

Wilier TRIESTINA

WILIER.COM

#LOVEMYWILIER

RAVE SLR

ACCUFIT
REV.02



ACCUFIT | WILIERPEDIA 2025

→

ACCUFIT

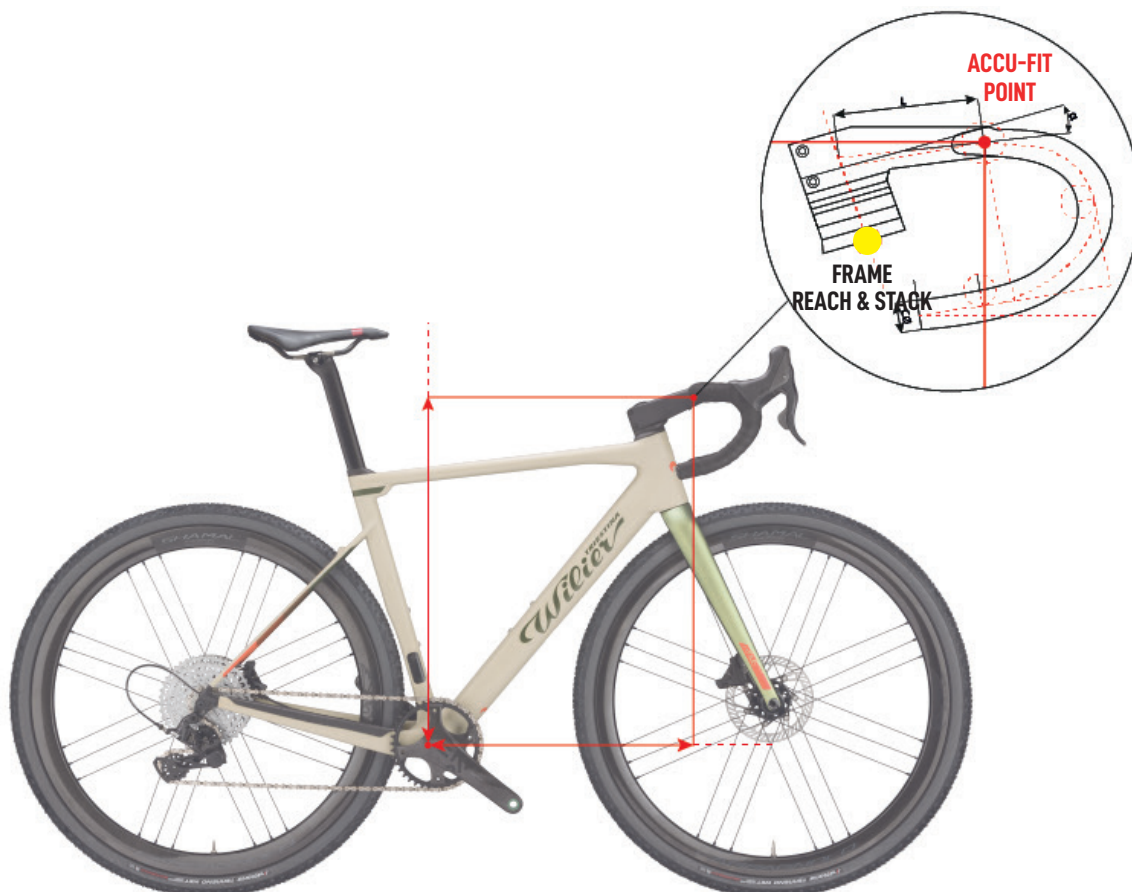
Il corretto posizionamento in sella, si sa, è una delle tematiche più sentite dai ciclisti, soprattutto da chi ama competere e fare lunghe distanze. Se un tempo, con le bici in acciaio, la misurazione della lunghezza dei tubi era relativamente semplice, con il passare degli anni e con l'introduzione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



