

**TECHNICAL INTRODUCTION**  
REV.01

**ACCUFIT**

# ACCUFIT

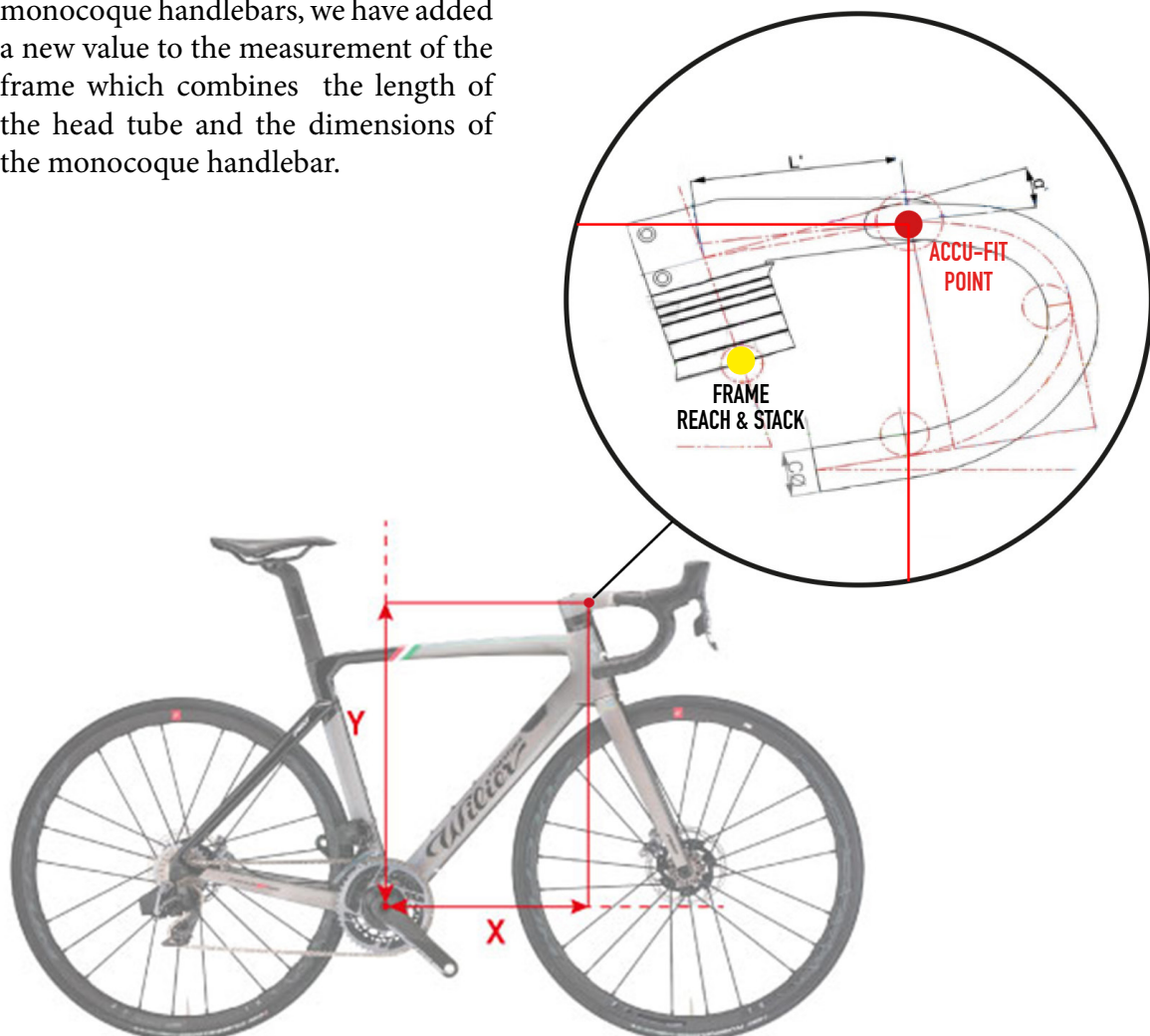
Correct positioning in the saddle is one of the most important issues for cyclists, especially for competitors and long-distance cyclists.

