



# WILIER SLR ELENYTE

ACCUFIT  
REV.01

# ACCUFIT

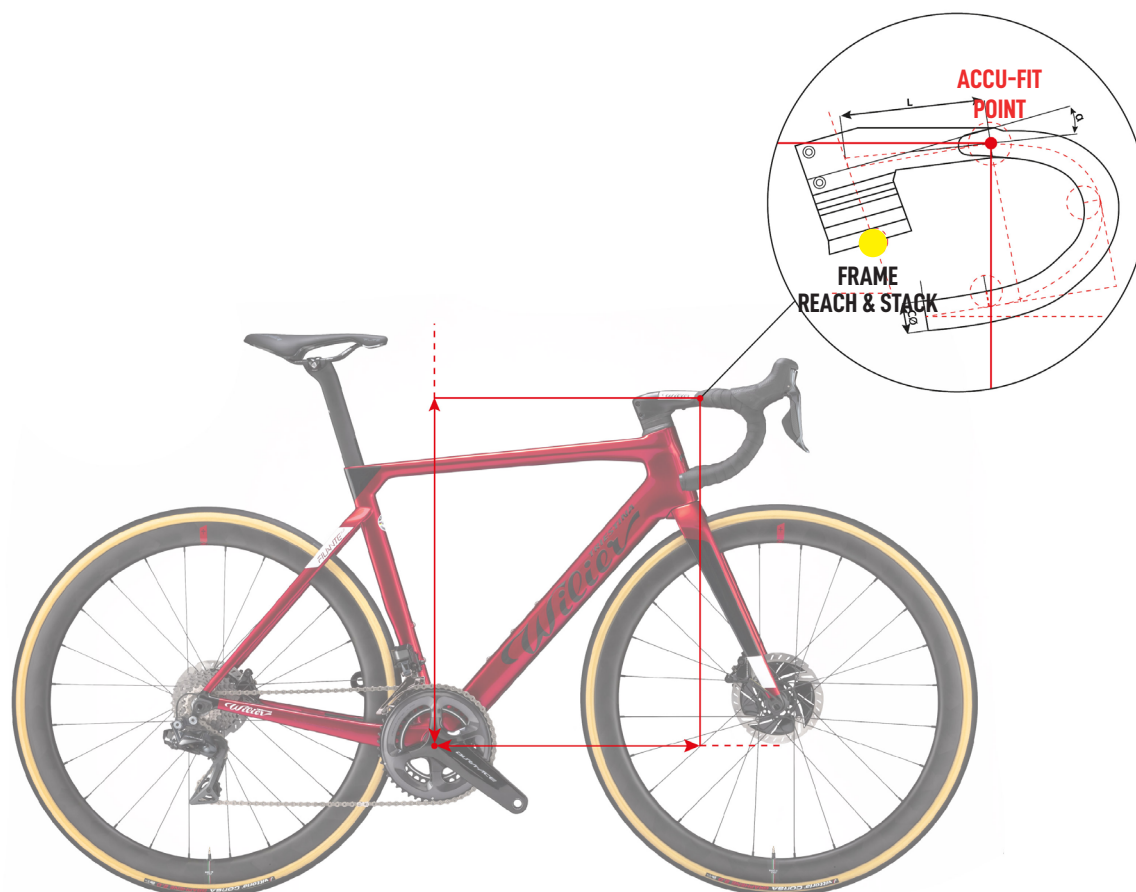
Il corretto posizionamento in sella, si sa, è una delle tematiche più sentite dai ciclisti, soprattutto da chi ama competere e fare lunghe distanze. Se un tempo, con le bici in acciaio, la misurazione della lunghezza dei tubi era relativamente semplice, con il passare degli anni e con l'introduzione di prodotti sloping la definizione delle misure è divenuta sempre più materia complessa.

Così, oltre ai classici valori di altezza, lunghezza ed angoli, si sono aggiunti dati di Reach & Stack, valori orizzontali e verticali di distanza tra centro del movimento centrale e centro della parte superiore del tubo sterzo.

Ma le biciclette moderne come FILANTE, WILIER 0 SLR, Cento10NDR hanno spostato la complessità di misura ancora più in alto, essendo sistemi completi e complessi dati dalla combinazione di telaio, spessori manubrio e manubrio monoscocca. In fase di acquisto, conoscere la taglia di ogni singolo elemento che compone la bici in base alla propria corporatura è fondamentale.

