

**! ATTENZIONE!**

**Leggete attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale. Questo manuale è parte integrante del prodotto e deve essere conservato in un luogo sicuro per future consultazioni.**

**COMPETENZE MECCANICHE** - Le maggiori parte delle operazioni di manutenzione e riparazione della bicicletta richiedono competenze specifiche, esperienza e attrezzatura adeguata. La semplice attuazione alla meccanica potrebbe non essere sufficiente per operare correttamente sulla vostra bicicletta. Se avete dubbi sulla vostra capacità di effettuare tali operazioni, rivolgetevi a personale specializzato.

**"UN INCIDENTE"** - Vi preghiamo di notare che nel presente manuale si fa riferimento al fatto che potrebbe verificarsi "un incidente". Qualunque incidente può provocare danni alla bicicletta, ai suoi componenti e, soprattutto, potrebbe essere causa di gravi ferite o persino di morte per voi o per un passante.

**USO DESIGNATO** - Questo prodotto Campagnolo® è stato progettato e fabbricato per essere usato **esclusivamente** su biciclette del tipo "da corsa" (inteso sia su strada che in pista. Qualsiasi altro uso di questo prodotto come fuoristrada o senile è **vietato e proibito**.

**CICLO VITALE - USURA - NECESSITA' DI ISPEZIONE** - Il ciclo vitale dei componenti Campagnolo®, dipende da molti fattori, quali ad esempio il peso dell'utilizzatore e le condizioni di utilizzo. Urti, colpi, cadute e più in generale un uso improprio, possono compromettere l'integrità strutturale dei componenti riducendone enormemente il ciclo vitale; alcuni componenti sono inoltre soggetti ad usurarsi nel tempo. Vi preghiamo di far ispezionare regolarmente la bicicletta da un meccanico qualificato, per controllare se vi siano cricche, deformazioni, indicazioni di fatica o usura (per evidenziarle cricche sui particolari si raccomanda l'utilizzo di liquidi penetranti o altri rivelatori di microfessurature). È necessario smontare i componenti della vostra bicicletta, in particolare i pedali, durante queste ispezioni. Se l'ispezione evidenziasse qualsiasi deformazione critica, segni di imprevisto o di fatica, non importa quanto piccoli, rimpiazzate **immediatamente** il componente; anche i componenti eccessivamente usurati devono essere **immediatamente** sostituiti. La frequenza delle ispezioni dipende da molti fattori; contemplate un rappresentante della Campagnolo S.r.l. per scegliere l'intervallo più adatto a voi. Se pesate più di 82 kg/180 lbs, dovete prestare particolare attenzione e fare ispezionare la vostra bicicletta con una maggiore frequenza (rispetto a chi pesa meno di 82 kg/180 lbs) per controllare se vi siano cricche, deformazioni, indicazioni di fatica o usura. Verificate con il vostro meccanico che i componenti Campagnolo® che avete scelto siano adatti all'uso che ne farete e stabilite con lui la frequenza delle ispezioni.

**Avviso importante su PRESTAZIONI, SICUREZZA E GARANZIA** - I componenti delle trasmissioni Campagnolo® 9s e 10s, gli impianti frenanti, i cerchi, i pedali e tutti gli altri prodotti Campagnolo®, sono progettati come un unico sistema integrato. Per non compromettere la sicurezza, le prestazioni, la longevità, la funzionalità e per non invalidare la GARANZIA, utilizzate esclusivamente le parti e i componenti forniti o specificati dalla Campagnolo S.r.l., senza interfacciarli o sostituirli con prodotti, parti o componenti fabbricati da altre aziende.

**Nota:** Utensili forniti da altri produttori per componenti simili ai componenti Campagnolo® potrebbero non essere compatibili con i componenti Campagnolo®. Similmente, utensili forniti dalla Campagnolo S.r.l. potrebbero non essere compatibili con i componenti di altri produttori. Verificate sempre col vostro meccanico o col fabbricante dell'utensile la compatibilità, prima di usare gli utensili di un fabbricante sui componenti di un altro fabbricante.

*Utilizzatore di questo prodotto Campagnolo® riconosce espressamente che l'uso della bicicletta può comportare dei rischi che includono la rottura di un componente della bicicletta come pure altri rischi, dando luogo a incidenti, lesioni fisiche o morte. Acquistando e utilizzando questo prodotto Campagnolo®, l'utilizzatore accetta espressamente, volentieri e consciamente e assume tutti i rischi e accetta di non imputare alla Campagnolo S.r.l. la colpa di qualsiasi danno che ne potrebbe derivare.*

**Se avete qualsiasi domanda vi preghiamo di contattar il vostro meccanico o il più vicino rivenditore Campagnolo® per ottenere ulteriori informazioni.**

## ! WARNING!

**Carefully read, follow and understand the instructions given in this manual. It is an essential part of the product, and you should keep it in a safe place for future reference.**

**MECHANIC QUALIFICATION** - Please be advised that many bicycle service and repair tasks require specialized knowledge, tools and experience. General mechanical aptitude may not be sufficient to properly service or repair your bicycle. If you have any doubt whatsoever regarding your service/repair ability, please take your bicycle to a qualified repair shop.

**INTENDED USE** - This Campagnolo® product is designed and manufactured for use only on road racing style bicycles that are ridden **only** on smooth road or track surfaces. Any other use of this product, such as off-road or on trails, is **forbidden**.

**"AN ACCIDENT"** - Please note that throughout this manual, reference is made that "an accident" could occur. Any accident could result in damage to your bicycle, its components and, more importantly, could cause you or a bystander to sustain severe personal injury or even death.

**LIFESPAN - WEAR - INSPECTION REQUIREMENT** - The lifespan of Campagnolo® components depends on many factors, such as rider size and riding conditions. Impacts, falls, improper use or harsh use in general may compromise the structural integrity of the components and significantly reduce their lifespan. Some components are also subject to wear over time. Please have your bicycle and its components regularly inspected by a qualified mechanic for any cracks, deformation, signs of fatigue or wear (use of penetrating fluid or other visual enhancers to locate cracks on parts is recommended). Disassemble your bicycle components and especially the pedals, is required during these inspections. If the inspection reveals any deformation, cracks, impact marks or stress marks, no matter how slight, **immediately** replace the component; components that have experienced excessive wear also need **immediate** replacement. The frequency of inspection depends on many factors; check with your authorized representative of Campagnolo S.r.l. to select a schedule that is best for you. If you weigh 82 kg/180 lbs or more, you must be especially vigilant and have your bicycle inspected more frequently (than someone weighing less than 82 kg/180 lbs) for any evidence of cracks, deformation, or other signs of fatigue or stress. Check with your mechanic to discuss whether the components you selected are suitable for your use, and to determine the frequency of inspections.

**Important PERFORMANCE, SAFETY and WARRANTY Notice** - The parts and components of Campagnolo® 9s, 10s drivetrains, braking systems, rims, pedals and all other Campagnolo® products, are designed as a single integrated system. To avoid compromises in terms of safety, performance, durability, function, and to prevent voiding the WARRANTY, use only the parts and components supplied or specified by Campagnolo S.r.l., without interfacing them with or substituting them with products, parts or components manufactured by other companies.

