



# TECH DATA

Liebe Campagnolo-Freunde,

auch wenn wir dieses Mal alles ganz genau machen wollten, kann es doch sein, dass sich in diesen Katalog Fehler eingeschlichen haben. Hierfür möchten wir uns im Voraus entschuldigen. Denken Sie bitte daran, dass wir uns das Recht vorbehalten, Produkte und technische Angaben jederzeit ohne Mitteilung zu ändern.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns doch auf unserer regelmäßig aktualisierten Website [www.campagnolo.com](http://www.campagnolo.com)

**ELEKTRONISCHE SCHALTGRUPPEN** 122

**SCHALTGRUPPEN** 128

**LAUFRÄDER** 138



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>SCHALTHEBEL ERGOPOWER™ SUPER RECORD™ EPS™ 11S</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit - Ultra-Shift™ Geometrie – ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummi aus Silikon - Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt - Switch Mode™ Tasten	262
<b>SCHNITTSTELLE DTI™ RECORD™ EPS™ V2</b>		Technopolymer, wasserdicht (IP67)	24
<b>POWER UNIT DTI™ RECORD™ EPS™ V2</b>		Feuerhemmendes Technopolymer, wasserdicht (IP67) - Wiederaufladbarer 3 Zellen Li-Ionen-Akku 12V - EEPROM-Karte DTI™ Digital Tech Intelligence - Eingangs-/Ausgangsport Daten und Batterieladeanschluss - Abschaltmagnet des Systems - SR/ RE EPS Kompatibel	130
<b>UMWERFER SUPER RECORD™ EPS™ 11S</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 - Max. Kettenblatt 54 - Min. Kettenblatt 34 - Gabel 11s aus Komposit und Aluminium-Legierung - Titanschraube - Gabel mit reibungsmindernder Beschichtung - Umwerferkörper aus Technopolymer und Carbonfaser - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)	127
<b>SCHALTWERK SUPER RECORD™ EPS™ 11S</b>		Schaltrollen-Achsenabstand 55 mm - Platte aus Carbon - Titanschraube - Parallelogramm mit 11s-Geometrie – oberer und unterer Schaltkörper aus Carbonfaser– Schaltkäfig aus Metall und Carbon – leichtere gemachte Schaltrollen aus Spezialgummi – untere Schaltrolle läuft auf Keramik-Kugellager - auf dem oberen und unteren Schaltkörper - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)*	198
<b>SUPER RECORD™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	5 Stahl / 6 Ti - Ni/Cr-beschichtet (Stahlritzel) - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussringg aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	177
<b>RECORD™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - leichtere Glieder - Hohlstifte - 11s äußere Kettenglied	2,10/ Glieder**
<b>SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ TITANIUM 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm, 39-53 36-52 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte ULTRA-TORQUE™ Halbachsen aus Titan - CULT™ Kugellager (Ceramic Ultimate Level Technology) - erfordert Super Record ULTRA-TORQUE™ Lagerschalen	603
<b>SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	45
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	29
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm, 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563
<b>OVER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Edelstahl - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	102
<b>OVER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Technopolymer - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	54
<b>SUPER RECORD™ SKELETON™ BREMSSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Kugellager - Mechanik aus Aluminium-Legierung und Titan - Winkel der Bremschuhe einstellbar - gewichtsminimierte Hinterradbremse - geschmiedete Bremsbögen - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Bremsbelag aus einer Elastomermischung mit einer Verstärkung aus Aramidfaser und Kieselerde - optional: Vorderradbremse und Hinterradbremse Dual-Pivot (297 g)	272
<b>RECORD™ VR-NABE</b>		32 Loch - Achse und Körper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 100 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	330
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - 9s/10s/11s - Körper, Achse und einteiliger Freilaufkörper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 130 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	116
<b>RECORD™ STEUERSATZ</b>		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36.5 mm - Aluminium mit Stahleinsätzen - System mit Konen und Lagerschalen	104
<b>RECORD™ THREADLESS™ STEUERSATZ</b>		1" - für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24.5 mm - Haltermutter aus Carbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - System mit Konen und Lagerschalen - patentiertes Zentriersystem	110
<b>RECORD™ HIDDENSET™ STEUERSATZ</b>	1-1/8"	Versenkt für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 5.9 mm - patentiertes System - Haltermutter aus Carbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Carbon/leichter Legierung - System mit Konen und Lagerschalen	73
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,10 x 108 Glieder = 227 g.



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>SCHALTHEBEL ERGOWPOWER™ RECORD™ EPS™ 11S</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper und Hebel aus Komposit – Ultra-Shift™ Geometrie – ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt – näher liegender Bremshebel – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt + Switch Mode™ Tasten	266
<b>SCHNITTSTELLE DTI™ RECORD™ EPS™ V2</b>		Technopolymer, wasserdicht (IP67)	24
<b>POWER UNIT DTI™ RECORD™ EPS™ V2</b>		Feuerhemmendes Technopolymer, wasserdicht (IP67) - Wiederaufladbarer 3 Zellen Li-Ionen-Akku 12V - EEPROM-Karte DTI™ Digital Tech Intelligence - Eingangs-/Ausgangsport Daten und Batterieladeanschluss - Abschaltmagnet des Systems - SR/RE EPS Kompatibel	130
<b>UMWERFER RECORD™ EPS™ 11S</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – Max. Kettenblatt 55 - Min. Kettenblatt 34 - Gabel 11s aus Aluminium-Legierung - Titanschraube - Gabel mit reibungsmindernder Beschichtung - Umwerferkörper aus Technopolymer und Carbonfaser - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)"	133
<b>SCHALTWERK RECORD™ EPS™ 11S</b>		Schaltrollen-Achsenabstand 55 mm - Platte aus Carbon - Parallelogramm mit 11s-Geometrie – oberer und unterer Schaltkörper aus geschmiedetem Aluminium, schwarz eloxiert – Schaltkäfig aus Metall und Carbon/ Technopolymer – leichter gemachte Schaltrollen aus Spezialgummi – Schaltrollen drehen auf Keramikbuchsen - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)"	203
<b>RECORD™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	8 Stahl / 3 Ti - Ni/Cr-beschichtet (Stahlritzel) - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussring aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	201
<b>RECORD™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - leichtere Glieder - Hohlstifte - 11s äußere Kettenglied	2,10/ Glieder**
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm, 39-53 36-52 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte ULTRA-TORQUE™ Halbachsen - USB™ Kugel-lager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert ULTRA-TORQUE™ Lagerschalen	651
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	46
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	29
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm, 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563
<b>OVER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Edelstahl - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	102
<b>OVER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Technopolymer - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	54
<b>RECORD™ SKELETON™ BREMSSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremschuhe: 40÷50 mm (gemessen von BBremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Kugellager - Mechanik aus Aluminium-Legierung - Winkel der Bremschuhe einstellbar - gewichtsminierte Hinterradbremse - geschmiedete Bremsbögen - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Bremsbelag aus einer Elastomermischung mit einer Verstärkung aus Aramidfaser und Kieselerde - optional: Vorderradbremse und Hinterradbremse Dual-Pivot (309 g)	284
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - Achse und Körper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 100 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	116
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - 9s/10s/11s - Körper, Achse und einteiliger Freilaufkörper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 130 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	231
<b>RECORD™ STEUERSATZ</b>		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36.5 mm - Aluminium mit Stahleinsätzen - System mit Konen und Lagerschalen	104
<b>RECORD™ THREADLESS™ STEUERSATZ</b>		1" - für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24.5 mm - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - System mit Konen und Lagerschalen - patentiertes Zentriersystem	110
<b>RECORD™ HIDDENSET™ STEUERSATZ</b>	1-1/8"	Versenkt für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 5.9 mm - patentiertes System - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Carbon/leichter Legierung - System mit Konen und Lagerschalen	73
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht.

\*\* Beispiel: 2,39 x 108 Glieder = 258 g.



