

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 pour la mécanique peut ne pas suffire pour opérer correctement sur votre vélo. Si vous n'êtes pas sûrs de votre capacité d'effectuer ces opérations, adressez-vous à du personnel qualifié.

**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 sentier, **est interdite**.

**DURÉE DE VIE - L'USURE - 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 criques, déformations, signes de fatigue ou usure (pour mettre en évidence les criques sur les pièces, il est recommandé d'utiliser des liquides pénétrants ou d'autres révélateurs de microfissures). Si le contrôle met en évidence des déformations, des criques, 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 représentant de la Campagnolo S.r.l. pour choisir l'intervalle le plus adapté à vos nécessités. Les éventuelles pièces pliées ou endommagées suite à des chocs ou accidents doivent être remplacées immédiatement par des pièces de rechange d'origine Campagnolo®; n'essayez pas de les réparer. 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 criques, 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 lui la fréquence des contrôles.

**Notice importante sur PERFORMANCES, SÉCURITÉ ET GARANTIE** - Les composants des transmissions Campagnolo® 9s, 10s, les freins, les jantes, les pédales et tous les autres produits Campagnolo® sont projetés comme un seul système intégré. Pour ne pas compromettre la SÉCURITÉ, les PERFORMANCES, la LONGÉVITÉ, la FONCTIONNALITÉ et pour ne pas invalider la GARANTIE, n'utilisez 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 pour des composants similaires aux composants Campagnolo® fournis par d'autres fabricants 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.

L'utilisateur de ce produit Campagnolo® reconnaît 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, 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 découler.

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

**N'apportez jamais de modifications aux composants Campagnolo®.**

#### ATTENTION!

L'INSÉANCE DES INDICATIONS REPORTÉES DANS CE MANUEL PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES AU PRODUIT ET, EN CONSÉQUENCE, DES ACCIDENTS, DES LÉSIONS PHYSIQUES OU LA MORT.

## 1. CONSEILS POUR LA SÉCURITÉ

### A - AVANT TOUTE UTILISATION

- Assurez-vous que le blocage rapide est réglé correctement (voir feuille d'instructions "Quick Release"). Faites rebondir le vélo sur le sol pour vérifier s'il y a des pièces desserrées.
- Assurez-vous que les pneus sont gonflés à la pression correcte et qu'il n'y a aucun dommage sur la bande de roulement ou sur les flancs.
- Assurez-vous qu'aucun rayon n'est endommagé ou desserré.
- Assurez-vous que les roues sont parfaitement centrées. Faites tourner la roue pour vérifier qu'elle n'est pas déformée verticalement ou horizontalement et qu'en tournant elle ne touche pas les patins de frein.
- Assurez-vous que les câbles et les patins de frein sont en bon état.
- Contrôlez que les freins fonctionnent correctement avant de débiter la course.
- Contrôlez que les catadioptrés sont solidement montés et propres.
- Apprenez et respectez pendant la course les normes cyclistes locales et la signalisation routière.

UTILISEZ LE VELO UNIQUEMENT SI TOUS LES CONTRÔLES ENUMERES CI-DESSUS ONT EU UN RESULTAT POSITIF!

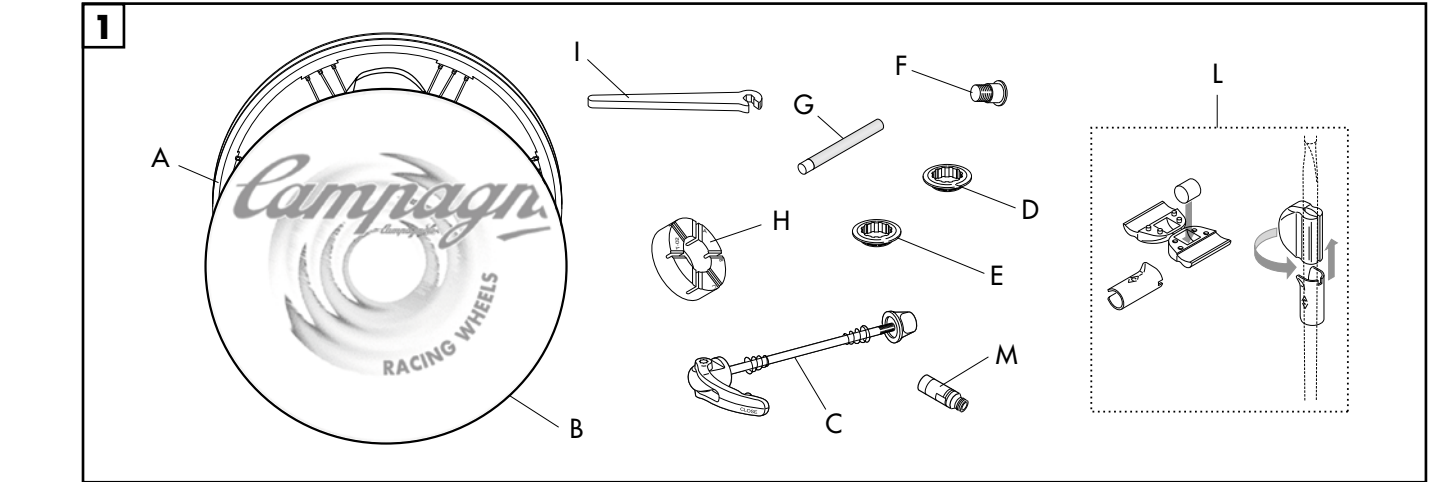
### B - CONSEILS GÉNÉRAUX POUR LA SÉCURITÉ

- Respectez scrupuleusement le programme d'entretien périodique (Voir Chapitre 12).
- Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine Campagnolo®.
- Portez des vêtements adhérents et qui vous rendent facilement visibles (couleurs fluorescentes ou couleurs claires).
- Évitez de rouler la nuit car il est plus difficile d'être vu et de distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo la nuit, équipez-le d'éclairage et catadioptrés adéquats.
- En cas d'utilisation du vélo sur chaussée mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en rendant le contrôle du vélo plus difficile. De plus, n'oubliez pas que la surface de freinage sèche progressivement pendant la freinée, ainsi la puissance de freinage peut varier brusquement. Afin d'éviter des risques d'accidents lorsque vous roulez sur chaussée mouillée, soyez plus prudent.
- Campagnolo S.r.l. vous recommande de toujours porter le casque de protection, de l'attacher correctement et de vous assurer qu'il est homologué pour le pays d'utilisation.
- Pour tout autre renseignement ou doute, contactez votre mécanicien ou le Service Center Campagnolo® le plus proche.