**Nota:** Tools supplied by other manufacturers for components similar to Campagnolo® components may not be compatible with Campagnolo® components. Likewise, tools supplied by Campagnolo S.r.l. may not be compatible with components supplied by other manufacturers. Always check with your mechanic or the tool manufacturer to insure compatibility before using tools supplied by one manufacturer on components supplied by another.

*The user of this Campagnolo® product expressly recognizes that there are risks inherent in bicycle riding, including but not limited to the risk that a component of the bicycle can fail, resulting in an accident, personal injury or death. By his purchase and use of this Campagnolo® product, the user expressly, voluntarily and knowingly accepts and/or assumes these risks and agrees to hold Campagnolo S.r.l. harmless against any resulting damages.*

**If you ever have any questions, please contact your mechanic or your nearest Campagnolo® dealer for additional information.**

<p><b>CAMPAGNOLO</b> s.r.l. <p>Via della Chimica, 4 36100 Vicenza - ITALY Phone: +39-0444-225600 Fax: +39-0-444-225400 E-mail: tech-info@campagnolo.com</p> <p>Service Center: Phone: +39-0444-225605 E-mail: service@campagnolo.com</p> <p><b>CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND</b> Alte Garten 60-62 51371 Levetkusen - GERMANY Phone: +49 (0)214-206 95 30 Fax: +49 (0)214-206 95 31 E-mail: campagnolo@campagnolo.de Service Information: Phone: +49 (0)214-206 95 320</p> <p><b>CAMPAGNOLO FRANCE</b> s.r.l. ZA du Tissot 42330 St Genest - Leprt FRANCE Phone: +33-477-556305 Fax: +33-477-556345 E-mail: campagnolo@campagnolo.fr Service Information: Phone: +33-477-554449</p> <p>Campagnolo s.r.l. reserves the right to modify the content of this manual without prior notice. The updated version will always be available via www.campagnolo.com. On our website you will also find information on the other Campagnolo® products and the spare parts catalogue.</p> <p>cod. 7225447 - 03/2009 © Campagnolo S.r.l. 2008 - 2009</p></p>	<p><b>CAMPAGNOLO IBERICA</b> s.l. Avda. de Los Hueros 46 Pab. 31 01010 Vitoria - SPAIN Phone: +34-945-222504 Fax: +34-945-244007 E-mail: campagnolo@campagnoloes.com</p> <p><b>CAMPAGNOLO NORTH AMERICA</b> 5431 Avenida Encinas, Suite C Carlsbad CA 92008 - U.S.A. Phone: +1-760-9310106 Fax: +1-760-9310991 E-mail: info@campagnolona.com</p> <p><b>CAMPAGNOLO JAPAN LTD</b> 65 Yoshida-cho, Naka-ku, Yokohama 231-0041 JAPAN Phone: +81-45-264-2780 Fax: +81-45-241-8030</p>
---	--

## ! ACHTUNG!

**Lesen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch bitte aufmerksam durch. Dieses Handbuch ist integrierender Bestandteil des Produkts und ist an einem sicheren Ort aufzubewahren, um es später jederzeit wieder zu Rate ziehen zu können.**

**MECHANISCHE KENNNTNISSE** - Ein Großteil der Wartungs- und Reparaturarbeiten am Fahrrad setzen spezifische Kenntnisse, einschlägige Erfahrung und geeignetes Werkzeug voraus. Mechanisches Talent allein könnte nicht ausreichen, um an Ihrem Fahrrad fachgerechte Wartungs- und Reparaturarbeiten auszuführen. Sollten Sie an Ihren Fähigkeiten zweifeln, diese Arbeiten korrekt durchzuführen, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

**ABSCHLIESSENDE ANMERKUNGEN** - Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Einsatz von Campagnolo S.r.l. Produkten, um die Verwendung von Eindringmitteln oder anderen Erkennungsmethoden für Mikrorisse. Für diese Kontrollen müssen die Komponenten Ihres Rennrads, insbesondere die Pedale demontiert werden. Sollten bei der Inspektion auch nur die geringsten Anzeichen von Deformationen, Rissen, Schlägeinwirkungen oder Ermüdung festgestellt werden, so ist die betreffende Komponente sofort zu ersetzen, auch übermäßig abgenutzte Komponenten sind **sorgt** zu auszutauschen. Die Inspektionshäufigkeit hängt von vielen Faktoren ab: wenden Sie sich an einen Vertreter von Campagnolo S.r.l., um das für Sie am besten geeigneten Inspektionsintervall zu wählen. Wenn Sie mehr als 82 kg/180 lbs wiegen, sollten Sie besonders darauf achten, dass Ihr Fahrrad häufiger (als bei Personen, die weniger als 82 kg/180 lbs wiegen) inspiziert wird, um festzustellen, ob etwaige Risse, Deformationen, Anzeichen von Ermüdung oder Abnutzung vorhanden sind. Prüfen Sie zusammen mit Ihrem Mechaniker, ob die von Ihnen ausgewählten Campagnolo®-Komponenten für die vorgesehenen Einsatzbedingungen geeignet sind und legen Sie gemeinsam mit ihm das Inspektionsintervall fest.

**Wichtige Hinweise zu PRODUKTLEISTUNG, SICHERHEIT und GARANTIE** - Die Komponenten der 9s, 10s- Campagnolo®-Antriebsysteme sowie die Bremsysteme, Felgen, Pedale und alle anderen Campagnolo®-Produkte wurden als ein einziges integriertes System entwickelt. Damit die Sicherheit, Leistung, Haltbarkeit und Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt und die GARANTIE nicht ungültig wird, empfehlen wir Ihnen, ausschließlich die von Campagnolo S.r.l. gelieferten oder spezifizierten Bestandteile und Komponenten zu benutzen und sie nicht mit Produkten, Bestandteilen oder Komponenten anderer Hersteller zu kombinieren oder zu ersetzen.

**Hinweise:** Es ist möglich, dass Werkzeug, das von anderen Herstellern für Komponenten geliefert wird, die ähnlich sind wie Campagnolo®-Komponenten nicht mit Campagnolo®-Komponenten kompatibel ist. Ebenso kann es sein, dass von Campagnolo S.r.l. geliefertes Werkzeug nicht mit Komponenten von anderen Herstellern kompatibel ist. Bevor Sie das Werkzeug eines Herstellers an Komponenten eines anderen Herstellers benutzen, sollten Sie sich daher immer mit ihrem Fahrradmechaniker oder mit dem Werkzeughersteller auf ihre Kompatibilität prüfen.

*Der Benutzer dieses Campagnolo®-Produkts erkennt ausdrücklich an, dass der Gebrauch des Fahrrads Gefahren mit sich bringen kann, welche den Bruch einer Fahrradkomponente sowie auch andere Risiken umfassen und Unfälle mit körperlichen und sogar lebensgefährlichen Verletzungen verursachen können. Mit dem Kauf und Gebrauch dieses Campagnolo®-Produkts akzeptiert der Benutzer diese Gefahren und/oder geht diese Risiken ausdrücklich, freiwillig und bewusst ein. Dabei sagt er zu, dass der Campagnolo S.r.l. niemals die Schuld für irgendeinen möglicherweise daraus entstehenden Schaden zuweisen wird.*

**Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Mechaniker oder an den nächstgelegenen Campagnolo®-Fachhändler.**

### ! ATTENZIONE!

Tra il perno del pedale e la pedivella non devono essere inserite rondelle poiché provocherebbero tensioni anomale nell'interfaccia. Tali tensioni potrebbero generare rotture premature ed essere causa di incidenti, lesioni fisiche o morte.

