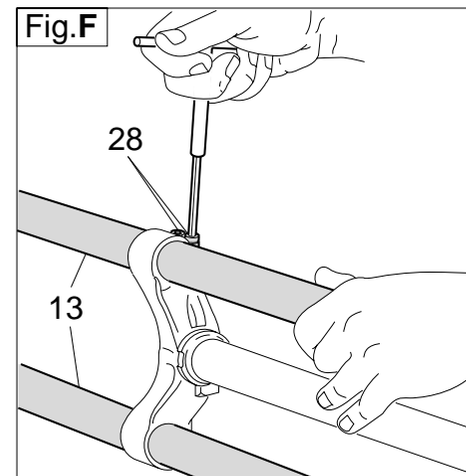


ABB. E

Falls Sie aus irgendeinem Grund die Position der Gabelbrücke (34) gegenüber der Tauchrohre (13) geändert haben, ist es erforderlich, den Originalabstand zuerheben.

- Der Abstand "H" zwischen Gabelbrücke und dem äußersten Punkt des Reifens (aufgepumpt) darf nicht unter dem Gesamthub (100 mm) von + 3 mm liegen.



**ACHTUNG:** Eine anderweitige Ausrichtung der Gabelbrücke gegenüber der Tauchrohre kann zu einem Kontakt zwischen Gabelbrücke und Reifen und zu schweren Verletzungen des Fahrers führen.

ABB. F

Ziehen Sie nun die 4 Befestigungsschrauben (28) der Tauchrohre an der Gabelbrücke auf einen Anzugsmoment von 11 Nm an.



**ACHTUNG:** Ein übermäßiger Anzug der Befestigungsschrauben der Tauchrohre an der Gabelbrücke kann zu Verformungen an den Rohren selbst und zu einer Struktur schwächung führen.

After any installation always check for the following:

- proper torque of bolts fastening stanchion tube onto crown;
- proper torque of bolts fastening stanchion tube onto lower crown and upper plate;
- proper torque of bolts fastening brake arch onto slider;

For recommended torque settings, see the table below:

Thread diameter	Tightening torque	
	Nm	lb ft
M4	4	2.9
M5	9	6.6
M6	11	7.5

## DISC BRAKE SYSTEM ASSEMBLY

Assembling the brake caliper onto the sleeve is a very delicate operation that should be carried out with extreme care. An improper assembly might overstress the caliper supports which might break. This system should be assembled by specialized technicians in a position to fully understand and properly follow the instructions given by the manufacturer.

Controllate sempre dopo ogni installazione:

- il serraggio delle viti di fissaggio del canotto sulla base di sterzo;
- il serraggio delle viti di fissaggio dei tubi portanti sulla base di sterzo e sulla piastra superiore;
- il serraggio delle viti di fissaggio dell'archetto di irrigidimento ai foderi;

Determinate consultando la tabella sotto riportata la coppia di serraggio prescritta:

Diametro filettatura	Coppia di serraggio Nm
M4	4
M5	9
M6	11

## INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FRENO A DISCO

Il montaggio della pinza freno sul fodero rappresenta una operazione molto delicata che deve essere eseguita con molta attenzione.

Una installazione errata può generare delle tensioni e provocare la rottura dei supporti pinza.

Fate installare l'impianto da personale specializzato in grado di interpretare ed eseguire correttamente le istruzioni fornite dalla casa costruttrice dell'impianto stesso.

Contrôlez toujours après chaque installation:

- le serrage des vis de fixation du tube de direction sur le «T» inférieur;
- le serrage des vis de fixation des tubes plongeurs sur le «T» inférieur et sur la plaque supérieure;
- le serrage des vis de l'arceau aux fourreaux;

Déterminez le couple de serrage prescrite suivant le tableau ci-dessous:

Diamètre filetage	Couple de serrage Nm
M4	4
M5	9
M6	11

## MONTAGE DU SYSTEME DE FREINAGE A DISQUE

Le montage de l'étrier du frein sur le fourreau est une opération très délicate qui doit être exécutée avec le plus grand soin.

Un montage fautif, peut engendrer des tensions et occasionner la rupture des supports d'étrier.

Faites installer le système par un personnel spécialisé en mesure d'interpréter et de suivre exactement les instructions fournies par le constructeur du système lui-même.

Kontrollieren Sie nach jeder Installation folgendes:

- den Anzug der Befestigungsschrauben des Gabelschafts an der Gabelbrücke.
- den Anzug der Befestigungsschrauben der Tauchrohre an der Gabelbrücke und an der oberen Platte.
- den Anzug der Befestigungsschrauben des Verstärkungsbügels an den Gleitrohren.

Den vorgeschriebenen Anzugsmoment anhand der unten angeführten Tabelle festlegen.

Gewindedurchmesser	Anzugsmoment Nm
M4	4
M5	9
M6	11

## EINBAU DER SCHEIBENBREMSANLAGE

Die Montage der Bremszange auf das Gleitrohr ist ein sehr delikater Arbeitsgang, der deshalb mit großer Aufmerksamkeit ausgeführt werden muß. Ein falscher Einbau kann dazu beitragen, daß Spannungen entstehen und kann den zum Bruch der Zangenhalterungen herbeiführen.

Lassen Sie die Anlage nur von Fachpersonal einbauen, welches im Stande ist, die von der betreffenden Herstellerfirma gegebenen Anleitungen in korrekter Weise interpretieren und ausführen zu können.

## ADJUSTMENT



**IMPORTANT:** both fork legs should be adjusted on the same position.

**SPRING PRELOAD (FIG. G)**

Spring preload can be adjusted by turning the adjuster knob (2) on the top of the fork legs. When supplied, jR. T is preloaded at its minimum level, i.e. adjustment knob completely unscrewed counterclockwise. However, springs are slightly preloaded to counteract static loads. By turning the adjustment knob clockwise, the preload is increased up to the maximum value equal to 15 mm spring preload. This adjustment essential to have the right jR. T response in accordance with the rider's weight and riding style.

## REGOLAZIONE



**IMPORTANTE:** registrate entrambi gli steli sulla medesima posizione.

**PRECARICO MOLLA (FIG. G)**

Agendo sul pomello (2) posto sulla sommità degli steli potrete variare il precarico della molla preposta allo smorzamento delle forze generate nella fase di COMPRESSIONE. La jR. T Vi è stata consegnata con valore di precarico minimo corrispondente al pomello di registro completamente svitato, in senso antiorario. Anche in questa configurazione comunque, la molla, risulta lievemente precaricata per contrastare i carichi di primo distacco. Ruotando il pomello di registro in senso orario, incrementerete il valore del precarico fino al valore massimo a cui corrisponde una compressione della molla di 15 mm. Questa regolazione è fondamentale per adeguare la risposta della jR. T alle sollecitazioni in funzione del vostro peso e dello stile di guida.

## REGLAGE



**IMPORTANT:** régler les deux fourreaux complets à la même position.

**PRECHARGE RESSORT (FIG. G)**

En intervenant sur bouton (2) placée sur le sommet des fourreaux complets, vous pouvez changer la recharge du ressort préposé à l'amortissement des forces engendrées en cours de COMPRESSION. La fourche jR. T vous a été livrée avec une valeur de précharge minimum, correspondant à le bouton de réglage entièrement dévissé, dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre. Même avec cette configuration, le ressort résulte légèrement préchargé, pour s'opposer aux charges de premier départ. En tournant le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, on augmente la valeur de précharge jusqu'à une valeur maximale qui correspond à une compression du ressort de 15 mm. Ce réglage est primordial pour ajuster la réponse de jR. T aux sollicitations en raison de votre poids et de votre style de conduite.

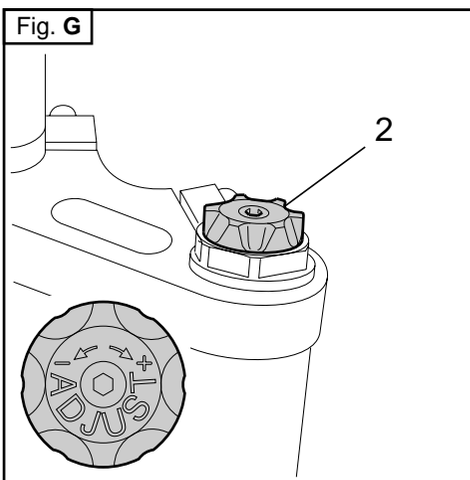
## EINSTELLUNG



**WICHTIG:** Regulieren Sie beide Gabelholme auf die gleiche Einstellposition.

**FEDERVORSPANNUNG (ABB. G)**

Durch Betätigen des Einstellknopfs (2), die sich am Scheitel der Gabelholme befindet, können Sie die Vorspannung der Feder, die für die Dämpfung der in der EINFEDERUNGSPHASE entstehenden Kräfte zuständig ist, ändern. Die jR. T wurde Ihnen mit einem minimalen Vorspannungswert, der einer komplett gegen Uhrzeigersinn aufgedrehten Einstellknopf entspricht, angeliefert. Auch mit dieser Einstellung weist die Feder jedoch eine leichte Vorspannung auf, die in der Lage ist, den Anlaufasten entgegen zu wirken. Durch ein Drehen des Einstellknopfs im dem Uhrzeigersinn, können Sie den Vorspannungswert bis zum maximal erreichbaren Wert, der einer Einfederung der Feder von 15 mm entspricht, erhöhen. Eine entsprechende Einstellung ist hier deshalb grundlegend wichtig, da so die Antwortreaktion der jR. T an die durch Ihr Gewicht und Ihren Fahrstil angetragenen Belastungen angepaßt werden kann.