<b>CAMPAGNOLO S.R.L.</b> Via della Chimica, 4 36100 Vicenza - ITALY • <b>Technical Information:</b> Phone: +39-0444-225400 Fax: +39-0-444-225400 E-mail: tech-info@campagnolo.com • <b>Service Center:</b> Phone: +39-0444-225405 E-mail: service@campagnolo.com	<b>CAMPAGNOLO IBERICA S.L.</b> Avda. de Los Huetos 46 Pab. 31 01010 Viloria - SPAIN Phone: +34-945-222504 Fax: +34-945-244007 E-mail: campagnolo@campagnolo.es • <b>Service Information:</b> Phone: +34-945-222504	<b>CAMPAGNOLO NORTH AMERICA INC.</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 • <b>Service Information:</b> Phone: +1-760-9310106
<b>CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND GMBH</b> Alle Garten 60-62 51371 Leverkusen - GERMANY Phone: +49-214-206953-0 Fax: +49-214-206953-15 E-mail: campagnolo@campagnolo.de • <b>Service Information:</b> Phone: +49-214-206953-0	<b>CAMPAGNOLO JAPAN LTD.</b> 65 Yoshida-cho, Naka-ku - 231-0041 Yokohama - JAPAN Phone: +81-45-2642780 Fax: +81-45-2418030 E-mail: service@campagnolo.jp • <b>Service Information:</b> Phone: +81-45-2642780	
<b>CAMPAGNOLO FRANCE EURL</b> ZA du Tissot 42530 St Genest - Lemp - FRANCE Tel: +33-(0)477-556305 Fax: +33-(0)477-556345 E-mail: campagnolo@campagnolo.fr • <b>Service Information:</b> Phone: +33-477-554449		

code: ZT2586 - 07/2007 - © Campagnolo 2005-2007  
© Printed in 100% recycled paper

## 2. L'EMBALLAGE



Les articles suivants se trouvent dans l'emballage que vous venez d'acheter (Fig. 1):

- A - La roue;
- B - La housse pour les roues (si prévue);
- C - Le blocage rapide (Instructions incluses);
- D - La bague de serrage pour cassette Campagnolo® (uniquement roues arrière avec corps de roue libre Campagnolo®).

#### ATTENTION!

Cette bague n'est pas compatible avec les pignons Campagnolo® 11T. Les cassettes Campagnolo® avec premier pignon 11 sont fournies avec une bague spécifique.

- E - La bague de serrage pour cassette de Shimano Inc. (uniquement roues arrière avec corps de roue libre pour cassette 10s de Shimano Inc.).

#### ATTENTION!

Cette bague n'est pas compatible avec les pignons Shimano® 11T. Les pignons Shimano® 11T nécessitent d'une bague spécifique (Campagnolo® CS-801).

- F - L'insert d'écrou pour attirer l'aimant (uniquement roues arrière).
- G - L'aimant de guidage écrou (uniquement roues arrière).
- H - La bague antirotation des rayons (uniquement roues arrière).
- I - La clé à rayons (uniquement roues arrière).
- L - L'aimant vitesse (uniquement roues avant).
- M - Le raccord spécial de gonflage (uniquement roues arrière pour boyaux).

## 3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### 3.1 - Roues EURUS™ à boyau

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA ROUE

- Diamètre de la jante:
  - avant: 634 mm
  - arrière: 634 mm
- Empattement:
  - avant: 100 mm
  - arrière: 130 mm
- Type de blocages rapides:
  - avant: QR6-20
  - arrière: QR6-20
- Poids nominal des roues:
  - avant: 635 g
  - arrière: 875 g
- Pression de gonflage: voir la pression de gonflage conseillée par le fabricant du pneu.
- Utilisation: exclusivement sur routes avec chaussée lisse ou sur piste.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES RAYONS

##### Roue avant:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 16
- Longueur des rayons: 277,7 mm
- Tension conseillée: 110-130 Kg

##### Roue arrière - côté roue libre:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 14
- Longueur des rayons: 281,2 mm
- Tension conseillée: 100-120 Kg

##### Roue arrière - côté opposé roue libre:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 7
- Longueur des rayons: 275,2 mm
- Tension conseillée: 80-100 Kg

### 3.2 - Roues EURUS™ à pneu

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA ROUE

- Diamètre ETRTO de la jante: 622x15C
- Empattement:
  - avant: 100 mm
  - arrière: 130 mm
- Type de blocages rapides:
  - avant: QR6-20
  - arrière: QR6-20
- Poids nominal des roues:
  - avant: 635 g
  - arrière: 875 g
- Pression de gonflage: voir tab. 1 Pressions d'Utilisation
- Utilisation: exclusivement sur routes avec chaussée lisse ou sur piste.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES RAYONS

##### Roue avant:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 16
- Longueur des rayons: 277,7 mm
- Tension conseillée: 110-130 Kg

##### Roue arrière - côté roue libre:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 14
- Longueur des rayons: 281,2 mm
- Tension conseillée: 100-120 Kg

##### Roue arrière - côté opposé roue libre:

- Type de rayon: AERO aluminium à section variable
- Nombre de rayons: 7
- Longueur des rayons: 275,2 mm
- Tension conseillée: 80-100 Kg

#### TAB. 1

PRESSIONS D'UTILISATION		
Section du pneu (mm)	Pression (bar)	Pression (psi)
23	7,8	113
25	7,2	104

## 4. PNEUS

### 4.1 - Roues EURUS™ à boyau

- La roue que vous avez achetée est conçue pour monter des boyaux.
- Montez le boyau adapté en vous assurant que son diamètre et sa section sont compatibles avec les dimensions de la roue.
- Le montage du boyau sur la roue est une opération à exécuter avec attention; référez-vous aux instructions jointes au boyau avant et pendant l'installation. Dans tous les cas, nous recommandons d'appliquer au moins trois couches de colle sur la jante et une sur le pneu et de laisser passer au moins vingt-quatre heures après l'encollage du boyau avant d'utiliser la roue.

#### ATTENTION!

Le montage erroné du pneu peut provoquer son brusque dégonflage, éclatement ou détachement et provoquer ainsi des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

- Avant d'appliquer la colle pour le montage du boyau, dégraisser la surface d'encollage de la jante avec de l'acétone.
- Avant d'installer le boyau, passer avec de la toile émeri à grain fin la surface d'encollage de la jante.

#### GONFLAGE ET DÉGONFLAGE DE LA ROUE

- Pour **gonfler** le pneu de la **roue avant**: 1) enlevez le bouchon, 2) dévissez la valve, 3) gonflez en utilisant un compresseur ou une pompe munis de manomètre afin d'obtenir la pression souhaitée, puis 4) revissez la valve, et 5) refermez le bouchon.
- Pour **gonfler** le pneu de la **roue arrière**: 1) enlevez le bouchon, 2) dévissez la valve, 3) vissez le raccord de gonflage, 4) gonflez en utilisant un compresseur ou une pompe munis de manomètre afin d'obtenir la pression souhaitée, 5) dévissez le raccord de gonflage, puis 5) revissez la valve, et 6) refermez le bouchon.
- Pour **dégonfler** le pneu: 1) enlevez le bouchon, 2) dévissez la valve, 3) appuyez sur la valve en la maintenant appuyée jusqu'à obtenir la pression souhaitée, puis 4) revissez la valve, et 5) refermez le bouchon.

#### ATTENTION!

Ne dépassez jamais la pression de gonflage maximum conseillée par le fabricant du pneu se référant à la section du boyau utilisé.

