



TECH DATA

Caro Amico,

pur avendo cercato di essere precisi, vorremmo scusarci per gli errori che potremmo aver commesso in questo catalogo.

La preghiamo inoltre di notare che ci riserviamo il diritto di cambiare i prodotti e le specifiche in qualsiasi momento senza comunicarlo.

Per avere maggiori informazioni La preghiamo di visitare il nostro sito www.campagnolo.com che è aggiornato regolarmente.

GRUPPI ELETTRONICI 122

GRUPPI 128

RUOTE 138

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI ELETTRONICI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
COMANDI ERGOPOWER™ SUPER RECORD™ EPS™ 11S		per freni caliper - corpo in composito - leva freno alleggerita in carbonio - geometria Ultra-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro alto - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla - pulsanti Switch Mode™	262
INTERFACCIA DTI™ RECORD™ EPS™ V2		Tecnopolimero, waterproof (IP67)	24
POWER UNIT DTI™ RECORD™ EPS™ V2		Tecnopolimero antincendio, waterproof (IP67) - Batteria ricaricabile a 3 celle al Litio - Ionio da 12v - scheda Eeprom DTI™ Digital Tech Intelligence - porta entrata/uscita dati e ricarica batteria - magnete spegnimento sistema - fascia di spegnimento magnetica - compatibile con SR / RE EPS	130
DERAGLIATORE SUPER RECORD™ EPS™ 11S	A saldare - con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 55 - ingr. min. 34 - forcella 11s composito+alluminio - viti in Titanio - trattamento antifrizione - corpo in tecnopolimero e fibra di carbonio - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	127
CAMBIO SUPER RECORD™ EPS™ 11S		interasse rotelline 55 mm - biella esterna in composito - bilanciere esterno in composito - viti in titanio - parallelogramma con geometria 11s - corpo superiore e inferiore in tecnopolimero/fibra di carbonio - bilanciere metallo-carbonio - rotelline in gomma speciale alleggerite - rotellina inferiore con cuscinetto con sfere ceramiche - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	198
PIGNONI SUPER RECORD™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	5 acciaio e 6 titanio - finitura nickel-cromo per i pignoni in acciaio - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - lavorazione dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	177
CATENA RECORD™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglie alleggerite - piolini forati - maglia esterna 11s	2,10/ maglie**
GUARNITURA SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ TITANIUM 11S	170, 172.5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-perni integrati ULTRA-TORQUE™ in titanio - cuscinetti CULT™ (Ceramic Ultimate Level Technology) - richiede calotte Super Record ULTRA-TORQUE™	603
CALOTTE FILETTATE SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	45
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm, 39-53	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm 34-50, 36-52	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563
CALOTTE PRESS-FIT OVER-TORQUE™	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in tecnopolimero - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	54
CALOTTE FILETTATE OVER-TORQUE™	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in acciaio inox - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	102
FRENI SUPER RECORD™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - cuscinetti a sfere - particolari in lega leggera e titanio - regolazione orbitale dei pattini - freni differenziati anteriore/posteriore - archetti skeletonizzati - pattino con mescola di elastomeri con rinforzo di fibra aramidica e silice - opzionale: freno anteriore e posteriore dual-pivot (297 g)	272
MOZZO ANTERIORE RECORD™		32 fori - corpo e perno oversize in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 100 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	330
MOZZO POSTERIORE RECORD™		32 fori - 9s/10s/11s - corpo, perno e corpetto RL monolitico in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 130 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	116
SERIE STERZO RECORD™		BC 1"x24tpi - altezza 36.5 mm - lega leggera con inserti in acciaio - sistema con-calotte	104
SERIE STERZO RECORD™ THREADLESS™		1" - per cannotti non filettati - altezza 24.5 mm - gruppo tirante in composito/lega leggera con inserti in acciaio - foro per lubrificazione rapida - sistema con-calotte - sistema di centraggio brevettato	110
SERIE STERZO RECORD™ HIDDENSET™	1-1/8"	a scomparsa per cannotti non filettati - altezza 5.9 mm - sistema brevettato - gruppo tirante in composito/lega leggera - coperchietto in composito/lega leggera - sistema con-calotte	73
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI ELETTRONICI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
COMANDI ERGOPOWER™ RECORD™ EPST™ 11S		per freni caliper - corpo in composito - geometria Ultra-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro alto - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla - pulsanti Switch Mode™	266
INTERFACCIA DTI RECORD™ EPST™ V2		Tecnopolimero, waterproof (IP67)	24
POWER UNIT DTI RECORD™ EPST™ V2		Tecnopolimero antincendio, waterproof (IP67) - Batteria ricaricabile a 3 celle al Litio - Ionio da 12v - scheda Eeprom DTI™ Digital Tech Intelligence - porta entrata/uscita dati e ricarica batteria - magnete spegnimento sistema - fascia di spegnimento magnetica - compatibile con SR / RE EPS	130
DERAGLIATORE RECORD™ EPST™ 11S	A saldare con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 55 - ingr. min. 34 - forcella 11s alluminio - viti in Titanio - trattamento antifrizione - corpo in tecnopolimero e fibra di carbonio - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	133
CAMBIO RECORD™ EPST™ 11S		interasse rotelline 55 mm - biella esterna in composito - bilanciere esterno in composito - viti in titanio - parallelogramma con geometria 11s - corpo superiore e inferiore in tecnopolimero/fibra di carbonio - bilanciere metallo-carbonio - rotelline in gomma speciale alleggerite - rotellina inferiore con cuscinetto con sfere ceramiche - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	203
PIGNONI RECORD™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	8 acciaio e 3 titanio - finitura nickel-cromo per i pignoni in acciaio - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - lavorazione dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	201
CATENA RECORD™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglie alleggerite - piolini forati - maglia esterna 11s	2,10/ maglia**
GUARNITURA RECORD™ ULTRA-TORQUE™ 11S	170, 172,5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-perni integrati ULTRA-TORQUE™ - cuscinetti USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte ULTRA-TORQUE™	651
CALOTTE FILETTATE RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	46
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172,5, 175 mm, 39-53	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S	170, 172,5, 175 mm 34-50, 36-52	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563
CALOTTE PRESS-FIT OVER-TORQUE™	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in tecnopolimero - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	54
CALOTTE FILETTATE OVER-TORQUE™	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in acciaio inox - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	102
FRENI RECORD™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - cuscinetti a sfere - particolari in lega leggera - regolazione orbitale dei pattini - freni differenziati anteriore/posteriore - archetti skeletonizzati - pattino con miscela di elastomeri con rinforzo di fibra aramidica e silice - opzionale: freno anteriore e posteriore dual-pivot (305 g)	284
MOZZO ANTERIORE RECORD™		32 fori - corpo e perno oversize in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 100 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	116
MOZZO POSTERIORE RECORD™		32 fori - 9s/10s/11s - corpo, perno e corpetto RL monolitico in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 130 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	231
SERIE STERZO RECORD™		BC 1"x24tpi - altezza 36,5 mm - lega leggera con inserti in acciaio - sistema con-calotte	104
SERIE STERZO RECORD™ THREADLESS™		1" - per cannotti non filettati - altezza 24,5 mm - gruppo tirante in composito/lega leggera con inserti in acciaio - foro per lubrificazione rapida - sistema con-calotte - sistema di centraggio brevettato	110
SERIE STERZO RECORD™ HIDDENSET™	1-1/8"	a scomparsa per cannotti non filettati - altezza 5,9 mm - sistema brevettato - gruppo tirante in composito/lega leggera - coperchietto in composito/lega leggera - sistema con-calotte	73
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI ELETTRONICI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
COMANDI ERGOPOWER™ CHORUS™ EPST™ 11S		per freni caliper - corpo in composito - leva 1 in alluminio - leva freno ergonomica - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla - pulsanti Switch Mode™	293
INTERFACCIA DTI™ CHORUS™ EPST™ V2		Tecnopolimero, waterproof (IP67).	24