Come produttori di telai e manubri monoscocca abbiamo aggiunto un nuovo valore alla misurazione del telaio combinato a spessori dello sterzo e manubrio monoscocca.

Questa coordinata, denominata **ACCU-FIT**, determina la distanza tra centro movimento centrale e centro di appoggio delle mani al manubrio. È evidente che per ogni modello abbiamo una quantità di coordinate pari al numero delle taglie telaio moltiplicate per il numero di taglie di attacco integrato e per le configurazioni di distanziali.



<i>FILANTE<sup>SLR</sup></i>		FILANTE BAR (STANDARD)				
	SPACERS (mm)	88 (mm)	101 (mm)	114 (mm)	127 (mm)	140 (mm)
XS	0	(457;547)	(470;552)	(482;556)	(494;559)	(506;566)
	5	(456;552)	(468;556)	(480;561)	(493;563)	(505;571)
	10	(454;557)	(466;561)	(479;565)	(491;568)	(503;576)
	15	(452;562)	(465;566)	(477;570)	(489;573)	(501;580)
	20	(451;566)	(463;570)	(475;575)	(488;578)	(500;585)
	25	(449;571)	(461;575)	(474;580)	(486;582)	(498;590)
	30	(447;576)	(460;580)	(472;584)	(484;587)	(496;595)
	35	(446;581)	(458;585)	(471;589)	(483;592)	(495;599)
S	0	(462;563)	(474;567)	(486;571)	(499;574)	(511;581)
	5	(460;568)	(472;572)	(485;576)	(497;578)	(509;586)
	10	(458;572)	(471;576)	(483;581)	(496;583)	(508;591)
	15	(457;577)	(469;581)	(482;585)	(494;588)	(506;595)
	20	(455;582)	(468;586)	(480;590)	(492;593)	(505;600)
	25	(454;587)	(466;591)	(479;595)	(491;597)	(503;605)
	30	(452;591)	(465;595)	(477;600)	(489;602)	(501;610)
	35	(450;596)	(463;600)	(475;604)	(488;607)	(500;614)
M	0	(466;578)	(478;582)	(491;586)	(503;589)	(515;596)
	5	(464;583)	(477;587)	(489;591)	(501;594)	(514;601)
	10	(463;588)	(475;592)	(488;596)	(500;598)	(512;606)
	15	(461;593)	(474;597)	(486;601)	(498;603)	(511;610)
	20	(460;597)	(472;601)	(485;605)	(497;608)	(509;615)
	25	(458;602)	(471;606)	(483;610)	(495;613)	(507;620)
	30	(456;607)	(469;611)	(481;615)	(494;617)	(506;625)
	35	(455;612)	(467;616)	(480;620)	(492;622)	(504;629)
L	0	(470;595)	(482;598)	(495;603)	(507;605)	(520;612)
	5	(468;600)	(481;603)	(493;607)	(506;610)	(518;617)
	10	(467;604)	(479;608)	(492;612)	(504;614)	(517;622)
	15	(465;609)	(478;613)	(490;617)	(503;619)	(515;626)
	20	(464;614)	(476;618)	(489;622)	(501;624)	(513;631)
	25	(462;619)	(475;622)	(487;626)	(500;629)	(512;636)
	30	(461;623)	(473;627)	(486;631)	(498;634)	(510;641)
	35	(459;628)	(472;632)	(484;636)	(497;638)	(509;645)
XL	0	(474;611)	(487;614)	(499;618)	(512;621)	(524;628)
	5	(473;616)	(485;619)	(498;623)	(510;625)	(522;633)
	10	(471;620)	(484;624)	(496;628)	(509;630)	(521;637)
	15	(470;625)	(482;629)	(495;633)	(507;635)	(519;642)
	20	(468;630)	(481;634)	(493;638)	(506;640)	(518;647)
	25	(467;635)	(479;638)	(492;642)	(504;645)	(516;652)
	30	(465;640)	(478;643)	(490;647)	(503;649)	(515;656)
	35	(464;644)	(476;648)	(489;652)	(501;654)	(514;661)
XXL	0	(478;626)	(491;629)	(503;633)	(516;635)	(528;642)
	5	(477;631)	(489;634)	(502;638)	(514;640)	(527;647)
	10	(475;635)	(488;639)	(501;643)	(513;645)	(525;652)
	15	(474;640)	(487;644)	(499;648)	(512;650)	(524;657)
	20	(472;645)	(485;648)	(498;652)	(510;654)	(522;661)
	25	(471;650)	(484;653)	(496;657)	(509;659)	(521;666)
	30	(470;655)	(482;658)	(495;662)	(507;664)	(520;671)
	35	(468;659)	(481;663)	(493;667)	(506;669)	(518;676)