### ! ATTENZIONE!

La corona di battuta del perno del pedale deve rispettare le quote indicate in Fig. 1. Le suddette condizioni sono necessarie per minimizzare la possibilità di tensioni anomale nelle pedivelle. Tali tensioni potrebbero generare rotture premature e causare incidenti, lesioni fisiche o morte.

#### NOTA

Q-factor: 145,5 mm (valore nominale).

### 1. UTENSILI

Tutte le operazioni di montaggio del movimento centrale e di regolazione e manutenzione della guarnitura devono essere fatte con i seguenti utensili (non inclusi nella confezione):

- Campagnolo® UT-BB040 / Campagnolo® UT-BB041 - Campagnomo® UT-BB050 / Campagnolo® UT-BB051 - Campagnolo® UT-BB110 - Campagnolo® UT-BB130 - Chiave dinamometrica con adattatore da 10 mm o da 17 mm - Torx T30 (solo per guarniture in carbonio).

### 2. INSTALLAZIONE

Nella produzione di un telaio la scatola del movimento centrale viene spesso deformata. Inoltre residui di vernice rimangono spesso sul bordo e sul filetto della scatola. Perciò, per evitare che le calotte del movimento centrale vengano deviate dal loro asse ideale di lavoro, è necessario ripassare i filetti e spianare le battute (a meno che questa operazione non sia già stata fatta dal produttore del telaio).

## ! ATTENZIONE!

**Usate sempre occhiali e guanti protettivi quando lavorate sulla bicicletta.**

#### 2.1. PREPARAZIONE DEL TELAI

\* Assicuratevi che la filettatura (A - Fig.2) della scatola corrisponda a quella delle calotte:

**filetto italiano:** 36x24 tpi - **filetto inglese:** 1.370x24 tpi

- Ripassate la filettatura (A - Fig.2) della scatola usando l'apposito utensile Campagnolo®: UT-BB040 (**filetto italiano** - 36x24 tpi) - UT-BB041 (**filetto inglese** - 1.370x24 tpi)

#### ! WARNING!

Do not insert washers between the pedal axle and the crank as they would generate abnormal stresses in the interface area. These stresses could lead to premature failure, resulting in an accident, personal injury or death.

#### ! WARNING!

The contact face of the pedal axle must correspond with the data of Fig. 1

The above characteristics are necessary to minimize abnormal stresses in the cranks. Such stresses could lead to premature failure, resulting in accidents, personal injury or death.

#### NOTE

Q-factor: 145,5 mm (nominal value).

### 1. TOOLS

All assembly operations on the bottom bracket and adjustment and maintenance of the crankset can be performed with the following tools which are not included in the kit:
Campagnolo® UT-BB040 / Campagnolo® UT-BB041 - Campagnolo® UT-BB050 / Campagnolo® UT-BB051 - Campagnolo® UT-BB110 - Campagnolo® UT-BB130 - Torque wrench with 10 mm or 17 mm hex insert - Torx T30 (only for carbon crankset).

### 2. INSTALLATION

When a bike frame is manufactured, the bottom bracket shell is often deformed. In addition, paint residue is often left on the edge of the shell and on its threads. Therefore, in order to prevent the bottom bracket (bb) cups from being twisted off their ideal working axis, it is necessary to face and tap the bb shell (unless this operation has been performed by the frame manufacturer).

## ! WARNING!

**Always wear protective gloves and glasses while working on the bike.**

#### 2.1 - FRAME PREPARATION

\* Make sure that the threads (A - Fig.2) of the bb shell are compatible with the threads of the bb cups:

**Italian thread:** 36x24 tpi - **English thread:** 1.370x24 tpi

\* tap the threads (A - Fig.2) of the shell using the specific Campagnolo® tool:

UT-BB040 (**Italian thread** - 36x24 tpi) - UT-BB041 (**English thread** - 1.370x24 tpi)

\* Spianate le battute della scatola (B - fig.3) nel rispetto delle misure X indicate nel punto seguente, usando l'apposito utensile Campagnolo®:

UT-BB050 (**filetto italiano** - 36x24 tpi) - UT-BB051 (**filetto inglese** - 1.370x24 tpi)

- La guarnitura Campagnolo® Ultra Torque® è compatibile con scatole aventi le seguenti larghezze:

TIPO	X (mm) (Fig. 4)
<b>Filetto italiano</b>	<b>69,2 × 70,8</b>
<b>Filetto inglese</b>	<b>67,2 × 68,8</b>

\* Assicuratevi che vi sia un foro per il drenaggio dell'acqua sul fondo della scatola movimento centrale. Se non c'è, non fatele uno, ma contattate il fabbricante del telaio per chiarire la questione.

- Ripetete i due punti precedenti con l'altra calotta. Vi preghiamo di notare che la Lottite® 222 è anaerobica, s'indifica solo in assenza di ossigeno, quindi deve riempire completamente il filetto.

### 3. SMONTAGGIO DELLA GUARNITURA

#### NOTA

Utilizzate **esclusivamente** le calotte fornite in dotazione.

Prendete una delle due calotte m.c. e avvitarle per un quarto di giro nella scatola. Applicare Lottite® 222 in abbondanza sul filetto mentre la calotta viene avvitata nella scatola, come mostrato in fig.5. La Lottite® 222 deve coprire interamente il filetto della calotta e riempire tutto lo spazio tra le filettature di scatola e calotta.

- Avvitare la filettatura fin in fondo e serrare a mano fino a che non gira più (Fig.6). Rimuovere la Lottite in eccesso con un panno morbido e assorbente (Fig.7). Non utilizzate utensili per serrare la calotta.
- Ripetete i due punti precedenti con l'altra calotta. Vi preghiamo di notare che la Lottite® 222 è anaerobica, s'indifica solo in assenza di ossigeno, quindi deve riempire completamente il filetto.
- Assicuratevi che i cuscinetti siano ingrassati e applicate un velo di grasso sui semperi.
- Visualizzate i due forellini sulla calotta destra (Fig. 8).
- Posizionate la molletta di ritenzione con le due estremità vicine ai forellini (Fig. 10). Non inserite la molla nei forellini.
- Inserite la pedivella destra fino in fondo nella scatola m.c. (Fig. 9).
- Spingete la molletta in modo da far entrare le due estremità nei forellini (Fig. 10).
- Muovete la pedivella destra lateralmente e per estrarla dal mc, per assicurarvi che la molletta sia stata posizionata correttamente e trattenga la pedivella (Fig. 11).
- Inserite la rondella ondulata (A - Fig.12) nello spazio per il cuscinetto della calotta sinistra.
- Inserite la pedivella sinistra nella scatola m.c. (Fig. 12).
- Assicuratevi che le pedivelle siano correttamente allineate (Fig. 13).
- Usando l'utensile Campagnolo® UT-BB110 inserire il bullone di fissaggio (B - Fig.14) nel semiperno della pedivella destra fino ad attraversare il foro all'estremità interna del semiperno stesso e ingaggiare il filetto del semiperno dela pedivella sinistra.

