

SLYVIE HYBRID

ACCUFIT

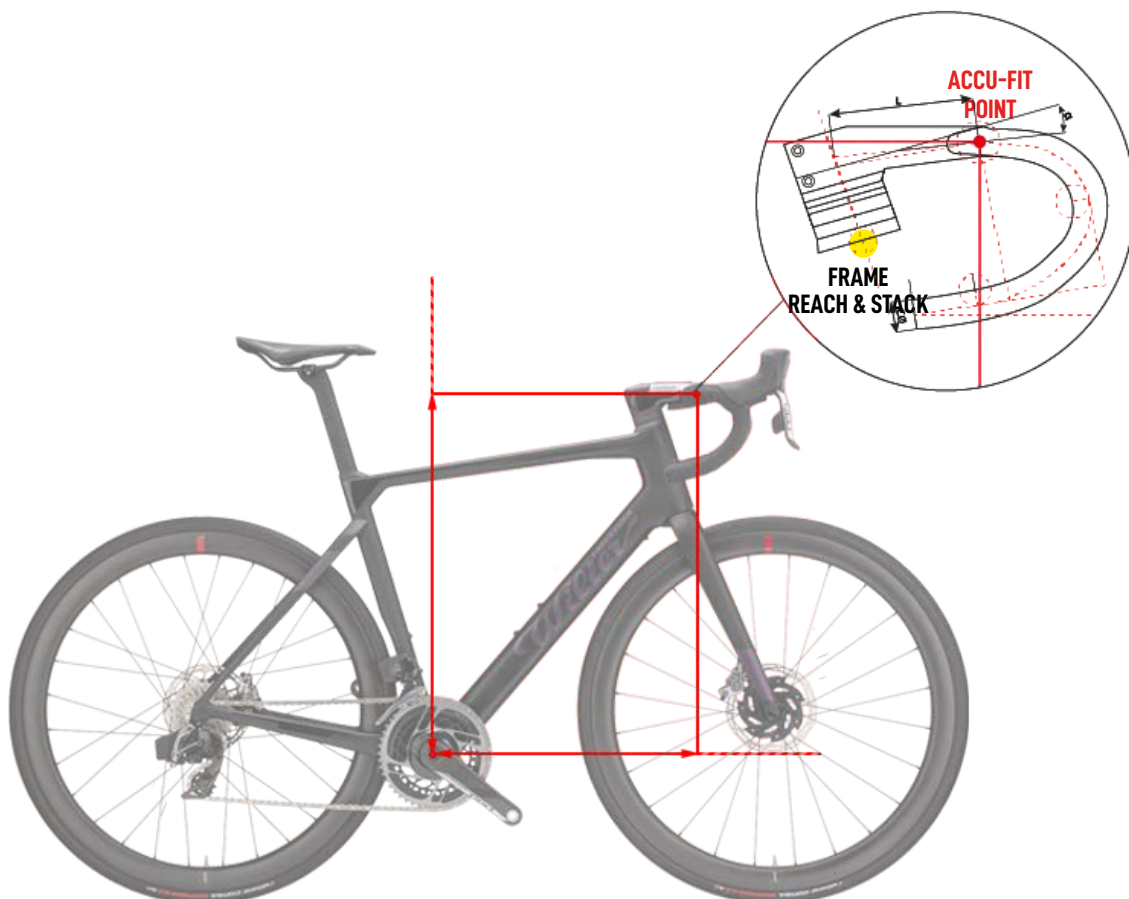
Il corretto posizionamento in sella, si sa, è una delle tematiche più sentite dai ciclisti, soprattutto da chi ama competere e fare lunghe distanze. Se un tempo, con le bici in acciaio, la misurazione della lunghezza dei tubi era relativamente semplice, con il passare degli anni e con l'introduzione 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 SLR e WILIER 0 SLR 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</i> HYBRID | | FILANTE HYBRID BAR (STANDARD) | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | SPACERS (mm) | 80 (mm) | 95 (mm) | 110 (mm) | 125 (mm) |
| XS | 0 | (446;568) | (458;573) | (470;579) | (482;586) |
| | 5 | (444;573) | (457;578) | (469;584) | (481;591) |
| | 10 | (443;577) | (455;583) | (467;588) | (479;595) |
| | 15 | (441;582) | (453;587) | (466;593) | (477;600) |
| | 20 | (439;587) | (452;592) | (464;598) | (476;605) |
| | 25 | (438;592) | (450;597) | (462;603) | (474;609) |
| | 30 | (436;596) | (449;601) | (461;607) | (473;614) |
| | 35 | (435;601) | (447;606) | (459;612) | (471;619) |
| S | 0 | (451;586) | (464;591) | (476;597) | (488;604) |
| | 5 | (450;591) | (462;596) | (474;602) | (486;609) |
| | 10 | (448;596) | (461;601) | (473;607) | (485;613) |
| | 15 | (447;601) | (459;605) | (471;611) | (483;618) |
| | 20 | (445;605) | (457;610) | (470;616) | (481;623) |
| | 25 | (443;610) | (456;615) | (468;621) | (480;628) |
| | 30 | (442;615) | (454;620) | (466;626) | (478;632) |
| | 35 | (440;619) | (453;624) | (465;630) | (477;637) |
| M | 0 | (457;606) | (469;610) | (482;616) | (494;623) |
| | 5 | (455;610) | (468;615) | (480;621) | (492;628) |