POWER UNIT DTI™ CHORUS™ EPST™ V2		Tecnopolimero antincendio, waterproof (IP67) - Batteria ricaricabile a 3 celle al Litio-Ionio da 12v - scheda Eeprom DTI™ Digital Tech Intelligence - porta entrata/uscita dati e ricarica batteria - magneti spegnimento sistema - fascia di spegnimento magnetica - compatibile con Chorus EPS	130
DERAGLIATORE CHORUS™ EPST™ 11S	A saldare con kit fascetta Ø32, 35mm	per tutte le combinazioni di ingranaggi - capacità 16 - ingr. max. 55 - ingr. min. 34 - inserto antifrizione - forcella nickel-cromata - trattamenti superficiali - corpo in tecnopolimero e fibra di carbonio - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	149
CAMBIO CHORUS™ EPST™ 11S		interasse rotelline 55 mm - capacità totale: 33 denti - biella esterna in alluminio - paralleogramma con geometria 11s - corpi in tecnopolimero/fibra di carbonio - rotelline alleggerite in gomma speciale - motorini con alto rapporto di coppia - Sensore di posizione - Waterproof (IP67)	225
PIGNONI CHORUS™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	acciaio - finitura nickel-cromo - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - disegno dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	230
CATENA CHORUS™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglia esterna 11s - nuovo materiale per la maglia esterna	2,24/ maglia**
GUARNITURA CHORUS™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172.5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-perni integrati ULTRA-TORQUE™ - richiede calotte ULTRA-TORQUE™	683
CALOTTE FILETTATE RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	46
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm, 39-53	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
GUARNITURA COMP ULTRA™ OVER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm 34-50, 36-52	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte OVER-TORQUE™	563
CALOTTE PRESS-FIT™ OVER-TORQUE™	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in tecnopolimero - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	54
CALOTTE FILETTATE OVER-TORQUE™	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in acciaio inox - cuscinetti ceramic USB™ (Ultra Smooth Bearings)	102
FRENI CHORUS™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - regolazione orbitale dei pattini - archetti skeletonizzati - miscela speciale del pattino - freno anteriore e posteriore dual-pivot - portapattino Campagnolo standard	302
FRENI CAMPAGNOLO SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - archetti skeletonizzati - freno anteriore e posteriore dual-pivot - portapattino universal standard	321
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CAMBIO SUPER RECORD™ 11S		interasse rotelline 55 mm - biella esterna in fibra di carbonio con 3 sole di alleggerimento - bilanciere esterno in fibra di carbonio - viti in titanio - parallelogramma con geometria Embrace - corpo superiore e inferiore in tecnopolimero monolitico con fibra di carbonio lunga - bilanciere interno in metallo - rotelline in tecnopolimero speciale alleggerite - rotellina inferiore con cuscinetto con sfere ceramiche	166
DERAGLIATORE SUPER RECORD™ 11S	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio - semi-forcella esterna in fibra di carbonio monoscocca - viti in Titanio	71
DERAGLIATORE SUPER RECORD™ 11S con S2 System	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio - semi-forcella esterna in fibra di carbonio monoscocca - viti in Titanio - S2 System per la stabilizzazione della trasmissione	74
SALVACATENA CSD™ (Chain Security Device)		struttura in alluminio ad elevata rigidità, posizionamento e regolazione indipendente dal deragliatore, compatibile con tutti i deragliatori a saldare Campagnolo	15
TENDICAVO DERAGLIATORE		regolazione micrometrica della tensione del cavo deragliatore	5
INSERTO DI DEVIAZIONE USCITA CAVO DERAGLIATORE		in acciaio inossidabile	1,5
COMANDI ERGOPOWER™ SUPER RECORD™ ULTRA-SHIFT™ 11S		per freni caliper - corpo in composito - movimento su cuscinetti - leva freno alleggerita in carbonio - meccanismo interno Ultra-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro in linea con la superficie d'appoggio dell'Ergopower - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	342
PIGNONI SUPER RECORD™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29, 11-29	primi 5 acciaio e ultimi 6 titanio - finitura nickel-cromo per i pignoni in acciaio - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - lavorazione dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	177
CATENA RECORD™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglie alleggerite - piolini forati - maglia esterna 11s	2,10/ maglie**
GUARNITURA SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™ TITANIUM 11S	170, 172,5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-erni integrati ULTRA-TORQUE™ in titanio - cuscinetti CULT™ (Ceramic Ultimate Level Technology) - richiede calotte Super Record ULTRA-TORQUE™	603
CALOTTE FILETTATE SUPER RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	45
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
FRENI SUPER RECORD™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - cuscinetti a sfere - particolari in lega leggera e titanio - regolazione orbitale dei pattini - freni differenziati anteriore/posteriore - archetti skeletonizzati - pattino con mescola di elastomeri con rinforzo di fibra aramidica e silice - opzionale: freno anteriore e posteriore dual-pivot (297 g)	272
MOZZO ANTERIORE RECORD™		32 fori - corpo e perno oversize in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 100 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	330
MOZZO POSTERIORE RECORD™		32 fori - 9s/10s/11s - corpo, perno e corpetto RL monolitico in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 130 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	116
SERIE STERZO RECORD™		BC 1"x24tpi - altezza 36.5 mm - lega leggera con inserti in acciaio - sistema conical-calotte	104
SERIE STERZO RECORD™ THREADLESS™		1" - per cannotti non filettati - altezza 24.5 mm - gruppo tirante in composito/lega leggera con inserti in acciaio - foro per lubrificazione rapida - sistema conical-calotte - sistema di centraggio brevettato	110
SERIE STERZO RECORD™ HIDDENSET™	1-1/8"	a scomparsa per cannotti non filettati - altezza 5.9 mm - sistema brevettato - gruppo tirante in composito/lega leggera - coperchietto in composito/lega leggera - sistema conical-calotte	73
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CAMBIO RECORD™ 11S		interasse rotelline 55 mm - biella esterna in fibra di carbonio con 2 asole di alleggerimento - bilanciere esterno in fibra di carbonio - parallelogramma con Embrace Technology - corpo superiore e inferiore in tecnopolimero monolitico con fibra lunga di carbonio - bilanciere interno in metallo - rotelline in tecnopolimero speciale alleggerite - rotelline con bronzine in materiale sinterizzato	170
DERAGLIATORE RECORD™ 11S	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio - semi-forcella esterna in fibra di carbonio monoscocca - S2 System per la stabilizzazione della trasmissione	75
DERAGLIATORE RECORD™ 11S con S2 System	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio - semi-forcella esterna in fibra di carbonio monoscocca - S2 System per la stabilizzazione della trasmissione	78
SALVACATENA CSD™ (Chain Security Device)		struttura in alluminio ad elevata rigidità, posizionamento e regolazione indipendente dal deragliatore, compatibile con tutti i deragliatori a saldare Campagnolo	15
TENDICAVO DERAGLIATORE		regolazione micrometrica della tensione del cavo deragliatore	5
INSERTO DI DEVIAZIONE USCITA CAVO DERAGLIATORE		in acciaio inossidabile	1,5
COMANDI ERGOPOWER™ RECORD™ ULTRA-SHIFT™ 11S		per freni caliper - corpo in composito - movimento su cuscinetti - leva freno alleggerita in carbonio - meccanismo interno Ultra-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro in linea con la superficie d'appoggio dell'Ergopower - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	348
PIGNONI RECORD™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	primi 8 acciaio e ultimi 3 titanio - finitura nickel-cromo per i pignoni in acciaio - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - lavorazione dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	201
CATENA RECORD™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglie alleggerite - piolini forati - maglia esterna 11s	2,10/ maglia**
GUARNITURA RECORD™ ULTRA-TORQUE™ 11S	170, 172,5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - pedivelle cave (Ultra-Hollow™) - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-fermi integrati ULTRA-TORQUE™ - cuscinetti USB™ (Ultra Smooth Bearings) - richiede calotte ULTRA-TORQUE™	651
CALOTTE FILETTATE RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	46
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29
FRENI RECORD™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40÷50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - cuscinetti a sfere - particolari in lega leggera - regolazione orbitale dei pattini - freni differenziati anteriore/posteriore - archetti skeletonizzati - pattino con mescola di elastomeri con rinforzo di fibra aramidica e silice - opzionale: freno anteriore e posteriore dual-pivot (309 g)	284

