

**INTRODUZIONE TECNICA**  
REV.01

**ACCUFIT**

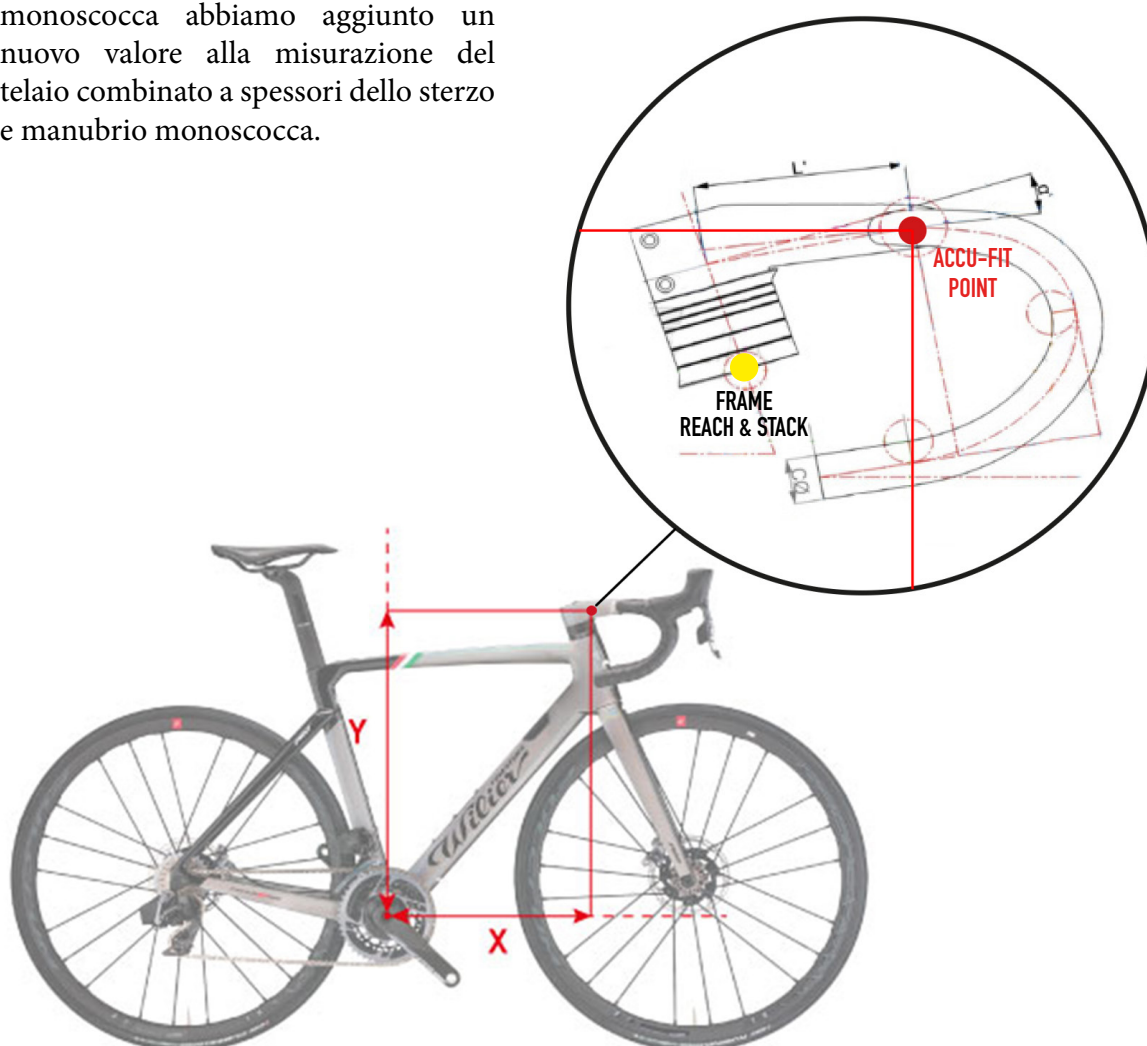
## ACCUFIT

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.

