

Dedalo 16 timoni a V 110°

Corda Media alare	17,96	cm	Cm
Superficie Alare	3.258,00	cmq	Sa
Superficie effettiva Stabilizzatore	504,00	cmq	Ss
Braccio stabilizzatore	75,00	cm	b
Diedro piani V	35,00	°	
Superficie Stabilizzatore coda V ($Ss * \cos^2(C7)$)	338,19	cmq	Ssp
Rapporto volumetrico di coda (Stabilizzatore)			
K piani a V	$\frac{b * Ssp}{Sa * Cm}$		0,4335
Peso odv	540,00	g.	
Carico alare	16,57	g/dmq	
Profili	AG 45/46/47 / Naca 007		