\* Face the bottom bracket shell (B - Fig.3) (according to the X value in the following table) using the specific Campagnolo® tool:

UT-BB050 (**Italian thread** - 36x24 tpi) - UT-BB051 (**English thread** - 1.370x24 tpi)

- The Campagnolo® Ultra Torque® crankset is compatible with shells having the following widths:

TYPE	X (mm) (Fig. 4)
<b>Italian thread</b>	<b>69,2 × 70,8</b>
<b>English thread</b>	<b>67,2 × 68,8</b>

\* Make sure that there is a water draining hole on the bottom of the bb shell. If there is no such hole, do not simply drill one. You must contact the frame manufacturer for further information and clarification in this regard.

- Clean and degrease the threads of the bb shell.

### 3 - INSTALLING THE CRANKSET

- Take one of the two bottom bracket cups and engage for one quarter of a turn the thread of the shell.** Apply generously Lottite® 222 as you screw the cup in the frame, as shown in Fig.5. Lottite® 222 should be all over the thread and fill the airspace between the threads completely.
- Tighten the cup all the way by hand until you cannot screw it in any more (see Fig.6). Remove excess Lottite with a cloth (Fig.7). Do not overtighten!
- Repeat the two steps above with the other cup. Please note that Lottite® 222 is anaerobic, only solidifies in absence of oxygen, therefore it should fill the threads completely.
- Identify the two holes in the groove of the right-hand cup (Fig.8).
- Position the retaining spring so that the two ends are near the holes (Fig.8). Do not insert the spring fully.
- Insert the right-hand crank fully into the shell (Fig.9).
- Push the spring so the two ends slide into the holes (Fig.10).
- Gently move the right crank sideways as if to remove it from the bb cup, to make sure that the spring has been fitted correctly and that it retains the crank (Fig.11).
- Fit the wave washer (A - Fig.12) into the bearing seat of the left-hand cup.
- Fit the left-hand crank into the bottom bracket shell (Fig.12).
- Make sure that the crankarms are correctly aligned (Fig.13).
- Using Campagnolo tool UT-BB110 insert the fixing bolt (B - Fig.14) in the semi-spindle of the right crank until it passes through the hole at the inner end of the semi-spindle and it engages the thread of the semi-spindle of the left crank.

### ! ATTENZIONE!

**Questo speciale bullone di fissaggio incorpora una potente molla a tazza che precaria il giunto tra i semi-perni con la necessaria forza di 600kg/1300lb. La molla a tazza evita anche che il bullone possa svitarsi. Usare un bullone diverso potrebbe causare malfunzionamenti o rotture, incidenti, lesioni fisiche o morte.**

**NOTA**
La Lottite® 222 può essere usata liberamente sul filetto del bullone di fissaggio B (Fig.15) per prevenire l'ossidazione nel lungo termine.

- Tenete con una mano la pedivella sinistra nella corretta posizione, avviate il bullone di fissaggio (B - Fig.14) manualmente fino a che non diventa duro da girare, quindi applicate una chiave dinamometrica (con adattatore da 10 o da 17mm) all'utensile e serrate con una coppia di 42Nm - 30,97 lb/ft (Fig.15).

- Attendete 24-48 ore prima di usare la bicicletta per consentire alla Lottite® 222 di solidificare.

#### NOTA

- Nel caso in cui la Lottite 222 non fosse disponibile serrate le calotte a 35Nm - 25,8lb/ftf utilizzando l'utensile UT-BB130 (Fig.19).

### 4. SMONTAGGIO DELLA GUARNITURA

Per smontare la guarnitura procedete come segue:

- Rimuovete il bullone centrale (B - Fig.15) con l'utensile UT-BB110 (Fig.16)
- estraete assialmente la pedivella sinistra e rimuovete la rondella ondulata
- usando un cacciavite, sganciate e rimuovete la molletta di ritenzione (C - Fig.17)
- svitate e rimuovete la calotte. Se è stata usata la Lottite® 222, è comunque necessario usare l'utensile UT-BB130 (Fig.19) per svitare le calotte, anche se sono state serrate a mano.

### 5. SMONTAGGIO E MONTAGGIO INGRANAGGI

### ! ATTENZIONE!

**Se è necessario sostituire gli ingranaggi, contattate un Service Center Campagnolo® poiché la planarità deve essere attentamente regolata mediante strumentazione specifica. Il montaggio finale deve essere eseguito con cura in modo da evitare incidenti, lesioni fisiche o morte.**

## ! WARNING!

**This special fixing bolt incorporates a powerful spring-washer that pre-loads the mid-spindle joint with the necessary 600 kg/1300 lb of force. The spring-washer also prevents the bolt from loosening. Using any other bolt may cause malfunctions or failures, resulting in an accident, personal injury or death.**

#### Note

Lottite® 222 can be used freely on the thread of the fixing bolt B to prevent long-term oxydation.

- Hold the left-hand crank in the correct position with one hand, tighten the fixing bolt (B - Fig.15) manually until it becomes hard to turn, and then fit a torque wrench (with a 10 or 17 mm adaptor) and tighten with a torque of 42 Nm - 30,97 lb/ft (Fig.15).
- Wait for 24-48 hours to allow solidification of Lottite® 222 before using the bike.

#### NOTE

- If Lottite 222 is not available, tighten the cups to 35 Nm - 25.8 lb/ft using the UT-BB130 tool (Fig.19).

### 4 - REMOVING THE CRANKSET

Proceed as follows to disassemble the crankset from the frame:

- Remove the special fixing screw (B - Fig.15) using the tool UT-BB110 (Fig.16).
- Remove the left-hand crank axially and remove the wave washer.
- Using a screwdriver, release and remove the retaining spring (C - Fig.17).
- Extract the right-hand crank axially (Fig.18).
- Unscrew and remove the cups. Please note that if Lottite® 222 was used, you will still require tool UT-BB130 to unscrew the cups (Fig.19) from the bb shell even if they were tightened by hand.

### 5. CHAINING ASSEMBLY AND DISASSEMBLY

### ! WARNING!

**If it is necessary to replace the chainrings, contact a Campagnolo® Service Center since the flatness must be carefully checked using special equipment. Final assembly must be carefully performed in order to avoid an accident, personal injury or death.**

### 6. MANUTENZIONE DELLA GUARNITURA

- Verificate periodicamente che il bullone centrale e le viti degli ingranaggi siano serrati con i valori di coppia corretti:
- **bullone centrale: 42 Nm (30,97 lb.ft)**
- **viti fissaggio ingranaggi: 8 Nm (5,9 lb.ft)**

\* Contattate un Service Center Campagnolo per la sostituzione dei cuscinetti. Questa delicata operazione richiede un estrattore per rimuoverli (e grande attenzione per non danneggiare i denti del giunto centrale) e l'utensile Campagnolo UT-H5040 per piantare i nuovi cuscinetti.

- Pulite la guarnitura e le calotte con prodotti specifici per il ciclo. **Mal usare solventi o detergenti non-neutri.**

- Pulite e lubrificare i cuscinetti e i semi-perni e lubrificare la sede dei cuscinetti, nelle calotte, con grasso sintetico **CAMPAGNOLO PROFESSIONAL LUBRICATING GREASE (cod. LB-100)** specifico per cuscinetti (indicativamente ogni 4000-6000 km).