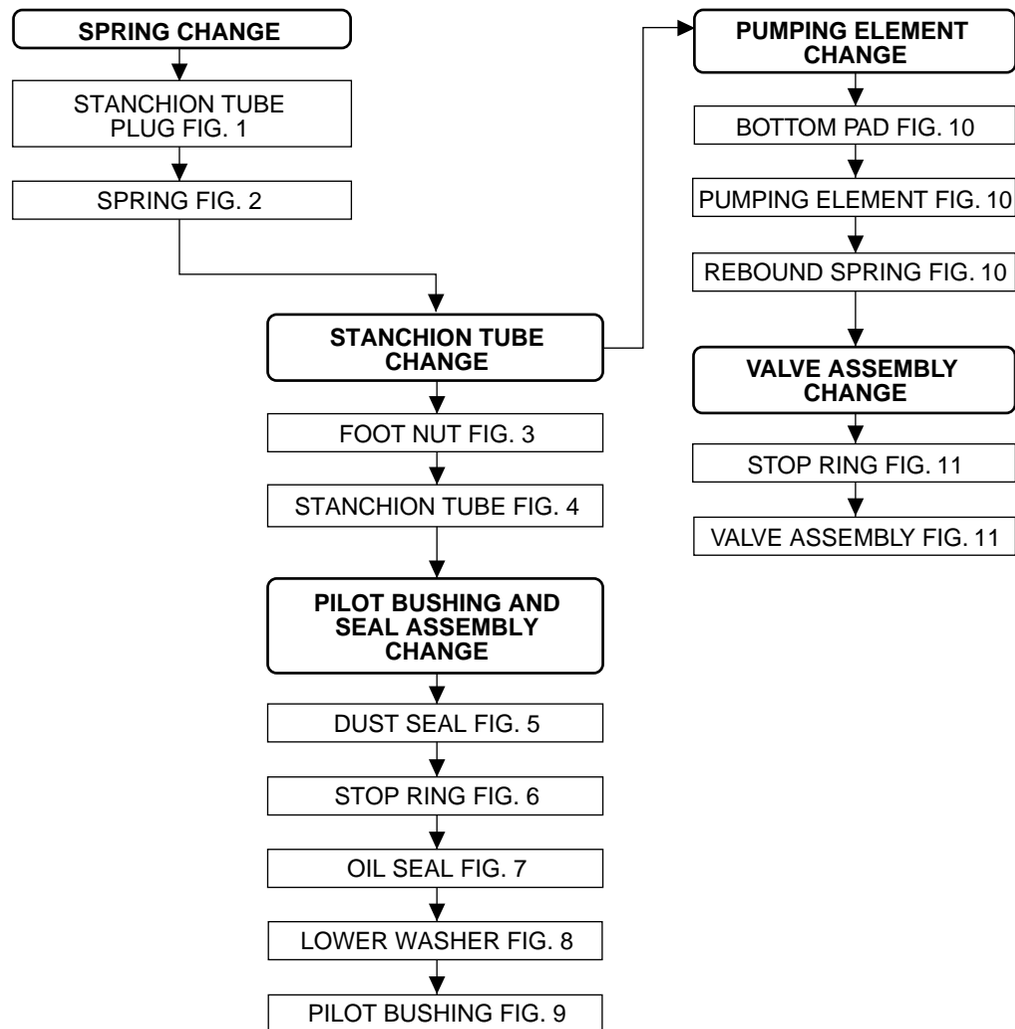


## DISASSEMBLY

### GENERAL

- The reference numbers given in this section relate to the components shown in the fork exploded view on page 44.
- Operations refer to the fork legs already removed from the upper plate and from the crown and disassembled from the brake arch.
- Before starting any operation, please read the diagram below. It shows the quickest procedure and the exact disassembling sequence. Start from the part to be disassembled and then follow the arrows to remove the other parts.

### DISASSEMBLY DIAGRAM

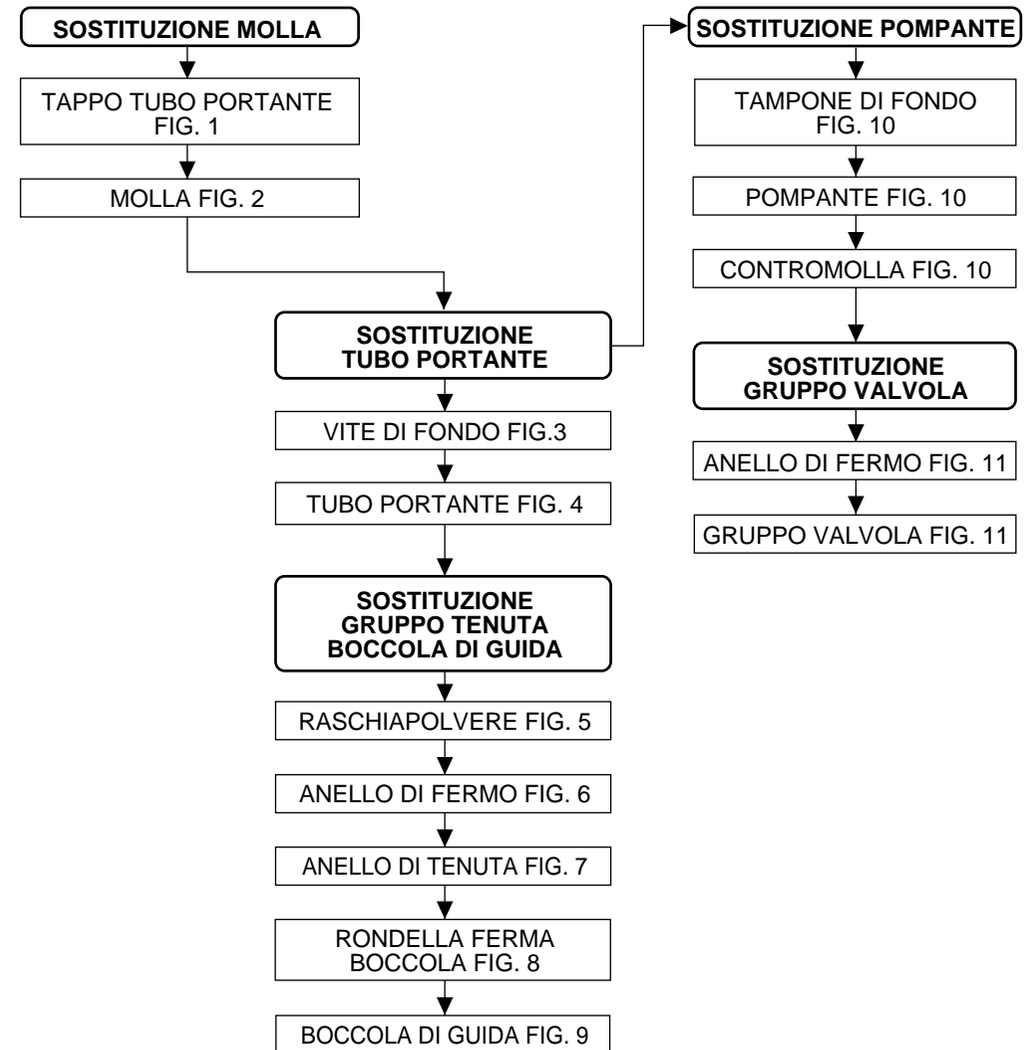


## SCOMPOSIZIONE

### NOTE GENERALI

- I numeri di riferimento di questo capitolo si riferiscono ai componenti dell'esplosione forcella raffigurato a pagina 44.
- Le operazioni si riferiscono agli steli già sfilati dalla piastra superiore e dalla base di sterzo e separati dall'archetto di irrigidimento.
- Prima di iniziare le operazioni consultate lo schema sottoriportato che Vi indicherà la procedura più veloce e la corretta sequenza di smontaggio dei componenti per operare l'intervento necessario. Individuare il componente nello schema e seguire le frecce per conoscere le parti da rimuovere.