# ACCUFIT

<i>FILANTE<sup>SLR</sup></i>		ZERO BAR (OPTIONAL)				
	SPACERS (mm)	90 (mm)	100 (mm)	110 (mm)	120 (mm)	130 (mm)
<b>XS</b>	0	(459;550)	(469;553)	(478;555)	(488;557)	(498;559)
	5	(457;555)	(467;557)	(477;560)	(487;562)	(496;564)
	10	(456;560)	(465;562)	(475;564)	(485;566)	(495;569)
	15	(454;565)	(464;567)	(473;569)	(483;571)	(493;573)
	20	(452;569)	(462;571)	(472;574)	(482;576)	(491;578)
	25	(451;574)	(460;576)	(470;578)	(480;581)	(490;583)
	30	(449;579)	(459;581)	(469;583)	(478;585)	(488;588)
	35	(447;583)	(457;586)	(467;588)	(477;590)	(486;592)
<b>S</b>	0	(463;566)	(473;568)	(483;570)	(493;572)	(502;574)
	5	(462;571)	(471;573)	(481;575)	(491;577)	(501;579)
	10	(460;575)	(470;577)	(480;579)	(489;582)	(499;584)
	15	(459;580)	(468;582)	(478;584)	(488;586)	(498;588)
	20	(457;585)	(467;587)	(476;589)	(486;591)	(496;593)
	25	(455;589)	(465;592)	(475;594)	(485;596)	(494;598)
	30	(454;594)	(464;596)	(473;598)	(483;601)	(493;603)
	35	(452;599)	(462;601)	(472;603)	(481;605)	(491;607)
<b>M</b>	0	(467;581)	(477;583)	(487;585)	(497;587)	(507;589)
	5	(466;586)	(476;588)	(486;590)	(495;592)	(505;594)
	10	(464;591)	(474;593)	(484;595)	(494;597)	(504;599)
	15	(463;596)	(473;598)	(482;600)	(492;602)	(502;604)
	20	(461;600)	(471;602)	(481;604)	(491;606)	(500;608)
	25	(460;605)	(470;607)	(479;609)	(489;611)	(499;613)
	30	(458;610)	(468;612)	(478;614)	(488;616)	(497;618)
	35	(457;615)	(466;617)	(476;619)	(486;621)	(496;623)
<b>L</b>	0	(472;598)	(481;600)	(491;601)	(501;603)	(511;605)
	5	(470;602)	(480;604)	(490;606)	(500;608)	(509;610)
	10	(469;607)	(478;609)	(488;611)	(498;613)	(508;615)
	15	(467;612)	(477;614)	(487;616)	(497;618)	(506;620)
	20	(466;617)	(475;619)	(485;621)	(495;622)	(505;624)
	25	(464;621)	(474;623)	(484;625)	(494;627)	(503;629)
	30	(463;626)	(472;628)	(482;630)	(492;632)	(502;634)
	35	(461;631)	(471;633)	(481;635)	(491;637)	(500;639)
<b>XL</b>	0	(476;614)	(486;616)	(495;617)	(505;619)	(515;621)
	5	(474;618)	(484;620)	(494;622)	(504;624)	(514;626)
	10	(473;623)	(483;625)	(493;627)	(502;629)	(512;631)
	15	(471;628)	(481;630)	(491;632)	(501;634)	(511;635)
	20	(470;633)	(480;635)	(490;637)	(499;638)	(509;640)
	25	(468;638)	(478;639)	(488;641)	(498;643)	(508;645)
	30	(467;642)	(477;644)	(487;646)	(497;648)	(506;650)
	35	(466;647)	(475;649)	(485;651)	(495;653)	(505;655)
<b>XXL</b>	0	(480;629)	(490;630)	(500;632)	(510;634)	(519;636)
	5	(479;633)	(488;635)	(498;637)	(508;639)	(518;640)
	10	(477;638)	(487;640)	(497;642)	(507;643)	(517;645)
	15	(476;643)	(486;645)	(495;646)	(505;648)	(515;650)
	20	(474;648)	(484;650)	(494;651)	(504;653)	(514;655)
	25	(473;653)	(483;654)	(493;656)	(502;658)	(512;660)
	30	(471;657)	(481;659)	(491;661)	(501;663)	(511;664)
	35	(470;662)	(480;664)	(490;666)	(500;667)	(509;669)