While with steel bikes, it was relatively easy to measure the length of the tubes, as the years passed, and with the introduction of sloping top tubes, defining measurements has become increasingly complex.

So, in addition to the classic values of height, length and angles, we now consider reach & stack data, and horizontal and vertical distance values between the centre of the bottom bracket and the centre of the upper part of the head tube.

But modern bicycles like Wilier's Zero SLR, Cento10PRO and Cento10NDR have made measurement even more complex, since they are complete and complex systems based on the combination of the frame, handlebar spacers and monocoque handlebars. When buying a bike, it is essential to know the size of every bike element based on your body size and shape.

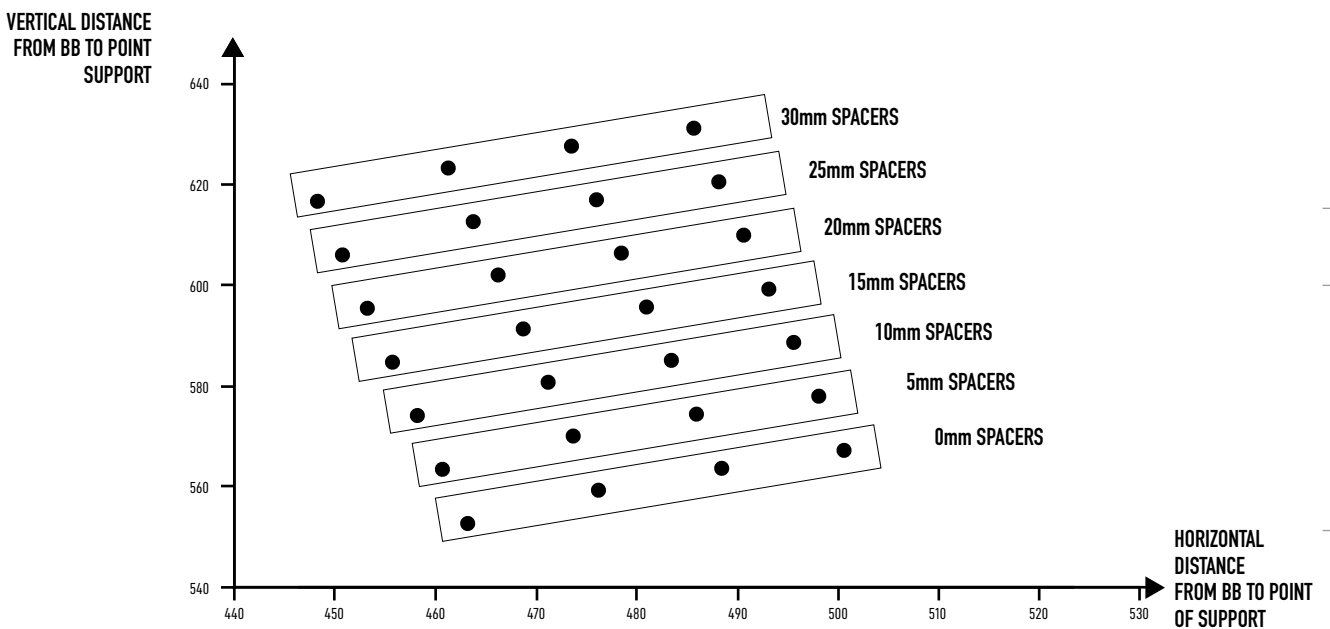
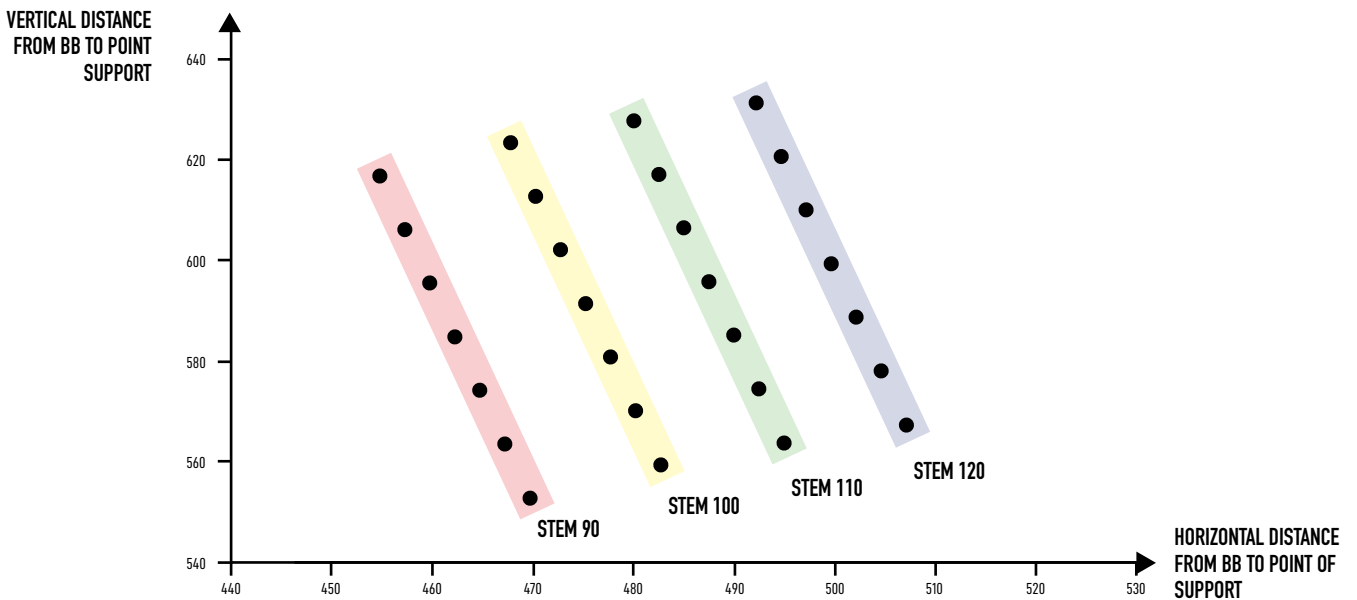
As manufacturers of frames and monocoque handlebars, we have added a new value to the measurement of the frame which combines the length of the head tube and the dimensions of the monocoque handlebar.