Une pression excessive réduit l'adhérence du pneu à la chaussée et augmente le risque d'éclatements imprévus.

En revanche, une pression trop basse réduit les performances de la roue et augmente le risque que le pneu se dégonfle de manière imprévue. De plus, une pression trop basse peut provoquer des dommages à la jante et son usure précoce.

#### ATTENTION!

Une pression incorrecte du pneu peut entraîner sa rupture ou la perte du contrôle du vélo et provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

### 4.2 - Roues EURUS™ à pneu

#### ATTENTION!

##### Compatibilité jante/pneu

Toutes les jantes Campagnolo® sont réalisées conformément aux normes ETRTO et sont fabriquées avec une précision dimensionnelle élevée. Si l'application du pneu sur une jante Campagnolo® s'effectue trop aisément, il se peut que le pneu soit trop grand, ce qui peut comporter des conséquences importantes au niveau de la sécurité. Nous vous conseillons donc de n'utiliser que des pneus de qualité élevée à monter à l'aide de démonte-pneus spécifiques et dont le montage nécessite un effort raisonnable. L'utilisation d'un pneu qui ne s'insère pas correctement sur la jante est très dangereuse et peut provoquer des accidents et, en conséquence, des lésions physiques, même mortelles.

- La roue que vous avez achetée est conçue pour monter des pneus (clincher).

- Avant de monter les pneus, afin de vous assurer qu'ils sont compatibles avec les jantes conformément au standard ETRTO (European Tire and Rim Technical Organization), contrôlez que le diamètre indiqué sur les pneus est de 622 mm et que leur section est comprise entre 23 et 25 mm.

#### ATTENTION!

Le montage erroné du pneu peut provoquer son brusque dégonflage, éclatement ou détachement et provoquer ainsi des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

#### MONTAGE DU PNEU

Veillez à ne piler ou, dans tous les cas, à n'endommager aucune partie de la jante lors du montage du pneu.

- Insérez un bouchonnet de pneu dans le siège prévu à cet effet sur la jante (Fig. 2).
- Gonflez légèrement la chambre à air pour faciliter son montage.
- Positionnez la chambre à air entre la jante et le pneu en commençant par introduire la valve dans le trou sur la jante.
- Insérez l'autre bouchonnet dans le siège sur la jante.
- Afin de monter correctement la chambre à air et le pneu sur la jante, il faut d'abord gonfler la chambre à air jusqu'à 2 - 3 atmosphères. Ensuite, montez manuellement la chambre à air et le pneu sur la jante, en veillant à ce que la chambre à air soit positionnée correctement à l'intérieur du pneu et que le pneu soit, à son tour, positionné correctement sur la jante. À ce point, on peut procéder au gonflage de la chambre à air jusqu'à atteindre la pression d'utilisation correcte. Gonflez la chambre à air lentement en vous assurant que celle-ci et le pneu restent en position correcte sur la jante.

#### GONFLAGE ET DÉGONFLAGE DE LA ROUE

- Pour **gonfler le pneu**: 1) enlevez le bouchon, 2) dévissez la valve, 3) gonflez le pneu en utilisant un compresseur ou une pompe munis de manomètre afin d'obtenir la pression souhaitée, puis 4) revissez la valve, et 5) refermez le bouchon.
- Pour **dégonfler le pneu**: 1) enlevez le bouchon, 2) dévissez la valve, 3) appuyez sur la valve en la maintenant appuyée jusqu'à obtenir la pression souhaitée, puis 4) revissez la valve, et 5) refermez le bouchon.

#### ATTENTION!

Ne dépassez jamais la pression de gonflage maximum conseillée par le fabricant du pneu se référant à la section du pneu utilisé (voir tableau "Pressions d'utilisation").

Une pression excessive réduit l'adhérence du pneu à la chaussée et augmente le risque d'éclatements imprévus.

En revanche, une pression trop basse réduit les performances de la roue et augmente le risque que le pneu se dégonfle de manière imprévue. De plus, une pression trop basse peut provoquer des dommages à la jante et son usure précoce.

#### ATTENTION!

Une pression incorrecte du pneu peut entraîner sa rupture ou la perte du contrôle du vélo et provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

## 5. MONTAGE ET DÉMONTAGE DES PIGNONS

#### Remarque

Les outils pour des composants similaires aux composants Campagnolo® fournis par d'autres fabricants, y compris les outils de Shimano Inc., 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.

#### ATTENTION!

Ne pas s'assurer de la compatibilité entre outils et composants peut déterminer le fonctionnement incorrect ou la rupture du composant et, en conséquence, des accidents, des lésions physiques, même mortelles.

### 5.1 - PIGNONS CAMPAGNOLO® (sur corps roue libre type CAMPAGNOLO®)

#### 5.1.1 - Montage

- Les pignons sont prémontés et mis en phase sur le support en résine (A - Fig. 3).
- Insérez le support sur le côté du corps roue libre, alignez les rainures, puis poussez les pignons sur le corps roue libre et extrayez le support (A) du moyeu (Fig. 3).
- En cas de montage sans le support en résine, insérez les pignons, séparés ou prémontés, et les rondelles de denture sur le corps porte-pignons du moyeu en faisant coïncider le profil des deux rainures (Fig. 4). Le profil du corps roue libre avec deux rainures asymétriques rend le positionnement correct des pignons automatique car il n'y a qu'une seule possibilité de montage.
- En utilisant une clé dynamométrique (D - Fig. 5) et l'arrache-roue libre Campagnolo® UT-BB080 (B - Fig. 5), serrez la bague (C - Fig. 5), fournie avec le moyeu, sur le corps de roue libre avec une force de 50 N.m - 36,9 lb.ft.

#### 5.1.2 - Démontage

- Démontez la bague (A - Fig. 6) en utilisant l'arrache-roue libre Campagnolo® UT-BB080 (B - Fig. 6) avec une clé hexagonale (C - Fig. 6) de 24 mm et une clé à chaîne Campagnolo® UT-CS060 (Fig. 6).
- Insérez le support porte-pignons en résine sur le côté du corps de roue libre, alignez les rainures du corps avec les rainures du support et faites coulisser les pignons.
- Enlevez le support porte-pignons en résine avec les pignons du corps de roue libre.

### 5.2 - PIGNONS 10S avec premier pignon 11 et 12 de Shimano Inc. (sur corps roue libre pour pignons 10s avec premier pignon 11 et 12 de Shimano Inc.)

#### 5.2.1 - Montage

- Insérez les pignons sur le corps roue libre en contrôlant que:
  - la surface avec le nom du groupe de chaque pignon est orientée vers l'extérieur du corps RL.
  - l'encoche la plus large du pignon (A - Fig. 7) et la rainure la plus large du corps roue libre (B - Fig. 7) sont alignées.
- En utilisant une clé dynamométrique (D - Fig. 5) et l'arrache-roue libre Campagnolo® UT-BB080 (B - Fig. 5), serrez la bague (C - Fig. 5), fournie avec le moyeu, sur le corps de roue libre avec une force de 50 N.m - 36,9 lb.ft.