- Gli interventi di manutenzione sono puramente indicativi e possono variare sensibilmente in relazione all'intensità e alle condizioni d'uso (per esempio: competizioni, pioggia, strade inusuali coperse di sale, peso dell'atleta ecc.).

Programmate col vostro meccanico la manutenzione appropriata.

**- Non esposte i prodotti a temperature elevate, non lasciateli chiusi in automobili parcheggiate al sole, non conservateli vicino a radiatori o altre fonti di calore, non conservate prodotti in carbonio o plastica esposti al sole diretto.**

#### Nota

*Non lavate mai la vostra bicicletta con acqua a pressione.*

*Lucaqa a pressione, perfino quella che esce dall'ugello di una canna da giardino, può oltrepassare le guarnizioni ed entrare all'interno dei vostri componenti Campagnolo®, danneggiandoli irreparabilmente.*

*Lavate la vostra bicicletta e i componenti Campagnolo® pulendo delicatamente con acqua e sapone.*

### 6. CRANKSET MAINTENANCE

- Check periodically to make sure that the crankset and chainring fixing bolts are tightened with the correct torque wrench setting:
- **crankset fixing bolt: 42 Nm (30,97 lb.ft lb.ft)**
- **chainring fixing bolt: 8 Nm (5,9 lb.ft)**

\* Never modify the crankset in any way. Tampering with the components may cause sudden failure and accidents.

- Periodically inspect all components of your bicycle to insure that they are in optimum condition and safe for use.

- Contact your nearest Campagnolo® Service Center for the replacement of the bearings. This delicate operation requires an extractor for pulling them out (and extra care to avoid damage to the teeth of the joint) and the UT-H5040 tool to press fit the new bearings in.
- Only clean the crankset and the cups using specific products for cleaning bikes. **Never use solvents and non-neutral detergents.**
- Clean and re-grease the ball-bearings and the semi-axle and lubricate the cup bearing seats with specific grease **CAMPAGNOLO PROFESSIONAL LUBRICATING GREASE (cod. LB-100)** for bearings (approximately every 4,000/6,000 km).
- Maintenance intervals are purely indicative and may be significantly different in relation to conditions of use and the intensity of your activity (for example: racing, rain, salted Winter roads, weight of the rider etc.). Check with your mechanic to select a schedule that is best for you.

**Only clean the carbon crank using a soft cloth with mild soap and water.**

**Do not expose the carbon crankset to high temperatures. Do not store bike parts in vehicles parked in the sun, and do not store near radiators or other heat sources. Do not store carbon fiber products in direct sunlight.**

#### NOTE

*Never spray your bicycle with water under pressure. Pressurized water, even from the nozzle of a small garden hose, can pass seals and*

## ATTENTION !

**Lire avec attention les instructions reportées dans ce manuel. Ce manuel fait partie intégrante du produit et doit être conservé dans un endroit sûr pour d'éventuelles consultations futures.**

**COMPÉTENCES MÉCANIQUES** – La plupart des opérations d’entretien et réparation du vélo nécessitent des compétences spécifiques, de l’expérience et des outils adéquats.Une simple prédisposition ne peut pas suffire pour opérer correctement sur votre vélo. Si vous n’êtes pas sûrs de votre capacité à effectuer ces opérations, adressez-vous à du personnel qualifié.

• **DES ACCIDENTS** – Nous vous signalons que, dans ce manuel, nous mentionnons le risque que « des accidents » puissent se produire. Un accident peut provoquer des dommages au vélo et à ses composants, et, surtout, peut provoquer des blessures graves, même mortelles, à vous-même ou aux autres personnes éventuellement impliquées.

**UTILISATION PRÉVUE** - Ce produit Campagnolo® a été conçu et fabriqué pour être utilisé **exclusivement** sur des vélos du type "de course", utilisés uniquement sur des routes avec chaussée lisse ou sur piste. Toute autre utilisation, par exemple hors route ou sur sentiers, **est interdite**.

**CHANGEMENTS DE VIE – CONTRÔLES À EXÉCUTER** – La durée de vie des composants Campagnolo® dépend de nombreux facteurs, comme le poids de l'utilisateur et les conditions d'utilisation. Les chocs, les chutes et, plus généralement, une utilisation inadéquate peuvent compromettre l'état structural des composants, en réduisant, même considérablement, leur durée de vie. De plus, certains composants sont, avec le temps, sujets à usure. Nous vous conseillons de faire contrôler régulièrement le vélo par un mécanicien qualifié, afin de vérifier la présence de craques, déformations, signes de fatigue ou usure (pour mettre en évidence les craques sur les pièces en aluminium, il est recommandé d'utiliser des liquides pénétrants ou d'autres révélateurs de microfissures). Pour l'exécution de ce type de contrôles, il faut démonter les composants de votre vélo, notamment les pédales. Si le contrôle met en évidence des déformations, des craques, des signes de choc ou de fatigue, aussi infimes soient-ils, remplacez immédiatement le composant; également, remplacez **immédiatement** les composants très usés. La fréquence des contrôles dépend de nombreux facteurs; contactez un revendeur Campagnolo S.r.l. pour choisir l'intervalle le plus adapté à vos nécessités. Si vous pesez plus de 82 kg/180 lbs, il faudra être plus attentif et faire contrôler le vélo plus fréquemment (par rapport à ceux qui pèsent moins de 82 kg/180 lbs) pour vérifier s'il y a des craques, des déformations ou d'autres signes de fatigue ou usure. Avec votre mécanicien, assurez-vous que les composants Campagnolo® que vous avez choisis sont adaptés à l'utilisation prévue et fixés avec la fréquence des contrôles.

**Notice important sur PERFORMANCES, SECURITE ET GARANTIE** - Les composants des transmissions Campagnolo® 9s, 10s, les freins, les jantes, les pédales et tous les autres produits Campagnolo® sont protégés avec un seul système intégré. Pour ne pas compromettre la sécurité, les performances, la longévité, la fonctionnalité et le pas ne pas invalider la GARANTIE, n'utiliser que les pièces et les composants fournis ou spécifiés par Campagnolo S.r.l., sans les relier avec ou les remplacer par des produits, des pièces ou des composants fabriqués par d'autres sociétés.

**Remarques:** Les outils similaires aux composants Campagnolo® fournis par d'autres sociétés peuvent ne pas être compatibles avec les composants Campagnolo®; de même, les outils fournis par Campagnolo S.r.l. peuvent ne pas être compatibles avec les composants d'autres fabricants. Avant d'utiliser les outils d'un fabricant sur les composants qui ne sont pas de sa production, vérifiez toujours leur compatibilité avec votre mécanicien ou en contactant le fabricant de l'outil.