### SCHEMA SEQUENZA DI SMONTAGGIO

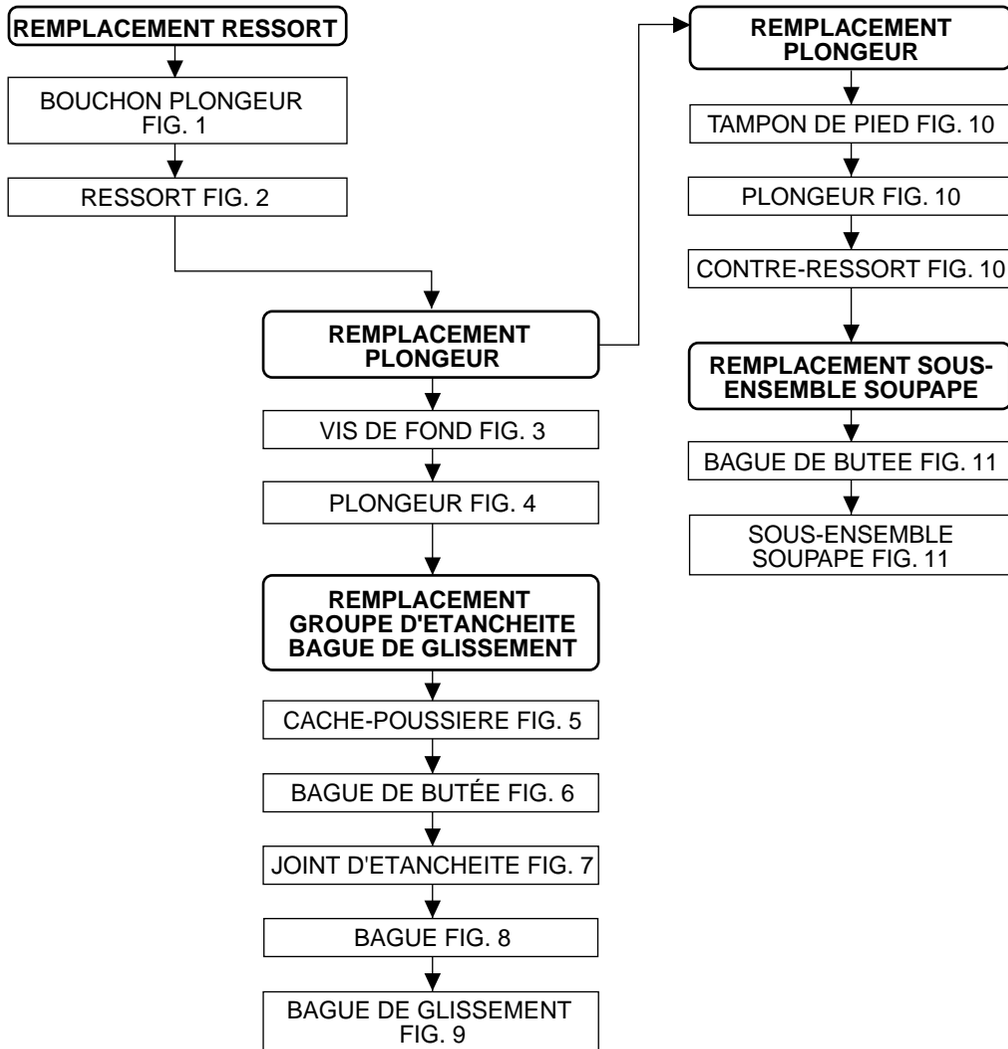


## DECOMPOSITION

### NOTES GENERALES

- Les numéros de référence de ce chapitre se rapportent aux composants du plan éclaté fourche illustré à la page 44.
- Les actions concernent les fourreaux complets déjà sortis de la plaque supérieur et de la base et séparés de l'arceau de raidissement.
- Pour les actions nécessaires au démontage, se reporter au schéma ci-après qui vous indiquera la procédure, la plus rapide et la séquence la plus exacte de démontage des composants. Identifier le composant dans le schéma et suivre les flèches pour reconnaître les pièces à enlever.

### SCHEMA SUITE DE DEMONTAGE

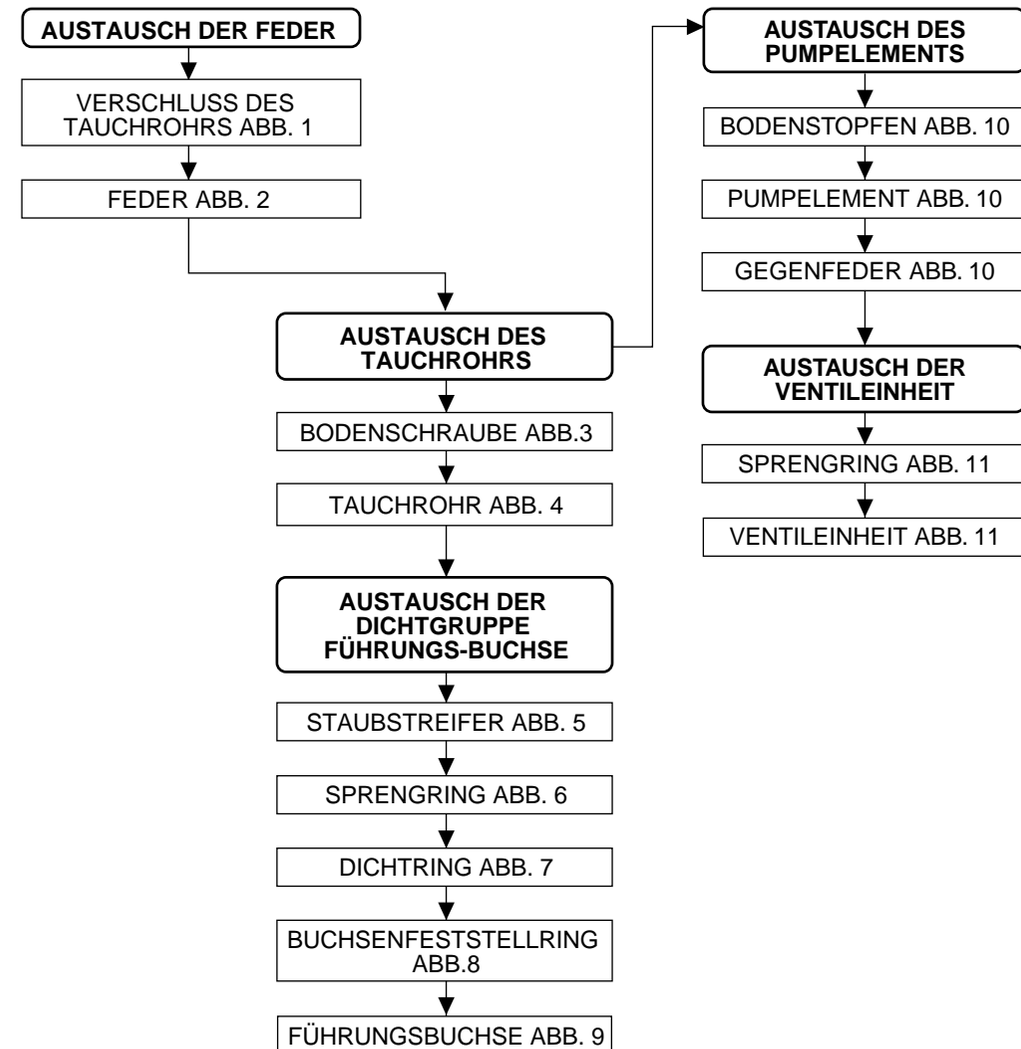


## AUSBAU

### ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

- Die in diesem Kapitel angegebenen Bezugsnummern beziehen sich auf Komponenten der auf der Seite 44 dargestellten Aufbauzeichnung.
- Die Arbeitsgänge beziehen sich auf die bereits aus der obere Platte und aus der Gabelbrücke herausgezogenen und vom Verstärkungsbügel getrennten Gabelholme.
- Bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, konsultieren Sie bitte erst das unten angeführte Schema. Es zeigt Ihnen die schnellste Vorgangsweise und die richtige Ausbausequenz der Komponenten im Bezug auf den notwendigen Eingriff an. Suchen Sie die entsprechende Komponente auf dem Schema und folgen Sie dann den Pfeilen, sie zeigen Ihnen die jeweils auszubauenen Teile Schritt für Schritt an.

### AUSBAUSEQUENZSCHEMA



**SPRING CHANGE****FIG. 1**

Hold the stanchion tube (13) and unscrew the plug (5) with a 26 mm wrench.

Remove the plug complete with the O-ring (6) from the stanchion tube.

**FIG. 2**

Push the stanchion tube into the slider and remove the upper washer (27), the preload sleeve (40) and the spring (9).

Make all necessary changes.

**PILOT BUSHING AND SEAL ASSEMBLY CHANGE****FIG. 3**

Turn the leg upside-down and block in a vice with protection jaws.



**CAUTION:** tighten gently otherwise the sleeve may become damaged.

Unscrew the foot screw (22) with a 17 mm socket wrench.

**FIG. 4**

Withdraw the stanchion tube (13) from the slider.

**SOSTITUZIONE MOLLA****FIG. 1**

Bloccate con le mani il tubo portante (13) e con una chiave esagonale da 26 mm svitate il tappo (5).

Sfilate il tappo completo di anello OR (6) dal tubo portante.

**FIG. 2**

Spingete il tubo portante dentro al fodero e sfilate, la rondella di battuta (27), il tubetto di precarica (40) e la molla (9).

Eseguite le sostituzioni necessarie.

**SOSTITUZIONE GRUPPO DI TENUTA E BOCCOLA DI GUIDA****FIG. 3**

Capovolgete lo stelo e bloccate il fodero in morsa provvista di protezione.



**ATTENZIONE:** non serrate il fodero con forza in quanto lo potreste facilmente danneggiare.

Con chiave a bussola di 17 mm svitate la vite (22) di fondo.

**FIG.4**

Sfilate il tubo portante (13) completo dal fodero.

**REPLACEMENT DU RESSORT****FIG. 1**

Bloquer d'une main le plongeur (13) et à l'aide d'une clé hexagonale de 26 mm, desserrer le bouchon (5).

Sortir le bouchon avec le joint torique (6) du plongeur.

**FIG. 2**

Pousser le plongeur dans le fourreau et sortir la rondelle supérieur (27), le tube de précharge (40) et le ressort (9).

Procéder aux remplacements nécessaires.

**REPLACEMENT GROUPE D'ETANCHEITÉ ET BAGUE DE GLISSEMENT****FIG. 3**

Renverser le fourreau complet et bloquer le fourreau dans un étau avec mâchoires pourvues de protection.



**ATTENTION:** ne pas trop serrer le fourreau car il pourrait facilement s'abîmer.

A l'aide d'une clé à douille de 17 mm, desserrer la vis (22) de fond.

**FIG.4**

Sortir le plongeur (13) complet du fourreau.

**AUSTAUSCH DER FEDER****ABB. 1**

Das Tauchrohr (13) mit einer Hand festhalten, dann mit Hilfe eines 26 mm-Sechskantschlüssels den Verschluss (5) ausschrauben.

Den Verschluss nun gemeinsam mit dem O-Ring (6) aus dem Tauchrohr herausziehen.

**ABB. 2**

Das Tauchrohr in das Gleitrohr eindrücken und die obere Scheibe (27), die Vorspannhülse (40) und die Feder (9) herausnehmen.

Die notwendigen Austauscharbeiten vornehmen.

**AUSTAUSCH DER EINHEIT VON DICHTUNG/ FÜHRUNGSBUCHSE****ABB. 3**

Den Gabelholm umdrehen und das Gleitrohr in einen Schraubstock mit Schutzbacken festklemmen.



**ACHTUNG:** Ziehen Sie das Gleitrohr nicht übermäßig fest, da es sonst beschädigt werden könnte.

Mit einem 17 mm-Inbusschlüssel die Bodenschraube (22) aufschrauben.