#### Remarque

La bague fournie avec le moyeu n'est pas compatible avec les pignons Shimano® 11T. Les pignons Shimano® 11T nécessitent d'une bague spécifique (Campagnolo® CS-801).

#### 5.2.2 - Démontage

- Démontez la bague (A - Fig. 6) en utilisant l'arrache-roue libre Campagnolo® UT-BB080 (B - Fig. 6) et une clé hexagonale (C - Fig. 6) de 24 mm et la clé à chaîne Shimano Inc. TL-SR20 (Fig. 6).
- Retirez les pignons du corps roue libre.

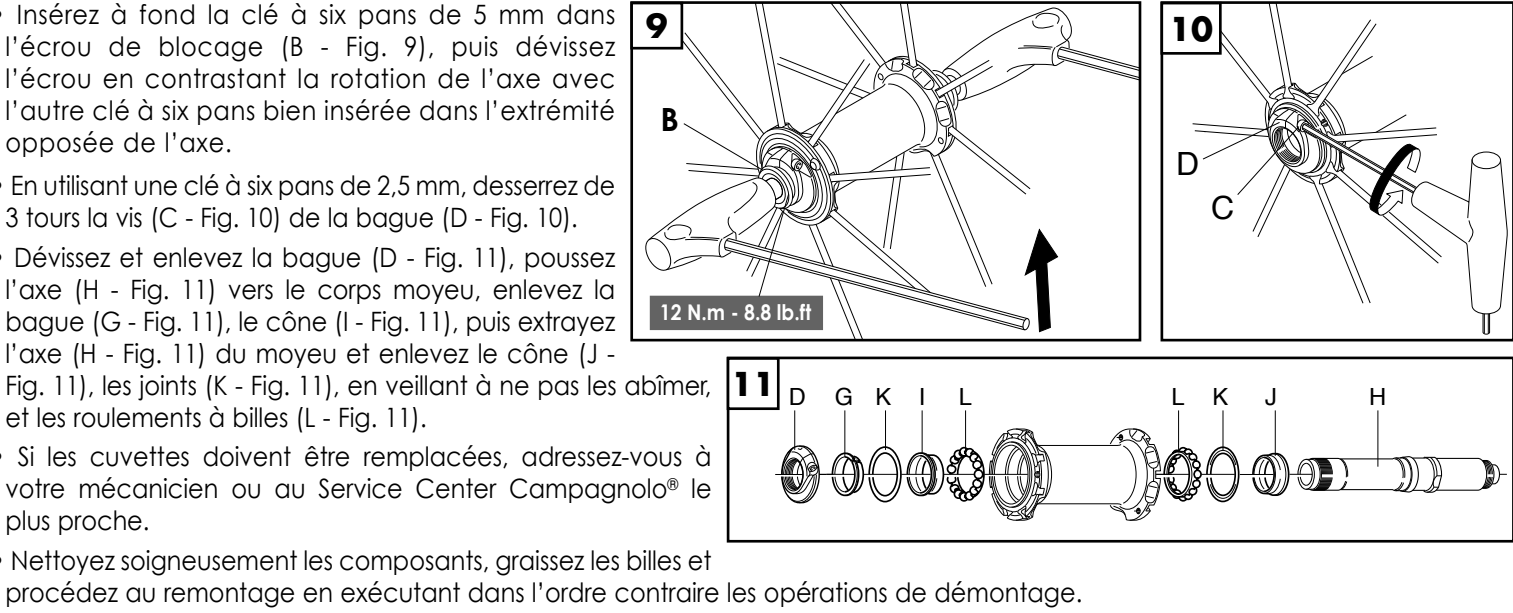
## 6. DÉMONTAGE, MONTAGE ET GRAISSAGE DES MOYEUX

#### ATTENTION!

##### Portez toujours des gants et des lunettes de protection lorsque vous agissez sur les moyeux.

#### 6.1 - DÉMONTAGE, MONTAGE ET GRAISSAGE DU MOYEU AVANT

- Avec une clé à six pans de 2,5 mm, dévissez les vis et enlevez les couvercles latéraux (A - Fig. 8) du moyeu. Veillez à ne pas endommager le moyeu ou les rayons.



#### Remarque

Quand vous insérez l'axe, faites attention à ne pas déplacer les billes de leur logement.

- Serrez l'écrou de blocage (B - Fig. 9) avec un couple de serrage de 12 N.m - 8.8 lb.ft.
- Procédez au réglage du moyeu de la façon décrite dans le chapitre 7.

### 6.2 - DÉMONTAGE, MONTAGE ET GRAISSAGE DU MOYEU ARRIÈRE

#### Démontez la cassette (voir chapitre 5).

- Avec une clé à six pans de 2,5 mm, dévissez les vis et enlevez le couvercle gauche (A - Fig. 8) du moyeu. Veillez à ne pas endommager le moyeu ou les rayons.
- Insérez à fond la clé à six pans de 5 mm dans l'écrou de blocage (B - Fig. 9), puis dévissez l'écrou en contrastant la rotation de l'axe avec l'autre clé à six pans de 5 mm bien insérée dans l'extrémité opposée de l'axe.
- En utilisant une clé à six pans de 2,5 mm, desserrez de 3 tours la vis (C - Fig. 10).
- Dévissez et enlevez la bague (D - Fig. 12), poussez l'axe (H - Fig. 12) vers le corps moyeu (ainsi, le corps de roue libre sort de son siège), puis extrayez l'ensemble axe-corps de roue libre. Enlevez la bague (G - Fig. 12), le cône (I - Fig. 12), le cône (J - Fig. 12), les joints (K - Fig. 12), en veillant à ne pas les abîmer, et les roulements à billes (L - Fig. 12).

- Si les cuvettes doivent être remplacées, adressez-vous à votre mécanicien ou au Service Center Campagnolo® le plus proche.

- Nettoyez soigneusement les composants, graissez les billes et procédez au remontage en exécutant dans l'ordre contraire les opérations de démontage.

#### Remarque

Quand vous insérez l'axe, faites attention à ne pas déplacer les billes de leur logement.

- Rapprochez la roue libre du moyeu et maintenez-la appuyée contre celui-ci, abaissez un par un les trois cliquets avec une clé à six pans ou avec un tournevis et insérez à fond la roue libre dans son logement (Fig. 13).

- Vissez l'écrou de blocage (M - Fig. 14) avec la clé de 17 mm en maintenant l'axe du côté roue libre avec la clé à six pans de 5 mm insérée à fond (couple de serrage indicatif: 15 N.m - 11 lb.ft.).

- Procédez au réglage du moyeu de la façon décrite dans le chapitre 7.

### 6.3 - DÉMONTAGE DU CORPS DE ROUE LIBRE

Bloquez l'axe avec une clé à six pans de 5 mm insérée à fond du côté roue libre (Fig. 14), dévissez complètement l'écrou en le tournant avec la clé de 17 mm. Tournez le corps roue libre jusqu'à faire coïncider les rainures entre corps et axe (Fig. 15). Enlevez le corps de l'axe.