*Utilisateur de ce produit Campagnolo® reconnait explicitement que l'utilisation du vélo peut comporter des risques, comme la rupture de l'un des composants du vélo ou d'autres dangers, et que ces risques peuvent provoquer des accidents et des lésions physiques même mortelles. En achetant et en utilisant ce produit Campagnolo®, l'utilisateur accepte explicitement, volontairement et délibérément et/ou prend en charge ces risques et accepte de ne pas attribuer à Campagnolo S.r.l. la responsabilité de tout dommage qui pourrait en dériver.*

**Pour tout autre renseignement, contactez votre mécanicien ou le revendeur Campagnolo® le plus proche.**

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

## ¡ATENCIÓN!

**Lea atentamente las instrucciones de este manual. Este manual es parte integrante del producto y debe ser conservado en un lugar seguro para futuros consultes.**

**COMPÉTENCIAS MECÁNICAS** – La mayor parte de las operaciones de mantenimiento y reparación de la bicicleta requieren competencias específicas, experiencia y herramientas adecuadas. Una simple aptitud para la mecánica podría no ser suficiente para operar correctamente en su bicicleta. Si tiene dudas sobre su capacidad de realizar tales operaciones, diríjase a un mecánico especializado.

**UN ACCIDENTE** – Se ruega notar que en el presente manual se hace referencia al hecho de que podría producirse "un accidente". Un accidente puede provocar daños en la bicicleta o en sus componentes y, sobre todo, puede ser causa de graves heridas o incluso de muerte para usted o para un transeúnte.

**USO DESIGNADO** - Este producto Campagnolo® ha sido proyectado y fabricado para ser usado **exclusivamente** en bicicletas de tipo "de carretera" utilizadas sólo sobre superficies pavimentadas. Cualquier otro uso de este producto, como fuera de carreteras o senderos, **está prohibido**.

**CICLO VITAL, DESGASTE, NECESIDAD DE INSPECCIÓN** - El ciclo vital de los componentes Campagnolo® depende de muchos factores tales como por ejemplo el peso del usuario y las condiciones de uso. Choques, golpes, caídas y, más en general, un uso impropio, pueden comprometer la integridad estructural de los componentes, reduciendo enormemente su ciclo vital; además, algunos componentes están sujetos a desgaste. Les rogamos hacer control periódico y sistemático de la bicicleta por un mecánico calificado, a fin de detectar posibles grietas, deformaciones y/o señales de fatiga o desgaste (para localizar grietas en componentes de aluminio se recomienda utilizar líquidos penetrantes u otros reveladores de microfacturas). Durante este tipo de controles, es necesario desmontar los componentes de la bicicleta, especialmente los pedales. En caso de que la inspección deje en evidencia cualquier deformación, grieta u signo de fatiga, no importa cuán pequeños sean, el componente afectado deberá ser reemplazado **de inmediato**. También los componentes que estén excesivamente desgastados deberán ser sustituidos **de inmediato**. La frecuencia de ejecución de las inspecciones depende de muchos factores; les rogamos contactar con un representante de Campagnolo® para establecer la frecuencia más adecuada en su caso específico. Si usted pesa más de 82 kg/180 lbs deberá prestar particular atención y hacer inspeccionar su bicicleta con mayor frecuencia (respecto de quien pesa menos de 82 kg/180 lbs) para controlar la posible aparición de grietas, deformaciones y/o señales de fatiga o desgaste. Verifique en conjunto con su mecánico que los componentes Campagnolo® que usted ha elegido sean adecuados para el uso previsto y establezca con él la frecuencia de inspección de los mismos.

**Aviso importante sobre PRESTACIONES, SEGURIDAD Y GARANTÍA** - Los componentes de las transmisiones Campagnolo® 9s, 10s, los sistemas de frenado, las llantas, los pedales y todos los demás productos Campagnolo®, han sido ideados como un único sistema integrado. Con el fin de no comprometer la seguridad, las prestaciones, la longevidad, la funcionalidad y no invalidar la garantía, utilice exclusivamente las piezas y los componentes suministrados o especificados por Campagnolo S.r.l., sin combinarlos o sustituirlos con productos, piezas o componentes fabricados por otras empresas.

**Nota:** Las herramientas surtidas por otros fabricantes para componentes similares a los fabricados por Campagnolo® podrían no ser compatibles con los componentes Campagnolo®. Igualmente, las herramientas producidas por Campagnolo S.r.l. podrían no ser compatibles con los componentes de otros fabricantes. Así pues para asegurarse de la compatibilidad de los productos de diversos fabricantes, consultar con un mecánico o con los productores.

*El usuario de este producto Campagnolo® reconoce expresamente que el uso de la bicicleta puede comportar riesgos que incluyen, entre otros, la rotura de un componente de la bicicleta con consiguiente riesgo de accidentes, lesiones físicas o muerte. Adquiriendo y utilizando este producto Campagnolo®, el usuario acepta, de forma voluntaria y conscientemente, asumirse dichos riesgos, aceptando asimismo no atribuir a Campagnolo S.r.l. la culpa por cualquier daño que de ello pudiera derivar.*

**Si tiene cualquier pregunta, le rogamos contacte con su mecánico o con el vendedor Campagnolo® más cercano para obtener más información.**

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

**CAMPAGNOLO** s.r.l.  
Via della Chimica, 4  
36100 Vicenza - ITALY

Technical Information:  
Phone: +39-0444-226000  
Fax: +39-0444-226040  
E-mail: tech-info@campagnolo.com

Service Center:  
Phone: +39-0444-226005  
E-mail: service@campagnolo.com

**CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND**  
Alte Garten 69-62  
51371 Leverkusen - GERMANY  
Phone: +49 (0)214-206 95 30  
Fax: +49 (0)214-206 95 315  
E-mail: campagnolo@campagnolo.de  
Service Information:  
Phone: +49 (0)214-206 95 320  
Fax: +49 (0)214-206 95 330

**CAMPAGNOLO FRANCE** s.m.  
ZA du Tissot  
42530 St Genest - Leprt  
FRANCE  
Phone: +33-477-556305  
Fax: +33-477-556345  
E-mail: campagnolo@campagnolo.fr  
Service Information:  
Phone: +33-477-556449

This product is protected by one or more of the following:  

- Patents: TW 92303835
- Patent applications: CN 02127415.0 - CN D4 0049284.X - CN D4 0049347.9 - JP 02027017.0 - EP 06425247.4 - EP 06425359.7 - EP 06425392.9 - EP 05026125.1 - EP 06425086.3 - EP 06425087.1 - EP 06425146.5 - EP 06425218.2 - EP 06425219.0 - IT 020001A007092 - JP 2002-224842 - JP 2004-173152 - JP 2004-173153 - VN 511 86 - TW 931 6194 - US 10712691 - US 10784126 - US 10186567 - VN 1-2002-00492 - VN 1-2004-00543 - VN 1-2004-00545

**CAMPAGNOLO IBERICA** s.l.  
Avda. de Los Puertos 46 Pab. 31  
01010 Vitoria - SPAIN  
Phone: +34-945-222504  
Fax: +34-945-244007  
E-mail: campagnolo@campagnolo.es

**CAMPAGNOLO NORTH AMERICA**  
5431 Avenida Encinas, Suite C  
Carlsbad CA 92008 - U.S.A.  
Phone: +1-760-9310106  
Fax: +1-760-9310991  
E-mail: info@campagnolona.com

**CAMPAGNOLO JAPAN LTD**  
65 Yoshida-cho, Naka-ku,  
Yokohama  
231-0041 JAPAN  
Phone: +81-45-264-2780  
Fax: +81-45-241-8030



# TRIP-TOP®

# CRANKSET

## ATTENTION!

Il ne faut pas insérer de rondelles entre l'axe de la pédale et la manivelle car cela peut provoquer des contraintes anormales dans la zone d'insertion. Ces contraintes peuvent générer des ruptures imprévues et, en conséquence, provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

## ATTENTION!

La surface de butée de l'axe de la pédale doit respecter les cotes indiquées sur la Fig. 1. Les conditions suspensionnées sont nécessaires afin de limiter au minimum le risque de contraintes anormales au niveau des manivelles. Ces contraintes peuvent générer des ruptures imprévues et, en conséquence, provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

## 1. OUTILS

Toutes les opérations de montage du jeu de pédalier et de réglage et entretien du pédalier doivent être exécutées avec les outils suivants (non fournis dans l'emballage):

- Campagnolo® UT-BB040 / Campagnolo® UT-BB041 - Campagnolo® UT-BB050 / Campagnolo® UT-BB051 - Campagnolo® UT-BB110 - Campagnolo® UT-BB130 - Clé dynamométrique pour écrous à 6 pas de 10 mm ou 17 mm - Torx T30 (seulement pour pedaler en carbone).

