

**INTRODUZIONE TECNICA**  
REV.01

**ACCUFIT**

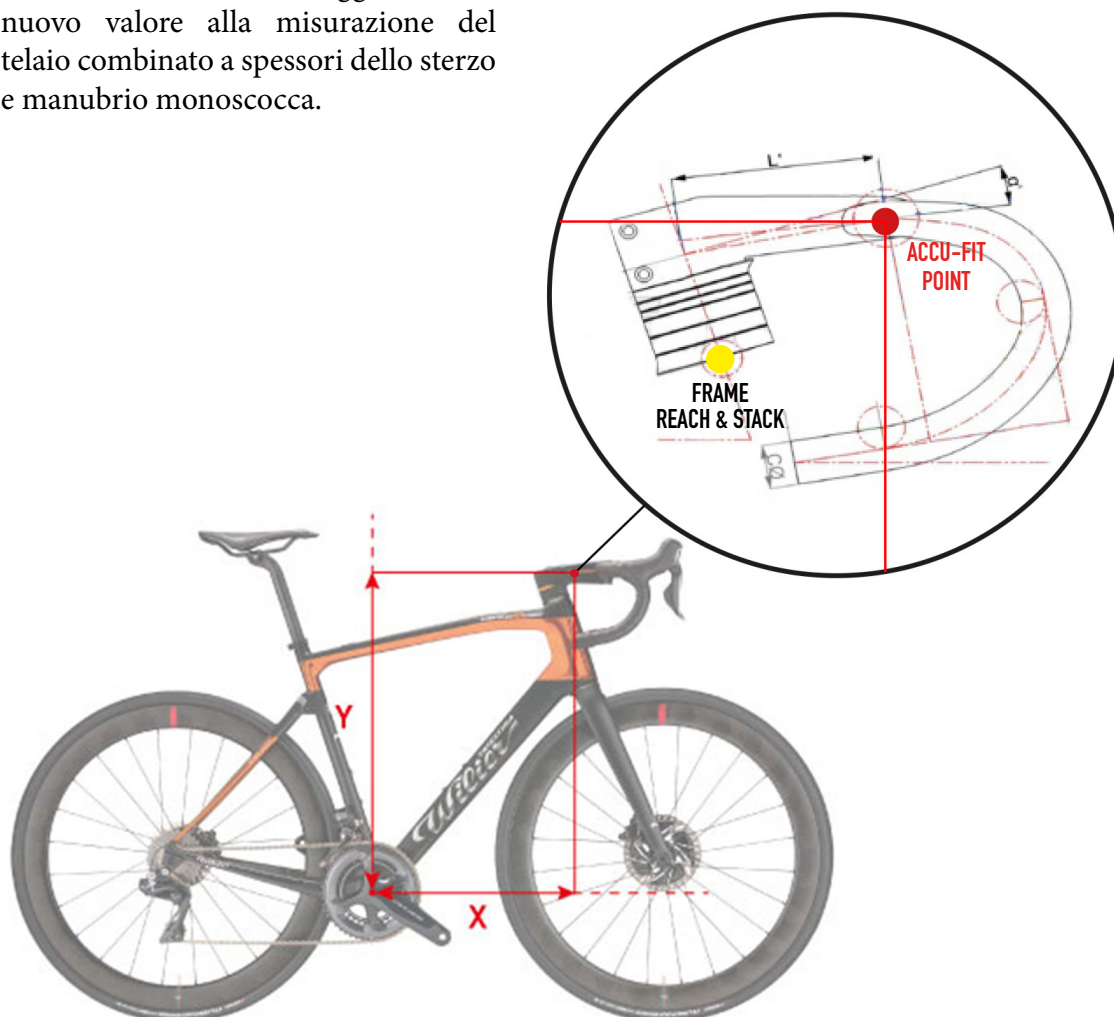
## ACCUFIT

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 WILIER 0 SLR, Cento10PRO, 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.