### 6.4 - RETRAIT ET MONTAGE DES CLIQUETS

Enlevez le ressort en soulevant légèrement le cliquet (A - Fig. 16) tout en veillant à ne pas le déformer. Extrayez les cliquets et, si nécessaire, remplacez-les. Insérez la partie pliée du ressort dans le trou du porte-cliquets. Quand vous remettez en place les cliquets dans leurs logements (Fig. 17A), insérez en même temps le ressort dans la fente de chaque cliquet. Une fois cette opération terminée, contrôlez que les trois cliquets tournent et restent en position ouverte (Fig. 17B).



- Vissez le rayon à remplacer (Fig. 22).
  - Vissez de quelques tours l'écrou sur le nouveau rayon.
  - Insérez le rayon dans le moyeu (Fig. 23).
  - Vissez à fond l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).
- Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.

- S'il faut également remplacer l'écrou:
  - faites coulisser l'écrou à l'intérieur de la jante jusqu'au trou de la valve (Fig. 25).
  - posez la roue sur une surface qui n'endommage pas la jante et faites-la rebondir depuis une hauteur de max. 2 cm/1 pouce (Fig. 25) jusqu'à faire sortir l'écrou du trou de la valve.
  - extrayez le rayon à remplacer (Fig. 26).
  - vissez fermement l'insert pour attirer l'aimant sur le nouvel écrou (Fig. 27).
  - insérez l'écrou dans le trou de la valve, puis utilisez l'aimant inclus dans l'emballage pour accompagner l'écrou jusqu'au trou du rayon (Fig. 28).
  - faites sortir l'écrou du trou (Fig. 28), puis enlevez l'insert pour attirer l'aimant.
  - vissez de quelques tours l'écrou sur le nouveau rayon.
  - insérez le rayon dans le moyeu (Fig. 23).
  - vissez à fond l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).

- Remontez les couvercles latéraux en revissant les vis avec une clé à six pans de 2,5 mm.
  - En suivant les opérations décrites dans le chapitre 10:
    - procédez à la mise en tension et à l'ajustement des rayons;
    - contrôlez le centrage et le parapluié de la roue.
- Remarque**  
Après avoir remplacé le rayon, toujours utiliser Lactite® 290 sur la surface de contact rayon-écrou.
- Après avoir remplacé et tendu le rayon et avoir centré la roue, il faut procéder au réglage du moyeu (voir chapitre 7).

- Remontez les couvercles latéraux en revissant les vis avec une clé à six pans de 2,5 mm.
  - En suivant les opérations décrites dans le chapitre 10:
    - procédez à la mise en tension et à l'ajustement des rayons;
    - contrôlez le centrage et le parapluié de la roue.
- Remarque**  
Après avoir remplacé le rayon, toujours utiliser Lactite® 290 sur la surface de contact rayon-écrou.
- Après avoir remplacé et tendu le rayon et avoir centré la roue, il faut procéder au réglage du moyeu (voir chapitre 7).

#### 8.2 - ROUE ARRIÈRE CÔTÉ ROUE LIBRE

- Avant de remplacer un rayon, consultez les spécifications techniques pour vérifier 1) le type et la longueur du rayon à remplacer, 2) la tension conseillée et la tension maximum à ne pas dépasser.
  - Contrôlez qu'il n'y a pas de résidus de sable ou d'autres impuretés à l'intérieur de la jante; utilisez éventuellement un jet d'air comprimé pour les éliminer.
  - Procurez-vous un rayon de rechange d'origine.
- Remarque**  
**Ne pas rayer la jante avec les rayons.**
- Dévissez l'écrou du rayon à remplacer en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).
- Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.  
La bague est munie de 3 rainures afin de pouvoir être utilisée avec 3 types de rayon différents: pour les rayons de la roue EURUS™, la rainure à utiliser est la rainure indiquée avec la lettre C (Fig. 29).
- Si l'écrou n'est pas endommagé et peut être réutilisé:
  - retenez l'écrou de façon à ce qu'il ne glisse pas l'intérieur de la jante.
  - extrayez le rayon à remplacer (Fig. 30).

- **Remarque**  
Si nécessaire, extrayez d'abord le rayon qui se trouve au-dessus du rayon à remplacer (après l'avoir detensionné), puis remettez-le en place une fois le montage du rayon neuf terminé.

- vissez de quelques tours l'écrou sur le nouveau rayon.
- insérez le rayon dans le moyeu (Fig. 31).
- vissez à fond l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).

- **Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.

- S'il faut également remplacer l'écrou:
  - faites coulisser l'écrou à l'intérieur de la jante jusqu'au trou de la valve (Fig. 28).
  - posez la roue sur une surface qui n'endommage pas la jante et faites-la rebondir depuis une hauteur de max. 2 cm/1 pouce (Fig. 28) jusqu'à faire sortir l'écrou du trou de la valve.
  - extrayez le rayon à remplacer (Fig. 32).

- **Remarque**  
Si nécessaire, extrayez d'abord le rayon qui se trouve au-dessus du rayon à remplacer (après l'avoir détensionné), puis remettez-le en place une fois le montage du rayon neuf terminé.
- vissez fermement l'insert pour attirer l'aimant sur le nouvel écrou (Fig. 27).
- insérez l'écrou dans le trou de la valve, puis utilisez l'aimant inclus dans l'emballage pour accompagner l'écrou jusqu'au trou du rayon (Fig. 28).
- faites sortir l'écrou du trou (Fig. 28), puis enlevez l'insert pour attirer l'aimant.
- vissez de quelques tours l'écrou sur le nouveau rayon.
- insérez le rayon dans le moyeu (Fig. 31).
- vissez à fond l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).

- **Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.
  - Si le rayon qui se trouvait au-dessus a été enlevé du moyeu, remettez-le en place.
  - En suivant les opérations décrites dans le chapitre 10:
    - procédez à la mise en tension et à l'ajustement des rayons;
    - contrôlez le centrage et le parapluié de la roue.
- Remarque**  
Après avoir remplacé le rayon, toujours utiliser Lactite® 290 sur la surface de contact rayon-écrou.
- Après avoir remplacé et tendu le rayon et avoir centré la roue, il faut procéder au réglage du moyeu (voir chapitre 7).

#### 9. REMPLACEMENT DE LA JANTE

#### ⚠ ATTENTION!

**Quand on l'utilise, la jante s'use. Contrôlez régulièrement son état d'usure et, en particulier, la surface de freinage sur la face. Remplacez-la si elle est usée. Une jante usée peut se casser à l'improviste et, en conséquence, provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.**

#### ⚠ ATTENTION!

**Pour la version pneu: remplacez la jante quand la distance entre les flancs dépasse 15,5 mm (Fig. 33). Une jante déformée peut provoquer la brusque sortie du pneu et, en conséquence, des accidents et des lésions physiques, même mortelles.**

- Avant de procéder au démontage de la roue, notez sur une feuille l'orientation originale de la jante et la disposition des rayons afin d'être sûr de remonter ensuite la roue de façon correcte.
- Procurez-vous une jante de rechange d'origine.