**ABB. 4**

Das Tauchrohr (13) ganz aus dem Gleitrohr herausziehen.

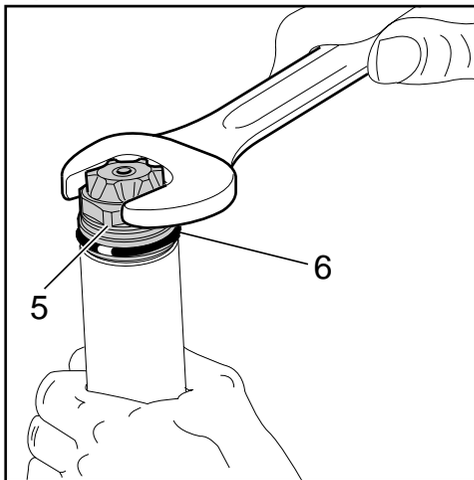
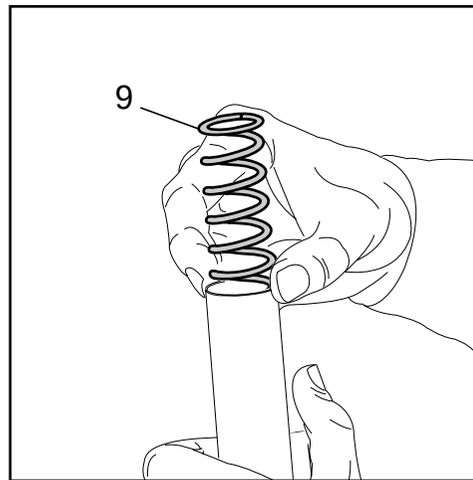
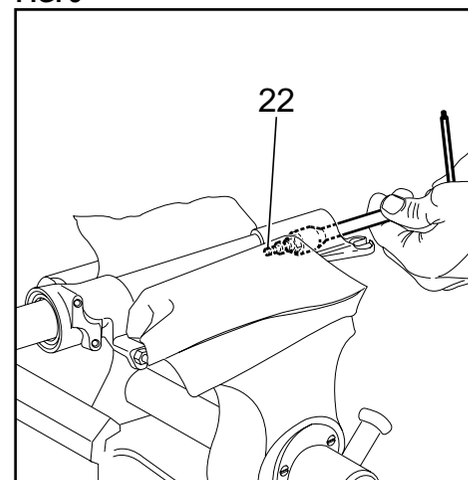
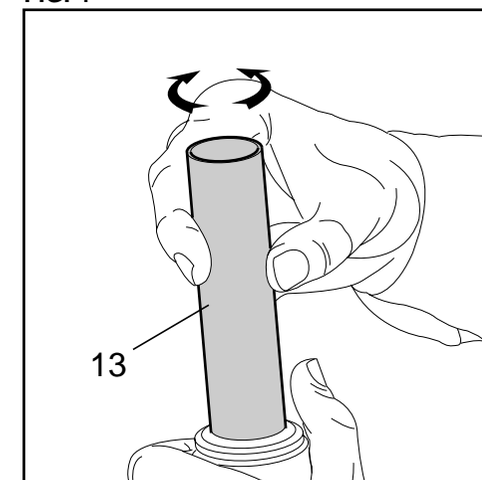
**FIG. 1****FIG. 2****FIG. 3****FIG. 4**

FIG. 5

Remove the dust seal (14) from the top of slider using a small screwdriver.

FIG. 6

Remove the stop ring (15) from the slider by placing the screwdriver bit in one of the openings on the stop ring.



**IMPORTANT:** when removing the stop ring, make sure not to damage its seat.

FIG. 7

Fit the slider protector (A) onto the slider and remove the oil seal (16) with the help of a large screwdriver.



**IMPORTANT:** when removing the oil seal, make sure not to damage its seat. The removed oil seals should not be used again.

FIG. 8

Remove the upper washer (17) from the slider.

FIG. 5

Con l'aiuto di un piccolo cacciavite sfilate il raschiapolvere (14) dalla sommità del fodero.

FIG. 6

Inserite la punta del cacciavite tra sede e anello di fermo (15), in una delle tre aperture ricavate su quest'ultimo, e rimuovetelo dal fodero.



**IMPORTANTE:** fate attenzione a non rovinare la sede interna del fodero durante l'estrazione dell'anello di fermo.

FIG. 7

Installate sul fodero l'apposita protezione (A) e aiutandovi con un grosso cacciavite a taglio rimuovete l'anello di tenuta (16) dalla sua sede.



**IMPORTANTE:** fate attenzione a non rovinare la sede interna del fodero durante l'estrazione dell'anello di tenuta. Gli anelli di tenuta rimossi non vanno più riutilizzati.

FIG. 8

Sfilate dall'interno del fodero la rondella (17) ferma boccia.

FIG. 5

A l'aide d'un petit tournevis sortir le cache-pous-sière (14) du haut du fourreau.

FIG. 6

Insérer la pointe du tournevis entre le logement et le joint d'arrêt (15), dans l'un des trois renforcements que la forme de celui-ci présente, et le retirer du fourreau.



**IMPORTANT:** Prendre garde de ne pas abîmer le logement intérieur du fourreau durant l'extraction du joint d'arrêt.

FIG. 7

Monter sur le fourreau la protection spéciale (A) et, en s'aidant d'un gros tournevis à lame, retirer le joint d'étanchéité (16) de son logement.



**IMPORTANT:** Prendre garde de ne pas abîmer le logement intérieur du fourreau durant l'extraction du joint d'étanchéité. Les joints d'étanchéité enlevés ne doivent plus être réutilisés.

FIG. 8

Sortir de l'intérieur du fourreau la rondelle (17) blocage bague.

ABB. 5

Mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers den Staubstreifer (14) oben vom Gleitrohr abnehmen.

ABB. 6

Die Spitze des Schraubenziehers nun zwischen den Sprengring (15) und dessen Sitz einführen, d.h. in einen der drei sich darauf befindlichen Schlitze einstecken und den Ring so vom Gleitrohr nehmen.



**WICHTIG:** Achten Sie darauf, daß Sie während des Herausziehens des Sprengrings, seinen sich im Inneren des Gleitrohrs befindlichen Sitz nicht beschädigen.

ABB. 7

Legen Sie nun den entsprechenden Schutz (A) auf das Gleitrohr und nehmen Sie den Dichtring (16) aus seinem Sitz heraus. Dabei helfen Sie sich am besten mit einem breiten Schraubenzieher.



**WICHTIG:** Achten Sie darauf, daß Sie während des Herausziehens des Dichtrings, dessen sich im Inneren des Gleitrohrs befindlichen Sitz nicht beschädigen. Die entfernten Dichtringe dürfen nicht mehr verwendet werden.

ABB. 8

Ziehen Sie den Buchsenfeststeller (17) aus dem Inneren des Gleitrohrs heraus.

FIG. 5

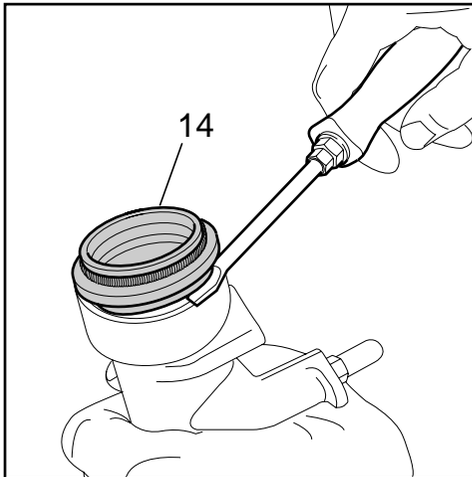


FIG. 6

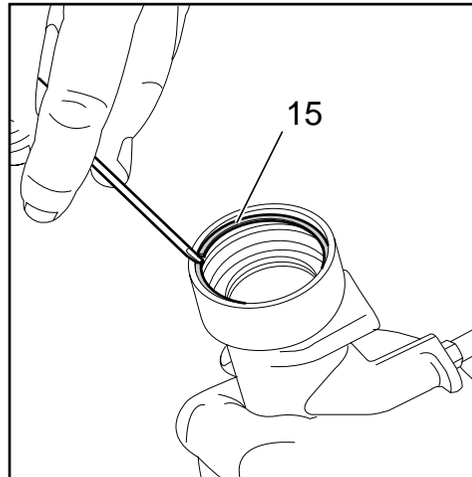


FIG. 7

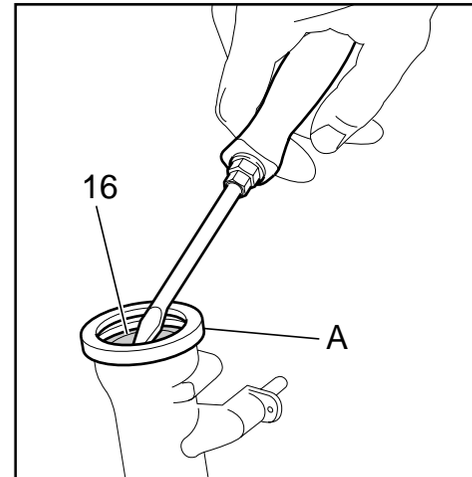
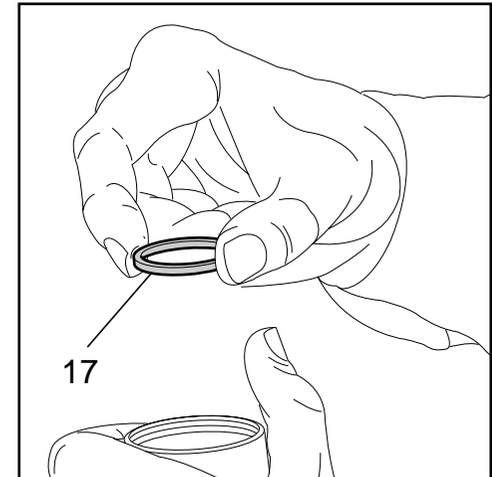


FIG. 8



**FIG. 9**

Fit the bit of a small screwdriver into upper edge slot of the pilot bushing (18) and lift gently. Pull the bushing out of the slider and make all necessary changes.

