



La quota H è riferita dal centro del fissaggio del manubrio al centro del fissaggio della manopola con parallelismo tra i due assi.  
*The H dimension is referred from the handlebar fixing point axes to the grip fixing point axes with parallelism between the two axes.*

	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b><math>\beta</math></b>	<b><math>\text{Ø D1}</math> (mm)</b>	<b><math>\text{Ø D2}</math> (mm)</b>	<b><math>\text{Ø D3}</math> (mm)</b>	<b>H</b>
<b>MA001</b>	725	135	$23^\circ \pm 1$	22	22	14	45
<b>MA006</b>	745	138	$23^\circ \pm 1$	28.5	22	14	30
<b>MA009</b>	740	125	$23^\circ \pm 1$	28.5	22	14	55
<b>MA011</b>	755	110	$20^\circ \pm 1$	28.5	22	14	35