- ⚠
- ⚠
- ⚠ **ATTENTION!**

**Portez toujours des gants et des lunettes de protection lorsque vous agissez sur les rayons.**

- **Remarque**  
**Ne pas rayer la jante avec les rayons.**

#### 9.1 - JANTE AVANT

- Avec une clé à six pans de 2,5 mm, dévissez les vis et enlevez les couvercles latéraux (A - Fig. 34) du moyeu. Veillez à ne pas endommager le moyeu ou les rayons.

- Pour chaque rayon:
  - Dévissez l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).

- **Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.  
La bague est munie de 3 rainures afin de pouvoir être utilisée avec 3 types de rayon différents: pour les rayons de la roue EURUS™, la rainure à utiliser est la rainure indiquée avec la lettre C (Fig. 29).
- extrayez le rayon du moyeu (Fig. 22).
- faites coulisser l'écrou à l'intérieur de la jante jusqu'au trou de la valve (Fig. 25).
- posez la roue sur une surface qui n'endommage pas la jante et faites-la rebondir depuis une hauteur de max. 2 cm/1 pouce (Fig. 25) jusqu'à faire sortir l'écrou du trou de la valve.
- Exécutez les opérations indiquées au point précédent pour tous les rayons.

- Prélevez la jante neuve.
- Pour chaque rayon:
  - vissez fermement l'insert pour attirer l'aimant sur l'écrou (Fig. 27).
  - insérez l'écrou dans le trou de la valve, puis utilisez l'aimant inclus dans l'emballage pour accompagner l'écrou jusqu'au trou du rayon (Fig. 28).
  - faites sortir l'écrou du trou, puis enlevez l'insert pour attirer l'aimant (Fig. 28).
  - vissez de quelques tours l'écrou sur le rayon.
- Exécutez les opérations indiquées au point précédent pour tous les rayons.
- Insérez les rayons, un par un, dans le moyeu (Fig. 23).

- **Remarque**  
Les trous sur la jante sont orientés (Fig. 35). Quand vous insérez les rayons dans le moyeu, il faut seconder l'inclinaison des trous.

- Vissez à fond tous les écrous en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24) et en retenant chaque rayon, afin d'éviter qu'il tourne et soit endommagé, avec la bague de blocage fournie (C - Fig. 24) positionnée le plus près possible de l'écrou.

- Remontez les couvercles latéraux en revissant les vis avec une clé à six pans de 2,5 mm.
- En suivant les opérations décrites dans le chapitre 10:
  - procédez à la mise en tension et à l'ajustement des rayons;
  - contrôlez le centrage et le parapluié de la roue.

- **Remarque**  
Après avoir remplacé la jante, toujours utiliser Lactite® 290 sur la surface de contact rayon-écrou de chaque rayon.

#### 9.2 - JANTE ARRIERE

#### ⚠ ATTENTION!

**Quand on remplace la jante arrière, il ne faut pas oublier que:**

- **Les rayons sont par groupes de 3. Les deux rayons externes sont toujours à droite, tandis que le rayon central est toujours à gauche (Fig. 36).**
- **Pour déterminer quel est le côté droit (roue libre), prenez en main la jante de la façon indiquée sur la Fig. 36; puis contrôlez que le trou de la valve se trouve sur la droite du groupe de 3 rayons (B - Fig. 36).**

- Avec une clé à six pans de 2,5 mm, dévissez les vis (Fig. 34) et enlevez le couvercle gauche du moyeu. Veillez à ne pas endommager le moyeu ou les rayons.
- Pour chaque rayon:
  - Dévissez l'écrou en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24).

- **Remarque**  
Pour éviter que le rayon tourne et soit endommagé, positionnez la bague de blocage (C - Fig. 24) prévue à cet effet le plus près possible de l'écrou.  
La bague est munie de 3 rainures afin de pouvoir être utilisée avec 3 types de rayon différents: pour les rayons de la roue EURUS™, la rainure à utiliser est la rainure indiquée avec la lettre C (Fig. 29).
- Extrayez le rayon du moyeu (Fig. 30).
- faites coulisser l'écrou à l'intérieur de la jante jusqu'au trou de la valve (Fig. 25).
- posez la roue sur une surface qui n'endommage pas la jante et faites la rebondir depuis une hauteur de max. 2 cm/1 pouce (Fig. 25) jusqu'à faire sortir l'écrou du trou de la valve.
- Exécutez les opérations indiquées au point précédent pour tous les rayons.

- Prélevez la jante neuve.
- Pour chaque rayon:
  - vissez fermement l'insert pour attirer l'aimant sur l'écrou (Fig. 27).
  - insérez l'écrou dans le trou de la valve, puis utilisez l'aimant inclus dans l'emballage pour accompagner l'écrou jusqu'au trou du rayon (Fig. 28).
  - faites sortir l'écrou du trou, puis enlevez l'insert pour attirer l'aimant.
  - vissez de quelques tours l'écrou sur le rayon.

- **Remarque**
  - **Rayons du côté roue libre (droites): L. 281.2.**
  - **Rayons du côté opposé à la roue libre (gauches): L. 275.2.**
- Exécutez les opérations indiquées au point précédent pour tous les rayons.
- En commençant du côté roue libre, insérez les rayons dans le moyeu (Fig. 31).

- **Remarque**  
Du côté roue libre, le moyeu présente des rainures de deux profondeurs différentes. Insérez d'abord les rayons prévus pour les rainures les plus profondes (Fig. 37).

- Continuez en insérant les rayons sur le côté opposé à la roue libre.
- Vissez à fond tous les écrous en utilisant la clé à rayons (B - Fig. 24) et en retenant chaque rayon, afin d'éviter qu'il tourne et soit endommagé, avec la bague de blocage fournie (C - Fig. 24) positionnée le plus près possible de l'écrou.
- Exécutez les opérations indiquées au point précédent pour tous les rayons.
- Avec une clé à six pans de 2,5 mm, revisez les vis pour remonter le couvercle gauche du moyeu.
- En suivant les opérations décrites dans le chapitre 10:
  - procédez à la mise en tension et à l'ajustement des rayons;
  - contrôlez le centrage et le parapluié de la roue.

- **Remarque**  
Après avoir remplacé la jante, toujours utiliser Lactite® 290 sur la surface de contact rayon-écrou de chaque rayon.

#### 10. REGLAGE DE LA TENSION DES RAYONS ET CENTRAGE DES ROUES

- Le centrage de la roue consiste à contrôler et à corriger le déplacement latéral (voile) et vertical (saut) (Fig. 38).