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>SCHALTHEBEL ERGOPOWER™ CHORUS™ EPST™ 11S</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit - Bremshebel aus Aluminium - ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt - näher liegender Bremshebel - in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen - Einsatz für große Hände - Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon - Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers - Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt - Tasten Switch Mode™	293
<b>SCHNITTSTELLE DTI™ CHORUS™ EPST™ V2</b>		Technopolymer, wasserdicht (IP67)	24
<b>POWER UNIT DTI™ CHORUS™ EPST™ V2</b>		Feuerhemmendes Technopolymer, wasserdicht (IP67) - Wiederaufladbarer 3 Zellen Li-Ionen-Akku 12V - EEPROM-Karte DTI™ Digital Tech Intelligence - Eingangs-/Ausgangsport Daten und Batterieladeanschluss - Abschaltmagnet des Systems - CH EPS Kompatibel	130
<b>UMWERFER CHORUS™ EPS™ 11S</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – größtes Kettenblatt 55 - kleinstes 34 - reibungsreduzierender Einsatz - nickelverchromtes Leitblech + Umwerferkörper aus Technopolymer und Carbonfaser - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)	149
<b>SCHALTWERK CHORUS™ EPS™ 11S</b>		Schaltrollen-Achsenabstand 55 mm - Gesamtkapazität: 33 Zähne - Platte aus Carbon - Parallelogramm mit 11s-Geometrie – oberer und unterer Schaltkörper aus geschmiedetem Aluminium, schwarz eloxiert – Schaltkäfig aus Metall und Carbon – leichter gemachte Schaltrollen aus Spezialgummi – Schaltrollen drehen auf Keramikbuchsen - Motoren mit hohem Drehmomentverhältnis - Positionssensor - wasserdicht (IP67)	225
<b>CHORUS™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	Stahl - Ni/Cr-beschichtet - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussring aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	230
<b>CHORUS™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - 11s äußere Kettenglied - neues Material für das äußere Kettenglied	2,24/ Glied**
<b>CHORUS™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175mm 39-53 36-52 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	683
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	46
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium, geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse	29
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm, 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	563
<b>OVER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Edelstahl - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	102
<b>OVER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Technopolymer - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	54
<b>CHORUS™ SKELETON™ BREMSSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremsschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Winkel der Bremsschuhe einstellbar - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Spezialmischung für die Bremsschuhe - dual-pivot Vorderradbremse und Hinterradbremse - Campagnolo Standard-Bremsschuhträger	302
<b>CAMPAGNOLO SKELETON™ BREMSSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremsschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - dual-pivot Vorderradbremse und Hinterradbremse - Universal Standard-Bremsschuhträger	321
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,24 x 108 Glieder = 242 g

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - SCHALTGRUPPEN



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>SUPER RECORD™ 11S SCHALTWERK</b>		Carbonfaser-Außenplatte mit 3 Ösen zur Entlastung - Außenschaltkäfig aus Carbonfaser – Titanschrauben – Schaltparallelogramm mit Embrace-Geometrie – oberer und unterer Körper aus monolithischem Technopolymer mit langer Kohlenstofffaser – Innenschaltkäfig aus Metall – leichtere Schaltrollen aus Spezial-Technopolymer – untere Schaltrolle mit Lager mit Keramikugeln	166
<b>SUPER RECORD™ 11S UMWERFER</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – Max. Kettenblatt 56 - Min. Kettenblatt 34 - innere Kettenführung aus Aluminium – äußere Kettenführung aus Kohlefaser in Schalenbauweise - Titanschraube	71
<b>SUPER RECORD™ 11S UMWERFER mit S2 System</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – Max. Kettenblatt 56 - Min. Kettenblatt 34 - innere Kettenführung aus Aluminium – äußere Kettenführung aus Kohlefaser in Schalenbauweise - Titanschraube - S2 System zur Stabilisierung des Antriebssystems	74
<b>CSD™ (Chain Security Device)</b>		Aluminiumstruktur mit hoher Steifigkeit, Positionierung und Regulierung vom Umwerfer unabhängig, mit allen Umwerfern in der Ausführung für Anlötsockel von Campagnolo kompatibel	15
<b>KABELSPANNER FÜR UMWERFER</b>		Feineinstellung der Spannung des Umwerferkabels	5
<b>UMLEITEINSATZ DES UMWERFERKABELS</b>		aus Edelstahl	1,5
<b>SUPER RECORD™ ULTRA-SHIFT™ 11S ERGOWPOWER™ SCHALTHEBEL</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit – Kugellager - Bremshebel aus Komposit mit Aussparung – Innenmechanismus Ultra-Shift™ – ergonomischer Bremshebel mit Drehpunkt in Linie mit der Aufstützfläche der Ergopower – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – No-Bulge™ Kabelführung – Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	342
<b>SUPER RECORD™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	5 Stahl / 6 Ti - Ni/Cr-beschichtet (Stahlritzel) - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussring aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	177
<b>RECORD™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - leichtere Glieder - Hohlstifte - 11s äußere Kettenglied	2,10/ Glieder**
<b>SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ TITANIUM 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm, 39-53, 36-52, 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfervorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte ULTRA-TORQUE™ Halbachsen aus Titan - CULT™ Kugellager (Ceramic Ultimate Level Technology) - erfordert Super Record ULTRA-TORQUE™ Lagerschalen	603
<b>SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	45
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	29

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm, 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Aluminium-Legierung mit XPSS™ (eXtreme Performance Shifting System) - harteloxierte Kettenblätter - 8 Mitnahimestifte am großen Kettenblatt - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	272
<b>COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Aluminium-Legierung mit XPSS™ (eXtreme Performance Shifting System) - harteloxierte Kettenblätter - 8 Mitnahimestifte am großen Kettenblatt - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	330
<b>OVER-TORQUE™ LAGERSCHALEN</b>	ENG	aus Edelstahl - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	116
<b>OVER-TORQUE™ OS-FIT™ INTEGRIERTE LAGERSCHALEN</b>	PFBB 30 68x46 BB 386 86,5x46 BB 30 68x42	aus Technopolymer - USB™ Kugellager (Ultra Smooth Bearings)	104
<b>SUPER RECORD™ SKELETON™ BREMSSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Kugellager - Mechanik aus Aluminium-Legierung und Titan - Winkel der Bremschuhe einstellbar - gewichtsminimierte Hinterradbremse - geschmiedete Bremsbögen - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Bremsbelag aus einer Elastomermischung mit einer Verstärkung aus Aramidfaser und Kieselerde - optional: Vorderradbremse und Hinterradbremse Dual-Pivot (297 g)	110
<b>RECORD™ VR-NABE</b>		32 Loch - Achse und Körper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 100 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	73
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - 9s/10s/11s - Körper, Achse und einteiliger Freilaufkörper aus Aluminium-Legierung – einstellbare Kugellager – Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 130 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	18
<b>RECORD™ STEUERSATZ</b>		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36.5 mm - Aluminium mit Stahleinsätzen - System mit Konen und Lagerschalen	5
<b>RECORD™ THREADLESS™ STEUERSATZ</b>		1" - für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24.5 mm - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - System mit Konen und Lagerschalen - patentiertes Zentriersystem	110
<b>RECORD™ HIDDENSET™ STEUERSATZ</b>	1-1/8"	Versenk für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 5.9 mm, - patentiertes System - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Carbon/leichter Legierung - System mit Konen und Lagerschalen	73
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,10 x 108 Glieder = 227 g.

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - SCHALTGRUPPEN



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>RECORD™ 11S SCHALTWERK</b>		Carbonfaser-Außenplatte mit 2 Ösen zur Entlastung - Außenschaltkäfig aus Carbonfaser - Schaltparallelogramm mit Embrace-Geometrie - oberer und unterer Körper aus monolithischem Technopolymer mit langer Kohlenstofffaser - Innenschaltkäfig aus Metall - leichtere Schaltrollen aus Spezial-Technopolymer - Schaltrollen mit Lagern aus Sintermaterial	170
<b>RECORD™ 11S UMWERFER</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 - Max. Kettenblatt 56 - Min. Kettenblatt 34 - innere Kettenführung aus Aluminium - äußere Kettenführung aus Kohlefaser in Schalenbauweise	75
<b>RECORD™ 11S UMWERFER mit S2 System</b>	für Anlötsockel und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 - Max. Kettenblatt 56 - Min. Kettenblatt 34 - innere Kettenführung aus Aluminium - äußere Kettenführung aus Kohlefaser in Schalenbauweise - S2 System zur Stabilisierung des Antriebssystems	78
<b>CSD™ (Chain Security Device)</b>		Aluminiumstruktur mit hoher Steifigkeit, Positionierung und Regulierung vom Umwerfer unabhängig, mit allen Umwerfern in der Ausführung für Anlötsockel von Campagnolo kompatibel	15
<b>KABELSPANNER FÜR UMWERFER</b>		Feineinstellung der Spannung des Umwerferkabels	5
<b>UMLEITEINSATZ DES UMWERFERKABELS</b>		aus Edelstahl	1,5
<b>RECORD™ ULTRA-SHIFT™ 11S ERGOPOWER™ SCHALTHEBEL</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper und Hebel aus Komposit - Kugellager - Bremshebel aus Komposit mit Aussparung - Innenmechanismus Ultra-Shift™ - ergonomischer Bremshebel mit Drehpunkt in Linie mit der Aufstützfläche der Ergopower - näher liegender Bremshebel - in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen - Einsatz für große Hände - Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon - No-Bulge™ Kabelführung - Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand - Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers - Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	348
<b>RECORD™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	8 Stahl / 3 Ti - Ni/Cr-beschichtet (Stahlritzel) - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen - 11s-Ritzelsynchronisation - 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussringg aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	201
<b>RECORD™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - leichtere Glieder - Hohlstifte - 11s äußere Kettenglied	2,10/ Glieder**
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172,5, 175 mm, 39-53, 36-52, 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - hohle Tretkurbeln (Ultra-Hollow™ Structure) - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfervorgang - Kettenblätter mit Harteloxierung - differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte ULTRA-TORQUE™ Halbachsen - USB™ Kugel-lager (Ultra Smooth Bearings) - erfordert ULTRA-TORQUE™ Lagerschalen	651
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	46
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	29