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
MOZZO ANTERIORE RECORD™		32 fori - corpo e perno oversize in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 100 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	116
MOZZO POSTERIORE RECORD™		32 fori - 9s/10s/11s - corpo, perno e corpetto RL monolitico in lega leggera - cuscinetti reg. - blocc. con dadi in lega leggera - battuta 130 mm - leva Symmetric Action™ sul bloccaggio	231
SERIE STERZO RECORD™		BC 1"x24tpi - altezza 36,5 mm - lega leggera con inserti in acciaio - sistema conicalotte	104
SERIE STERZO RECORD™ THREADLESS™		1" - per cannotti non filettati - altezza 24,5 mm - gruppo tirante in composito/lega leggera con inserti in acciaio - foro per lubrificazione rapida - sistema conicalotte - sistema di centraggio brevettato	110
SERIE STERZO RECORD™ HIDDENSET™	1-1/8"	a scomparsa per cannotti non filettati - altezza 5,9 mm - sistema brevettato - gruppo tirante in composito/lega leggera - coperchietto in composito/lega leggera - sistema conicalotte	73
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CAMBIO CHORUS™ 11S		interasse rotelline 55 mm - biella esterna in fibra di carbonio - parallelogramma con Embrace Technology - corpo superiore in tecnopolimero monolitico con fibra lunga di carbonio - rotelline alleggerite in gomma speciale	183
DERAGLIATORE CHORUS™ 11S	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio stampato - semiforcella esterna in alluminio stampato con piastrina	76
DERAGLIATORE CHORUS™ 11S con S2 System	A saldare / con kit fascetta Ø32, 35mm	per guarnitura doppia - capacità 16 - ingr. max. 56 - ingr. min. 34 - semi-forcella interna in alluminio stampato - semiforcella esterna in alluminio stampato con piastrina - S2 System per la stabilizzazione della trasmissione	79
SALVACATENA CSD™ (Chain Security Device)		struttura in alluminio ad elevata rigidità, posizionamento e regolazione indipendente dal deragliatore, compatibile con tutti i deragliatori a saldare Campagnolo	15
TENDICAVO DERAGLIATORE		regolazione micrometrica della tensione del cavo deragliatore	5
INSERTO DI DEVIAZIONE USCITA CAVO DERAGLIATORE		in acciaio inossidabile	1,5
COMANDI ERGOPOWER™ CHORUS™ ULTRA-SHIFT™ 11S		per freni caliper - corpo e leve 2-3 in composito - leva 1 in fibra di carbonio - movimento su cuscinetti - meccanismo Ultra-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro in linea con l'appoggio dell'Ergopower - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	350
PIGNONI CHORUS™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 11-29, 12-25, 12-27, 12-29	acciaio - finitura nickel-cromo - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - lavorazione dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	230
CATENA CHORUS™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglia esterna 11s	2,24/ maglia**
GUARNITURA CHORUS™ ULTRA-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172,5, 175mm 39-53 36-52 34-50	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - semi-perni integrati ULTRA-TORQUE™ - richiede calotte ULTRA-TORQUE™	683
CALOTTE FILETTATE RECORD™ ULTRA-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	46
CALOTTE PRESS-FIT ULTRA-TORQUE™	BB30 68x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB RIGHT 79x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	29
FRENI CHORUS™ SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40±50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - regolazione orbitale dei pattini - archetti skeletonizzati - miscela speciale del pattino - freno anteriore e posteriore dual-pivot - portapattino Campagnolo standard	302
FRENI CAMPAGNOLO SKELETON™		regolazione altezza pattini: 40±50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - archetti skeletonizzati - freno anteriore e posteriore dual-pivot - portapattino universal standard	321