# ACCUFIT

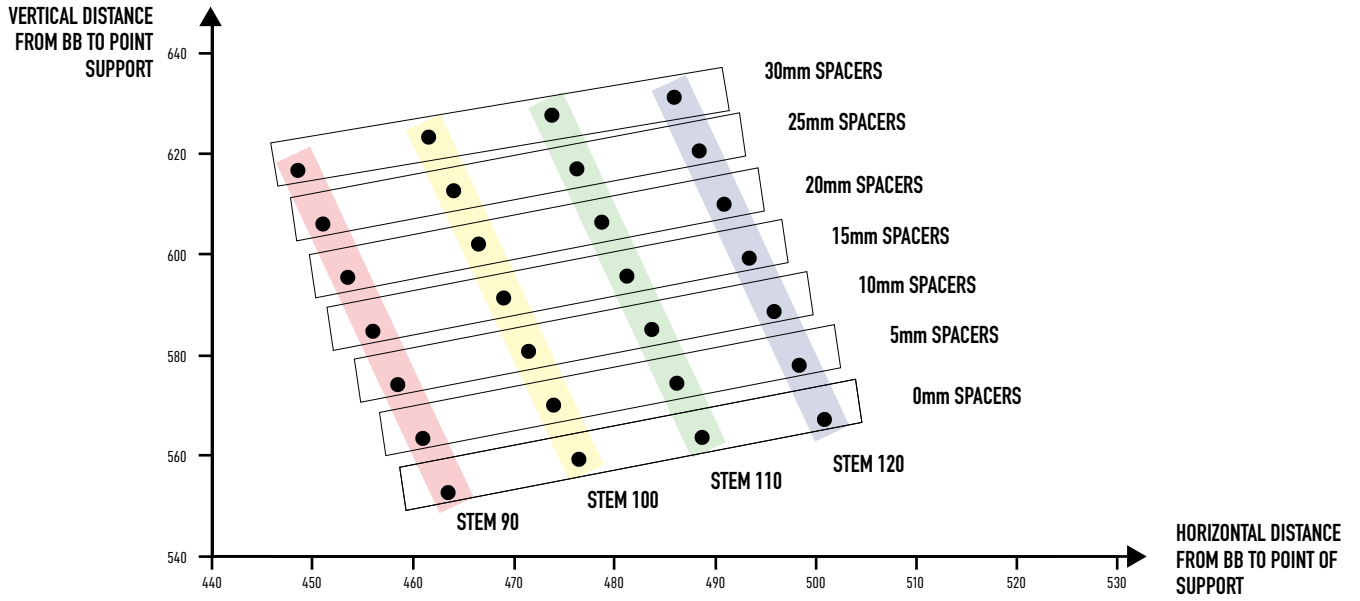
This coordinate, called accu-fit, determines the distance between the centre of the bottom bracket and the centre of the handlebar. It is clear that for every model there are as many coordinates as there are frame sizes multiplied by the number of handlebar sizes and the configuration of spacers.