| | 10 | (454;615) | (466;620) | (479;626) | (490;632) |
| | 15 | (452;620) | (465;625) | (477;630) | (489;637) |
| | 20 | (451;625) | (463;630) | (475;635) | (487;642) |
| | 25 | (449;629) | (462;634) | (474;640) | (486;647) |
| | 30 | (448;634) | (460;639) | (472;645) | (484;651) |
| | 35 | (446;639) | (459;644) | (471;650) | (483;656) |
| L | 0 | (462;625) | (475;630) | (487;635) | (499;642) |
| | 5 | (461;630) | (474;634) | (486;640) | (498;647) |
| | 10 | (459;634) | (472;639) | (484;645) | (496;651) |
| | 15 | (458;639) | (471;644) | (483;650) | (495;656) |
| | 20 | (456;644) | (469;649) | (481;654) | (493;661) |
| | 25 | (455;649) | (467;654) | (480;659) | (492;666) |
| | 30 | (453;654) | (466;658) | (478;664) | (490;670) |
| | 35 | (452;658) | (464;663) | (477;669) | (489;675) |
| XL | 0 | (467;643) | (480;648) | (492;654) | (504;660) |
| | 5 | (466;648) | (479;653) | (491;659) | (503;665) |
| | 10 | (464;653) | (477;658) | (489;664) | (501;670) |
| | 15 | (463;658) | (476;663) | (488;669) | (500;675) |
| | 20 | (461;663) | (474;667) | (486;674) | (498;679) |
| | 25 | (460;667) | (472;672) | (485;679) | (497;684) |
| | 30 | (458;672) | (471;677) | (483;684) | (495;689) |
| | 35 | (457;677) | (469;682) | (482;689) | (494;694) |
| XXL | 0 | (473;664) | (486;669) | (498;674) | (510;681) |
| | 5 | (471;669) | (484;673) | (496;679) | (508;686) |
| | 10 | (470;673) | (483;678) | (495;684) | (507;690) |
| | 15 | (468;678) | (481;683) | (493;689) | (505;695) |
| | 20 | (467;683) | (479;688) | (492;693) | (504;700) |
| | 25 | (465;688) | (478;693) | (490;698) | (502;705) |
| | 30 | (464;693) | (476;697) | (489;703) | (501;709) |
| | 35 | (462;697) | (475;702) | (487;708) | (499;714) |