<i>FILIANTE<sup>SLR</sup></i>		STEMMA / BARRA CARBON (OPTIONAL)				
	SPACERS (mm)	90 (mm)	100 (mm)	110 (mm)	120 (mm)	135 (mm)
XS	0	(458;552)	(468;555)	(478;557)	(487;559)	(502;563)
	5	(457;557)	(466;559)	(476;562)	(486;564)	(500;567)
	10	(455;562)	(465;564)	(474;566)	(484;569)	(499;572)
	15	(453;567)	(463;569)	(473;571)	(483;573)	(497;577)
	20	(452;571)	(461;574)	(471;576)	(481;578)	(495;582)
	25	(450;576)	(460;578)	(469;581)	(479;583)	(494;586)
	30	(448;581)	(458;583)	(468;585)	(478;588)	(492;591)
	35	(447;586)	(456;588)	(466;590)	(476;592)	(491;596)
S	0	(463;463)	(472;570)	(482;572)	(492;574)	(507;578)
	5	(461;461)	(471;575)	(481;577)	(490;579)	(505;582)
	10	(459;459)	(469;580)	(479;582)	(489;584)	(503;587)
	15	(458;458)	(468;584)	(477;586)	(487;589)	(502;592)
	20	(456;456)	(466;589)	(476;591)	(486;593)	(500;597)
	25	(455;455)	(464;594)	(474;596)	(484;598)	(499;601)
	30	(453;453)	(463;599)	(473;601)	(482;603)	(497;606)
	35	(452;452)	(461;603)	(471;605)	(481;608)	(495;611)
M	0	(467;583)	(477;585)	(486;588)	(496;590)	(511;593)
	5	(465;588)	(475;590)	(485;592)	(495;594)	(509;598)
	10	(464;593)	(474;595)	(483;597)	(493;599)	(508;602)
	15	(462;598)	(472;600)	(482;602)	(492;604)	(506;607)
	20	(461;602)	(470;605)	(480;607)	(490;609)	(505;612)
	25	(459;607)	(469;609)	(479;611)	(488;613)	(503;617)
	30	(458;612)	(467;614)	(477;616)	(487;618)	(502;621)
	35	(456;617)	(466;619)	(476;621)	(485;623)	(500;626)
L	0	(471;600)	(481;602)	(491;604)	(500;606)	(515;609)
	5	(470;604)	(479;606)	(489;608)	(499;610)	(514;613)
	10	(468;609)	(478;611)	(488;613)	(497;615)	(512;618)
	15	(467;614)	(476;616)	(486;618)	(496;620)	(511;623)
	20	(465;619)	(475;621)	(485;623)	(494;625)	(509;628)
	25	(464;624)	(473;626)	(483;628)	(493;630)	(508;633)
	30	(462;628)	(472;630)	(482;632)	(491;634)	(506;637)
	35	(460;633)	(470;635)	(480;637)	(490;639)	(505;642)
XL	0	(475;616)	(485;618)	(495;620)	(505;622)	(519;624)
	5	(474;621)	(484;623)	(493;624)	(503;626)	(518;629)
	10	(472;625)	(482;627)	(492;629)	(502;631)	(516;634)
	15	(471;630)	(481;632)	(490;634)	(500;636)	(515;639)
	20	(469;635)	(479;637)	(489;639)	(499;641)	(514;644)
	25	(468;640)	(478;642)	(488;644)	(497;645)	(512;648)
	30	(466;645)	(476;646)	(486;648)	(496;650)	(511;653)
	35	(465;649)	(475;651)	(485;653)	(494;655)	(509;658)
XXL	0	(479;631)	(489;633)	(499;634)	(509;636)	(524;639)
	5	(478;636)	(488;637)	(498;639)	(507;641)	(522;644)
	10	(477;640)	(486;642)	(496;644)	(506;646)	(521;649)
	15	(475;645)	(485;647)	(495;649)	(505;651)	(519;653)
	20	(474;650)	(484;652)	(493;654)	(503;655)	(518;658)
	25	(472;655)	(482;657)	(492;658)	(502;660)	(517;663)
	30	(471;659)	(481;661)	(491;663)	(500;665)	(515;668)
	35	(469;664)	(479;666)	(489;668)	(499;670)	(514;672)