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>RECORD™ SKELETON™ BREMSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremsschuhe: 40÷50 mm (gemessen von BBremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Kugellager - Mechanik aus Aluminium-Legierung - Winkel der Bremsschuhe einstellbar - gewichtsminimierte Hinterradbremse - geschmiedete Bremsbögen - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Bremsbelag aus einer Elastomermischung mit einer Verstärkung aus Aramidfaser und Kieselerde - optional: Vorderradbremse und Hinterradbremse Dual-Pivot (309 g)	284
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - Achse und Körper aus Aluminium-Legierung - einstellbare Kugellager - Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 100 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	116
<b>RECORD™ HR-NABE</b>		32 Loch - 9s/10s/11s - Körper, Achse und einteiliger Freilaufkörper aus Aluminium-Legierung - einstellbare Kugellager - Schnellspanner mit Aluminium-Einstellmutter - Einbauweite 130 mm - Symmetric Action™ Spannhebel am Schnellspanner	231
<b>RECORD™ STEUERSATZ</b>		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36,5 mm - Aluminium mit Stahleinsätzen - System mit Konen und Lagerschalen	104
<b>RECORD™ THREADLESS™ STEUERSATZ</b>		1" - für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24,5 mm - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - System mit Konen und Lagerschalen - patentiertes Zentriersystem	110
<b>RECORD™ HIDDENSET™ STEUERSATZ</b>	1-1/8"	Versenkt für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 5,9 mm - patentiertes System - Halterungsmutter aus Carbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Carbon/leichter Legierung - System mit Konen und Lagerschalen	73
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,10 x 108 Glieder = 227 g.

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - SCHALTGRUPPEN



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>CHORUS™ 11S SCHALTWERK</b>		Carbonfaser-Außenplatte - Schaltparallelogramm mit Embrace Technology – oberer Körper aus monolithischem Technopolymer mit langer Kohlenstofffaser – leichtere Schaltrollen aus Spezialgummi	183
<b>CHORUS™ 11S UMWERFER</b>	für Anlötsocket und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – größtes Kettenblatt 56 - kleinstes 34 - innere Kettenführung aus gepresstem Aluminium – äußere Kettenführung aus Press-Aluminium mit Platte	76
<b>CHORUS™ 11S UMWERFER mit S2 System</b>	für Anlötsocket und mit Schelle Ø 32, 35 mm	für alle Kettenblatt-Kombinationen - Gesamtkap. 16 – größtes Kettenblatt 56 - kleinstes 34 - innere Kettenführung aus gepresstem Aluminium – äußere Kettenführung aus Press-Aluminium mit Platte - S2 System zur Stabilisierung des Antriebssystems	79
<b>CSD™ (Chain Security Device)</b>		Aluminiumstruktur mit hoher Steifigkeit, Positionierung und Regulierung vom Umwerfer unabhängig, mit allen Umwerfern in der Ausführung für Anlötsocket von Campagnolo kompatibel	15
<b>KABELSPANNER FÜR UMWERFER</b>		Feineinstellung der Spannung des Umwerferkabels	5
<b>UMLEITEINSATZ DES UMWERFERKABELS</b>		aus Edelstahl	1,5
<b>CHORUS™ ULTRA-SHIFT™ 11S ERGOPOWER™ SCHALTHEBEL</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper und Hebel 2-3 aus Komposit – Kugellager – Bremshebel aus Komposit – Innenmechanismus Ultra-Shift™ – ergonomischer Bremshebel mit Drehpunkt in Linie mit der Aufstützfläche der Ergopower – näher liegender Bremshebel – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – No-Bulge™ Kabelführung – Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	350
<b>CHORUS™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	Stahl - Ni/Cr-beschichtet - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussringg aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	230
<b>CHORUS™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - 11s äußere Kettenglied	2,24/ Glieder**
<b>CHORUS™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175mm 39-53 36-52 34-50	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	683
<b>RECORD™ ULTRA-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	46

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>ULTRA-TORQUE™ PRESS-FIT- LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	29
<b>CHORUS™ SKELETON™ BREMSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Winkel der Bremschuhe einstellbar - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - Spezialmischung für die Bremschuhe - dual-pivot Vorderradbremse und Hinterradbremse - Campagnolo Standard-Bremsschuhträger	302
<b>CAMPAGNOLO SKELETON™ BREMSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - dual-pivot Vorderradbremse und Hinterradbremse - Universal Standard-Bremsschuhträger	321
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,24 x 108 Glieder = 242 g.

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - SCHALTGRUPPEN



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>ATHENA™ 11S SCHALTWERK</b>	deep black bright silver	Schaltrollen-Achsenabstand 55 mm - Platte aus Aluminium - Parallelogramm mit 11s-Geometrie – Körper aus Aluminium – leichter gemachte Schaltrollen aus Spezialgummi	209
<b>ATHENA™ STD + CT™ 11S UMWERFER</b>	zum anlöten / mit Schelle: Ø 32, 35 mm deep black bright silver	für stand. und CT™ Zweifach Kettenradgarnitur - Gesamtkap. 16 – größtes Kettenblatt 55 - kleinstes 34 - reibungsreduzierender Einsatz - nickelverchromtes Leitblech	92
<b>ATHENA™ POWER-SHIFT™ 11S ERGOPOWER™ SCHALTHEBEL</b>	deep black bright silver	für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit – Bremshebel aus Aluminium – Power Shift System – ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt – ergonomischer Hebel 3 - näher liegender Bremshebel – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – No-Bulge™ Kabelführung – Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	372
<b>ATHENA™ POWER-SHIFT™ 11S ALU-CARBON ERGOPOWER™ SCHALTHEBEL</b>		für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit – Alu-Carbon-Bremshebel Kugellager – Power Shift System – ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt – ergonomischer Hebel 3 - näher liegender Bremshebel – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – No-Bulge™ Kabelführung – Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	372
<b>CHORUS™ 11S RITZEL</b>	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	Stahl - Ni/Cr-beschichtet - Ritzelträger aus Aluminium für die letzten beiden Ritzel-Dreiergruppen – 11s-Ritzelsynchronisation – 11s-Spezialbearbeitung der Zähne - 11s Verschlussring aus Aluminium-Legierung, Gewinde 27x1	230
<b>CHORUS™ 11S KETTE</b>		Breite 5,5 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - erfordert Ultra-Link™ für 11s Kette - 11s äußere Kettenglied - neues Material für das äußere Kettenglied	2,24/ Glied**
<b>ATHENA™ POWER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 39-52, 39-53 deep black bright silver	Tretkurbeln aus geschmiedetem Aluminium - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	736
<b>ATHENA™ POWER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36 deep black 34-50 bright silver	Tretkurbeln aus geschmiedetem Aluminium - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	740
<b>ATHENA™ POWER-TORQUE™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	165, 170, 172.5, 175 mm 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	644

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>ATHENA™ POWER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S KETTENRADGARNITUR</b>	165, 170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	640
<b>POWER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	72
<b>POWER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB30A 73x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	50
<b>COMP ONE™ OVER-TORQUE™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm, 39-52, 39-53	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	605
<b>COMP ONE™ OVER-TORQUE™ CT™ 11S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36	Vollcarbon-Tretkurbeln in der Ausführung unidirektional-multidirektional - Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Leichtmetall mit Bearbeitungen zur Begünstigung des Umwerfvorgang – Kettenblätter mit Harteloxierung – differenzierte Kletterstiftzahl bei der einzelnen Kettenblattkombination - integrierte OVER-TORQUE™ Achse - erfordert OVER-TORQUE™ Lagerschalen	605
<b>OVER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Edelstahl	105
<b>OVER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Technopolymer	57
<b>CAMPAGNOLO SKELETON™ BREMSEN</b>		Höhenverstellbarkeit der Bremsschuhe: 40÷50 mm (gemessen von Bolzen zu Schuhbefestigung) - Bremsbögen in "Gerüstbauform" - dual-pivot Vorderradbremse und Hinterradbremse - Universal Standard-Bremsschuhträger	321
<b>RECORD™ KABELFÜHRUNG</b>		Montage unter Tretlagergehäuse - geeignet für Oversize-Tretlagergehäuse - verstärktes PTFE-Technopolymer	5
<b>RECORD™ FLASCHENHALTER</b>		Monocoque Carbon, Trinkflasche inklusive	18



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>ERGOPOWER ATHENA™ 11X3</b>	Deep black Bright Silver Aluminium/Carbon	Linker Schalthebel für 3-fach Schaltwerk - für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit – Bremshebel aus Aluminium – Power Shift System – ergonomischer Hebel 3 - ergonomischer Bremshebel mit hohem Drehpunkt – in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen – Einsatz für große Hände – Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon – No-Bulge™ Kabelführung – Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand – Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers – Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	375
<b>UMWERFER ATHENA™ 11X3</b>	zum anlöten / mit Schelle (Ø 32 und 35 mm)	Für Dreifach-Kettenradgarnitur 11x3 - Schaltkapazität 16 - größtes Kettenblatt 52 - kleinstes Kettenblatt 30 - reibungsreduzierender Einsatz - nickelverchromtes Leitblech - Oberflächenbehandlungen	101
<b>SCHALTWERK ATHENA™ 11S</b>	Langer Schaltkäfig Black Silver	Schaltrollen-Achsenabstand 82 mm - Platte aus Aluminium - Parallelogramm mit 11s-Geometrie – Körper aus Aluminium – leichter gemachte Schaltrollen aus Spezialgummi	216
<b>DREIFACH-KETTENRADGARNITUR ATHENA™ POWER-TORQUE™ 11S</b>	170, 172.5, 175 mm 30-39-52 Black Silver Carbon	Hohle Tretkurbeln aus geschmiedetem Aluminium - Halterungsmuttern und Befestigungsbolzen der Kettenblätter aus Aluminium-Legierung - Kettenblätter aus Aluminium-Legierung mit XPSS™ (eXtreme Performance Shifting System) - Kettenblätter mit silver Eloxierung - 8 Mitnahimestifte am großen Kettenblatt - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	904

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,24 x 108 Glieder = 242 g.



# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN - SCHALTGRUPPEN



TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>VELOCE™ 10S SCHALTWERK</b>	kurzer Käfig deep black bright silver	Schaltrollen-Achsenabstand 55 mm - Schaltkörper aus Aluminium - auf Gleitlagern aus Bronze drehende Schaltrollen - Schaltrollen aus Spezialgummi	227
	mittellanger Käfig deep black bright silver	Schaltrollen-Achsenabstand 72,5 mm - Schaltkörper aus Aluminium - auf Gleitlagern aus Bronze drehende Schaltrollen - Schaltrollen aus Spezialgummi - Parallelogramm mit 11s-Geometrie	260
<b>VELOCE™ QS™ STD + CT™ 9S/10S UMWERFER</b>	zum anlöten mit Schelle: Ø 32, 35 mm deep black bright silver	für Standard und CT™ Zweifach Kettenradgarnitur - Gesamtkap. 16 - größtes Kettenblatt 55 - kleinstes Kettenblatt 34 - reibungsreduzierender Einsatz - nickelverchromtes Leitblech - Oberflächenbehandlungen	98
<b>VELOCE™ ULTRA-SHIFT™ 10S ERGOPOWER™ SCHALTHEBEL</b>	deep black bright silver	für Caliper Bremsen - Griffkörper aus Komposit - Bremshebel aus Aluminium-Legierung - Power Shift System - ergonomischer Hebel 3 - näher liegender Bremshebel - in den Bremshebel integrierte Taste mit Stift zur Schnellöffnung der Bremsen - Einsatz für große Hände - Vari-Cushion™ Handschutzgummis aus Silikon - No-Bulge™ Kabelführung - Kabelhüllen mit minimalem Reibungswiderstand - Möglichkeit zur Feineinstellung des Umwerfers - Schalten über mehrere Übersetzungen in einem einzigen Schaltschritt	368
<b>VELOCE™ 10S ERGOPOWER™ FB SCHALTHEBEL</b>		für Caliper Bremsen - für Zweifach/dreifach Kettenradgarnitur kompatibel - Griffkörper aus Aluminium-Verbundwerkstoff - Bremshebel aus Aluminium - erfordert QS™ Umwerfer - in einem Schritt bis zu drei Ritzel hochschalten - in einem Schritt bis zu drei Ritzel herunterschalten - Drehmechanismus mit Kugeln - Abstand des Bremshebels einstellbar - Anzeige der aktuellen Übersetzung	369
<b>VELOCE™ UD™ 10S RITZEL</b>	11-25, 12-23, 12-25, 13-26, 13-29	Stahl - Ultra-Drive™ - Einzelritzel - Verzinkt - mit Verschlussring	258
<b>VELOCE™ ULTRA NARROW™ 10S KETTE</b>		Breite 5,9 mm - Ni-PTFE Finish - 114 Glieder - Ultra-Drive™ - erfordert HD-Link™ für Ultra Narrow™ Kette	2,39 Glied**
<b>VELOCE™ ULTRA-TORQUE™ 10S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 39-53 deep black bright silver	Tretkurbeln aus geschmiedetem Aluminium - stanzgenietete Kettenblätter aus Aluminium mit Antifriction-Behandlung - 8 Mitnahmestifte am großen Kettenblatt - MPS™ (Micro Precision Shifting) Kettenblätter - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	758
<b>VELOCE™ ULTRA-TORQUE™ CT™ 10S KETTENRADGARNITUR</b>	170, 172.5, 175 mm 34-50 deep black bright silver	Tretkurbeln aus geschmiedetem Aluminium - stanzgenietete Kettenblätter aus Aluminium mit Antifriction-Behandlung - 8 Mitnahmestifte am großen Kettenblatt - MPS™ (Micro Precision Shifting) Kettenblätter - integrierte POWER-TORQUE™ Achse - erfordert POWER-TORQUE™ Lagerschalen	753
<b>POWER-TORQUE™ GEWINDELAGERSCHALEN</b>	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	aus Aluminium	72
<b>POWER-TORQUE™ PRESS-FIT-LAGERSCHALEN</b>	BB30 68x42 BB30A 73x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB386 86,5x46	aus Aluminium - mit vergrößerter Passsitzfläche	50
<b>VELOCE™ BREMSSEN</b>	deep black bright silver	Höhenverstellbarkeit der Bremsschuhe: 40+50 mm (gemessen von Bremsbolzen zu Bremsschuhbefestigung) - Winkel der Bremsschuhe einstellbar - Hinterradbremse und Vorderradbremse Dual-Pivot - geschmiedete Bremsbögen - Universal Standard-Bremsschuhträger	325

\* Mittleres Gewicht - angegeben ist immer das Gewicht der leichtesten Option.

\*\* Beispiel: 2,39 x 108 Glieder = 258 g.

## TRIATHLON - TIME TRIAL

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>BAR-END SCHALTHEBEL 11S RECORD™ EPS™</b>		Hebel aus Leichtaluminium - Körper aus Technopolymer - kompatibel 11 Speed - Durchmesser 18,2 mm - wasserdicht IP67 - Gesamtlänge 52 mm.	51
<b>BAR-END SCHALTHEBEL 11S CHORUS™ EPS™</b>		Hebel aus Aluminium - Körper aus Technopolymer - kompatibel 11 Speed - Durchmesser 18,2 mm - wasserdicht IP67 - Gesamtlänge 60,4 mm.	52
<b>BAR-END BREMSHEBEL 11S RECORD™ EPS™</b>		Bremshebel aus Carbon - Körper und Tasten aus Technopolymer - kompatibel 11 Speed - Durchmesser 18,2 - wasserdicht IP67	56
<b>BAR-END BREMSHEBEL 11S CHORUS™ EPS™</b>		Bremshebel aus Aluminium - Körper und Tasten aus Technopolymer - kompatibel 11 Speed - Durchmesser 18,2 - wasserdicht IP67	66
<b>TT DTI™ RECORD™ EPS™ V2 SCHNITTSTELLE</b>		Technopolymer, wasserdicht (IP67) - doppelter Ausgang für Lenkerendchalthebel und Bremshebel.	24
<b>TT DTI™ CHORUS™ EPS™ V2 SCHNITTSTELLE</b>		Technopolymer, wasserdicht (IP67) - doppelter Ausgang für Lenkerendchalthebel und Bremshebel.	24
<b>11S CARBON BAR-END SCHALTHEBEL</b>		Körper aus Technopolymer - Schalthebeln aus Carbonfaser - Back to Zero position - Regulierbare Ausgangsposition - Multi-shifting System™ - Mikrometrische Feinjustage des Umwerfers - für 11-Fach Campagnolo Antriebe	155
<b>11S BAR-END SCHALTHEBEL</b>		Körper aus Technopolymer - Schalthebel aus Aluminium - Back to Zero position - Regulierbare Ausgangsposition - Multi-shifting System™ - Mikrometrische Feinjustage des Umwerfers - für 11-Fach Campagnolo Antriebe	167
<b>10S BAR-END SCHALTHEBEL</b>		Körper aus Technopolymer - Schalthebeln aus Aluminium - Back to Zero position - Regulierbare Ausgangsposition - Multi-shifting System™ - Mikrometrische Feinjustage des Umwerfers - für 10-Fach Campagnolo Antriebe	167
<b>CARBON BAR-END BREMSHEBEL</b>		Körper aus Technopolymer - Carbon-Bremshebel - Aerodynamisches Profil - Ergonomisches Hebelprofil - Schnellspannsystem	86
<b>BAR-END BREMSHEBEL</b>		Körper aus Technopolymer - Aluminium-Bremshebel - Aerodynamisches Profil - Ergonomisches Hebelprofil - Schnellspannsystem	106

## PISTA

TEIL	OPTION	EIGENSCHAFTEN	GEWICHT*
<b>RECORD™ PISTA™ VR NABE</b>	32, 36 Loch	Körper aus Aluminium-Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - klein Flansch - Einbauweite 100 mm	204
<b>RECORD™ PISTA™ HR NABE</b>	32, 36 Loch	Körper aus Aluminium-Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - klein Flansch - Einbauweite 120 mm	284
<b>RECORD™ PISTA™ KETTENRADGARNITUR</b>	165, 170 mm 47, 48, 49, 50, 51, 52	erfordert Innenlager mit 111 mm (symmetrisch)	592
<b>RECORD™ PISTA™ INNENLAGER</b>	ITA, ENG	Achse L. 111 mm (symmetrisch) - Aluminium/Carbon-Patronenlager - Aluminium-Lagerschalen - ohne Staubdichtungen	220
<b>RECORD™ PRO-FIT PLUS™ PEDALE</b>		Aluminium/Komposit-Patronenlager - Achse aus Titan - Körper aus Aluminium-Legierung - Schuhplatten mit (Standard) und ohne Spiel (optional) - Komposit-Achspatronenhülse - hochglanzpoliert m. Klarschutzlack - breite Aufstützfläche - gedichtete Patronenachse - Anzeige zur Einstellung der Auslösekraft	266
<b>RECORD™ STEUERSATZ</b>		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36,5 mm - Aluminium mit Stahleinsätzen - System mit Konen und Lagerschalen	104
<b>RECORD™ THREADLESS™ STEUERSATZ</b>		1" - für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24,5 mm - Haltermutter aus Carbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten - System mit Konen und Lagerschalen - patentiertes Zentriersystem	110
<b>RECORD™ HIDDENSET™ STEUERSATZ</b>	1-1/8"	Versenkt für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 5,9 mm - patentiertes System - Haltermutter aus Carbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Carbon/leichter Legierung - System mit Konen und Lagerschalen	73

\* Mittleres Gewicht - Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht.