#### ⚠ ATTENTION!

**Cette phase est l'une des phases les plus importantes du montage d'une roue. L'utilisation de roues non centrées ou avec des rayons tendus incorrectement et/ou cassés et/ou endommagés peut provoquer des accidents et, en conséquence, des lésions physiques, même mortelles.**

- Pour réaliser le centrage, positionnez la roue sur un support de centrage rigide (A - Fig. 39), bloquez-la à l'aide du blocage rapide et contrôlez le déplacement latéral et vertical à l'aide d'un comparateur (Fig. 39).
- Pour corriger un déplacement latéral excessif de la roue vers la gauche, il est nécessaire d'agir sur le rayon se trouvant dans la zone concernée soit en augmentant la tension du rayon du côté droit soit en diminuant la tension du rayon du côté gauche.
- Effectuez cette opération le long de toute la circonférence de la roue, en vous rappelant que la décision de tendre ou de relâcher les rayons a également une influence directe sur le parapluié de la roue.
- Pour corriger l'excès de déplacement vertical vers l'extérieur, il faut agir sur la paire de rayons situés dans la zone concernée en augmentant leur tension. Pour corriger l'excès de déplacement vertical vers l'intérieur, il faut agir sur la paire de rayons situés dans la zone concernée en diminuant leur tension.
- Répétez le contrôle du voile et du saut jusqu'à obtenir une erreur maximum de 0,4 mm.
- Procédez à l'ajustement de la roue de la façon décrite dans le paragraphe 10.1.
- **Alternez la mise en tension des écrous et la vérification du voile et du saut jusqu'à obtenir une tension correcte des rayons et une erreur de déplacement maximum comprise dans les limites suivantes:**
  - voile (déplacement latéral): 0,3 mm;
  - saut (déplacement vertical): 0,4 mm.
- Recommencez l'ajustement et, si nécessaire, effectuez d'autres corrections jusqu'à centrer parfaitement la roue (Fig. 40).

#### 10.1 - AJUSTEMENT DES ROUES

#### ⚠ ATTENTION!

**Cette phase est l'une des phases les plus importantes du montage d'une roue. Un ajustement incorrect peut endommager la roue ou provoquer des ruptures imprévues et provoquer en conséquence des accidents et des lésions physiques, même mortelles.**

- Pour effectuer cette opération, la roue doit être montée sur un support de centrage des roues très rigide (A - Fig. 40).
- **Rayon après rayon**, tirez énergiquement la jante des deux mains du côté opposé au rayon sur lequel vous effectuez l'ajustement (Fig. 41).
- Répétez l'opération du côté opposé de la roue (Fig. 41).

#### 10.2 - CONTRÔLE DU PARAPLUIE

- Pour contrôler le parapluié de la roue, utilisez un gabarit (A - Fig. 42). Appuyez-le sur un côté de la roue et vissez ou dévissez la vis de mesure jusqu'à toucher l'écrou ou le contre-cône du moyeu.
- Appuyez le gabarit sur le côté opposé de la roue et vérifiez que la vis de mesure (B - Fig. 42) touche l'écrou ou le contre-cône du moyeu. Si la distance entre vis et moyeu est différente, il faut corriger le parapluié.
- La tolérance maximum admissible pour le parapluié est de ±1 mm.
- **Sur les roues avant**, si l'axe de la jante est trop déplacé d'un côté, dévissez d'environ 1/4 de tour tous les écrous des rayons de ce même côté, puis vissez d'environ 1/4 de tour tous les écrous des rayons du côté opposé. Contrôlez à nouveau le parapluié et répétez éventuellement l'opération en veillant à ne pas trop tendre les rayons.
- **Sur les roues arrière**, si l'axe de la jante est trop déplacé d'un côté, dévissez d'environ 1/2 tour tous les écrous des rayons de ce même côté et, en même temps, vissez d'environ 1/4 de tour tous les écrous des rayons du côté opposé. N'oubliez pas qu'une différence d'inclinaison entre rayons de droite (moins inclinés) et de gauche (plus inclinés) influence considérablement le parapluié de la roue; c'est pourquoi ne tournez jamais les écrous des rayons de gauche de plus d'environ 1/4 de tour afin de ne pas avoir ensuite de difficultés dans la correction du parapluié. Répétez éventuellement l'opération en veillant à ne pas trop tendre les rayons.

#### ⚠ AVERTISSEMENT!

**Les valeurs précédemment indiquées (1/2 et 1/4 de tour enviro) sont indicatives, rappelez-vous cependant qu'à chaque changement de tension des rayons de droite dans un sens doit correspondre un changement de tension des rayons de gauche pratiquement double dans le sens opposé.**

- **Remarque**  
**Après avoir tendu et centré la roue, toujours utiliser du frein-filet sur la surface de contact rayon-écrou.**

#### 11. FREINS

#### 11.1 - FREINS CAMPAGNOLO®

#### ⚠ ATTENTION!

- Avant l'utilisation, vérifiez que les câbles et les patins soient dans des bonnes conditions et vérifiez aussi que les freins fonctionnent correctement.
- Vérifiez que les patins des freins sont parfaitement alignés, mais aussi bien centrés en hauteur, et enfin parallèles horizontalement et verticalement par rapport à la surface de freinage de la roue. Ils doivent également être plus ou moins 1 mm de la surface de la jante (Fig. 43).
- Vérifiez périodiquement l'état d'usure des patins et remplacez ces derniers lorsque leur surface de freinage atteint la limite indiquée par la légende "WEAR LIMIT" ou lorsque leur puissance de freinage résulte insuffisante (reportez-vous au feuillet d'instructions des freins).
- Vérifiez régulièrement la tension des câbles de commande des freins.
- Évitez que la surface de freinage de la roue ainsi que les patins de frein soient en contact de l'huile ou de la graisse.
- A l'aide d'une lime parfaitement propre, enlevez périodiquement d'éventuelles traces d'impuretés ou de sable des patins des freins, ce qui pourrait provoquer de profondes rayures sur les flancs des jantes et porter préjudice à l'effet de freinage ainsi qu'à l'intégrité de la jante elle-même.
- Vérifiez l'état d'usure des câbles des freins (remplacez-les si ceci s'avère nécessaire); vérifiez de plus que la vis de blocage du câble sur le frein soit correctement vissée (reportez-vous au feuillet d'instructions des freins).
- Vérifiez périodiquement les couples de serrage des vis de blocage du frein, des vis de blocage des patins et du câble.
- En cas d'utilisation de la bicyclette sur route mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus sur le terrain diminuent considérablement, rendant ainsi plus difficile le contrôle de la bicyclette. D'autre part, la puissance de freinage peut varier d'un seul coup étant donné que la surface de freinage s'écrite progressivement durant le freinage. Faites donc plus attention sur route mouillée pour éviter d'éventuels accidents.
- Pour d'ultérieures informations consulter le mode d'emploi fourni avec les freins.

#### 11.2 - FREINS D'AUTRES PRODUCTEURS

Consultez le feuillet d'instructions fourni par le producteur des freins.

#### 12. ENTRETIEN PERIODIQUE DES ROUES

- Après avoir utilisé la roue pour la première fois, contrôlez le voilage.

#### ⚠ ATTENTION!

**L'utilisation de roues qui présentent un voilage et/ou des rayons cassés et/ou endommagés peut être cause de accidents, lésions corporelles voire la mort.**

- Contrôlez les pneus et leur pression après chaque course.
- Faites exécuter périodiquement le graissage des moyeux par un mécanicien spécialisé. Adressez-vous à celui-ci pour établir la fréquence des contrôles la plus adaptée à vos exigences (approximativement, tous les 2.000/5.000 km – 1.200/3.000 milles).