ACCUFIT

RIAVE^{SLR}		ZERO BAR (STANDARD)				
	SPACERS (mm)	90 (mm)	100 (mm)	110 (mm)	120 (mm)	130 (mm)
XS	0	(448;559)	(458;562)	(468;564)	(477;566)	(487;569)
	5	(447;564)	(456;566)	(466;569)	(476;571)	(485;573)
	10	(445;569)	(455;571)	(464;573)	(474;576)	(484;578)
	15	(443;573)	(453;576)	(463;578)	(472;580)	(482;583)
	20	(441;578)	(451;580)	(461;583)	(471;585)	(480;588)
	25	(440;583)	(449;585)	(459;588)	(469;590)	(479;592)
	30	(438;588)	(448;590)	(457;592)	(467;595)	(477;597)
S	0	(455;578)	(465;581)	(475;583)	(484;585)	(494;588)
	5	(454;583)	(463;585)	(473;588)	(483;590)	(492;592)
	10	(452;588)	(462;590)	(471;592)	(481;595)	(491;597)
	15	(450;592)	(460;595)	(470;597)	(479;599)	(489;602)
	20	(448;597)	(458;599)	(468;602)	(478;604)	(487;607)
	25	(447;602)	(456;604)	(466;607)	(476;609)	(486;611)
	30	(445;607)	(455;609)	(464;611)	(474;614)	(484;616)
M	0	(463;596)	(473;598)	(483;600)	(492;603)	(502;605)
	5	(461;601)	(471;603)	(481;605)	(491;607)	(501;609)
	10	(460;605)	(470;608)	(479;610)	(489;612)	(499;614)
	15	(458;610)	(468;612)	(478;615)	(488;617)	(497;619)
	20	(457;615)	(466;617)	(476;619)	(486;621)	(496;624)
	25	(455;620)	(465;622)	(474;624)	(484;626)	(494;628)
	30	(453;624)	(463;627)	(473;629)	(483;631)	(492;633)
L	0	(470;615)	(480;617)	(490;619)	(499;622)	(509;624)
	5	(468;620)	(478;622)	(488;624)	(498;626)	(508;628)
	10	(467;624)	(477;627)	(486;629)	(496;631)	(506;633)
	15	(465;629)	(475;631)	(485;634)	(495;636)	(504;638)
	20	(464;634)	(473;636)	(483;638)	(493;640)	(503;643)
	25	(462;639)	(472;641)	(481;643)	(491;645)	(501;647)
	30	(460;643)	(470;646)	(480;648)	(490;650)	(499;652)
XL	0	(477;633)	(487;635)	(497;637)	(507;640)	(517;642)
	5	(476;638)	(486;640)	(495;642)	(505;644)	(515;646)
	10	(474;643)	(484;645)	(494;647)	(504;649)	(513;651)
	15	(473;648)	(483;650)	(492;652)	(502;654)	(512;656)
	20	(471;652)	(481;654)	(491;656)	(500;659)	(510;661)
	25	(470;657)	(479;659)	(489;661)	(499;663)	(509;665)
	30	(468;662)	(478;664)	(488;666)	(497;668)	(507;670)
XXL	0	(485;652)	(495;654)	(504;656)	(514;658)	(524;660)
	5	(483;656)	(493;658)	(503;660)	(513;662)	(523;664)
	10	(482;661)	(492;663)	(501;665)	(511;667)	(521;669)
	15	(480;666)	(490;668)	(500;670)	(510;672)	(519;674)
	20	(479;671)	(488;673)	(498;675)	(508;677)	(518;679)
	25	(477;675)	(487;677)	(497;679)	(507;681)	(516;683)
	30	(476;680)	(485;682)	(495;684)	(505;686)	(515;688)



ACCUFIT

<i>RIAVE^{SLR}</i>		J-BAR (STANDARD)			
	SPACERS (mm)	95 (mm)	105 (mm)	115 (mm)	125 (mm)
XS	0	(439;592)	(447;598)	(456;604)	(464;609)
	5	(437;597)	(446;603)	(454;608)	(462;614)
	10	(436;602)	(444;607)	(452;613)	(460;619)
	15	(434;606)	(442;612)	(450;618)	(459;623)
	20	(432;611)	(440;617)	(449;622)	(457;628)
	25	(431;616)	(439;621)	(447;627)	(455;633)
	30	(429;620)	(437;626)	(445;632)	(454;637)
S	0	(446;598)	(454;617)	(463;623)	(471;628)
	5	(444;603)	(453;622)	(461;627)	(469;633)
	10	(443;607)	(451;626)	(459;632)	(467;638)
	15	(441;612)	(449;631)	(457;637)	(466;642)
	20	(439;617)	(447;636)	(456;641)	(464;647)
	25	(438;621)	(446;640)	(454;646)	(462;652)
	30	(436;626)	(444;645)	(452;651)	(461;656)
M	0	(454;629)	(463;634)	(471;640)	(479;646)
	5	(453;634)	(461;639)	(469;645)	(478;650)
	10	(451;638)	(460;644)	(468;649)	(476;655)
	15	(450;643)	(458;649)	(466;654)	(475;660)
	20	(448;648)	(456;653)	(465;659)	(473;664)
	25	(446;653)	(455;658)	(463;664)	(471;669)
	30	(445;657)	(453;663)	(461;668)	(470;674)
L	0	(461;648)	(470;653)	(478;659)	(486;665)
	5	(460;653)	(468;658)	(476;664)	(485;669)
	10	(458;657)	(467;663)	(475;668)	(483;674)
	15	(457;662)	(465;668)	(473;673)	(482;679)
	20	(455;667)	(463;672)	(472;678)	(480;683)
	25	(453;672)	(462;677)	(470;683)	(478;688)
	30	(452;676)	(460;682)	(468;687)	(477;693)
XL	0	(469;666)	(477;672)	(486;677)	(494;683)
	5	(468;671)	(476;677)	(484;682)	(493;687)
	10	(466;676)	(474;681)	(483;687)	(491;692)
	15	(464;681)	(473;686)	(481;691)	(490;697)
	20	(463;685)	(471;691)	(480;696)	(488;702)
	25	(461;690)	(470;695)	(478;701)	(486;706)
	30	(460;695)	(468;700)	(476;706)	(485;711)
XXL	0	(477;685)	(485;690)	(494;695)	(502;701)
	5	(475;689)	(484;695)	(492;700)	(501;706)
	10	(474;694)	(482;700)	(491;705)	(499;710)
	15	(472;699)	(481;704)	(489;710)	(497;715)
	20	(471;704)	(479;709)	(487;714)	(496;720)
	25	(469;708)	(477;714)	(486;719)	(494;725)
	30	(468;713)	(476;719)	(484;724)	(493;729)