**PUMPING ELEMENT CHANGE****FIG. 10**

Remove the bottom pad (33) from the pumping element (11) end.

Withdraw the pumping element (11) and the rebound spring (12) from the stanchion tube opposite side. Replace the seal ring (26) if damaged or worn out.

**VALVE UNIT CHANGE****FIG. 11**

To check that the valve unit is operating correctly, it is necessary to work on the inside of the stanchion tube.

Slip off the stop ring (32) using pointed pliers.

Put the valve unit (31) out of the tube in the same sequence as in the figure.

**FIG. 9**

Introducete la punta di un piccolo cacciavite nella fessura del bordo superiore della boccia di guida (18) e sollevatelo delicatamente. Sfilate poi la boccia dall'interno del fodero ed eseguite le sostituzioni necessarie.

**SOSTITUZIONE POMPANTE****FIG. 10**

Togliete il tampone di fondo (33) dall'estremità del pompante (11).

Sfilate dal lato opposto del tubo portante il pompante (11) e la contromolla (12). Eventualmente sostituire il segmento (26) di tenuta se risulta usurato o danneggiato.

**SOSTITUZIONE GRUPPO VALVOLA****FIG. 11**

Per controllare il buon funzionamento della valvola, occorre agire all'interno del tubo portante.

Sfilate per primo l'anello di fermo (32) usando un paio di pinze a punta.

Sfilate con un dito dall'interno del tubo portante il gruppo valvola (31) nella successione di figura.

**FIG. 9**

Introduire la pointe d'un petit tournevis dans la fente du rebord supérieur de la bague de glissement (18) et la soulever délicatement. Sortir ensuite la bague de l'intérieur du fourreau et réaliser les remplacements nécessaires.

**REPLACEMENT PLONGEUR****FIG. 10**

Enlevez le tampon de pied (33) de l'extrémité du plongeur (11).

Du côté opposé du tube porteur sortez le plongeur (11) et le contre-ressort (12). Remplacez, au besoin, le segment (26) d'étanchéité, si usé ou abîmé.

**REPLACEMENT SOUS-ENSEMBLE SOUPEPE****FIG. 11**

Si l'on veut contrôler le bon fonctionnement du soupape, il faut agir à l'intérieur du plongeur.

Enlever le premier anneau d'arrêt (32) à l'aide de pinces à pointe.

Avec un doigt enlever le sous-ensemble soupape (31) de l'intérieur du plongeur, selon l'ordre indiqué dans l'illustration.

**ABB. 9**

Führen Sie die Spitze eines kleinen Schraubenziehers in den Schlitz des oberen Randes der Führungsbuchse (18) ein und heben Sie diesen dann vorsichtig an. Nun die Buchse aus dem Inneren des Gleitrohrs herausziehen und die notwendigen Austauscharbeiten vornehmen.

**AUSTAUSCH DES PUMPELEMENTS****ABB. 10**

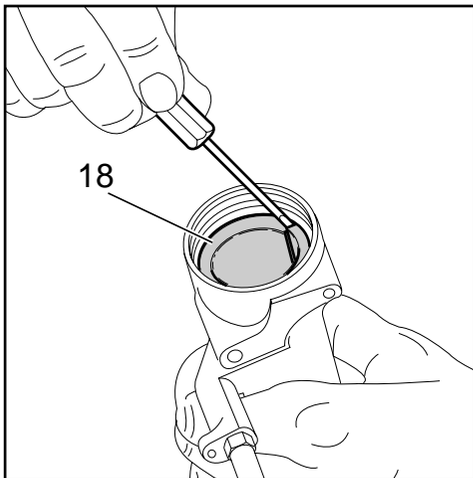
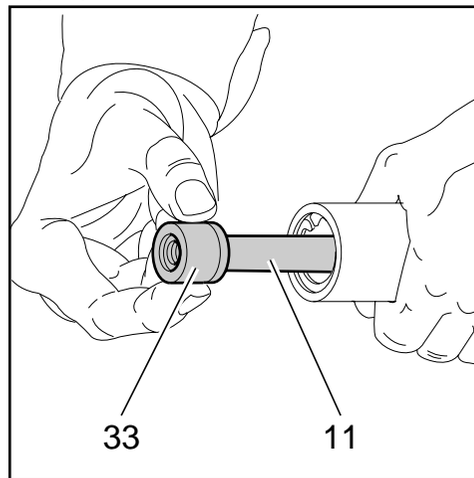
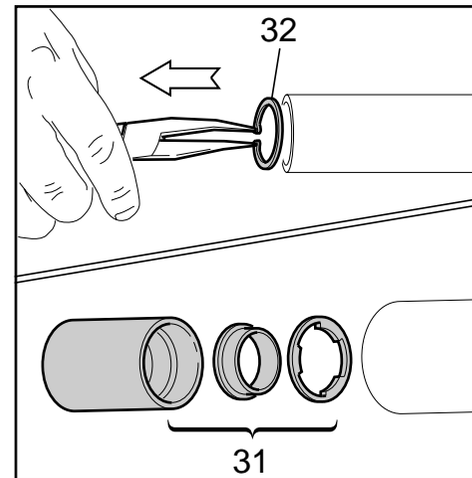
Den Bodenstopfen (33) vom Endstück des Pumpenelements (11) entfernen.

An der gegenüberliegenden Seite des Tauchrohrs das Pumpelement (11) und die Gegenfeder (12) herausziehen. Eventuell, falls verschlissen oder beschädigt, auch das Dichtsegment (26) austauschen.

**AUSTAUSCH DER VENTILEINHEIT****ABB. 11**

Um das einwadfreie Arbeiten des Ventils zu überprüfen, muss man im Inneren des Tauchrohrs arbeiten. Zuerst den Sprengling (32) mit einer spitzen Zange entfernen.

Mit dem Finger die Ventileinheit (31) in der Abbildung gezeigten Reihenfolge aus dem Inneren des Tauchrohrs entfernen.

**FIG. 9****FIG. 10****FIG. 11**

**REASSEMBLY**

**CAUTION:** before reassembling, all components should be washed carefully with inflammable, preferably biodegradable, solvent and dried with compressed air.

**PILOT BUSHING AND SEAL ASSEMBLY****FIG. 1**

Check to ensure that no foreign substance is between slider and bushing. Insert the pilot bushing (18) making sure that it seated correctly.

**FIG. 2**

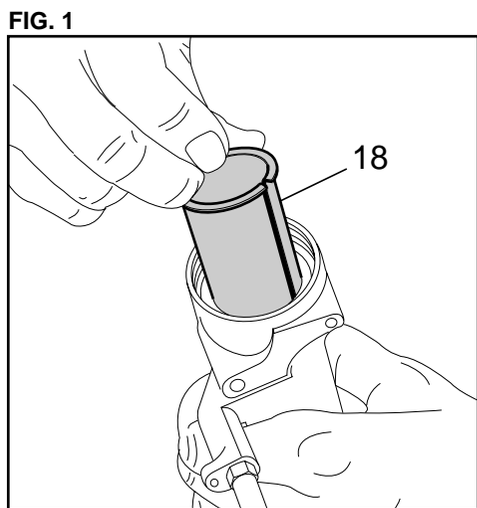
Fit the upper washer (17) into the slider so that it comes in contact with the pilot bushing.

**FIG. 3**

Lubricate the oil seal (16) and fit it onto the seal press (B) - its hollow side toward the slider. Press the oil seal until it touches the lower washer by using the above seal press.

**FIG. 4**

Insert the stop ring (15) and making sure it is properly fitted into its seat.

**RICOMPOSIZIONE**

**AVVERTENZA:** tutti i componenti metallici, prima del rimontaggio, vanno lavati accuratamente con solvente infiammabile e preferibilmente biodegradabile ed asciugati con aria compressa.

**RIMONTAGGIO BOCCOLA DI GUIDA E GRUPPO DI TENUTA****FIG. 1**

Verificate che non visiano bave e corpi estranei tra boccola e fodero ed installate la boccola di guida (18) nel fodero facendola aderire alle pareti.

**FIG. 2**

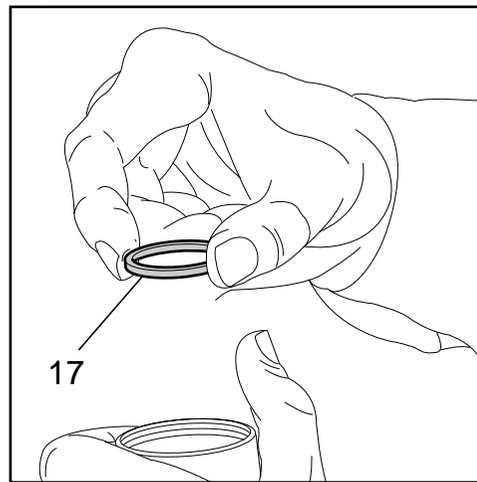
Introducete nel fodero la rondella (17) ferma boccola e portatela a contatto con la boccola di guida.

**FIG. 3**

Lubrificare l'anello di tenuta (16) ed installatelo sul tampone (B) con il lato cavo rivolto verso il fodero. Portate in battuta sulla rondella ferma boccola l'anello di tenuta utilizzando il tampone sopracitato.

**FIG. 4**

Installate l'anello di fermo (15) verificando che risulti inserito nella relativa sede del fodero.

**FIG. 2****RECOMPOSITION**

**AVERTISSEMENT:** avant le remontage, tous les composants métalliques doivent être soigneusement lavés avec du solvant inflammable, de préférence biodégradable, et séchés à l'air comprimé.

