



Le misure indicate nel presente disegno sono teoriche e devono essere soltanto un riferimento alla scelta preliminare della meccanica. E' consigliabile riverificare tutte le misure direttamente sulla meccanica. Tolleranze di  $\pm 5$  mm sono tollerabili.

Fusto x meccanismo 5114 MANUALE					
X	Y	Z = W	Codice meccanismo	Fori traverso	
da 453 a 478	= x - 104	= x - 140	P5114270ANVC	270	
da 485 a 510			P5114302ANVC	302	
da 495 a 520			P5114312ANVC	312	
da 515 a 540			P5114332ANVC	332	
da 525 a 550			P5114342ANVC	342	
<b>da 545 a 570</b>			P5114362ANVC	<b>362</b>	<b>Std</b>
da 595 a 620			P5114412ANVC	412	
da 645 a 670			P5114462ANVC	462	
da 695 a 720			P5114512ANVC	512	
da 725 a 750			P5114542ANVC	542	
da 775 a 800			P5114592ANVC	592	
da 795 a 820			P5114612ANVC	612	
da 875 a 900			P5114692ANVC	692	
da 975 a 1000			P5114792ANVC	792	

Fusto x meccanismo 5114 ELETTRICO					
X	Y	Z = W	Codice meccanismo	L. traverso ant.	
520	= x - 104	= x - 140	P5114400EEANVC	400	
540			P5114420EEANVC	420	
560			P5114440EEANVC	440	
<b>580</b>			P5114460EEANVC	<b>460</b>	<b>Std</b>
600			P5114480EEANVC	480	
640			P5114520EEANVC	520	
680			P5114560EEANVC	560	
710			P5114590EEANVC	590	
720			P5114600EEANVC	600	
740			P5114620EEANVC	620	
760			P5114640EEANVC	640	
775			P5114655EEANVC	655	
780			P5114660EEANVC	660	
810			P5114690EEANVC	690	
840			P5114720EEANVC	720	
880			P5114760EEANVC	760	