Das Service-Center ist für jeden Fachhändler, der Campagnolo® Produkte führt der Ansprechpartner, um dem Anwender unserer Produkte einen fachgemäßen „After-Sales“ Service bieten zu können. Campagnolo® Service-Center sind Vertretungen der Campagnolo srl und arbeiten ausschließlich mit dem Fachhandel zusammen. Die Tätigkeitsbereiche der Service-Center unterteilen sich in zwei Sparten: den „After-Sales“ Service und die Ersatzteileversorgung.

Unter die erstgenannte Sparte fällt der Service der Produkte, sowohl für Garantien als auch für kostenpflichtige Reparaturen, damit Endanwender die hochwertigen Eigenschaften ihrer Qualitätsprodukte dauerhaft nutzen können, ohne sich auf Kompromisse bei Sicherheit, Leistungskraft und Haltbarkeit einlassen zu müssen. Der Ersatzteile-Service bezieht sich auf den Vertrieb von Ersatzteilen. Campagnolo® verfügt über ein umfassendes Ersatzteile-Inventar, welches in kürzester Zeit an das Vertriebsnetz weitergeleitet werden kann. Wir empfehlen Ihnen, sich für alle Fragen bei der Wartung Ihres Rennrads immer an einen qualifizierten Campagnolo® Fachhändler zu wenden, da nur diese Händler über eine konstante und professionelle Zusammenarbeit mit dem Service-Center von Campagnolo® verfügen.

## TECHNICAL INFORMATION

### ITALY (CENTRAL)

Tel. +39-0444-225600  
Fax: +39-0444-225400

### FRANCE

Tel. +33-477-554449  
Fax: +33-477-556345

### GERMANY

Tel. +49-214-206953-20  
Fax: +49-214-206953-15

### SPAIN

Tel. +34-945-217195  
Fax: +34-945-217198

### U.S.A.

Tel. +1-760-9310106  
Fax: +1-760-9310991

### JAPAN

Tel. +81-45-264-2780  
Fax: +81-45-241-8030

## SERVICE CENTERS

### ITALY - CENTRAL SERVICE CENTER

CAMPAGNOLO SRL HEADQUARTERS  
Via della Chimica, 4 - 36100 VICENZA  
Tel. +39-0444-225600  
Fax: +39-0444-225606  
E-mail: service.campagnolo@campagnolo.com

### AUSTRALIA

DE GRANDI CYCLE AND SPORTS  
419 Moorabool Street 3220  
GEELONG (VICTORIA)  
Tel. +61 3 5221 5099  
E-mail: shane@degrandi.com.au

### BIKE SPORTZ IMPORTS

23C & 23D Industrial Drive  
BRAESIDE 3195 (VICTORIA)  
Tel. +61 3 95872344  
E-mail: jnunan@bikesportz.com.au

### AUSTRIA - GERMANY

CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND GMBH  
Alte Garten 62  
51371 LEVERKUSEN  
Tel. +49-214-206953-20  
Fax: +49-214-206953-15

### BENELUX

INTERNATIONAL CYCLE CONNECTION  
B.V. - I.C.C.  
Communicatielaan 5A  
4538 BV TERNEUZEN NETHERLAND  
Tel. +31 (0)115 649321  
Fax: +31 (0)115 649110  
E-mail: info@i-c-c.nl  
Web: www.i-c-c.nl

### BRAZIL

DIPSA-Distribuidora de Pecas e Acessorios Ltda.  
Rua Barao do Rego Barros 510  
CEP. 04512-041  
São Paulo – SP – Brazil  
Tel. (11) 5093-4364  
E-mail: dipsa@dipsa.com.br

### CANADA

CYCLES MARINONI INC  
1067, Levis - LACHENAIE  
QUEBEC J6W 4L2  
Tel. +1-450-4717133  
Fax: +1-450-4719887

### CANADA

GREAT WESTERN BICYCLE  
232 West 7th Ave  
VANCOUVER, BC  
V5Y 1M1  
Tel. 1 604 872 2446  
Fax: 1 604 872 0226

### CHINA – HONG KONG

IRON ORE CO LTD  
3/F, WING WAH INDUSTR.BUILDING  
137-143 YEUNG UK ROAD  
TSUEN WAN, NEW TERRITORIES  
HONG KONG  
Tel. +852 3576/3839  
E-mail: ccheng@ironorechina.com

### CHEUNG KEE CYCLE CO

Number 1b, Fuk Yip Building No. 12  
Kik Yeung Road Yuen Long  
N.T. HONG KONG  
Tel. +85 224746794  
E-mail: sales@ckcycle.com

### CHILE

RAFAEL BURGOS S.A.  
Arturo Prat, 1032  
SANTIAGO  
Tel. +56 2/5200600  
Fax +56 2/6342390

### CYPRUS

RACING CYCLES LTD  
Prodromou 51  
2063, Strovolos  
Nicosia, Cyprus  
tel: +357 22270766  
fax: +357 22270437  
email: cyprus@racingcycles.eu

### CZECH REPUBLIC

SIRER s.r.o.  
Vit. Halka 368  
26601 BEROUN  
Tel. 00420775590956  
Fax: 00420608241691  
E-mail: campagnolo@sirer.cz  
Web: www.campagnolo-sirer.cz

### DENMARK

PEAK BIKE APS  
Svejssegangen 3-1 TH  
2690 Karlslunde  
DENMARK  
Tel. +45-4492 2800  
E-mail: info@peakbike@dk

### FINLAND

VELOSPORT KY  
Mäkelänkatu 95  
00610 HELSINKI, FINLAND  
FI Finlandia  
Tel. +358 9795468  
Fax +358 9795498

### FRANCE

CAMPAGNOLO FRANCE SAS  
ZA du Tissot  
42530 ST GENEST - LERPT  
Tel. +33-477-556305  
Fax: +33-477-556345

### GREECE

CYCLES FIDUSA - GIORGIO VOYATZIS & CO.  
Th. Sofuli 97  
85100 RHODOS  
Tel. +30-2241 021264  
Fax: +30-2241 021519

### ACTIVE ZONE NETWORK S.A.

Varis-Koropiu & Makedonias, 2  
16672 VARI. ATHENS  
Tel. +30-210/9612929  
E-mail: info@cyclist.gr

### RACING CYCLES GREECE LTD

Olympic Tennis Center  
Amarysias Artemidos & Pittara  
15123, Marousi  
Attiki  
Tel. +30 210 3312610  
Email: sales@racingcycles.eu

### ISRAEL

AMIT LEVINSON LTD  
25 Sheshet Hayamim Str. - QIRYAT HAIM  
POB 252 ZIP 26101  
Tel. +972-4-8405649  
Fax: +972-4-8423913

### JAPAN

CAMPAGNOLO JAPAN LTD  
65 Yoshida-cho, Naka-ku,  
YOKOHAMA 231-0041 JAPAN  
Tel. +81-45-264-2780  
Fax: +81-45-241-8030

### NEW ZEALAND

WH WORRALL CO. LTD.  
43 Felix St./Penrose - P.O. Box 12481  
AUCKLAND  
Tel. +64-9-6360641  
Fax: +64-9-6360631

### POLAND

P.H.U. WERTYKAL S.C.  
UL. RODZINY POGANOW 76  
32-080 ZABIERZOW  
Tel. +48/12/346 16 69  
+ 48/604/07 70 94  
E-mail: serwis@wertykal.com  
Web: www.wertykal.com

### SINGAPORE – MALAYSIA - INDONESIA

TRIMEN VENTURES PTE LTD  
31 BUKIT BATOK CRESCENT #01-13  
WCEGA PLAZA 658070  
SINGAPORE  
Tel. +65-67476448  
Fax: +65-67476447