**REMONTAGE BAGUE DE GLISSEMENT ET GROUPE D'ETANCHEITÉ****FIG. 1**

Veiller à ce qu'il n'y ait pas de bavures ni corps étrangers entre la bague et le fourreau et installer la bague de glissement (18) dans le fourreau, en la faisant adhérer aux parois.

**FIG. 2**

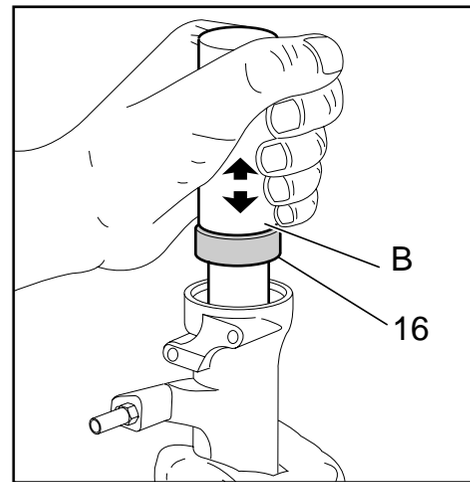
Introduire la rondelle (17) blocage bague dans le fourreau et l'amener au contact de la bague de glissement.

**FIG. 3**

Graisser le joint d'étanchéité (16) et le monter sur le tampon (B) avec la face creuse tournée vers le fourreau. Porter le joint d'étanchéité en appui sur la rondelle de butée de bague à l'aide du poinçon susdit.

**FIG. 4**

Monter la bague de butée (15) en vérifiant s'elle est bien insérée dans son emboîtement à l'intérieur du fourreau.

**FIG. 3****WIEDERZUSAMMENBAU**

**WARNING:** Vor einem Wiederausammenbau müssen alle Metallkomponenten ordentlich mit einem entflammaren und vorzugsweise umweltfreundlichen Lösungsmittel gesäubert, dann mit Druckluft getrocknet werden.

**WIEDEREINBAU DER FÜHRUNGSBUCHSE UND DES DICHTUNGSSATZES****ABB. 1**

Überprüfen, daß auch keine Rillen oder Fremdkörper zwischen der Buchse und dem Gleitrohr zu erkennen sind, dann die Führungsbuchse (18) in das Gleitrohr einbauen, diese Buchse muß dabei an den Wänden zur Anlage kommen.

**ABB. 2**

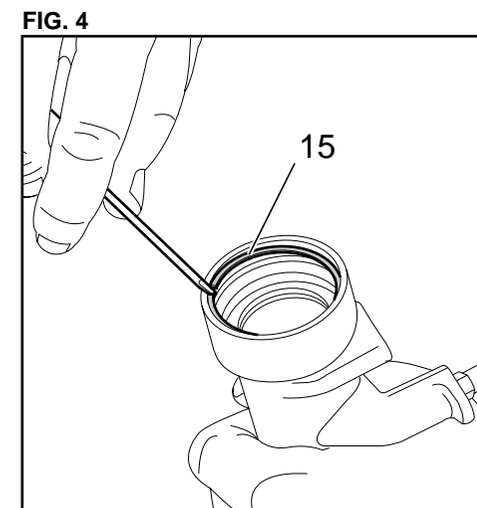
Den Buchsenfeststellig (17) in das Gleitrohr einführen und mit der Führungsbuchse auf Kontakt bringen.

**ABB. 3**

Den Dichtring (16) schmieren und mit der hohlen Seite zum Gleitrohr gerichtet auf den Stopfen (B) legen. Nun, unter Anwendung dieses Stopfens, den Dichtring am Buchsenfeststellig zum Anschlag bringen.

**ABB. 4**

Den Sprengring (15) einbauen und überprüfen, ob er in seinem Sitzen im Gleitrohr zur Anlage kommt.



**FIG. 5**  
Lubricate the dust seal (14) and fit it onto the top of the slider.

#### VALVE UNIT AND PUMPING ELEMENT ASSEMBLY

**FIG. 6**  
After having overhauled or replaced the valve unit and after having cleaned the inside of the tube, reassemble. Assemble valve unit components (31), in correct sequence. Then fit pumping element (11), seal ring (26) and rebound spring (12) into the valve assembly (31) and push it until it comes out from the other end.

**FIG. 7**  
Reassemble the foot buffer (33) onto the end part of pumping rod (11).

**FIG. 8**  
Fit this assembly into the stanchion tube (13) and properly seat the valve assembly (31). Insert the stop ring (32).

**FIG. 5**  
Lubrificate il raschiapolvere (14) ed introducetelo sulla sommità del fodero.

#### RIMONTAGGIO GRUPPO VALVOLA E POMPANTE

**FIG. 6**  
Dopo aver revisionato o sostituito il gruppo e aver pulito l'interno del tubo portante, procedete all'assemblaggio. Montate, in perfetta successione, i componenti del gruppo valvola (31). Infilate poi il pompante (11) con segmento di tenuta (26) e contromolla (12) nel gruppo valvola (31) e spingetelo fino a fare uscire l'estremità dal lato opposto.

**FIG. 7**  
Rimontate il tampone di fondo (33) inserendolo nell'estremità del pompante (11).

**FIG. 8**  
Inserite il gruppo appena montato nel tubo portante (13) portando in battuta il gruppo valvola (31) nella sede del tubo. Reinserite l'anello di fermo (32).

**FIG. 5**  
Graisser le cache-poussière (14) et l'introduire du haut du fourreau.

#### REMONTAGE SOUS-ENSEMBLE SOUPAPE ET PLONGEUR

**FIG. 6**  
Après avoir révisé ou remplacé le groupe et avoir nettoyé le plongeur, procéder à l'assemblage. Monter les composants du sous-ensemble soupape (31), selon l'ordre indiqué dans la figure. Introduisez ensuite le plongeur (11) avec segment d'étanchéité (26) et contre-ressort (12) dans le sous-ensemble soupape (31) et poussez-le jusqu'à faire sortir son extrémité du côté opposé.

**FIG. 7**  
Remonter la butée de fond (33) en l'introduisant dans le plongeur (11).

**FIG. 8**  
Introduisez le sous-ensemble, que l'on vient de monter, dans le tube porteur (13) et portez le sous-ensemble soupape (31) en butée dans le logement du tube. Insérer de nouveau l'anneau d'arrêt (32).

**ABB. 5**  
Den Staubstreifer (14) schmieren und auf den Gleitrohrscheitel legen.

#### WIEDEREINBAU DER VENTILEINHEIT UND PUMPELEMENTS

**ABB. 6**  
Nach der Revision oder dem Ersatz der Gruppe und nach der Reinigung des Tauchrohrinneren den Zusammenbau vornehmen. Die Bauteile (31) genau in der richtigen Reihenfolge legen. Daraufhin das Pumpelement (11) gemeinsam mit dem Dichtsegment (26) und der Gegenfeder (12) in die Ventileinheit (31) einführen und solange einschieben, bis das Ende an der anderen Seite herauskommt.

**ABB. 7**  
Jetzt die Dämpferbasis (33) wieder in die Pumpenelement (11) einsetzen.

**FIG. 8**  
Die soeben montierte Einheit in das Tauchrohr (13) einführen und dabei die Ventileinheit (31) in ihrem am Rohr vorgesehenen Sitz auf Anschlag bringen. Den Sprengring (32) wiedereinssetzen.

FIG. 5

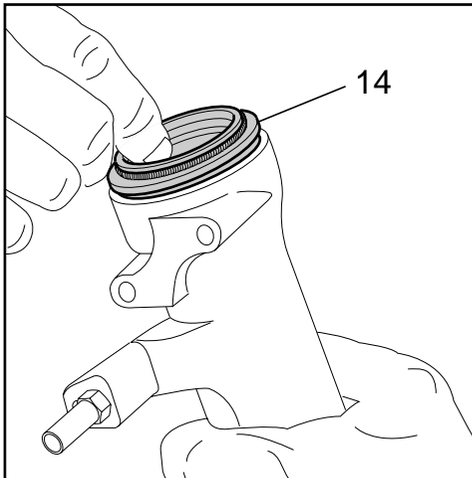


FIG. 6

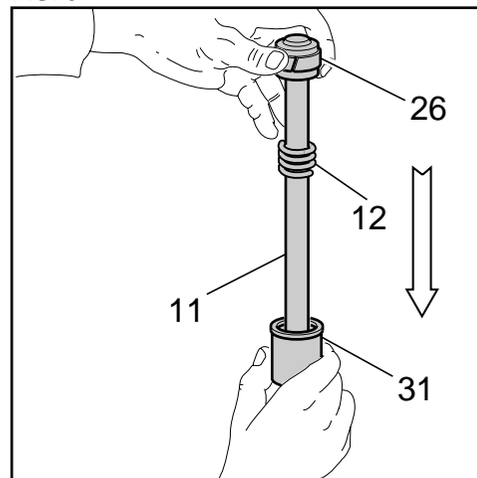


FIG. 7

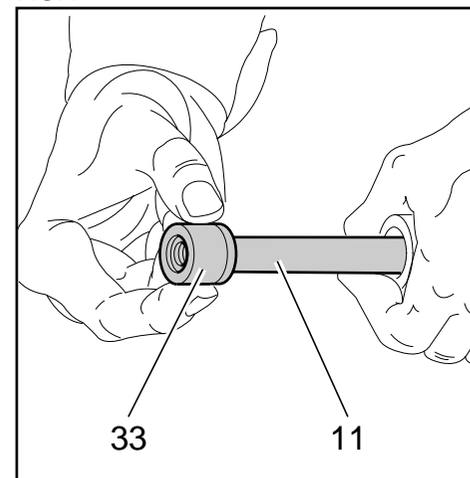
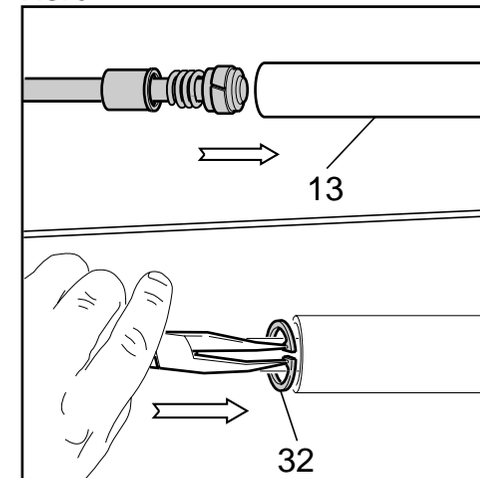


FIG. 8



**STANCHION TUBE ASSEMBLY****FIG. 9**

Fit the stanchion tube (13) gently into the dust seal (14).

