

Wilier **TRIESTINA**

VERTICALE^{SLR}

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 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



ACCUFIT

<i>VERTICALE^{SLR}</i>		V-BAR - PUNTO CO					
	SPACERS (mm)	90 (mm)	100 (mm)	110 (mm)	120 (mm)	130 (mm)	149 (mm)
XS	0	(454;551)	(463;552)	(472;553)	(481;554)	(490;554)	(511;555)
	5	(452;556)	(461;557)	(470;558)	(479;558)	(488;559)	(509;560)
	10	(451;561)	(460;562)	(469;562)	(478;563)	(487;564)	(508;565)
	15	(449;565)	(458;566)	(467;567)	(476;568)	(485;568)	(506;569)
	20	(447;570)	(456;571)	(465;572)	(474;573)	(483;573)	(504;574)
	25	(446;575)	(455;576)	(464;577)	(473;577)	(482;578)	(503;579)
	30	(444;579)	(453;580)	(462;581)	(471;582)	(480;582)	(501;584)
	35	(442;584)	(451;585)	(460;586)	(469;587)	(478;587)	(500;588)
S	0	(461;568)	(470;569)	(479;569)	(488;570)	(497;570)	(518;571)
	5	(460;573)	(469;573)	(478;574)	(487;575)	(496;575)	(517;576)
	10	(458;577)	(467;578)	(476;579)	(485;579)	(494;580)	(515;581)
	15	(456;582)	(465;583)	(474;584)	(483;584)	(493;585)	(514;585)
	20	(455;587)	(464;588)	(473;588)	(482;589)	(491;589)	(512;590)
	25	(453;592)	(462;592)	(471;593)	(480;594)	(489;594)	(510;595)
	30	(452;596)	(461;597)	(470;598)	(479;598)	(488;599)	(509;599)
	35	(450;601)	(459;602)	(468;603)	(477;603)	(486;604)	(507;604)
M	0	(468;585)	(477;586)	(486;587)	(495;587)	(504;587)	(525;588)
	5	(467;590)	(476;591)	(485;591)	(494;592)	(503;592)	(524;593)
	10	(465;595)	(474;595)	(483;596)	(492;597)	(501;597)	(522;597)
	15	(463;599)	(472;600)	(481;601)	(490;601)	(500;602)	(521;602)
	20	(462;604)	(471;605)	(480;606)	(489;606)	(498;606)	(519;607)
	25	(460;609)	(469;610)	(478;610)	(487;611)	(496;611)	(518;612)
	30	(459;614)	(468;614)	(477;615)	(486;616)	(495;616)	(516;616)
	35	(457;618)	(466;619)	(475;620)	(484;620)	(493;621)	(515;621)
L	0	(475;602)	(484;603)	(493;604)	(502;604)	(511;604)	(532;605)
	5	(473;607)	(482;608)	(491;608)	(501;609)	(510;609)	(531;609)
	10	(472;612)	(481;613)	(490;613)	(499;614)	(508;614)	(529;614)
	15	(470;617)	(479;617)	(488;618)	(498;618)	(507;619)	(528;619)
	20	(469;622)	(478;622)	(487;623)	(496;623)	(505;623)	(526;624)
	25	(467;626)	(476;627)	(485;628)	(495;628)	(504;628)	(525;628)
	30	(466;631)	(475;632)	(484;632)	(493;633)	(502;633)	(523;633)
	35	(464;636)	(473;637)	(482;637)	(492;637)	(501;638)	(522;638)
XL	0	(482;620)	(491;620)	(500;621)	(509;621)	(518;621)	(540;621)
	5	(481;625)	(490;625)	(499;626)	(508;626)	(517;626)	(538;626)
	10	(479;629)	(488;630)	(497;630)	(506;631)	(516;631)	(537;631)
	15	(478;634)	(487;635)	(496;635)	(505;635)	(514;636)	(535;636)
	20	(476;639)	(485;639)	(495;640)	(504;640)	(513;640)	(534;641)
	25	(475;644)	(484;644)	(493;645)	(502;645)	(511;645)	(532;645)
	30	(474;648)	(483;649)	(492;649)	(501;650)	(510;650)	(531;650)
	35	(472;653)	(481;654)	(490;654)	(499;655)	(508;655)	(529;655)
XXL	0	(491;637)	(500;638)	(509;638)	(518;638)	(527;638)	(548;638)
	5	(489;642)	(498;642)	(507;643)	(516;643)	(525;643)	(547;643)
	10	(488;647)	(497;647)	(506;648)	(515;648)	(524;648)	(545;648)
	15	(486;651)	(495;652)	(504;652)	(514;653)	(523;653)	(544;653)
	20	(485;656)	(494;657)	(503;657)	(512;657)	(521;657)	(542;657)
	25	(484;661)	(493;662)	(502;662)	(511;662)	(520;662)	(541;662)
	30	(482;666)	(491;666)	(500;667)	(509;667)	(518;667)	(539;667)
	35	(481;671)	(490;671)	(499;671)	(508;672)	(517;672)	(538;672)