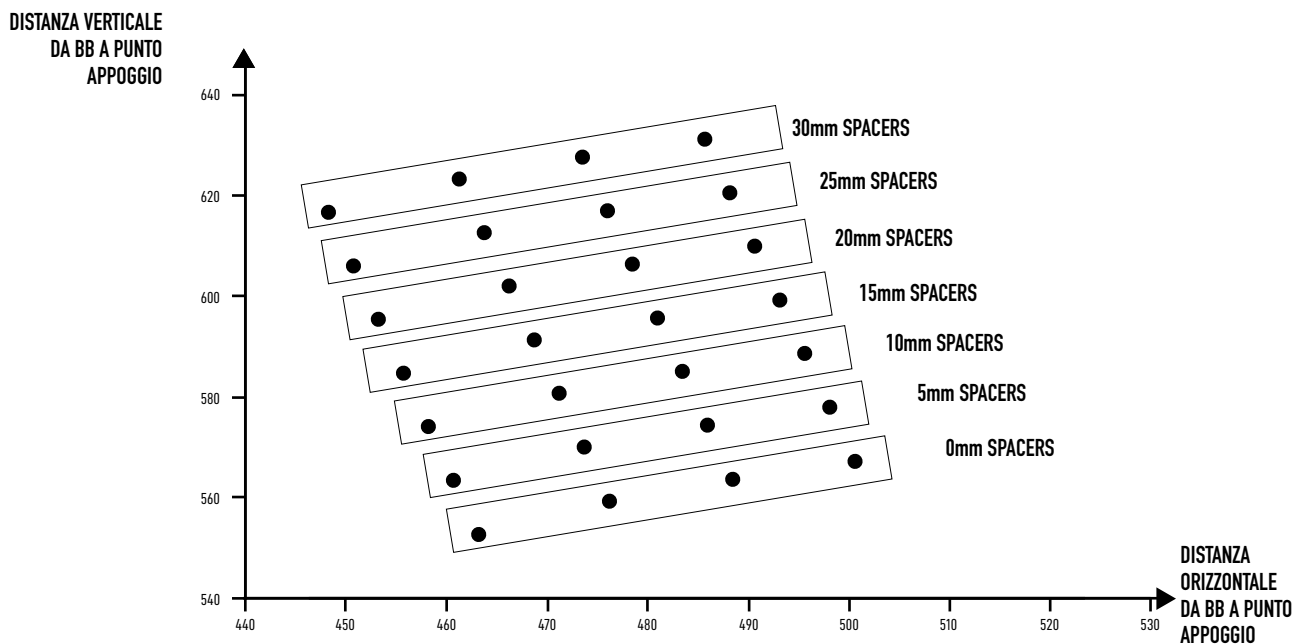
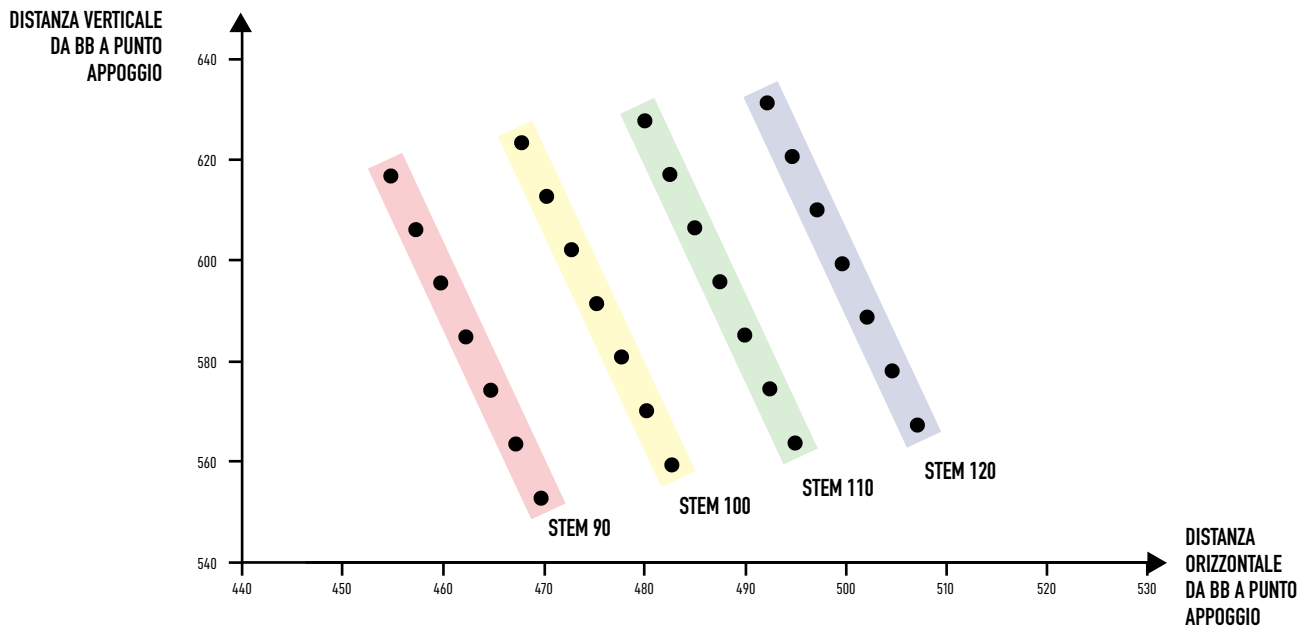
Come produttori di telai e manubri monoscocca abbiamo aggiunto un nuovo valore alla misurazione del telaio combinato a spessori dello sterzo e manubrio monoscocca.