Rotate the stanchion tube while inserting it into the seal to reduce the chance of damaging the seals. Turn the sleeve over and check that the bottom pad hole is aligned with the slider hole.

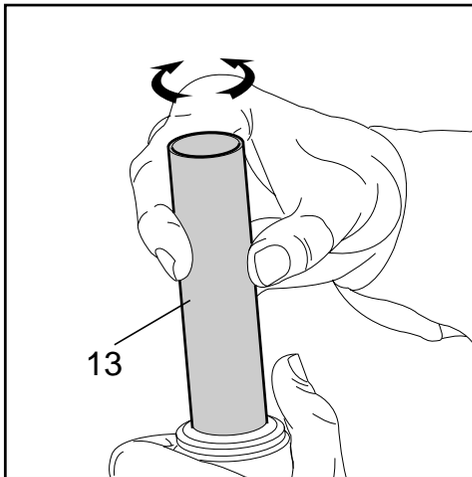
**FIG. 10**

Clamp the slider into a vice with protected jaws and tighten the screw (22) at 12 Nm with a 17 mm wrench.

Check to see that the stanchion tube slides unrestricted by cycling the fork up and down several times.

The tube should slide freely inside the seal assembly without any lateral play.

In the event it is too hard or too soft, repeat the previous steps described checking to ensure that components are not damaged.

**FIG. 9****RIMONTAGGIO TUBO PORTANTE****FIG. 9**

Introducete delicatamente il tubo portante (13) completo nel raschiapolvere (14).

Per agevolare l'operazione di inserimento ed evitare di danneggiare le tenute ruotatelo.

Capovolgendo il fodero verificate che il foro del tampone di fondo corrisponda a quello sul fondo del fodero.

**FIG. 10**

Posizionate il fodero in morsa provvista di protezione e con chiave da 17 mm serrate la vite (22) alla coppia di 12 Nm.

Fate fare al tubo portante qualche corsa di prova per verificare lo scorrimento. Il tubo deve poter scorrere liberamente all'interno del gruppo di tenuta ma senza gioco. Se riscontrate una resistenza eccessiva o scarsa eseguite nuovamente le operazioni fino ad ora descritte con più attenzione, verificando l'incolumità degli elementi.

**REMONTAGE PLONGEUR****FIG. 9**

Introduire délicatement le plongeur (13) complet dans le cache-poussière (14).

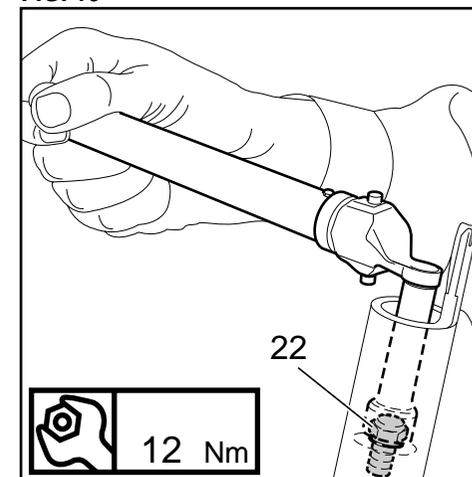
Afin de rendre cette opération plus aisée, ainsi que d'éviter d'endommager les éléments d'étanchéité, le tourner en le portant en butée sur le fond du fourreau.

En renversant le fourreau, vérifier que le trou du tampon de pied correspond à celui sur le fond du fourreau.

**FIG. 10**

Bloquer le fourreau dans un étau avec mâchoires pourvues de protection et à l'aide d'une clé de 17 mm serrer la vis (22) au couple de 12 Nm.

Faire réaliser au plongeur quelques courses d'essai pour en vérifier le coulisement. Le plongeur doit glisser librement à l'intérieur de l'ensemble étanche, mais sans jeu. Si l'on constate une résistance trop importante ou son manque, effectuer à nouveau les opérations décrites jusqu'ici avec plus d'attention, en vérifiant l'intégrité des pièces.

**FIG. 10****WIEDERZUSAMMENBAU DES TAUCHROHRS****ABB. 9**

Stecken Sie das Tauchrohr (13) vorsichtig in den Staubstreifer (14) ein. Um den Einführungsvorgang zu erleichtern und Schäden an den den Dichtungen zu vermeiden, das Tauchrohr drehen.

Durch Umdrehen des Gleitrohrs überprüfen, ob die Bohrung des Bodenstopfens mit der am Boden des Gleitrohrs übereinstimmt.

**ABB. 10**

Klemmen Sie nun das Gleitrohr in den, mit Schutzbacken versehenen Schraubstock ein und ziehen Sie unter Anwendung eines 17mm-Schlüssels die Schraube (22) mit einem Anzugsmoment von 12 Nm fest.

Zum Prüfen der Lauffähigkeit, einige Hübe mit dem Rohr ausüben. Das Rohr muß frei, jedoch ohne Spiel, in der Dichtungsgruppe laufen können. Falls Sie einen übermäßigen oder einen zu geringen Widerstand erkennen, müssen Sie die, bis zu diesem Punkt beschriebenen Arbeiten nochmals und sehr aufmerksam, wiederholen, dabei sind die Elemente auf ihre Unversehrtheit hin zu prüfen.

**SPRING AND PRELOAD CAP****FIG. 11**

Fit the spring (9) into the stanchion tube.

**FIG. 12**

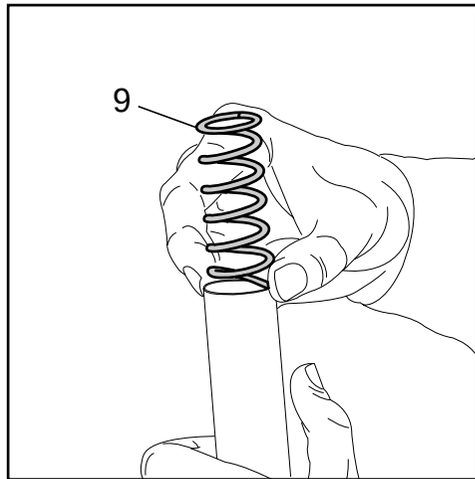
Fit into the stanchion tube the preload sleeve (40) and the upper washer (27).

**FIG. 13**

Lubricate the O-ring (6) on the preload cap (5). Turn the preload (7) adjuster counterclockwise until it is at its minimum setting.

Fit the complete cap assembly into the stanchion tube by hand. Tighten at 12 Nm.

At this point the brake arch can be installed on the fork leg, which should then be installed into the crown and into the upper plate as specified in the chapter "INSTALLATION".

**FIG. 11****RIMONTAGGIO MOLLA E TAPPO****FIG. 11**

Introducete la molla (9) all'interno del tubo portante.

**FIG. 12**

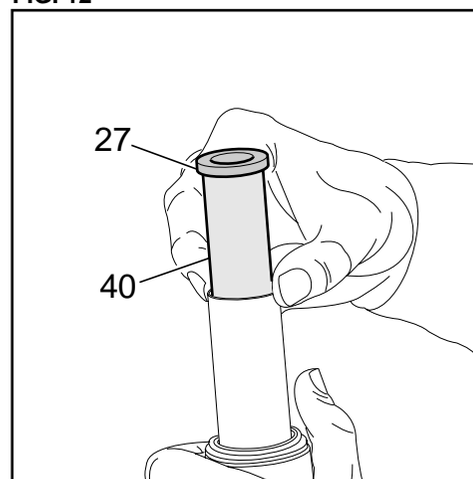
Introducete all'interno del tubo portante, il tubetto di precarica (40) e la rondella superiore (27).

**FIG. 13**

Ingrassate l'anello OR (6) sul tappo (5). Portate lo spintore (7), interno al tappo, nella posizione di minimo precarico.

Introducete il tappo completo nel tubo portante ed imboccatelo a mano. Bloccate poi alla coppia di 12 N.m.

A questo punto lo stelo è pronto per l'assemblaggio dell'archetto di irrigidimento e per l'installazione nella base di sterzo e nella piastra superiore come descritto al capitolo "INSTALLAZIONE".

**FIG. 12****REMONTAGE DU RESSORT ET DU BOUCHON****FIG. 11**

Introduire le ressort (9) à l'intérieur du plongeur.

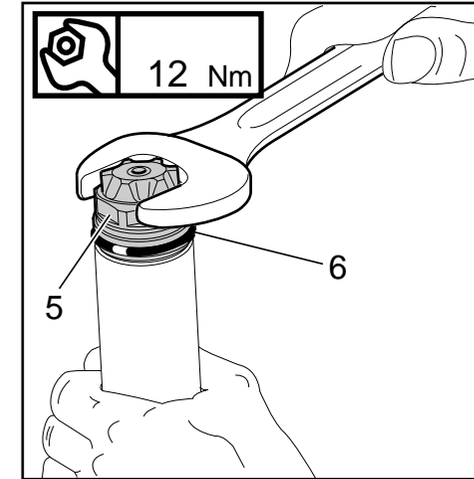
**FIG. 12**

Introduire à l'intérieur du plongeur le tube de précharge (40) et la rondelle supérieur (27).