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CAMBIO ATHENA™ 11S	deep black bright silver	interasse rotelline 55 mm - biella esterna in alluminio - parallelogramma con geometria 11s - corpi in alluminio - rotelline alleggerite in gomma speciale	209
DERAGLIATORE ATHENA™ STD + CT™ 11S	a saldare / a fascetta: Ø 32, 35 mm deep black bright silver	per guarnitura doppia standard e CT™ - capacità 16 - ingr. max. 55 - ingr. min. 34 - inserto antifrizione - forcella nickel-cromata - trattamenti superficiali	92
COMANDI ERGOPOWER™ ATHENA™ POWER-SHIFT™ 11S	deep black bright silver	per freni caliper - corpo in composito - leva 1 in alluminio - meccanismo Power-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro alto - leva 3 ergonomica - leva freno più vicina - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	372
COMANDI ERGOPOWER™ ATHENA™ POWER-SHIFT™ ALU-CARBON 11S		per freni caliper - corpo in composito - leva 1 in carbonio con anima interna in alluminio - meccanismo Power-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro alto - leva freno più vicina - leva 3 ergonomica - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	372
PIGNONI CHORUS™ 11S	11-23, 11-25, 11-27, 12-25, 12-27, 12-29	acciaio - finitura nickel-cromo - supporti in lega leggera per le due ultime triplette - sincronizzazione 11s - disegno dei denti 11s - ghiera 11s in alluminio filetto 27x1	230
CATENA CHORUS™ 11S		larghezza 5,5 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - richiede UltraLink™ per catena 11s - maglia esterna 11s - nuovo materiale per la maglia esterna	2,24/ maglia**
GUARNITURA ATHENA™ POWER-TORQUE™ 11S	170, 172.5, 175 mm 39-52, 39-53 deep black bright silver	pedivelle in alluminio forgiato - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera XPSS™ (eXtreme Performance Shifting System) - ingranaggi con anodizzazione silver - 8 piolini sull'ingranaggio grande - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	736
GUARNITURA ATHENA™ POWER-TORQUE™ CT™ 11S	170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36 deep black 34-50 bright silver	pedivelle in alluminio forgiato - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con XPSS™ (eXtreme Performance Shifting System) - ingranaggi con anodizzazione silver - 8 piolini sull'ingranaggio grande - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	740
GUARNITURA ATHENA™ POWER-TORQUE™ CARBON 11S	165, 170, 172.5, 175 mm 39-52, 39-53	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	644
GUARNITURA ATHENA™ POWER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S	165, 170, 172.5, 175 mm 34-50, 52-36	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	640