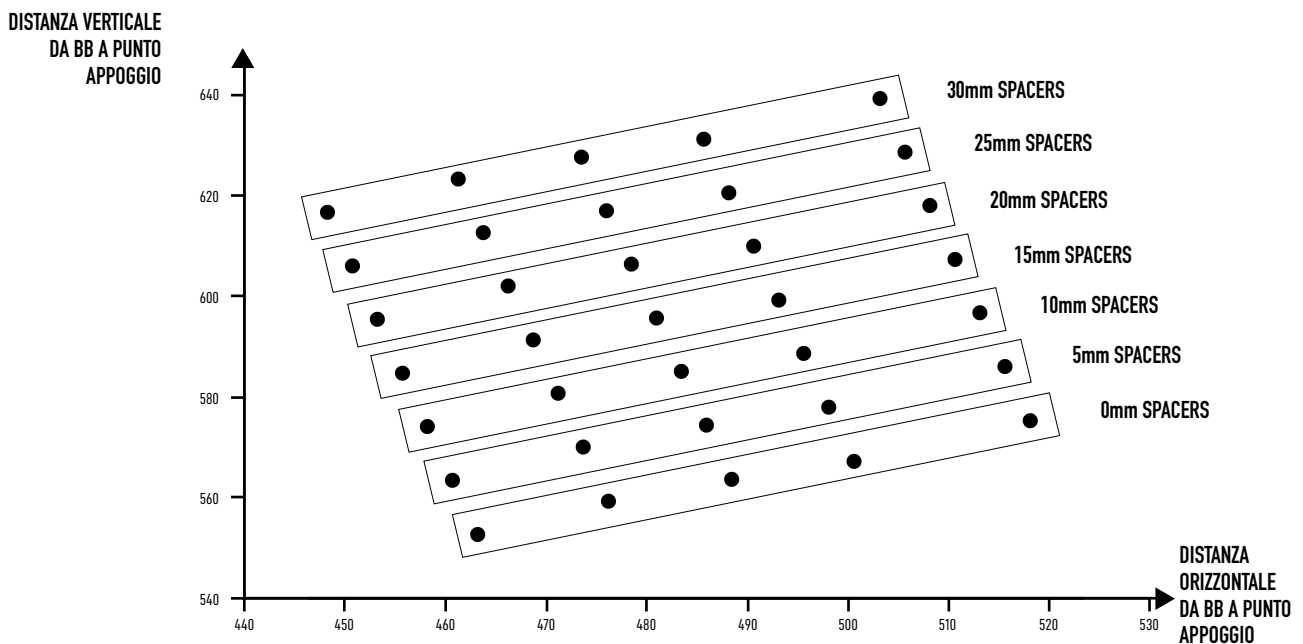
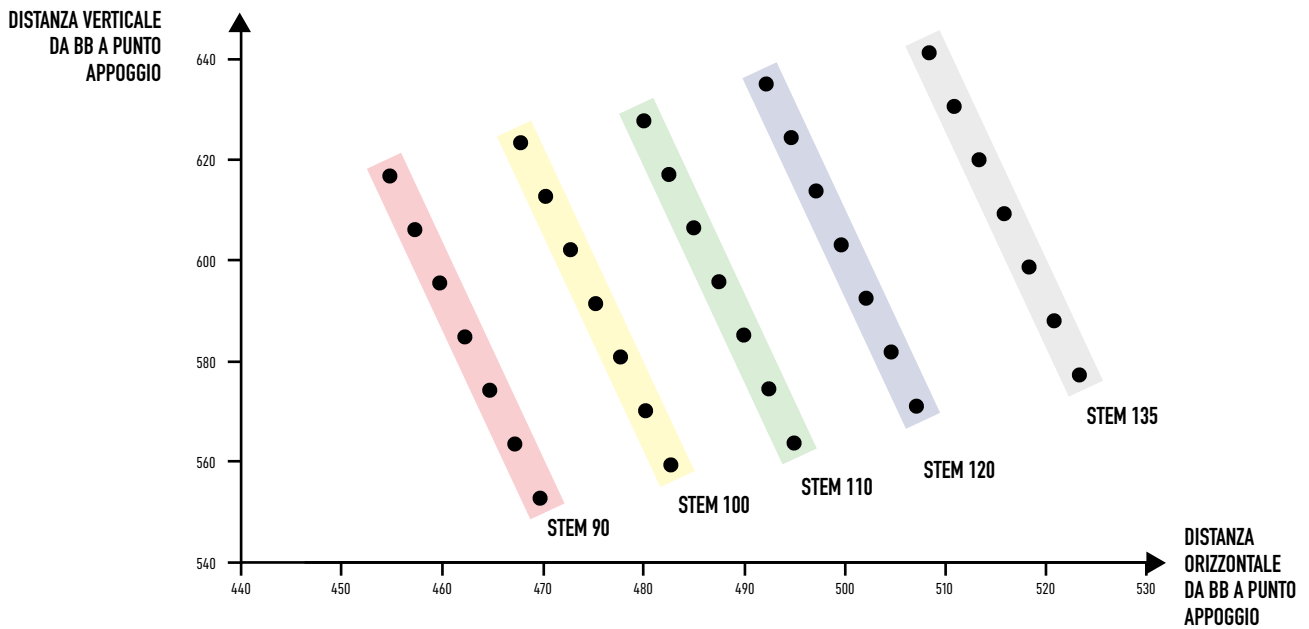
Come produttori di telai e manubri monoscocca abbiamo aggiunto un nuovo valore alla misurazione del telaio combinato a spessori dello sterzo e manubrio monoscocca.