**FIG. 13**

Graisser le joint torique (6) sur le bouchon (5). Amener le poussoir (7), se trouvant à l'intérieur du bouchon, à la position de précharge minimale. Introduire le bouchon complet dans le plongeur et l'emboîter à la main. Serrer ensuite au couple de 12 Nm.

A ce stade, le tube est prêt pour l'assemblage avec l'arceau de raidissement et pour son montage dans la base e dans la plaque supérieur, ainsi qu'il est décrit dans le chapitre "INSTALLATION".

**FIG. 13****WIEDEREINBAU VON FEDER UND VERSCHLUSS****ABB. 11**

Den unteren, die Feder (9) in das Tauchrohr einlegen einbauen.

**ABB. 12**

Den unteren, die Vorspannhülse (40) und die obere Scheibe (27) in das Tauchrohr einlegen einbauen.

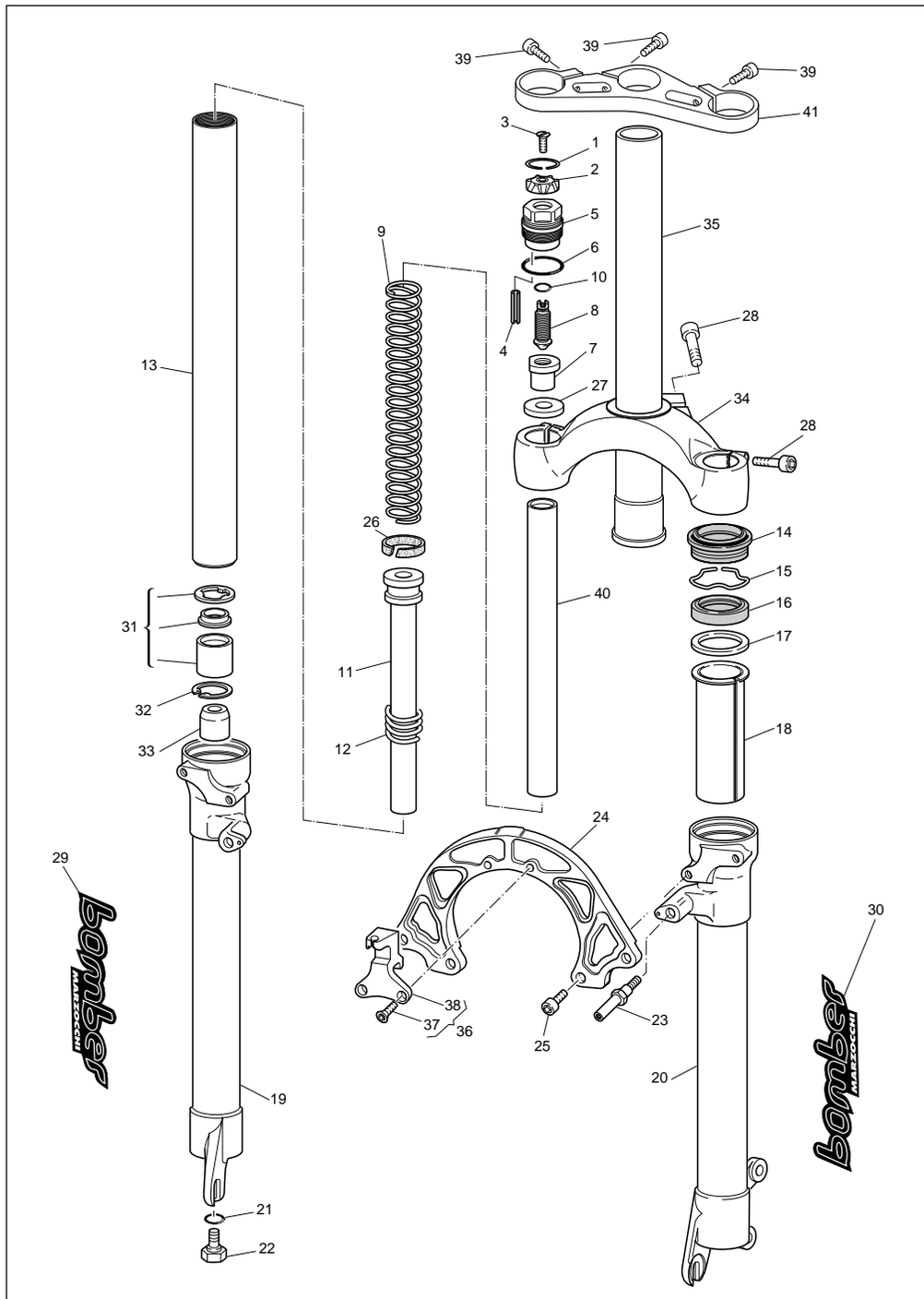
**ABB. 13**

Den O-Ring (6) auf dem Verschluss (5) einfetten. Den Schieber (7), der im Inneren des Verschlusses zu finden ist, auf die niedrigste Vorspannungstellung bringen.

Den kompletten Verschluss in das Tauchrohr einführen und mit der Hand einstecken. Dann auf einen Anzugsmoment von 12 Nm festziehen.

An diesem Punkt angelangt ist der Schaft fertig für die Zusammenstellung des Verstärkungsbügels und für den Einbau auf den Gabelkopf und dann den obere Platte, so wie er unter dem Kapitel "EINBAU" beschrieben wird.

**FORK EXPLODED VIEW  
PLAN ECLATE FOURCHE**



**ESPLOSO FORCELLA  
AUFBAUZEICHNUNG DER GABEL**

**Ref. Description**

1	Safety ring
2	Preload knob
3	Screw
4	Elastic pin
5	Plug
6	O-ring
7	External preload adjuster
8	Internal preload adjuster
9	Spring
10	O-ring
11	Pumping rod
12	Rebound spring
13	Stanchion tube
14	Dust seal
15	Stop ring
16	Oil seal
17	Upper washer
18	Pilot bushing
19	R.H. slider
20	L.H. slider
21	O-ring
22	Foot screw
23	Caniliever pin
24	Arch
25	Screw
26	Ring
27	Washer
28	Screw
29	R.H. sticker
30	L.H. sticker
31	Valve assembly
32	Stop ring
33	Foot buffer
34	Crown
35	Steer tube
36	Brake cable support kit
37	Screw
38	Brake cable support
39	Sticker
40	Preload sleeve
41	Upper plate
42	Screw

**Ref. Descrizione**

1	Anello di sicurezza
2	Pomello
3	Vite
4	Spina elastica
5	Tappo
6	Anello OR
7	Spingitore esterno
8	Registro precarico interno
9	Molla
10	Anello OR
11	Pompante
12	Contromolla
13	Tubo portante
14	Raschiapolvere
15	Anello di fermo
16	Anello di tenuta
17	Rondella ferma boccolla
18	Boccola di guida
19	Fodero destro
20	Fodero sinistro
21	Anello OR
22	Vite di fondo
23	Permo supporto freno
24	Archetto
25	Vite
26	Segmento
27	Rondella di battuta
28	Vite
29	Adesivo destro
30	Adesivo sinistro
31	Gruppo valvola
32	Anello di fermo
33	Tampone di fondo
34	Base
35	Canotto
36	Voti supporto cavo freno
37	Vite
38	Supporto cavo freno
39	Adesivo
40	Tabetto di precarica
41	Piastra superiore
42	Vite

**Réf. Désignation**

1	Jonc de sécurité
2	Bouton de précharge
3	Vis
4	Goupille elastique
5	Bouchon
6	Joint torique
7	Pousseur extérieur
8	Régleur précontrainte interne
9	Ressort
10	Joint torique
11	Tige amortisseur
12	Contre ressort
13	Tube plongeur
14	Cache-poussière
15	Bague de butée
16	Joint d'étanchéité
17	Rondelle blocage bague
18	Bague de glissement
19	Fourreau droit
20	Fourreau gauche
21	Joint torique
22	Vis de fond
23	Pivot de support frein
24	Arceau
25	Vis
26	Segment
27	Rondelle
28	Vis
29	Autocollant droit
30	Autocollant gauche
31	Groupe clapet
32	Anneau d'arrêt
33	Butée de fond
34	Base
35	Tube de direction
36	Kit support de câble frein
37	Vis
38	Support de câble frein
39	Autocollant
40	Tube de précharge
41	Plaque supérieur
42	Vis

**Bez. Beschreibung**

1.	Drahtspränging
2.	Einstellknopf für Vorspannung
3.	Schraube
4.	Federstecker
5.	Verschluß
6.	O-Ring
7.	äußerer Schieber
8.	innere Einstellschraube für Vorspannung
9.	Feder
10.	O-Ring
11.	Pumpenstange
12.	Gegenfeder
13.	Tauchrohr
14.	Staubstreifer
15.	Spränging
16.	Dichtring
17.	Buchsenfeststellung
18.	Führungsbuchse
19.	rechtes Gleitrohr
20.	linkes Gleitrohr
21.	O-Ring
22.	Bodenschraube
23.	Bremsenhaltebolzen
24.	Bremsbügel
25.	Schraube
26.	Segment
27.	Scheibe
28.	Schraube
29.	rechter Aufkleber
30.	linker Aufkleber
31.	Ventilgruppe
32.	Spränging
33.	Dämpferbasis
34.	Gabelkopf
35.	Gabelschaft
36.	Halterungssatz für Bremsleitung
37.	Schraube
38.	Halterung für Bremsleitung
39.	Aufkleber
40.	Vorspannhülse
41.	Obere Platte
42.	Schraube

Cod. 900457



MARZOCCHI S.p.A. - Via Grazia, 2  
40069 Lavino di Zola Predosa (Bologna) Italy  
Telefono 051 - 61 68 711  
Telefax 051 - 75 88 57