**ACCUFIT**

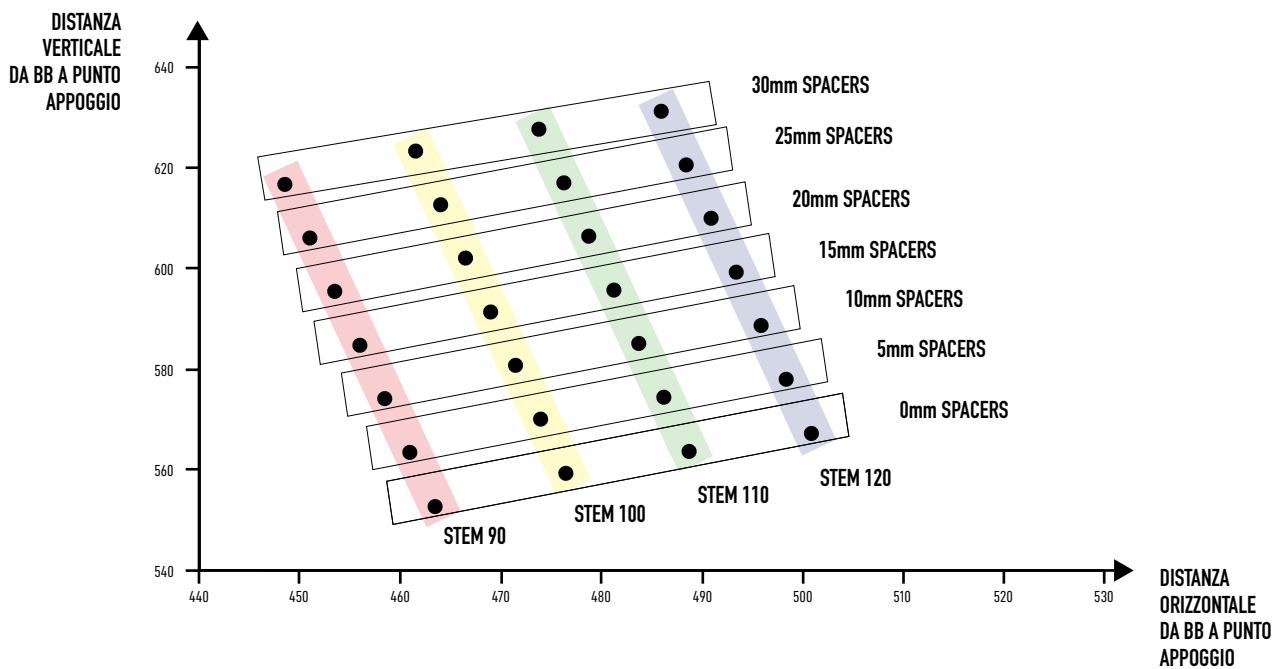
Questa coordinata, denominata ACCU-FIT, determina la distanza tra centro movimento centrale e centro di appoggio delle mani al manubrio. È evidente che per ogni modello abbiamo una quantità di coordinate pari al numero delle taglie telaio moltiplicate per il numero di taglie di attacco integrato e per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