**ACCUFIT**

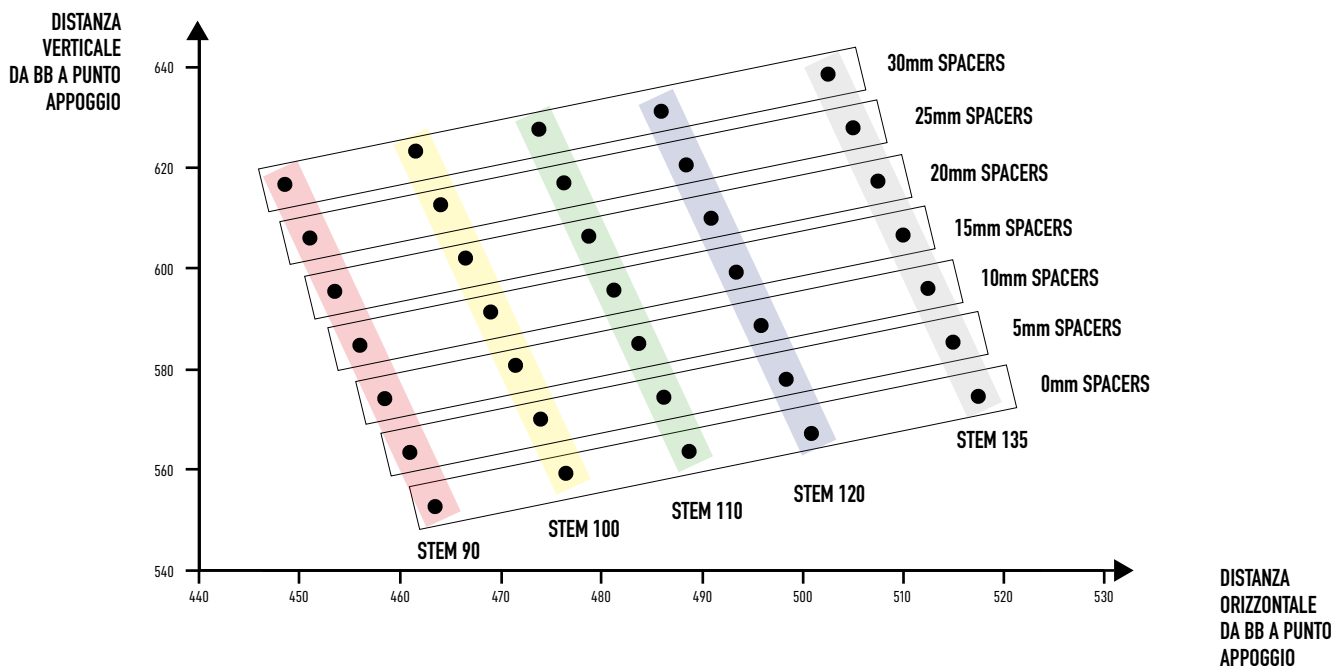
Questa coordinata, denominata ACCU-FIT, determina la distanza tra centro movimento centrale e centro di appoggio delle mani al manubrio. È evidente che per ogni modello abbiamo una quantità di coordinate pari al numero delle taglie telaio moltiplicate per il numero di taglie di attacco integrato e per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