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CALOTTE FILETTATE POWER-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio con trattamento indurente	72
CALOTTE PRESS-FIT POWER-TORQUE™	BB30 68x42 BB30A 73x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	50
GUARNITURA COMP ONE™ OVER-TORQUE™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm, 39-52, 39-53	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - richiede calotte OVER-TORQUE™	605
GUARNITURA COMP ONE™ OVER-TORQUE™ CT™ CARBON 11S	170, 172.5, 175 mm 34-50, 36-52	pedivelle full-carbon unidirezionale-multidirezionale - dadi e viti fissaggio ingranaggi in lega leggera - ingranaggi in lega leggera con con lavorazioni per favorire la deragliata - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - numero di piolini differenziato sulla singola combinazione di ingranaggi - perno integrato OVER-TORQUE™ in lega di alluminio - richiede calotte OVER-TORQUE™	605
CALOTTE PRESS-FIT OVER-TORQUE™	BB30 68x42 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in tecnopolimero	57
CALOTTE FILETTATE OVER-TORQUE™	BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in acciaio inox	105
FRENI CAMPAGNOLO SKELETON™	black silver	regolazione altezza pattini: 40+50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - archetti skeletonizzati - freno anteriore e posteriore dual-pivot - portapattino universal standard	321
PIASTRINA RECORD™		sottoscatola MC - in composito, adatta a scatole oversize - tecnopolimero caricato in PTFE	5
PORTABORRACCIA RECORD™		carbonio monoscocca, fornito con borraccia	18