## THESE ARE THE 28 X-Y ACCUFIT POINTS AVAILABLE FOR EACH FRAME SIZE ON CENTO10PRO WITH ALABARDA



# ACCUFIT

THESE ARE THE 28 X-Y ACCUFIT POINTS AVAILABLE FOR EACH FRAME SIZE ON CENTO10PRO WITH ALABARDA





# ACCUFIT

<b>CENLO10PRO</b>		<b>PIEGA ZERO</b>				
	<b>SPACERS</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	(457;548)	(467;550)	(477;552)	(487;554)	(496;556)
	5	(456;552)	(465;555)	(475;557)	(485;559)	(495;561)
	10	(454;557)	(464;559)	(474;561)	(483;564)	(493;566)
	15	(453;562)	(462;564)	(472;566)	(482;568)	(492;570)
	20	(451;567)	(461;569)	(470;571)	(480;573)	(490;575)
	25	(449;571)	(459;573)	(469;576)	(479;578)	(488;580)
	30	(448;576)	(457;578)	(467;580)	(477;582)	(487;585)
<b>TELAIO S</b>	0	(462;563)	(472;565)	(481;567)	(491;569)	(501;571)
	5	(460;567)	(470;569)	(480;571)	(490;573)	(499;576)
	10	(459;572)	(469;574)	(478;576)	(488;578)	(498;580)
	15	(457;577)	(467;579)	(477;581)	(487;583)	(496;585)
	20	(456;582)	(465;584)	(475;586)	(485;588)	(495;590)
	25	(454;586)	(464;588)	(474;590)	(484;593)	(493;595)
	30	(453;591)	(462;593)	(472;595)	(482;597)	(492;599)
<b>TELAIO M</b>	0	(467;579)	(477;581)	(487;583)	(497;585)	(506;587)
	5	(466;584)	(476;586)	(485;588)	(495;590)	(505;591)
	10	(464;589)	(474;590)	(484;592)	(494;594)	(503;596)
	15	(463;593)	(473;595)	(482;597)	(492;599)	(502;601)
	20	(461;598)	(471;600)	(481;602)	(491;604)	(500;606)
	25	(460;603)	(470;605)	(479;607)	(489;609)	(499;611)
	30	(458;608)	(468;610)	(478;611)	(488;613)	(497;615)
<b>TELAIO L</b>	0	(472;596)	(481;598)	(491;600)	(501;602)	(511;604)
	5	(470;601)	(480;603)	(490;605)	(500;607)	(509;608)
	10	(469;606)	(479;608)	(488;610)	(498;611)	(508;613)
	15	(467;611)	(477;612)	(487;614)	(497;616)	(507;618)
	20	(466;615)	(476;617)	(485;619)	(495;621)	(505;623)
	25	(464;620)	(474;622)	(484;624)	(494;626)	(504;628)
	30	(463;625)	(473;627)	(482;629)	(492;631)	(502;632)
<b>TELAIO XL</b>	0	(477;613)	(486;615)	(496;617)	(506;619)	(516;621)
	5	(475;618)	(485;620)	(495;622)	(505;624)	(514;625)
	10	(474;623)	(484;625)	(493;627)	(503;628)	(513;630)
	15	(472;628)	(482;629)	(492;631)	(502;633)	(512;635)
	20	(471;632)	(481;634)	(490;636)	(500;638)	(510;640)
	25	(469;637)	(479;639)	(489;641)	(499;643)	(509;645)
	30	(468;642)	(478;644)	(487;646)	(497;648)	(507;649)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(481;631)	(491;632)	(501;634)	(511;636)	(520;638)
	5	(480;635)	(489;637)	(499;639)	(509;641)	(519;642)
	10	(478;640)	(488;642)	(498;644)	(508;645)	(518;647)
	15	(477;645)	(487;647)	(496;648)	(506;650)	(516;652)
	20	(475;650)	(485;652)	(495;653)	(505;655)	(515;657)