**QUESTI SONO I 35 PUNTI X-Y ACCU-FIT DISPONIBILI PER CIASCUNA TAGLIA TELAIO SU CENTO10NDR CON STEMMA BARRA**



# ACCUFIT

QUESTI SONO I 35 PUNTI X-Y ACCU-FIT DISPONIBILI PER CIASCUNA TAGLIA TELAIO SU CENTO10NDR CON STEMMA BARRA





# ACCUFIT

<b>CENTRO10NDR</b>		<b>PIEGA ZERO BAR</b>				
	<b>SPESSORI</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>
	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>
<b>TELAIO XS</b>	0	(448;572)	(458;574)	(468;576)	(477;579)	(487;581)
	5	(446;577)	(456;579)	(466;581)	(476;583)	(485;586)
	10	(445;582)	(455;584)	(464;586)	(474;588)	(484;590)
	15	(443;586)	(453;588)	(463;591)	(472;593)	(482;595)
	20	(442;591)	(451;593)	(461;595)	(471;598)	(481;600)
	25	(440;596)	(450;598)	(459;600)	(469;602)	(479;604)
	30	(438;600)	(448;603)	(458;605)	(468;607)	(477;609)
<b>TELAIO S</b>	0	(453;590)	(463;592)	(473;595)	(483;597)	(493;599)
	5	(452;595)	(462;597)	(471;599)	(481;601)	(491;604)
	10	(450;600)	(460;602)	(470;604)	(480;606)	(489;608)
	15	(449;605)	(458;607)	(468;609)	(478;611)	(488;613)
	20	(447;609)	(457;611)	(467;614)	(476;616)	(486;618)
	25	(446;614)	(455;616)	(465;618)	(475;620)	(485;623)
	30	(444;619)	(454;621)	(464;623)	(473;625)	(483;627)
<b>TELAIO M</b>	0	(459;610)	(469;612)	(478;614)	(488;616)	(498;618)
	5	(457;614)	(467;616)	(477;618)	(487;620)	(496;623)
	10	(456;619)	(466;621)	(475;623)	(485;625)	(495;627)
	15	(454;624)	(464;626)	(474;628)	(484;630)	(493;632)
	20	(453;629)	(462;631)	(472;633)	(482;635)	(492;637)
	25	(451;633)	(461;635)	(471;637)	(481;640)	(490;642)
	30	(450;638)	(459;640)	(469;642)	(479;644)	(489;646)
<b>TELAIO L</b>	0	(464;629)	(474;631)	(484;633)	(494;635)	(503;637)
	5	(463;634)	(473;636)	(482;638)	(492;640)	(502;641)
	10	(461;639)	(471;640)	(481;642)	(491;644)	(500;646)
	15	(460;643)	(470;645)	(479;647)	(489;649)	(499;651)
	20	(458;648)	(468;650)	(478;652)	(488;654)	(497;656)
	25	(457;653)	(467;655)	(476;657)	(486;659)	(496;661)
	30	(455;658)	(465;660)	(475;661)	(485;663)	(494;665)
<b>TELAIO XL</b>	0	(469;647)	(479;649)	(489;651)	(499;653)	(508;655)
	5	(468;652)	(478;654)	(487;656)	(497;658)	(507;659)
	10	(466;657)	(476;658)	(486;660)	(496;662)	(505;664)
	15	(465;661)	(475;663)	(484;665)	(494;667)	(504;669)
	20	(463;666)	(473;668)	(483;670)	(493;672)	(502;674)
	25	(462;671)	(472;673)	(481;675)	(491;677)	(501;679)
	30	(460;676)	(470;678)	(480;679)	(490;681)	(499;683)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(475;668)	(485;670)	(495;672)	(505;674)	(514;676)
	5	(474;673)	(484;675)	(493;677)	(503;679)	(513;680)
	10	(472;678)	(482;679)	(492;681)	(502;683)	(511;685)
	15	(471;682)	(481;684)	(490;686)	(500;688)	(510;690)
	20	(469;687)	(479;689)	(489;691)	(499;693)	(508;695)
	25	(468;692)	(478;694)	(487;696)	(497;698)	(507;700)
	30	(466;697)	(476;699)	(486;700)	(496;702)	(505;704)