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
ERGOPOWER ATHENA™ 11X3	Deep black Bright Silver Alu/Carbon	Comando sinistro dedicato per trasmissione tripla - tper freni caliper - corpo in composito - leva 1 in alluminio - meccanismo Power-Shift™ - leva freno ergonomica - leva freno più vicina - leva 3 ergonomica - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	375
DERAGLIATORE ATHENA™ 11X3	a saldare/a fascetta (Ø 32 e 35mm)	Per guarnitura tripla 11x3 - capacità 16 - ingranaggio max 52 - ingranaggio min. 30 - inserto antifrizione - forcella Nickel-cromata - trattamenti superficiali.	101
CAMBIO ATHENA™ 11S	Bilanciere lungo Black Silver	interasse rotelline 82 mm - biella esterna in alluminio - parallelogramma con geometria 11s - corpi in alluminio - rotelline alleggerite in gomma speciale	216
GUARNITURA ATHENA™ TRIPLA POWER-TORQUE™ 11S	170, 172.5, 175mm 30-39-52 Black Silver Carbon	Pedivelle alluminio cave - dadi e viti fissaggio ingranaggi lega leggera - ingranaggi in lega leggera X.P.S.S.™ (eXtreme Performance Shifting System) - ingranaggi con trattamento di anodizzazione dura - 8 piolini sull'ingranaggio grande - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER TORQUE™	904

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,10 x 108 maglie = 227 g.