	25	(474;655)	(484;656)	(494;658)	(503;660)	(513;662)
	30	(472;659)	(482;661)	(492;663)	(502;665)	(512;666)

<b>CENLO 10 PRO</b>		<b>STEMMA / BARRA</b>				
	<b>SPACERS</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	(457;550)	(466;552)	(476;554)	(486;556)	(501;560)
	5	(455;555)	(465;557)	(475;559)	(484;561)	(499;564)
	10	(453;559)	(463;561)	(473;564)	(483;566)	(497;569)
	15	(452;564)	(462;566)	(471;568)	(481;571)	(496;574)
	20	(450;569)	(460;571)	(470;573)	(480;575)	(494;579)
	25	(449;573)	(458;576)	(468;578)	(478;580)	(493;583)
	30	(447;578)	(457;580)	(467;583)	(476;585)	(491;588)
<b>TELAIO S</b>	0	(461;565)	(471;567)	(481;569)	(491;571)	(505;574)
	5	(460;570)	(469;572)	(479;574)	(489;576)	(504;579)
	10	(458;574)	(468;576)	(478;578)	(487;581)	(502;584)
	15	(457;579)	(466;581)	(476;583)	(486;585)	(501;588)
	20	(455;584)	(465;586)	(475;588)	(484;590)	(499;593)
	25	(454;589)	(463;591)	(473;593)	(483;595)	(498;598)
	30	(452;593)	(462;595)	(472;598)	(481;600)	(496;603)
<b>TELAIO M</b>	0	(467;581)	(476;583)	(486;585)	(496;587)	(511;590)
	5	(465;586)	(475;588)	(485;590)	(495;592)	(509;595)
	10	(464;591)	(473;593)	(483;595)	(493;597)	(508;600)
	15	(462;595)	(472;597)	(482;599)	(492;601)	(506;604)
	20	(461;600)	(470;602)	(480;604)	(490;606)	(505;609)
	25	(459;605)	(469;607)	(479;609)	(489;611)	(503;614)
	30	(458;610)	(467;612)	(477;614)	(487;616)	(502;619)
<b>TELAIO L</b>	0	(471;598)	(481;600)	(491;602)	(500;604)	(515;607)
	5	(470;603)	(479;605)	(489;607)	(499;609)	(514;612)
	10	(468;608)	(478;610)	(488;612)	(498;614)	(512;617)
	15	(467;613)	(476;615)	(486;617)	(496;618)	(511;621)
	20	(465;618)	(475;619)	(485;621)	(495;623)	(509;626)
	25	(464;622)	(474;624)	(483;626)	(493;628)	(508;631)
	30	(462;627)	(472;629)	(482;631)	(492;633)	(506;636)
<b>TELAIO XL</b>	0	(476;615)	(486;617)	(496;619)	(505;621)	(520;624)
	5	(475;620)	(484;622)	(494;624)	(504;626)	(519;629)
	10	(473;625)	(483;627)	(493;629)	(503;631)	(517;634)
	15	(472;630)	(481;632)	(491;634)	(501;635)	(516;638)
	20	(470;635)	(480;636)	(490;638)	(500;640)	(514;643)
	25	(469;639)	(479;641)	(488;643)	(498;645)	(513;648)
	30	(467;644)	(477;646)	(487;648)	(497;650)	(511;653)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(480;633)	(490;635)	(500;636)	(510;638)	(525;641)
	5	(479;638)	(489;639)	(499;641)	(508;643)	(523;646)
	10	(478;642)	(487;644)	(497;646)	(507;648)	(522;651)
	15	(476;647)	(486;649)	(496;651)	(506;653)	(520;655)
	20	(475;652)	(485;654)	(494;656)	(504;657)	(519;660)
	25	(473;657)	(483;659)	(493;660)	(503;662)	(518;665)
	30	(472;661)	(482;663)	(492;665)	(501;667)	(516;670)