<b>CENTO10NDR</b>		<b>ALABARDA</b>			
	<b>SPESSORI</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>
	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>
<b>TELAIO XS</b>	0	(447;574)	(457;576)	(467;579)	(477;581)
	5	(446;579)	(456;581)	(465;583)	(475;586)
	10	(444;584)	(454;586)	(464;588)	(473;590)
	15	(443;588)	(452;591)	(462;593)	(472;595)
	20	(441;593)	(451;595)	(460;598)	(470;600)
	25	(439;598)	(449;600)	(459;602)	(469;605)
	30	(438;603)	(447;605)	(457;607)	(467;609)
<b>TELAIO S</b>	0	(453;593)	(463;595)	(472;597)	(482;599)
	5	(451;597)	(461;599)	(471;602)	(481;604)
	10	(450;602)	(459;604)	(469;606)	(479;608)
	15	(448;607)	(458;609)	(468;611)	(477;613)
	20	(446;611)	(456;614)	(466;616)	(476;618)
	25	(445;616)	(455;618)	(464;621)	(474;623)
	30	(443;621)	(453;623)	(463;625)	(473;627)
<b>TELAIO M</b>	0	(458;612)	(468;614)	(478;616)	(488;618)
	5	(457;617)	(466;619)	(476;621)	(486;623)
	10	(455;621)	(465;623)	(475;625)	(484;628)
	15	(454;626)	(463;628)	(473;630)	(483;632)
	20	(452;631)	(462;633)	(472;635)	(481;637)
	25	(451;636)	(460;638)	(470;640)	(480;642)
	30	(449;640)	(459;642)	(469;645)	(478;647)
<b>TELAIO L</b>	0	(464;631)	(473;633)	(483;635)	(493;637)
	5	(462;636)	(472;638)	(482;640)	(492;642)
	10	(461;641)	(470;643)	(480;645)	(490;647)
	15	(459;645)	(469;647)	(479;649)	(489;651)
	20	(458;650)	(467;652)	(477;654)	(487;656)
	25	(456;655)	(466;657)	(476;659)	(486;661)
	30	(455;660)	(464;662)	(474;664)	(484;666)
<b>TELAIO XL</b>	0	(469;649)	(478;651)	(488;653)	(498;655)
	5	(467;654)	(477;656)	(487;658)	(497;660)
	10	(466;659)	(475;661)	(485;663)	(495;665)
	15	(464;663)	(474;665)	(484;667)	(494;669)
	20	(463;668)	(472;670)	(482;672)	(492;674)
	25	(461;673)	(471;675)	(481;677)	(491;679)
	30	(460;678)	(469;680)	(479;682)	(489;684)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(475;670)	(484;672)	(494;674)	(504;676)
	5	(473;675)	(483;677)	(493;679)	(503;681)
	10	(472;680)	(481;682)	(491;684)	(501;686)
	15	(470;684)	(480;686)	(490;688)	(500;690)
	20	(469;689)	(478;691)	(488;693)	(498;695)
	25	(467;694)	(477;696)	(487;698)	(497;700)
	30	(466;699)	(475;701)	(485;703)	(495;705)