SPECIFICHE TECNICHE GRUPPI



COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
CAMBIO VELOCE™ 10S	bil. corto deep black bright silver	interasse rotelline 55 mm - parallelogramma con geometria 11s - corpi in alluminio - rotelline su bronzine - rotelline in gomma speciale	227
	bil. medio deep black bright silver	interasse rotelline 72,5 mm - parallelogramma con geometria 11s - corpi in alluminio - rotelline su bronzine - rotelline in gomma speciale	260
DERAGLIATORE VELOCE™ STD + CT™ 9S/10S	a saldare / a fascetta: 32, 35 mm deep black bright silver	per guarnitura doppia standard e CT™ - capacità 16 - ingr. max. 55 - ingr. min. 34 - inserto antifrizione - forcella nickel-cromata - trattamenti superficiali	98
COMANDI ERGOPOWER™ VELOCE™ POWER-SHIFT™ 10S	deep black bright silver	per freni caliper - corpo in composito - leva freno in alluminio - meccanismo Power-Shift™ - leva freno ergonomica con fulcro alto - leva 3 ergonomica - leva freno più vicina - comando apertura freni integrato nella leva freno - inserto per mani grandi - coprisupporti Vari-Cushion™ in silicone - percorso guaine No-Bulge™ - guaine a minimo attrito - possibilità di micro-regolazioni del deragliatore - cambiata multipla	368
COMANDI ERGOPOWER™ FB VELOCE™ 10S		per freni caliper - compatibile doppia/tripla - corpo alu-composite - leva freno in alluminio - richiede deragliatore QS™ - cambia fino a tre pignoni in salita - cambia fino a tre pignoni in discesa - meccanismo volvente - distanza leva freno regolabile - visore rapporto utilizzato - comando sinistro indicizzato	369
PIGNONI VELOCE™ UD™ 10S	11-25, 12-23, 12-25, 13-26, 13-29	acciaio - Ultra-Drive™ - pignoni singoli - zincati - forniti con ghiera	258
CATENA VELOCE™ ULTRA-NARROW™ 10S		larghezza 5,9 mm - trattamento Ni-PTFE - 114 maglie - Ultra-Drive™ - richiede HD-Link™ per catena Ultra Narrow™	2,39 maglia**
GUARNITURA VELOCE™ POWER-TORQUE™ 10S	170, 172.5, 175 mm 39-53 deep black bright silver	pedivelle in alluminio forgiato - ingranaggi MPS™ (Micro Precision Shifting) - ingranaggi trancio-imbutiti e trattati con antifrizione - 8 piolini sull'ingranaggio grande - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	758
GUARNITURA VELOCE™ POWER-TORQUE™ CT™ 10S	170, 172.5, 175 mm 34-50 deep black bright silver	pedivelle in alluminio forgiato - ingranaggi MPS™ (Micro Precision Shifting) - ingranaggi trancio-imbutiti e trattati con antifrizione - 8 piolini sull'ingranaggio grande - perno integrato POWER-TORQUE™ - richiede calotte POWER-TORQUE™	753
CALOTTE FILETTATE POWER-TORQUE™	ITA 70x (36x24 tpi) BSA 68x (1,37"x24 tpi)	in alluminio	72
CALOTTE PRESS-FIT POWER-TORQUE™ OS-FIT™	BB30 68x42 BB30A 73x42 BB86 86,5x41 PF30 68x46 BB386 86,5x46	in alluminio, con superficie di piantaggio maggiorata	50
FRENI VELOCE™	deep black bright silver	regolazione altezza pattini: 40±50 mm (quote rispetto asse perno centrale fissaggio freno) - regolazione orbitale dei pattini - freno anteriore e posteriore dual-pivot - archetti forgiati - portapattino universal standard	325

* Il peso nominale si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

** Esempio: 2,39 x 108 maglie = 258 g.

TRIATHLON - TIME TRIAL

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
COMANDI BAR-END 11S RECORD™ EPST™		Leva in alluminio alleggerito - corpo in tecnopolimero - 11 speed compatibile - Diametro 18,2mm - waterproof IP67 - Lunghezza complessiva 52 mm.	51
COMANDI BAR-END 11S CHORUS™ EPST™		Leva in alluminio alleggerito - corpo in tecnopolimero - 11 speed compatibile - waterproof IP67 - Lunghezza complessiva: 60,4mm	52
COMANDI FRENO 11S RECORD™ EPST™		Leva freno in carbonio - corpo e pulsanti in tecnopolimero - compatibile 11 speed - Diametro 18,2 - waterproof IP67	56
COMANDI FRENO 11S CHORUS™ EPST™		Leva freno in alluminio - corpo e pulsanti in tecnopolimero - compatibile 11 speed - Diametro 18,2 - waterproof IP68	66
INTERFACCIA DTI™ RECORD™ EPST™ TT V2		Tecnopolimero, waterproof (IP67) - doppia uscita per comandi bar-end e comandi freno	24
INTERFACCIA DTI™ CHORUS™ EPST™ TT V2		Tecnopolimero, waterproof (IP67) - doppia uscita per comandi bar-end e comandi freno	24
COMANDI BAR-END 11S CARBON		corpo in tecnopolimero - leva in fibra di carbonio - Back to Zero position - posizione iniziale regolabile - Multi-shifting System™ - aggiustamento micrometrico del deragliatore - compatibile con trasmissioni Campagnolo 11s	155
COMANDI BAR-END 11S		corpo in tecnopolimero - leve in alluminio - Back to Zero position - posizione iniziale regolabile - Multi-shifting System™ - aggiustamento micrometrico del deragliatore - compatibile con trasmissioni Campagnolo 11s	167
COMANDI BAR-END 10S		corpo in tecnopolimero - leve in alluminio - Back to Zero position - posizione iniziale regolabile - Multi-shifting System™ - aggiustamento micrometrico del deragliatore - compatibile con trasmissioni Campagnolo 10s	167
LEVE FRENO BAR-END CARBON		corpo in tecnopolimero - leva in fibra di carbonio - profilo aerodinamico - presa ergonomica - sistema di sgancio rapido	86
LEVE FRENO BAR-END		corpo in tecnopolimero - leva in alluminio - profilo aerodinamico - presa ergonomica - sistema di sgancio rapido	106

