



	<b>Racing Zero 2-Way Fit™</b>		<b>Racing 1 2-Way Fit™</b>		<b>Racing 3 2-Way Fit™</b>		<b>Racing Zero</b>	
	<b>RACING ZERO</b> 2-Way Fit™ ant.	<b>RACING ZERO</b> 2-Way Fit™ post.	<b>RACING 1</b> 2-Way Fit™ ant.	<b>RACING 1</b> 2-Way Fit™ post.	<b>RACING 3</b> 2-Way Fit™ ant.	<b>RACING 3</b> 2-Way Fit™ post.	<b>RACING ZERO</b> cop. ant.	<b>RACING ZERO</b> cop. post.
peso*	625	835	645	860	680	915	610	825
larghezza nominale e ETRTO	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15
cuscinetti CULT™/USB™	U	U	no	no	no	no	U	U
bilanciamento dinamico (R=cerchio; S=raggi)	R	R	R	R	R	R	R	R
sistema anti-rotazione raggi	no	no	no	no	sì	sì	no	no
fresature di alleggerimento	3	3	3	3	1	1	3	3
materiale raggi	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	acciaio inox	acciaio inox	alluminio	alluminio
numero raggi	16 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra
tipo raggi	ultra aereo sezione variabile	ultra aereo sezione variabile	aereo sezione variabile	aereo sezione variabile	aereo sezione variabile	aereo sezione variabile	aereo sezione variabile	aereo sezione variabile
MOZZO (corpo/perno)	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu
Compatibilità	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10

\* Peso medio - non comprende il bloccaggio e il rim-tape e si riferisce alla configurazione con corpetto Campagnolo®.

<b>Racing Zero</b>		<b>Racing 1</b>		<b>Racing 3</b>		<b>Racing 5</b>		<b>Racing 7</b>	
<i>RACING ZERO tub. ant.</i>	<i>RACING ZERO tub. post.</i>	<i>RACING 1 cop. ant.</i>	<i>RACING 1 cop. post.</i>	<i>RACING 3 cop. ant.</i>	<i>RACING 3 cop. post.</i>	<i>RACING 5 cop. ant.</i>	<i>RACING 5 cop. post.</i>	<i>RACING 7 cop. ant.</i>	<i>RACING 7 cop. post.</i>
615	815	635	850	670	885	775	985	828	1021
20/-	20/-	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15
U	U	no	no	no	no	no	no	no	no
R	R	R	R	R	R	S	S	no	no
no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
3	3	3	3	1	1	no	no	no	no
alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
16 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra	20 radiali	8 sinistra 16 destra	20 radiali	8 sinistra 16 destra
aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero	aero	aero sezione variabile	aero sezione variabile	standard 2mm	standard 2mm
Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Acc	Alu/Acc	Alu/Acc	Alu/Acc
100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10



### Racing Light XLR

### Racing Speed XLR / Racing Speed

	RACING LIGHT™ XLR cop. ant.	RACING LIGHT™ XLR cop. post.	RACING LIGHT™ XLR tub. ant.	RACING LIGHT™ XLR tub. post.	RACING SPEED™ XLR tub. ant.	RACING SPEED™ XLR tub. post.	RACING SPEED™ XLR 80 tub. ant.	RACING SPEED™ XLR 80 tub. post.	RACING SPEED™ tub. ant.	RACING SPEED™ tub. post.	RED WIND XLR™ ant. cop. / 2WF	RED WIND XLR™ post. cop. / 2WF
peso*	595	750	546	680	577	747	715	825	590	770	727	863
larghezza nominale e ETRTO	20,5/13	20,5/13	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20,5/15	20,5/15
cuscinetti Steel/CULT™/USB™	C	C	C	C	C	C	C	C	S	S	S/U/C	S/U/C
bilanciamento dinamico (R=cerchio; S=raggi)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
sistema anti-rotazione raggi	no	no	no	no	no	no	no	no	sì	sì	sì	sì
fresature di alleggerimento	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
materiale raggi	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
numero raggi	22 radiali	8 sinistra 16 destra	22 radiali	8 sinistra 16 destra	18 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	6 sinistra 12 destra	18 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	7 sinistra 14 destra
tipo raggi	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile
MOZZO (corpo/perno)	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	carb-alu/ Alu	alu/ alu	alu/ alu
Compatibilità	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10

Red Wind XLR / Red Wind / Red Wind XLR CX										Chrono	Racing 5 CX		Racing 7 CX	
RED WIND XLR™ 80 ant. cop. / 2WF	RED WIND XLR™ 80 post. cop. / 2WF	RED WIND XLR™ 105 ant. cop. / 2WF	RED WIND XLR™ 105 post. cop. / 2WF	RED WIND™ cop. ant.	RED WIND™ cop. post.	RED WIND™ 80 cop. ant.	RED WIND™ 80 cop. post.	RED WIND XLR™ CX cop. ant.	RED WIND XLR™ CX cop. post.	RACING CHRONO™ tub. post.	RACING 5 CX cop. ant.	RACING 5 CX cop. post.	RACING 7 CX cop. ant.	RACING 7 CX cop. post.
815	955	910	1050	785	970	865	1065	737	873	1010	775	985	828	1021
20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	19/-	20/15	20/15	20/15	20/15
S/U/C	S/U/C	S/U/C	S/U/C	S/U	S/U	S/U	S/U	S/U/C	S/U/C	C	no	no	no	no
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	no	S	S	no	no
sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	no	no	no	no	no
no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	-	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
16 radiali	6 sinistra 12 destra	16 radiali	6 sinistra 12 destra	18 radiali	7 sinistra 14 destra	16 radiali	6 sinistra 12 destra	18 radiali	7 sinistra 14 destra	-	20 radiali	8 sinistra 16 destra	20 radiali	8 sinistra 16 destra
aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	aero sezione variabile	disc	aero sezione variabile	aero sezione variabile	standard 2mm	standard 2mm
alu/alu	alu/alu	alu/alu	alu/alu	alu/acc	alu/acc	alu/acc	alu/acc	alu/alu	alu/alu	Alu/Alu	Alu/Acc	Alu/Acc	Alu/Acc	Alu/Acc
100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	132mm CAMP 9V	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMP 9/10/11 HG 8/9/10