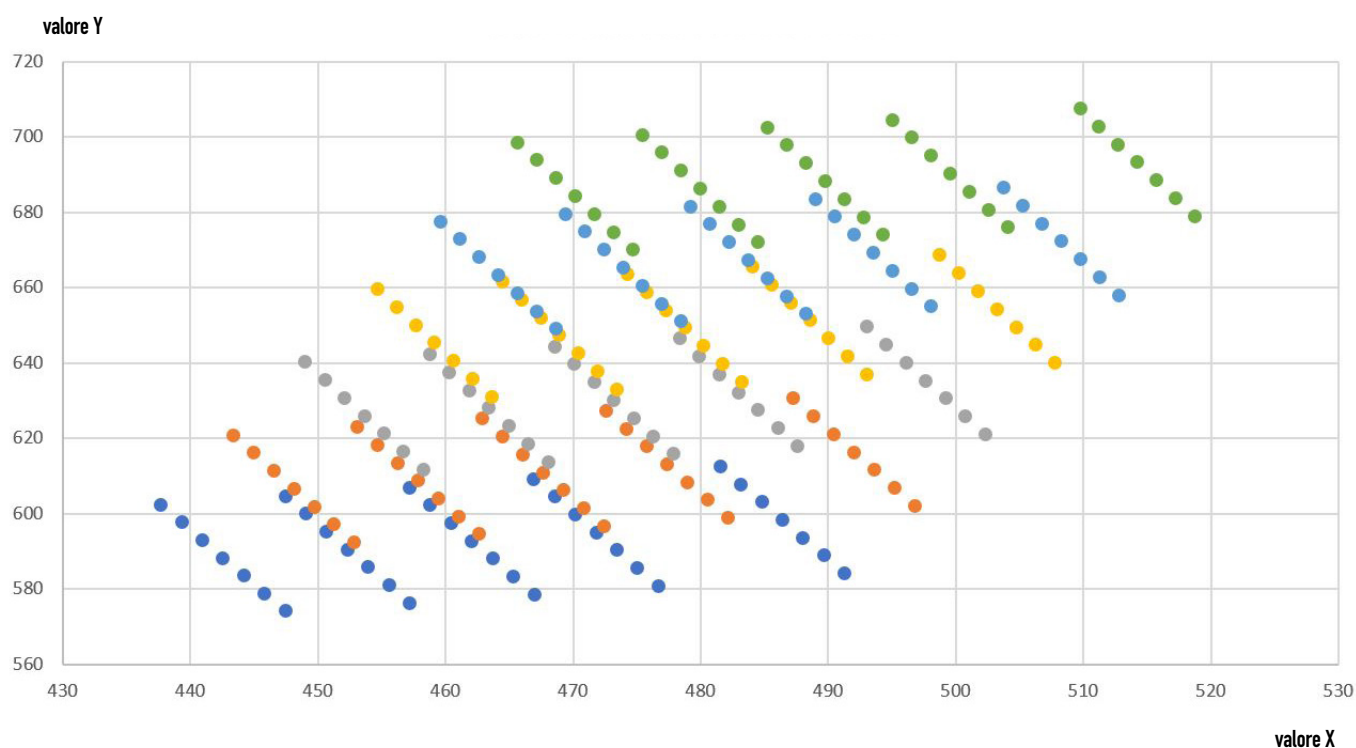
## ACCUFIT

<b>CENTO10NDR</b>		<b>STEMMA / BARRA</b>				
	<b>SPESSORI</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>135</b>
	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>
<b>TELAIO XS</b>	0	(447;574)	(457;576)	(467;579)	(477;581)	(491;584)
	5	(446;579)	(456;581)	(465;583)	(475;586)	(490;589)
	10	(444;584)	(454;586)	(464;588)	(473;590)	(488;594)
	15	(443;588)	(452;591)	(462;593)	(472;595)	(486;598)
	20	(441;593)	(451;595)	(460;598)	(470;600)	(485;603)
	25	(439;598)	(449;600)	(459;602)	(469;605)	(483;608)
	30	(438;603)	(447;605)	(457;607)	(467;609)	(481;613)
<b>TELAIO S</b>	0	(453;593)	(463;595)	(472;597)	(482;599)	(497;602)
	5	(451;597)	(461;599)	(471;602)	(481;604)	(495;607)
	10	(450;602)	(459;604)	(469;606)	(479;608)	(494;612)
	15	(448;607)	(458;609)	(468;611)	(477;613)	(492;616)
	20	(446;611)	(456;614)	(466;616)	(476;618)	(490;621)
	25	(445;616)	(455;618)	(464;621)	(474;623)	(489;626)
	30	(443;621)	(453;623)	(463;625)	(473;627)	(487;631)
<b>TELAIO M</b>	0	(458;612)	(468;614)	(478;616)	(488;618)	(502;621)
	5	(457;617)	(466;619)	(476;621)	(486;623)	(501;626)
	10	(455;621)	(465;623)	(475;625)	(484;628)	(499;631)
	15	(454;626)	(463;628)	(473;630)	(483;632)	(498;635)
	20	(452;631)	(462;633)	(472;635)	(481;637)	(496;640)
	25	(451;636)	(460;638)	(470;640)	(480;642)	(495;645)
	30	(449;640)	(459;642)	(469;645)	(478;647)	(493;650)