VERTICALE^{SLR}		V-BAR - PUNTO C1					
	SPACERS (mm)	90 (mm)	100 (mm)	110 (mm)	120 (mm)	130 (mm)	149 (mm)
XS	0	(521;510)	(530;512)	(539;512)	(548;513)	(557;514)	(578;515)
	5	(520;515)	(528;516)	(538;517)	(547;518)	(556;518)	(577;519)
	10	(518;520)	(526;521)	(536;522)	(545;523)	(554;523)	(575;524)
	15	(516;524)	(524;526)	(534;527)	(543;527)	(552;528)	(573;529)
	20	(515;529)	(523;530)	(533;531)	(542;532)	(551;533)	(572;534)
	25	(513;534)	(521;535)	(531;536)	(540;537)	(549;537)	(570;538)
	30	(511;538)	(519;540)	(529;541)	(538;541)	(547;542)	(568;543)
	35	(510;543)	(518;545)	(528;545)	(537;546)	(546;547)	(567;548)
S	0	(528;526)	(537;527)	(546;528)	(555;528)	(564;529)	(585;529)
	5	(526;531)	(535;532)	(544;533)	(553;533)	(562;534)	(583;534)
	10	(525;536)	(534;537)	(543;537)	(552;538)	(561;538)	(582;539)
	15	(523;541)	(532;541)	(541;542)	(550;543)	(559;543)	(580;544)
	20	(521;545)	(530;546)	(540;547)	(549;547)	(558;548)	(579;548)
	25	(520;550)	(529;551)	(538;552)	(547;552)	(556;552)	(577;553)
	30	(518;555)	(527;556)	(536;556)	(545;557)	(554;557)	(576;558)
	35	(517;560)	(526;560)	(535;561)	(544;562)	(553;562)	(574;563)
M	0	(534;543)	(543;544)	(552;544)	(561;545)	(571;545)	(592;546)
	5	(533;548)	(542;549)	(551;549)	(560;550)	(569;550)	(590;550)
	10	(531;553)	(540;553)	(549;554)	(558;554)	(567;555)	(589;555)
	15	(530;557)	(539;558)	(548;559)	(557;559)	(566;559)	(587;560)
	20	(528;562)	(537;563)	(546;563)	(555;564)	(564;564)	(585;565)
	25	(527;567)	(536;568)	(545;568)	(554;569)	(563;569)	(584;569)
	30	(525;572)	(534;572)	(543;573)	(552;573)	(561;574)	(582;574)
	35	(524;576)	(533;577)	(542;578)	(551;578)	(560;578)	(581;579)
L	0	(541;560)	(550;560)	(559;561)	(568;561)	(577;562)	(598;562)
	5	(539;564)	(548;565)	(557;566)	(566;566)	(576;566)	(597;567)
	10	(538;569)	(547;570)	(556;571)	(565;571)	(574;571)	(595;571)
	15	(536;574)	(545;575)	(554;575)	(563;576)	(573;576)	(594;576)
	20	(535;579)	(544;579)	(553;580)	(562;580)	(571;581)	(592;581)
	25	(533;584)	(542;584)	(551;585)	(560;585)	(570;585)	(591;586)
	30	(532;588)	(541;589)	(550;590)	(559;590)	(568;590)	(589;591)
	35	(530;593)	(539;594)	(548;594)	(557;595)	(567;595)	(588;595)
XL	0	(548;576)	(557;577)	(566;578)	(575;578)	(584;578)	(605;578)
	5	(546;581)	(555;582)	(564;582)	(574;583)	(583;583)	(604;583)
	10	(545;586)	(554;587)	(563;587)	(572;587)	(581;588)	(602;588)
	15	(543;591)	(553;591)	(562;592)	(571;592)	(580;592)	(601;592)
	20	(542;596)	(551;596)	(560;597)	(569;597)	(578;597)	(599;597)
	25	(541;600)	(550;601)	(559;601)	(568;602)	(577;602)	(598;602)
	30	(539;605)	(548;606)	(557;606)	(566;607)	(575;607)	(596;607)
	35	(538;610)	(547;611)	(556;611)	(565;611)	(574;611)	(595;612)
XXL	0	(556;593)	(565;594)	(574;594)	(583;594)	(592;594)	(613;595)
	5	(554;598)	(563;598)	(573;599)	(582;599)	(591;599)	(612;600)
	10	(553;603)	(562;603)	(571;604)	(580;604)	(589;604)	(610;604)
	15	(552;608)	(561;608)	(570;608)	(579;609)	(588;609)	(609;609)
	20	(550;612)	(559;613)	(568;613)	(577;613)	(586;614)	(608;614)
	25	(549;617)	(558;618)	(567;618)	(576;618)	(585;618)	(606;619)
	30	(547;622)	(556;622)	(565;623)	(574;623)	(584;623)	(605;624)
	35	(546;627)	(555;627)	(564;628)	(573;628)	(582;628)	(603;628)