### KIAN HONG CYCLE PTE LTD

13 KAKI BUKIT ROAD 1  
#02-08 EUNOS TECHNOLINK  
SINGAPORE 415928  
Tel. +65 67495787  
E-mail: smiek@khcycle.com.sg

### SPAIN

CAMPAGNOLO IBERICA S.L.  
Avda. de Los Huetos 46 Pab. 31  
01010 VITORIA  
Tel. +34-945-217195  
Fax: +34-945-217198

### SLOVAC REPUBLIC

ZANZO S.R.O.  
Kysucky Lieskovec 421  
02334 BRATISLAVA  
Tel. 00421 245 523721  
Fax: 00421 245 249404

### SLOVENIA

MAXISPORT D.O.O.  
Smartinska cesta 211  
1000 LJUBLJANA  
Tel. +386 1 541 10 60  
Fax: +386 1 541 67 61  
E-mail: service@maxisport.si  
Web: www.maxisport.si

### SOUTH AFRICA

CYCLING J&J (PTY) LTD.  
169 Meerlust Street –  
Willow Glen PRETORIA  
Tel. +27-012-8075570  
Fax: +27-012-8074267

### SOUTH KOREA

DAEJIN INTERNATIONAL  
977-6, DAEJAM-DONG  
NAM-GU POHANG  
KYOUNGSANGBUK-DO  
Tel. +82 54/275.2216  
E-mail: info.bianchi@yahoo.co.kr

### DONGJIN IMPORTS CO LTD

560-5 Banghak-Dong Dobong-Gu SEOUL  
Tel. +82 2/4997053  
E-mail: kenney.dongjin@gmail.com

### SWITZERLAND

SWISSBIKE PIERO ZURINO GMBH  
Pilatusstr. 4 - 6036 DIERIKON  
Tel. +41-41-7485550  
Fax: +41-41-7485551

### U.G.D. SPORT DIFFUSION S.A.

La Taille - 2053 CERNIER  
Tel. +41-32-8536363  
Fax: +41-32-8536464  
info@ugd.ch

### TAIWAN, MAINLAND CHINA

COLMAX INTERNATIONAL LTD  
TAIWAN BRANCH (H.K.)  
No.70, TAIYI RD., RENDE DIST.  
TAINAN CITY  
TAIWAN  
Tel. +886-6-265 6001  
Fax: +886-6-265 1388  
E-mail: charis@colmax.com.tw  
Web: www.colmax.com.tw

### THAILAND

UWC Ltd. (TCA) - Service center Bangkok  
777/5, Mue 5, TIP 6, T.Bangpla  
A.Bangplee, Samutprakarn 10540  
Thailand  
Tel : +66 217 07904  
Fax : +66 217 07905  
www.tcabicycle.com

### UWC/TCA Service Center - Chiang Mai

44/1 Devarit Rd., T.Changpurk  
A.Muang, Chiang Mai 50300  
Tel : +66 53 406 292  
Fax : +66 53 406 295

### UWC/TCA Service Center - Hat Yai

1899/23 Panpruksa, Sanambin-Lopburiramet  
Rd., T. Kuanlang  
A. Hat Yai, Songkla 90110  
Tel : +66 74 536 456  
Fax : +66 74 800 463

### UNITED KINGDOM

CHICKEN CYCLEKIT  
Unit b2, Cherrycourt Way  
LU7 4UH BEDFORDSHIRE  
Tel. +44 1525 381347  
Fax: +44 1525 385361  
E-mail: sales@chickencyclekit.co.uk

### UNITED KINGDOM

CYCLESPORT NORTH LTD  
Unit 363 LEACH PLACE  
WALTON SUMMIT CENTRE  
BAMBER BRIDGE - PRESTON  
LANCASHIRE  
Tel. +44 (0) 1772 339220  
Fax: +44 (0) 1772 339290  
E-mail: sales@cyclesportnorth.co.uk  
Web: www.csnb2b.co.uk

### VELOTECH CYCLING LTD

37 Dingleberry Olney Bucks  
MK46 5ES BUCKINGHAMSHIRE  
Tel. +44 7533 129435  
velotechcycling@aim.com

### I-RIDE

7-8B Mid Sussex Business Park  
Ditchling Common Ind. Est.  
Folder Lane East  
Ditchling, Sussex  
BN6 8SE  
Tel. +44 (0) 1444 243000  
Fax: +44 (0) 1444 239215  
E-mail: service@i-ride.co.uk  
info@i-ride.co.uk

### UNITED STATES

CAMPAGNOLO NORTH AMERICA INC.  
5431 Avenida Encinas, Suite C  
CARLSBAD CA 92008  
Tel. +1-760-9310106  
Fax: +1-760-9310991

### OCHSNER INTERNATIONAL INC

246 E. Marquardt Drive - WHEELING  
IL. 60090-6430  
Tel. +1-847-4658200  
Fax: +1-847-4658282

### QUALITY BICYCLE PRODUCTS

6400 W. 105th Street  
BLOOMINGTON, MN 55438-2554  
Tel. +1-952-9419391  
Fax: +1-952-9419799

### THE HAWLEY COMPANY, INC.

1181 South Lake Drive  
LEXINGTON, SC 29073-7744  
Tel. +1-803.359.3492 x 192  
Fax: +1-803.359.1343

## HEADQUARTERS BRANCH OFFICES

## CAMPAGNOLO S.R.L.

Via della Chimica, 4  
36100 Vicenza - ITALY  
Tel. +39-0444-225500  
Fax: +39-0444-225400  
E-mail: sales@campagnolo.com

## FRANCE

CAMPAGNOLO FRANCE SASU  
ZA du Tissot  
42530 St GENEST - LERPT  
Tel. +33-477-556305  
Fax: +33-477-556345  
E-mail: campagnolo@campagnolo.fr

## GERMANY

CAMPAGNOLO  
DEUTSCHLAND GMBH  
Alte Garten 62  
51371 LEVERKUSEN  
Tel. +49-214-206953-0  
Fax: +49-214-206953-15  
E-mail: campagnolo@campagnolo.de

## JAPAN

CAMPAGNOLO JAPAN LTD  
65 Yoshida-cho, Naka-ku,  
YOKOHAMA  
231-0041  
Tel. +81-45-264-2780  
Tel. +81-45-241-8030  
E-mail: info@campagnolo.jp

## SPAIN

CAMPAGNOLO IBERICA S.L.  
Avda. de Los Huetos 46. pab. 31  
01010 VITORIA  
Tel. +34-945-217195  
Fax: +34-945-217198  
E-mail: campagnolo@campagnolo.es

## TAIWAN

PRIMATEK LTD  
No. 1, Gongyequ 37th Rd.,  
Xitun Dist.,  
Taichung City 407, Taiwan R.O.C.  
Tel. +886-4-23506831  
Fax: +886-4-23596764

## UNITED STATES

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

## SALES NETWORK

## ARGENTINA

ANGEL DIAZ  
Av. Mosconi 2255  
BUENOS AIRES  
E-mail: info@rodadosdiaz.com.ar  
Tel. +54 1145716481

## AUSTRALIA

DE GRANDI CYCLE AND SPORTS  
419 Moorabool Street 3220  
GEELONG (VICTORIA)  
Tel. +61 3 5221 5099  
E-mail: shane@degrandi.com.au

## BIKE SPORTZ IMPORTS

23C & 23D Industrial Drive  
BRAESIDE 3195 (VICTORIA)  
Tel. +61 3 95872344  
E-mail: jnunan@bikesportz.com.au

## AUSTRIA

NSPORTS  
HANDELSAGENTUR  
ALEXANDER NIEDERSTETTER  
Goethestraße 8  
6845 Hohenems VORARLBERG  
Tel. +43 5576 74015  
Fax: +43 5576 74153  
E-mail: alexander@nsports.at  
Web: www.nsports.at

## BELGIUM

BIKES & PARTS ROLAND VERVAET  
Klipsenstraat 24 9160 - LOKEREN  
Tel. 0032 (0) 93493836  
Fax: 0032 (0) 93485148  
Web: www.bikes-parts.be

## MINERVA N.V.

Schoebroekstraat 38  
B-3583 PAAL-BERINGEN  
Tel. +32 11/45.76.70  
Fax +32 11/45.76.71  
Web: www.minerva-nv.be

## VDB PARTS N.V.

Industriepark Noord 24 A 9100 - SINT-NIKLAAS  
Tel. 0032 (0) 37807130  
Fax: 0032 (0) 37807144  
Web: www.vdbparts.be

## BRAZIL

DIPSA  
Distribuidora de Pecas e Acessorios Ltda.  
Rua Barao do Rego Barros 510  
CEP. 04612-041  
São Paulo - SP  
Brazil  
Tel. (55) (11) 5096-4364  
Web: dipsa@dipsa.com.br  
E-mail: dipsa@dipsa.com.br

## CANADA

CYCLES LAMBERT  
1000 rue des Riveurs, Lévis,  
QUEBEC G6V 9G3  
Tel. 418.835.5659  
Fax: 418.835.5322

## CANADA

GREAT WESTERN BICYCLE  
232 West 7th Ave  
VANCOUVER, BC  
V5Y 1M1  
Tel. 1 604 872 2446  
Fax: 1 604 872 0226

