



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.

	L1	L2	β	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	H
MA001	725	135	$23^\circ \pm 1$	22	22	14	45
MA006	745	138	$23^\circ \pm 1$	28.5	22	14	30
MA009	740	125	$23^\circ \pm 1$	28.5	22	14	55
MA0011	755	110	$20^\circ \pm 1$	28.5	22	14	35