- Nous vous conseillons de confier le vélo à un mécanicien spécialisé tous les 10.000/20.000 km (6.000/12.000 milles) pour les grilles, le remplacement, le démontage et le contrôle des moyeux.
- Adressez-vous périodiquement à un mécanicien de façon à ce qu'il contrôle les composants sujets à usure (jantes, roulements à billes, patins de frein) et, si nécessaire, procède à leur remplacement.
- Au moins une fois par mois, nous vous conseillons de vous adresser à un mécanicien spécialisé pour le contrôle et l'éventuel dévoilage (contrôle de la tension des rayons, du voile, du saut et du parapluié).
- Les indications des temps et des kilomètres fournies sont indicatives; c'est pourquoi elles pourraient varier considérablement en fonction des conditions d'utilisation et de l'intensité de votre activité (des facteurs significatifs sont, par exemple, l'usage en compétition, sur routes mouillées, sur routes sèches l'hiver, le poids du cycliste, etc.). Consultez votre mécanicien pour déterminer la cadence des contrôles la plus adaptée à vos caractéristiques.

#### 12.1 - NETTOYAGE DES ROUES

Pour le nettoyage des roues, n'utilisez que des produits non agressifs comme de l'eau avec du savon neutre ou des produits spécifiques pour le nettoyage des vélos. Séchez avec un chiffon doux et évitez impérieusement les éponges abrasives ou métalliques.

- **REMARQUE**  
Ne lavez jamais votre vélo avec un jet d'eau sous pression. L'eau sous pression, y compris celle qui sort d'une lance d'un tuyau d'arrosage, peut, malgré les joints, entrer à l'intérieur des composants de votre vélo en les endommageant irréparablement. Lavez votre vélo et les roues Campagnolo® en les nettoyant délicatement avec de l'eau et du savon neutre.

#### 12.2 - TRANSPORT ET STOCKAGE

Quand vous transportez la roue séparément du vélo ou si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant longtemps, rangez la roue dans une housse afin de la protéger des chocs et de la saleté.

- **This product is protected by one or more of the following patents:**
  - **Patent applications:** DE 1982809 2 - JP 10217047 - AU 7933101 - CN 01123351.6 - CZ PV2001-2243 - EP 03009131.8 - IT 202001A000210 - JP 2001-204664 - CN 2003101148987 - EP 02425686.9 - IT 02425686.9 - JP 2003-378755 - TW 92130587 - US 10704467 - AU 2004202807 - CN 0410062041.X - EP 034254119.3 - JP 2004-189995 - TW 93118094 - US 10/877024 - CN 051000886.X - EP 04425046.2 - JP 2005-18762 - TW 94101250 - US 11/044234 - CN 0510074749.1 - EP 04425402.7 - JP 2005-155510 - TW 94113301 - US 11/136237 - CN 05/10083577.4 - EP 04425509.9 - JP 2005-200133 - TW 94123272 - US 11/126819 - CN 0510096673.2 - EP 04425653.5 - JP 2005-251583 - TW 94129945 - US 11/216611 - EP 05425235.8
  - **Patents:** BE 1201458 - EP 1201458 - FR 1201458 - DE 1201458 - DE 20121866.6 - IT 1320727 - IT 1201458 - NL 1201458 - PT 1201458 - CH 1201458 - TW 240364 - GB 1201458 - US 6491350 - FR 9810117 - IT 1296196 - US 5997104 - MX 230355 - DE 20221235.1
  - **Design patent applications:** BM 000047683 - IT DM/056139
  - **Designs:** CZ 307119 - IT 80805 - JP 1162273 - JP 1162274 - PT 30294 - TW 086727 - US D458202 S - US D4752075

## SERVICE CENTERS

<b>ITALY - Central Service Center</b> <b>CAMPAGNOLO SRL HEADQUARTERS</b> Via della Chimica, 4 - 36100 VICENZA Phone: +39-0444-225605 Fax: +39-0444-225606 E-mail: service@campagnolo.com	<b>SLOVAC REPUBLIC</b> <b>ZANZO S.R.O.</b> Kysucký Lieskovec 421 02334 BRATISLAVA Tel. +421-245-523721 Fax +421-245-249404
<b>AUSTRALIA</b> <b>CYCLING PROJECTS</b> Shop 1 - 86 King Street, NSW 2193 Ashbury Phone: +61-2-97992407 Fax: +61-2-97992107	<b>SOUTH AFRICA</b> <b>CYCLING J&amp;J (PTY) LTD.</b> 169 Meerlust Street Willow Glen - PRETORIA Tel. +27-012-8075570 Fax +27-012-8074267
<b>AUSTRIA - GERMANY</b> <b>CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND GMBH</b> Alte Garten 60-62 51371 LEVERKUSEN - DEUTSCHLAND Phone: +49-214-206953-20 Fax: +49-214-206953-15	<b>SPAIN</b> <b>CAMPAGNOLO IBERICA S.L.</b> Avda. de Los Huetos 46 Pab. 3 3ºa fila 01010 VITORIA Phone: +34-945-217195 Fax: +34-945-217198

<b>BENELUX</b> <b>I.C.C. - INTERNATIONAL CYCLE CONNECTION</b> Handelspoort, 3A 4538 BN TERNEUZEN - Netherlands Phone: +31-115-649321 Fax: +31-115-649110	<b>SWEDEN</b> <b>MARKER SCANDINAVIA</b> Industrivej 1D - DK-4000 Roskilde - DENMARK Phone: +45-70228075 Fax: +45-46498088
<b>CANADA</b> <b>CYCLES MARINONI INC</b> 1067, Levis - LACHENAIE - QUEBEC J6W 4L2 Phone: +1-450-4717133 Fax: +1-450-4719887	<b>SWITZERLAND</b> <b>PIERO ZURINO AG</b> Flawilerstrasse 3A 9500 WIL SG Phone: +41-71-9236001 Fax: +41-71-9236353
<b>GREAT WESTERN BICYCLE CO. LTD.</b> 232 West 7th Ave. VANCOUVER BC V5Y 1M1 Phone: +1-604-8722424 Fax: +1-604-87202226	<b>U.G.D. SPORT DIFFUSION S.A.</b> La Taille - 2053 CERNIER Phone: +41-32-8536363 Fax: +41-32-8536464

<b>CZECH REPUBLIC</b> <b>KOLA SÍRER</b> V Pizenske Brane 1 - 26601 BEROUN 1 Phone: 00420-311-621355 Fax: 00420-311-625492	<b>TAIWAN, MAINLAND CHINA, VIETNAM</b> <b>COLMAX INTERNATIONAL LTD</b> No. 42, Alley 30, Lane 300 Section 2, Jhong Hwa S. Road Tainan 702, TAIWAN Phone: +886-6-265 6001 Fax: +886-6-265 1388
---	---

||
||
||