**QUESTI SONO I 28 PUNTI X-Y ACCUFIT DISPONIBILI PER CIASCUNA TAGLIA TELAIO SU CENTO10PRO CON ALABARDA**



# ACCUFIT

QUESTI SONO I 28 PUNTI X-Y ACCUFIT DISPONIBILI PER CIASCUNA TAGLIA TELAIO SU CENTO10PRO CON ALABARDA





# ACCUFIT

<b>CENLO10PRO</b>		<b>PIEGA ZERO</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	(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>CENLO10PRO</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	(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)

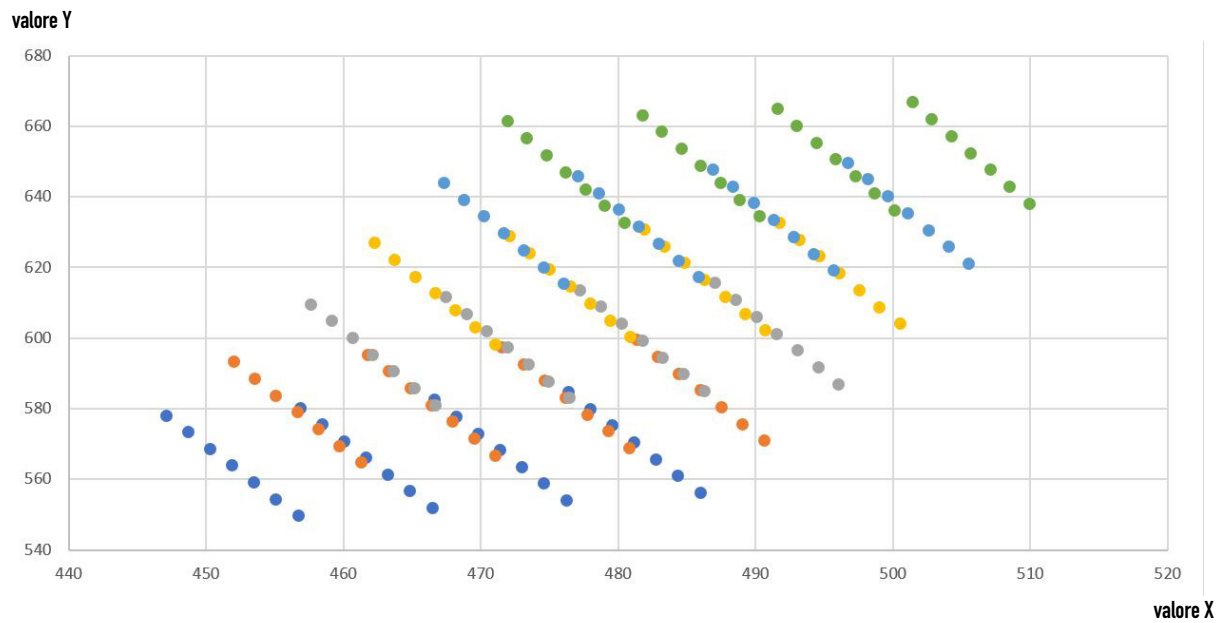
# ACCUFIT

<b>CENTO10PRO</b>		<b>ALABARDA</b>			
	<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	(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)



La tabella mostra le coordinate accufit nello spazio, riferite a CENTO10PRO con Alabarda.

### CONFIGURAZIONI POSSIBILI CENTO10PRO CON ALABARDA



 **TAGLIA XS**

 **TAGLIA S**

 **TAGLIA M**

 **TAGLIA L**

 **TAGLIA XL**

 **TAGLIA XXL**