# ACCUFIT

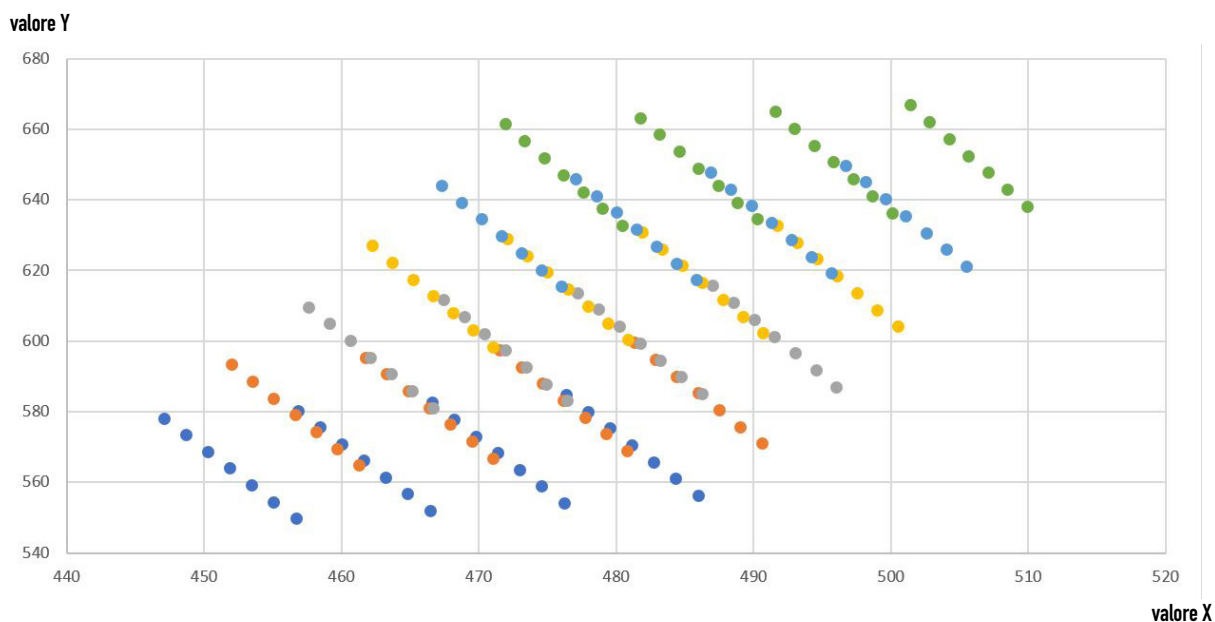
<b>CENTO10PRO</b>		<b>ALABARDA</b>			
	SPACERS	90	100	110	120
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>TELAIO XS</b>	0	(457;550)	(466;552)	(476;554)	(486;556)
	5	(455;555)	(465;557)	(475;559)	(484;561)
	10	(453;559)	(463;561)	(473;564)	(483;566)
	15	(452;564)	(462;566)	(471;568)	(481;571)
	20	(450;569)	(460;571)	(470;573)	(480;575)
	25	(449;573)	(458;576)	(468;578)	(478;580)
	30	(447;578)	(457;580)	(467;583)	(476;585)
<b>TELAIO S</b>	0	(461;565)	(471;567)	(481;569)	(491;571)
	5	(460;570)	(469;572)	(479;574)	(489;576)
	10	(458;574)	(468;576)	(478;578)	(487;581)
	15	(457;579)	(466;581)	(476;583)	(486;585)
	20	(455;584)	(465;586)	(475;588)	(484;590)
	25	(454;589)	(463;591)	(473;593)	(483;595)
	30	(452;593)	(462;595)	(472;598)	(481;600)
<b>TELAIO M</b>	0	(467;581)	(476;583)	(486;585)	(496;587)
	5	(465;586)	(475;588)	(485;590)	(495;592)
	10	(464;591)	(473;593)	(483;595)	(493;597)
	15	(462;595)	(472;597)	(482;599)	(492;601)
	20	(461;600)	(470;602)	(480;604)	(490;606)
	25	(459;605)	(469;607)	(479;609)	(489;611)
	30	(458;610)	(467;612)	(477;614)	(487;616)
<b>TELAIO L</b>	0	(471;598)	(481;600)	(491;602)	(500;604)
	5	(470;603)	(479;605)	(489;607)	(499;609)
	10	(468;608)	(478;610)	(488;612)	(498;614)
	15	(467;613)	(476;615)	(486;617)	(496;618)
	20	(465;618)	(475;619)	(485;621)	(495;623)
	25	(464;622)	(474;624)	(483;626)	(493;628)
	30	(462;627)	(472;629)	(482;631)	(492;633)
<b>TELAIO XL</b>	0	(476;615)	(486;617)	(496;619)	(505;621)
	5	(475;620)	(484;622)	(494;624)	(504;626)
	10	(473;625)	(483;627)	(493;629)	(503;631)
	15	(472;630)	(481;632)	(491;634)	(501;635)
	20	(470;635)	(480;636)	(490;638)	(500;640)
	25	(469;639)	(479;641)	(488;643)	(498;645)
	30	(467;644)	(477;646)	(487;648)	(497;650)
<b>TELAIO XXL</b>	0	(480;633)	(490;635)	(500;636)	(510;638)
	5	(479;638)	(489;639)	(499;641)	(508;643)
	10	(478;642)	(487;644)	(497;646)	(507;648)
	15	(476;647)	(486;649)	(496;651)	(506;653)
	20	(475;652)	(485;654)	(494;656)	(504;657)
	25	(473;657)	(483;659)	(493;660)	(503;662)
	30	(472;661)	(482;663)	(492;665)	(501;667)



# ACCUFIT

The table shows the accu-fit coordinates in the space, referring to CENTO10PRO with Alabarda.

## POSSIBLE CONFIGURATIONS CENTO10PRO WITH ALABARDA



- SIZE XS
- SIZE S
- SIZE M
- SIZE L
- SIZE XL
- SIZE XXL