## MARINONI

1067 Levis  
TERREBONNE, QC, Canada  
J6W 4L2  
Tel. 450.471.7133

## CHILE

KEDRUK Y VIROVKO LTDA - KYV  
CYCLING  
Lo Beltran 1979 Vitacura - 7640541  
SANTIAGO CILE  
E-mail: info@kyvcycling.cl  
Tel. +56 2/9866449

## RAFAEL BURGOS S.A.

Arturo Prat, 1032  
SANTIAGO  
Tel. +56 2/5200600  
Fax +56 2/6342390

## CHINA - HONG KONG

BEIJING St.Rider Trading Co.,LTD.  
A-6 rows of 6,Gao Bei Dian  
NEW VILLAGE ,CHAO YANG District  
Beijing,China  
Tel:+86- 10 89035750  
Fax:+86-10 89036165  
E-mail: zhangjuzheng@striderchina.com

## CHEUNG KEE CYCLE CO

Number 1b, Fuk Yip Building No. 12  
Kik Yeung Road - Yuen Long N.T.  
HONG KONG  
Tel. +85 224746794  
E-mail: sales@ckcycle.com

## IRON ORE CO LTD

3/F, WING WAH INDUSTR.BUILDING  
137-143 YEUNG UK ROAD  
TSUEN WAN, NEW TERRITORIES  
HONG KONG  
Tel. +852 3576/3839  
E-mail: ccheng@ironorechina.com

## THE WING'S COMPANY

1b,Maple Court  
222 Fa Yuen St. Mongkok Kowloon  
HONG KONG  
Tel. +852 23812635  
E-mail: the\_wings\_co@hotmail.com

## COLOMBIA

STRONG MAN  
CALLE 68 NR. 29-42  
BARRO 7 DE AGOSTO  
BOGOTA  
COLOMBIA

## CYPRUS

RACING CYCLES LTD  
Prodromou 51  
2063, Strovolos  
Nicosia, Cyprus  
tel: +357 22270766  
fax: +357 22270437  
email: sales@racingcycles.eu

## CZECH REPUBLIC

SIRER s.r.o.  
Vit. Halka 368  
26601 BEROUN  
Tel. 00420775590956  
Fax: 00420608241691  
E-mail: campagnolo@sirer.cz  
Web: www.campagnolo-sirer.cz

## DENMARK

PEAKBIKE APS  
Svejssegangen 3-1 Th 2690  
KARLSLUNDE DENMARK  
Tel. +45 4492 2800  
E-mail: info@peakbike@dk

## ESTONIA

DENARO TEAM  
Männiku tee 96G  
11316 TALLIN ESTONIA  
Tel. +3725051209  
E-mail: mihkel@e-bike.ee

## FRANCE

CAMPAGNOLO FRANCE  
ZA du tissot  
42530 SAINT GENEST LERPT  
Tel. +33 477 556305  
Fax : +33 477 556345

## GERMANY

ASTRO Rad + Teile + Zubehör  
Angerstraße 4  
96231 BAD STAFFELSTEIN  
Tel. +49 9573 96030  
E-mail : info@astro-rad.de  
Web: http://www.astro-rad.de

## CCM-Sport GmbH

Von-Wrangell-Str. 5  
53359 RHEINBACH  
Tel. +49 2226 9065-0  
E-mail: ccm-sport@t-online.de Web:  
www.ccm-sport.de

## DIEGELMANN &amp; JACOBI GmbH

In den Nassen 4  
65719 HOFHEIM AM TAUNUS  
Tel. +49 6192 206146  
Web: www.diegelmannshop.de

## HERMANN HARTJE KG

Deichstraße 120 - 122  
273 18 HOYA  
Tel. +49 4251 811-20  
E-mail: info@hartje.de  
Web: www.hartje.de

## RA-CO GmbH

Fichtenweg 37  
99198 KERSPLEBEN  
Tel. +49 36203 6140  
E-mail: service@ra-co.de  
Web: www.ra-co.de

## GERMANY

RaiKo GmbH  
Radsportgroßhandel  
Feldstr. 7  
53340 MECKENHEIM  
Tel. +49 2225/706710  
E-mail: info@raiko.de  
Web: www.raiko.de

## ENGELBERT WIENER BIKE Parts

GmbH  
Max-Planck-Str. 8  
97526 SENNFELD  
BAYERN  
Tel. +49 9721 65010  
E-mail: info@bike-parts.de  
Web: www.bike-parts.de

## GREECE

ACTIVE ZONE NETWORK S.A.  
Varis-Koropiou & Makedonias, 2 16672  
Vari.  
ATHENS GREECE  
Tel. +30 210/9612929  
E-mail: info@cyclist.gr

## CYCLES FIDUSA

Th. Sofuli 97 85100  
RHODOS GREECE  
Tel. +30 2241021264  
E-mail: fidusagv@otenet.gr

## RACING CYCLES LTD

002 OAKA - TENNIS OLYMPIC  
CENTER  
38 ATHALASSIS AVENUE, OFF.101  
STROVOLOS - NICOSIA  
CYPRUS

## ISRAEL

AMIT LEVINSON LTD  
25 Sheshet Hayamim Str. Qiryat Haim  
Pob 252  
ZIP 26101 ISRAEL  
Tel. +972 3 5612520  
E-mail: info@amitbike.co.il

## ITALY

For information on the distribution  
network  
in Italy please contact  
Campagnolo S.r.l. headquarters

## JAPAN

NICHINAO SHOKAI  
221 Shinzen-cho, Sakai-ku, Soka  
SAITAMA, 340-0054  
Tel. +81-48-953-9771  
Fax. +81-48-953-9774  
E-mail: info@nichinao.co.jp

## KAWASHIMA CYCLE SUPPLY

3-3-16 Kitasho-cho, Sakai-ku, Sakai  
OSAKA 590-0007 JAPAN  
Tel. +81-72-238-6126  
Fax: +81-72-221-4379  
E-mail: info@riogrande.co.jp

## AGENT NETWORK

## BENELUX

INTERNATIONAL  
CYCLE CONNECTION I.C.C.  
Communicatelaan 5A  
4538 BV TERNEUZEN  
NETHERLAND  
Tel. + 31 (0)115 649321  
Fax: + 31 (0)115 649110  
E-mail: info@i-c-c.nl  
Web: www.i-c-c.nl

## UNITED KINGDOM

SELECT CYCLE  
COMPONENTS  
The White House  
Main Street  
NEWTON NI13 8HN -  
ENGLAND  
Tel. +44-0780260628  
E-mail: rosafio@selectcyclecomponents.com

## JAPAN

DINOSAUR  
2-8-15 Kitanoshonishi-machi, Nara-shi  
NARA, 630-8452 JAPAN  
Tel. +81-742-64-3555  
Tel. +81-742-64-3556  
E-mail: info@dinosaur-gr.com

## YOKOHAMA SANNOW SPORTS

242-1 Higashikibougaoka, Asahi-ku  
YOKOHAMA, 241-0826 JAPAN  
Tel. +81-45-364-3792  
Fax: +81-45-362-7916  
E-mail: info@sannowsports.jp

## NETHERLAND

JUNCKER BIKE PARTS  
Fokkerstraat 25  
3905 KV - VEENENDAAL  
Tel. 0031 (0) 318553030  
Fax: 0031 (0) 318552111  
Web: www.jucnker.nl

## HANDELSONDERNEMING TEHAVA

B.V.  
Tomeikerweg 31  
6161 RB - GELEEN  
Tel. 0031 (0) 464752100  
Fax: 0031 (0) 464750424  
Web: www.tehava.com

## NEW ZEALAND

DE GRANDI CYCLE & SPORTS NZ  
LTD  
19 Nuttall Drive 8022  
HILLSBOROUGH-CRISTCHURCH  
NEW ZEALAND  
Tel. +64 33891205  
E-mail: jonny@degrandi.co.nz

## W.H.WORRALL &amp; CO. LTD.

43 Felix Street Penrose PO box 12481  
Auckland New Zealand  
Tel. +64 96360641  
E-mail: David@worrall.co.nz

## NORWAY

RACING DEPOT A/S  
GRAVARSVIEIEN, 36  
SANDNES  
Tel. +47 51686270  
E-mail: morten.forus@racingdepot.no

## PHILIPPINES

YKK Trading  
68-74 Legaspi Street  
CEBU CITY 6000 PHILIPPINES  
Tel. +636332.2558853  
E-mail: johngm@ykkbikes.com

## SINGAPORE - INDONESIA

KIAN HONG CYCLE PTE LTD  
13 KAKI BUKIT ROAD 1  
#02-08 EUNOS TECHNOLINK  
SINGAPORE 415928  
Tel. +65 67495787  
E-mail: smiek@khcycle.com.sg

## SINGAPORE - INDONESIA

TRIMEN VENTURES PTE LTD  
31 BUKIT BATOK CRESENT #01-13  
WCEGA PLAZA 658070  
SINGAPORE  
Tel. +65 67476448  
E-mail: bryan.chew@pacific.net.sg

## SLOVENIA

MAXISPORT d.o.o. Letaliaka c.5 1000  
Lubljana-SLOVENIJA  
Tel. +386 1 547 65 00  
E-mail: service@maxisport.si