### REMARQUE

Q-factor: 145,5 mm (valeur nominale).

## 2. INSTALLATION

Lors de la fabrication d'un cadre, il arrive souvent que la boîte de pédalier subisse des déformations et que des résidus de peinture restent sur le bord et sur le filetage de la boîte. Ainsi, afin d'éviter que les cuvettes du jeu de pédalier soient déformés de leur axe de montage idéal, il faut reprendre le filetage et rectifier les butées (quand cette opération n'a pas déjà été exécutée par le fabricant du cadre).

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

**ATTENTION!**  
**Utilisez toujours des lunettes et des gants de protection quand vous travaillez sur le vélo.**

### 2.1. PRÉPARATION DU CADRE

• Assurez-vous que le filetage (A fig.2) de la boîte correspond au filetage des cuvettes:

**Filetag Italien** 36mmx24tpi - **Filetag anglais** 1.370inx24tpi

• Répétez le filetage (A fig.2) de la boîte en utilisant l'outil Campagnolo® prévu à cet effet:

UT-BB040 (**rosca italiana** 36mmx24tpi) - UT-BB041 (**filetagte anglia** 1.370inx24tpi)

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

**¡ATENCIÓN!**  
No hay que insertar arandelas entre el eje del pedal y la biela, ya que podrían ocasionar tensiones anómalas en el área de interfaz que, a su vez, podrían ser causa de roturas prematuras y, por consiguiente, de accidentes, lesiones físicas o incluso la muerte.

## ¡ATENCIÓN!

La corona de topé del perno del pedal debe respetar las cotas indicadas en la Fig. 1: Las precedentes condiciones son necesarias a fin de reducir al mínimo la posibilidad de tensiones anómalas en las bielas. Tales tensiones podrían provocar roturas prematuras, con consiguiente riesgo de sufrir accidentes, lesiones físicas e incluso muerte.

## NOTA

Q-factor: 145,5 mm (valor nominal).

## 1. HERRAMIENTAS

Todas las operaciones de montaje del eje de pedalar, ajuste y manutención de las bielas y platos pueden realizarse con las siguientes herramientas no incluidas en la confección:

- Campagnolo® UT-BB040 / Campagnolo® UT-BB041 - Campagnolo® UT-BB050 / Campagnolo® UT-BB051 - Campagnolo® UT-BB110 - Campagnolo® UT-BB130 - Llave dinamométrica con inserciones Allen de 10 mm o 17 mm - Torx T30 Torx T30 (solo para bielas y platos de carbono).

## 2. INSTALACIÓN

Afilar el crank se deforma con frecuencia la caja del pedalar. Además, suelen quedar residuos de pintura en el borde y en la rosca de la caja. Por tanto, para impedir que las cazoletas del pedalar se desvien de su eje ideal de trabajo, será necesario volver a rectificar las roscas y fresar los topes (a no ser que el fabricante del cuadro haya realizado ya esta operación).

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

**¡CUIDADO!**  
**Usar siempre gafas y guantes de protección al trabajar con la bicicleta.**

### 2.1. PRÉPARACION DEL CUADRO

• Comprobar que la rosca (A fig.2) de la caja corresponda a la de las cazoletas:

**rosca italiana** 36mmx24tpi - **rosca inglesa** 1.370inx24tpi

• Repetir los dos puntos anteriores con la otra cazoleta. Hay que recordar que la Lotcite® 222 es anaeróbica, solidific solamente en ausencia de oxígeno, por tanto es preciso limpiar la rosca completamente.

• Comprobar que los cojinetes estén engrasados y aplicar una capa muy fina de grasa en los semiejos.

• Colocar la pinza de retención en la cazoleta derecha (fig. 8).

• Colocar la pinza de retención con los dos extremos en proximidad de los orificios (fig. 8). No meter la pinza en los orificios.

• Insertar la biela derecha en la caja del pedalar, hasta el fondo (fig. 9).

• Empujar la pinza para que entren los dos extremos en los orificios (fig. 10).

• Mover la biela derecha lateralmente, como para extraerla del pedalar, con el fin de verificar que la pinza esté colocada correctamente y que sujete la biela (fig. 11).

• Colocar la arandela ondulada (A – fig.12) en el espacio para el cojinete de la cazoleta izquierda.

• Colocar la biela izquierda en la caja del pedalar (fig. 12).

• Comprobar que que las bielas estén alineadas correctamente (fig. 13).

• Insertar el perno de fijación (B – fig.14) en el semije de la biela derecha con la herramienta Campagnolo UT-

- Rectificar les butées de la boîte (B – fig.3) en respectant les cotes X indiquées dans le point suivant: pour ce faire, utilisez l'outil Campagnolo® prévu à cet effet :

UT-BB050 (**filetagte Italien** - 36x24 tpi) - UT-BB051 (**filetagte anglais** 1.370inx24tpi)

• Le pédalier Campagnolo® "Ultra Torque" est compatible avec des bielles ayant les largeurs suivantes :

TYPE	X (mm) (Fig. 4)
Filetagte IT	67,2 × 70,8
Filetagte GB	67,2 × 68,8

• Assurez-vous qu'il y a un trou pour le drainage de l'eau sur le fond de la boîte de pédalier. S'il n'y a pas de trou, ne le percez pas vous-même, mais contactez le fabricant du cadre.

• Nettoyez et dégraissez les filetages de la boîte de pédalier.

## 3. MONTAGE DU PÉDALIER

### REMARQUE

Utilisez **exclusivement** les cuvettes fournies.

Prélevez l'une des deux cuvettes du jeu de pédaler et vissez-la sur un quart de tour dans la boîte. Appliquez abondamment du Lotcite® 222 sur le filetage quand vous vissez la cuvette dans la boîte, comme indiqué sur la fig. 5. Le Lotcite® 222 doit recouvrir entièrement le filetage de la cuvette et remplir tout l'espace entre les filetages de la boîte et de la cuvette.

• Vissez la cuvette à fond et serrez manuellement jusqu'à ce qu'elle ne tourne plus (voir fig. 6). Éliminez le Lotcite® 222 en excès avec un chiffon doux et absorbant (fig. 7). N'utilisez pas des outils pour serrer la cuvette.