PISTA

COMPONENTE	OPZIONI	CARATTERISTICHE	PESO (G.)*
MOZZO ANTERIORE RECORD™ PISTA™	32, 36 fori	corpo in lega leggera - foro lubrificazione rapida - flange piccole - battuta 100 mm	204
MOZZO POSTERIORE RECORD™ PISTA™	32, 36 fori	corpo in lega leggera - foro lubrificazione rapida - flange piccole - battuta 120 mm	284
GUARNITURA RECORD™ PISTA™	165, 170 mm 47, 48, 49, 50, 51, 52	richiede MC da 111 mm simmetrico	592
MOV. CENTR. RECORD™ PISTA™	ITA, ENG	perno da 111 mm simmetrico - cartuccia stagna in composito e lega leggera - calotte in lega leggera - senza guarnizioni	220
PEDALI RECORD™ PRO-FIT PLUS™		perno in titanio - corpo in lega leggera - tacchette con gioco (standard) e fisse (opzionali) - ghiera cartuccia in composito - finitura alluminio lucido - pedale sinistro compatibile con il magnete cadenza ErgoBrain™	266
SERIE STERZO RECORD™		BC 1"x24tpi - altezza 36.5 mm	104
SERIE STERZO RECORD™ THREADLESS™		1" - per cannotti non filettati - altezza 24.5 mm - gruppo tirante in composito/lega leggera - foro per lubrificazione rapida	110
SERIE STERZO RECORD™ HIDDENSET™	1-1/8"	a scomparsa per cannotti non filettati - altezza 5.9 mm - sistema brevettato - gruppo tirante in composito/lega leggera - coperchietto in composito/lega leggera - sistema conical-calotte	73

* Peso medio - si riferisce alla specifica più leggera tra quelle disponibili.

Il Service Center è il punto di riferimento per i dealer Campagnolo® allo scopo di fornire un adeguato servizio post-vendita a voi utenti Campagnolo®. Il Service Center è un'estensione territoriale della Campagnolo srl e opera esclusivamente con i dealer, senza eccezioni. Il Service Center gestisce due attività: l'Assistenza Tecnica Post-vendita e il Servizio Ricambi.

L'Assistenza Tecnica Post-vendita si occupa dell'assistenza ai prodotti, sia in garanzia sia fuori garanzia, per consentire a voi ciclisti di poterne sfruttare le superiori caratteristiche a lungo, senza scendere a compromessi con sicurezza, performance e longevità. Il Servizio Ricambi si occupa della distribuzione dei pezzi di ricambio.

La Campagnolo® ha un immenso inventario di ricambi e, in tempi assai rapidi, è in grado di rifornire adeguatamente la propria struttura distributiva.

Vi raccomandiamo quindi di rivolgervi sempre ai dealer Campagnolo® per qualsiasi intervento qualificato sulle vostre biciclette da competizione, in quanto solo loro beneficiano della costante e qualificata collaborazione con i Service Center Campagnolo®.

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

CYCLESPOORT 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
Tel. +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 & 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
Radspportgroßhandel
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 & 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 CRESCENT #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
Ljubljana-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

CAPITAN 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 Krongkarn Tip 6
BANGPLA, BANGPLEE
SAMUTPRAKAM
THAILAND
Tel. +66 23673470
E-mail: kanate@uniwave.net

UNITED KINGDOM

CYCLESPOORT 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&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™, sono marchi di 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**

