



cm. 17,557	cm. 17,539	cm. 17,435	cm. 17,246	cm. 16,958	cm. 16,508	cm. 15,886	cm. 15,156	cm. 14,359	cm. 13,507	cm. 12,579	cm. 11,308	cm. 9,736	cm. 7,786	cm. 4,959	
S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6	S_7	S_8	S_9	S_{10}	S_{11}	S_{12}	S_{13}	S_{14}	S_{15}	S_{tot}
87,4009	87,3104	86,7926	85,8494	84,3972	82,1527	79,0696	75,4338	71,4660	67,2160	62,4893	56,1668	48,2821	38,1560	21,2070	1033,3898
mac_1	mac_2	mac_3	mac_4	mac_5	mac_6	mac_7	mac_8	mac_9	mac_{10}	mac_{11}	mac_{12}	mac_{13}	mac_{14}	mac_{15}	MAC
17,557	17,539	17,435	17,246	16,958	16,508	15,886	15,156	14,359	13,507	12,579	11,308	9,736	7,786	4,595	14,9665

Ruotando l'ala con una freccia di 4° la costruzione grafica della MAC differisce poco più dell' 1% da quella analitica: $\text{MAC} = \frac{8}{3\pi} * \text{Corda radice}$, che quindi si può quindi prendere per buona anche se in questo caso sarebbe leggermente più corretta. Meglio invece porre l'asse baricentrale trovando le coordinate di quest'ultimo con "propmas" della regione.