<b>TELAIO L</b>	0	(464;631)	(473;633)	(483;635)	(493;637)	(508;640)
	5	(462;636)	(472;638)	(482;640)	(492;642)	(506;645)
	10	(461;641)	(470;643)	(480;645)	(490;647)	(505;650)
	15	(459;645)	(469;647)	(479;649)	(489;651)	(503;654)
	20	(458;650)	(467;652)	(477;654)	(487;656)	(502;659)
	25	(456;655)	(466;657)	(476;659)	(486;661)	(500;664)
	30	(455;660)	(464;662)	(474;664)	(484;666)	(499;669)
<b>TELAIO XL</b>	0	(469;649)	(478;651)	(488;653)	(498;655)	(513;658)
	5	(467;654)	(477;656)	(487;658)	(497;660)	(511;663)
	10	(466;659)	(475;661)	(485;663)	(495;665)	(510;668)
	15	(464;663)	(474;665)	(484;667)	(494;669)	(508;672)
	20	(463;668)	(472;670)	(482;672)	(492;674)	(507;677)
	25	(461;673)	(471;675)	(481;677)	(491;679)	(505;682)
	30	(460;678)	(469;680)	(479;682)	(489;684)	(504;687)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(475;670)	(484;672)	(494;674)	(504;676)	(519;679)
	5	(473;675)	(483;677)	(493;679)	(503;681)	(517;684)
	10	(472;680)	(481;682)	(491;684)	(501;686)	(516;689)
	15	(470;684)	(480;686)	(490;688)	(500;690)	(514;693)
	20	(469;689)	(478;691)	(488;693)	(498;695)	(513;698)
	25	(467;694)	(477;696)	(487;698)	(497;700)	(511;703)
	30	(466;699)	(475;701)	(485;703)	(495;705)	(510;708)



La tabella mostra le coordinate accu-fit nello spazio, riferite a CENTO10NDR con stemma e barra

### CONFIGURAZIONI POSSIBILI SU CENTO10NDR PIÙ STEMMA E BARRA



■ TAGLIA XS

■ TAGLIA S

■ TAGLIA M

■ TAGLIA L

■ TAGLIA XL

■ TAGLIA XXL