ACCUFIT

RIAVE^{SLR}		FILANTE BAR (OPTIONAL)				
	SPACERS (mm)	88 (mm)	101 (mm)	114 (mm)	127 (mm)	140 (mm)
XS	0	(447;557)	(459;561)	(471;565)	(483;571)	(495;576)
	5	(445;561)	(457;565)	(470;570)	(482;575)	(494;581)
	10	(443;566)	(456;570)	(468;575)	(480;580)	(492;585)
	15	(442;571)	(454;575)	(466;580)	(478;585)	(490;590)
	20	(440;575)	(452;580)	(464;584)	(477;589)	(489;595)
	25	(438;580)	(450;584)	(463;589)	(475;594)	(487;600)
	30	(436;585)	(449;589)	(461;594)	(473;599)	(485;604)
S	0	(454;576)	(466;580)	(478;584)	(490;590)	(502;595)
	5	(452;580)	(464;584)	(477;589)	(489;594)	(501;600)
	10	(450;585)	(463;589)	(475;594)	(487;599)	(499;604)
	15	(449;590)	(461;594)	(473;599)	(485;604)	(497;609)
	20	(447;594)	(459;599)	(471;603)	(484;608)	(496;614)
	25	(445;599)	(457;603)	(470;608)	(482;613)	(494;619)
	30	(443;604)	(456;608)	(468;613)	(480;618)	(492;623)
M	0	(461;593)	(474;597)	(486;602)	(498;607)	(511;612)
	5	(460;598)	(472;602)	(485;606)	(497;611)	(509;617)
	10	(458;603)	(471;607)	(483;611)	(495;616)	(507;621)
	15	(457;607)	(469;611)	(481;616)	(494;621)	(506;626)
	20	(455;612)	(467;616)	(480;621)	(492;625)	(504;631)
	25	(453;617)	(466;621)	(478;625)	(490;630)	(502;635)
	30	(452;622)	(464;626)	(476;630)	(489;635)	(501;640)
L	0	(468;612)	(481;616)	(493;621)	(505;626)	(518;631)
	5	(467;617)	(479;621)	(492;625)	(504;630)	(516;636)
	10	(465;622)	(478;626)	(490;630)	(502;635)	(514;640)
	15	(464;626)	(476;630)	(488;635)	(501;640)	(513;645)
	20	(462;631)	(474;635)	(487;640)	(499;644)	(511;650)
	25	(460;636)	(473;640)	(485;644)	(497;649)	(509;654)
	30	(459;641)	(471;645)	(483;649)	(496;654)	(508;659)
XL	0	(476;631)	(488;634)	(501;640)	(513;644)	(525;649)
	5	(474;635)	(487;639)	(499;644)	(511;648)	(524;653)
	10	(473;640)	(485;644)	(497;649)	(510;653)	(522;658)
	15	(471;645)	(484;649)	(496;654)	(508;658)	(520;663)
	20	(469;650)	(482;653)	(494;658)	(507;662)	(519;668)
	25	(468;654)	(480;658)	(493;663)	(505;667)	(517;672)
	30	(466;659)	(479;663)	(491;667)	(503;672)	(516;677)
XXL	0	(483;649)	(496;653)	(508;657)	(520;662)	(533;667)
	5	(482;654)	(494;657)	(507;662)	(519;666)	(531;671)
	10	(480;658)	(493;662)	(505;666)	(517;671)	(530;676)
	15	(478;663)	(491;667)	(503;671)	(516;676)	(528;681)
	20	(477;668)	(489;672)	(502;676)	(514;681)	(526;686)
	25	(475;673)	(488;676)	(500;681)	(513;685)	(525;690)
	30	(474;677)	(486;681)	(499;685)	(511;690)	(523;695)