## SOUTH AFRICA

RIBBENS INTERNATIONAL CC  
169 Meerlust Street - Willow Glen  
PRETORIA SOUTH AFRICA  
Tel. +27 0128075570  
E-mail: jr@jjcycling.co.za

## SOUTH KOREA

DAEJIN INTERNATIONAL  
15 HYOSEONG-RO, NAM-GU  
POHANG-SI  
GYEONGSANGBUK-DO  
SOUTH KOREA  
Tel. +82 54/275.2216  
E-mail: info.bianchi@yahoo.co.kr

## DONGJIN IMPORTS CO LTD

560-5 Banghak-Dong Dobong-Gu  
SEOUL SOUTH KOREA  
Tel. +82 2/4997053  
E-mail: kenney.dongjin@gmail.com

## SPAIN

COMET DISTRIBUCIONES  
COMERCIALES SL  
POLIGONO ERRATZU, 440  
APDO.191 - URNIETA (GUIPUZCOA)  
Tel. +34-943 330 965  
Fax: +34-555 658  
E-mail: comet@comet.es

## JAIME LLORENTE S.L.DIST.CICLISTAS

CAPTAN BLANCO ARGIBAY, 139  
MADRID  
Tel. +34-91 315 3496  
Fax: +34- 91 3230652  
E-mail: info@jaimellorete.com

## CASA MASFERRER, S.A.

POL.IND.CONGOST AVDA. S.JULIAN  
GRANOLLERS (BARCELONA)  
Tel. +34-93 8463 444  
Fax: +34-93 846 5355  
E-mail: masferrer@casamasferrer.com

## SWITZERLAND

GPR AG  
Neugrütstraße 4 b - 8610 USTER  
Tel. 0041 44 9449393  
E-mail: info@gprag.ch  
Website: www.gprag.ch

## SWISSBIKE PIERO ZURINO GmbH

Pilatusstrasse 4  
6063 DIERIKON SWITZERLAND  
Tel. +41 41 748 55 50  
E-mail: parts@swissbike.net  
Web: www.swissbike.net

## SWITZERLAND

UGD SPORT DIFFUSION SA  
La Taille  
2053 CERNIER  
Tel. 0041 032 8536363  
E-mail: info@ugd.ch  
Website: www.ugd.ch

## TAIWAN - CHINA

COLMAX INTERNATIONAL LTD  
TAIWAN BRANCH (H.K.)  
No.70, TAIYI RD., RENDE DIST.  
TAINAN CITY  
TAIWAN  
Tel. +886-6-265 6001  
Fax: +886-6-265 1388  
E-mail: charis@colmax.com.tw  
Web: www.colmax.com.tw

## THAILAND

UWC LTD  
777/5 Moo.9 Krongkam Tip 6  
BANGPLA, BANGPLEE  
SAMUTPRAKAM  
THAILAND  
Tel. +66 23673470  
E-mail: kanate@uniwave.net

## UNITED KINGDOM

CYCLESPORT NORTH LTD  
Unit 363 LEACH PLACE  
WALTON SUMMIT CENTRE  
BAMBER BRIDGE - PRESTON  
LANCASHIRE  
Tel. +44 (0) 1772 339220  
Fax: +44 (0) 1772 339290  
E-mail: sales@cyclesportnorth.co.uk  
Web: www.csnb2b.co.uk

## I-RIDE.CO.UK

13 Apex Park - Diplocks Way  
BN27 3JU EAST SUSSEX UNITED  
KINGDOM  
Tel. +44 (0) 1323 445155  
Fax: +44 (0) 1323 845849  
E-mail: campagnoloservice@jimwalker.co.uk

## CHICKEN CYCLEKIT

Unit b2, Cherrycourt Way  
LU7 4UH BEDFORDSHIRE UNITED  
KINGDOM  
Tel. +44 (0) 1525 381347  
Fax: +44 (0) 1525 385361  
E-mail: sales@chickencyclekit.co.uk

## MIKE DIXON IMPORT LTD

UNIT 4 WELLINGTON POINT  
AMY JOHNSON WAY  
BLACKPOOL BUSINESS PARK  
BLACKPOOL - GB  
Tel. +44 (0) 1438 798772  
E-mail: mdi.ltd@btconnect.com

## J.D.WHISKER LTD

16-24 BROWNFIELDS  
WELWYN GARDEN CITY  
HERTFORDSHIRE  
ENGLAND  
Tel. +44 (0) 1438 798772

## U.S.A.

ACCCELL NORTH AMERICA  
7620 S. 192nd Street  
KENT, WA 98032  
Tel. 1-800-283-2453  
Fax: 1-800-955-2453

## EURO ASIA IMPORTS

3935 Foothill Blvd  
COLMAX INTERNATIONAL, CA 91214 USA  
Tel. 818-248-1814  
Fax: 818-248-1243

## BTI - BICYCLE TECHNOLOGIES

INTERN.  
33 VELOCITY WAY  
SANTA FE - NEW MEXICO

## QBP

6400 W. 105th Street  
BLOOMINGTON, MINNESOTA 55438  
Tel. 952.941.9391  
Fax: 952.941.979999391 / 952.941.97 /  
952.941.9799

## OCHSNER INTERNATIONAL

246 E Marquardt Drive  
WHEELING, IL 60090  
Tel. (847) 465-8200  
Fax: (847) 465-8282

## J&amp;B IMPORTS

J&B Imports, Inc.  
11925 Sw 128th St.  
MIAMI, FL 33186  
Tel. (305) 238-1866  
Fax: 305 235 8056

## GITA SPORTING GOODS

12600 STEELE CREEK ROAD  
CHARLOTTE, N.C. 28273-3730  
Tel. (800) 366-4482  
Fax: (704) 588-4322

## THE HAWLEY COMPANY

1181 South Lake Drive  
LEXINGTON, SC 29073-7744  
Tel. 803.359.3492 x149  
Fax: 800.822.1985

## SECURITY BICYCLE

ACCESSORIES, INC.  
32 INTERSECTION STREET  
HEMPSTEAD, N.Y.11550  
Tel. (800) 645-2990  
Fax: (516) 485-6117

*Campagnolo*

PURE PERFORMANCE

**CAMPAGNOLO S.R.L.**

Via della Chimica, 4  
36100 Vicenza - ITALY  
Phone: +39 0444 225500  
Fax: +39 0444 225400

www.campagnolo.com

Campagnolo®, Campy™, Super Record™, Record™, Chorus™, Athena™, EPS™, CT™, Centaur™, Veloce™, Mirage™, Xenon™, ESP™, ESP™ ACTUATION SYSTEM™, Ultra-Shift™, Vari-Cushion™, No-Bulge™, OS-Fit™, Ultra-Link™, CULT™, USB™, XPS™, MPS™, Power Torque System™, Power-Shift™, Embrace Technology™, S2 System™, CSD™, BE 11™, Revolution 11™, Campy Tech Lab™, 2-Way Fit™, Ultra-Fit™ Tubeless, 3Diamant™, Hyperon™, Neutron™, Proton™, Eurus™, Zonda™, Scirocco™, Vento™, Vento Asymmetric™, Bora™, Ghibli™, Pista™, Khamsin™, Khamsin Asymmetric™, Shamal™, Bullet™, Time Trial™, Ergobrain™, Symmetric Action™, Z-shape™, M-brace™, Even-O™, Superlative™, Floating-Link-Action™, HD-Link™, HD-L™, Exa-Drive™, Ultra-Drive™, Pro-Fit™, Pro-Fit PLUS™, Differential brakes™, Threadless™, Hiddenset™, Hiddenset TTC™, TTC™, Ergopower™, BB System™, C10™, C9™, ED™, UD™, Ultra Narrow™, Over-Torque™, UT™, Ultra-Torque™, Over-Torque™ Technology, Ultra-Hollow™, Skeleton™, Quick Shift™, QS™, Escape™, Infinite™, Champ Triple™, Race Triple™, Comp Triple™, HPW™, Mega-G3™, G3™, Grouped Spokes™, DPRO™, Dual Profile™, Ultralinear-Geometry™, Ultralinear™, Differential rims™, Differential spokes™, Ultra™, Ultra Aero™, DRSC™, RDB™, Spokes Anti-Rotation System™, Spoke Dynamic Balance™, Comp Ultra™, Comp One™, 3Diamant™, Dynamic Balance™, Full Carbon™, Multidirectional™, Unidirectional™, AC-H™, AC-S™, SC-S™, Big™, Miro™, Pro-Shop™, Tecnologia ed Emozione™ sind Markenzeichen von Campagnolo Srl.

Cronitect® is a registered Trademark of Schaeffler Group

QR Code® is registered trademarks of DENSO WAVE INCORPORATED.

Copyright(C) 2000-2010

DENSO WAVE INCORPORATED

All right reserved

Credits:

**Graphic concept**

CONDENSED srl - www.condensed.it

**Credits:**

Racing photos: ©Tim De Waele / www.tdwspport.com

Product photos: Studio Nova

*Campagnolo*

**WINS  
VINCE  
GAGNE  
GEWINNT**