• Répétez les deux points précédents pour l'autre cuvette. Nous vous rappelons que le Lotcite® 222 est anaérobic et qu'il se solidifie uniquement en absence d'oxygène, il doit donc remplir complètement le filetage.

• Assurez-vous que les roulements sont graissés correctement et appliquez une mince couche de graisse sur les demi-axes.

• Répérez les deux trous sur la cuvette droite (fig. 8).

• Positionnez le ressort de retenue avec les deux extrémités près des deux trous (fig.8). N'insérez pas le ressort dans les trous.

• Insérez la manivelle droite jusqu'au fond dans la boîte de pédaler (fig. 9).

• Poussez le ressort de façon à faire entrer les deux extrémités dans les trous (fig.10).

• Déplacez latéralement la manivelle droite comme pour l'extraire de la boîte de pédaler afin de vous assurer que le ressort a été positionné correctement et qu'il retient la manivelle (fig. 11).

• Insérez la rondelle ondulée (A – fig.12) dans l'espace pour le roulement de la cuvette gauche.

• Insérez la manivelle gauche dans la boîte de pédaler (fig. 12).

• Assurez-vous que les manivelles sont alignées correctement (fig. 13).

• En utilisant l'outil Campagnolo® UT-BB110, introduisez le boulon de fixation (B – fig.14) dans le demi-axe de la manivelle droite jusqu'à ce qu'il traverse le trou à l'extrémité interne du demi-axe et s'engage dans le filetage du demi-axe de la manivelle gauche.

## ATTENTION!

**Ce boulon de fixation spécial incorpore une puissante rondelle élastique qui précharge le joint entre les demi-axes avec la force nécessaire de 600kg / 1300lb. La rondelle élastique évite également que le boulon puisse se dévisser. L'utilisation d'un boulon différent peut provoquer des anomalies de fonctionnement ou des ruptures et, en conséquence, des accidents et des lésions physiques, même mortelles.**

### REMARQUE

On peut utiliser librement du Lotcite® 222 sur le filetage du boulon de fixation B (Fig.14) afin de prévenir l'oxydation à long terme.

• Avec une main, retirez la manivelle gauche dans la position correcte et vissez manuellement le boulon de fixation (B – fig.15) jusqu'à ce qu'il tourne avec difficulté. À ce point, appliquez une clé dynamométrique (avec adaptateur de 10 ou de 17 mm) sur l'outil et serrez avec un couple de 42Nm - 30,97 lbf/t (fig.15).

• Attendez 24-48 heures avant d'utiliser le vélo afin de permettre au Lotcite® 222 de sécher.

### REMARQUE

• Si la Lotcite 222 n'était pas disponible, serrez les calottes à 35 Nm – 25,8 lbf/t à l'aide de l'outil UT-BB130 (Fig. 19).

## 4. DÉMONTAGE DU PÉDALIER

Pour démonter le pédalier, procédez de la façon suivante:

• enlevez le boulon central (B – fig.15) avec l'outil UT-BB110 (fig.16)

• extrayez la manivelle gauche en suivant la direction de l'axe, puis enlevez la rondelle ondulée

• en utilisant un tournevis, dégagez et enlevez le ressort de retenue (C – fig.17)

• extrayez la manivelle droite en suivant la direction de l'axe (Fig.18)

• dévissez puis enlevez les cuvettes. Si du Lotcite® 222 a été utilisé, il faut, dans tous les cas utiliser l'outil UT-BB130 (Fig.19) pour dévisser les cuvettes, même si elles ont été serrées manuellement.

## 5. DEPOSE ET MONTAGE DES PLATEAUX

### ATTENTION!

**Si vous devez remplacer les plateaux, adressez-vous à un Service Center Campagnolo®, car il faut régler avec précision leur position à l'aide d'outils spécifiques. Le montage final doit être exécuté avec soin afin d'éviter de provoquer des accidents et, en conséquence, des lésions physiques, même mortelles.**

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

BB110, hasta que atraviese el orificio en el extremo interior del semieje y se introduzca en la rosca del semieje de la biela izquierda.

### ¡ADVERTENCIA!

**Este perno de fijación especial incorpora una potente arandela elástica esférica que precarga la junta entre los semiejos con la fuerza necesaria de 600kg/1300lb. Dicha arandela impide también que el perno se desatornille. El uso de un perno diferente podría ocasionar malfuncionamientos o roturas, accidentes, lesiones físicas e incluso la muerte.**

### NOTA

Se puede utilizar libremente la Lotcite® 222 en la rosca del perno de fijación B (Fig. 14), para prevenir que se oxide con el pasar del tiempo.

• Sujetar la biela izquierda en posición correcta con una mano, enrosacar el perno de fijación (B – fig.15) manualmente hasta que sea difícil girarlo y luego apretarlo con una llave dinamométrica (con adaptador de 10 de 17 mm), con un par de apriete de 42Nm - 30,97 lbf/t (fig. 15).

• Esperar 24-48 horas antes de usar la bicicleta para que la Lotcite® 222 se solidifique.

### NOTA

• Si no se tiene a disposición la Lotcite 222, apriete los casquillos a 35 Nm – 25,8 lbf/t empleando la herramienta UT-BB130 (Fig. 19).

## 4. DESMONTAJE DEL PLATO

Para desmontar el plato hay que hacer lo siguiente:

• extraer el perno central (B – fig.15) con la herramienta UT-BB110 (fig.16)

• sacar axialmente la biela izquierda y quitar la arandela ondulada

• desenganchar y desmontar la pinza de retención (C – fig.17) con un destornillador

• extraer axialmente la biela derecha (fig. 18)

• desatornillar y extraer las cazoletas. De haberse utilizado la Lotcite® 222, será necesario emplear la herramienta UT-BB130 (Fig. 19) para desatornillar las cazoletas, aunque hayan sido apretadas a mano.

### NOTA

• Si no se tiene a disposición la Lotcite 222, apriete los casquillos a 35 Nm – 25,8 lbf/t empleando la herramienta UT-BB130 (Fig. 19).

## 5. DESMONTAJE Y MONTAYE DE LOS ENGRANAJES

### ¡ATENCIÓN!

**En el caso de deban reemplazar los engranajes, contactar con un Service Center Campagnolo® pues hay que regular la planaridad con mucho cuidado con el auxilio de instrumentos específicos. El montaje final se llevará a cabo con extrema atención a fin de evitar accidentes, lesiones físicas e incluso la muerte.**

## WAARSCHUWING!

**Lees de aanwijzingen die in deze handleiding staan aandachtig. Deze handleiding is een essentieel onderdeel van het product en moet daarom op een makkelijke terug te vinden plaats bewaard worden zodat het raadplegen ervan in de toekomst altijd mogelijk is.**

**GEDIPLOMERDE RIJWIELHANDELAAR** – De meeste onderdelen en reparatiewerkzaamheden aan de fiets vereisen specifieke kennis, ervaring en gereedschap. Het kan gebeuren dat eenvoudig mechanisch inzicht niet voldoende is om op de juiste manier aan uw fiets te werken. Indien u twijfelt aan uw kennis van service/onderhoud, breng uw fiets dan naar een gediplomeerde rijwielhandelaar.

**“EEN ONGELUK”** – Wij verzoeken u vriendelijk om erop te letten dat er in deze handleiding op gewezen wordt