

LEGENDA

Prima parte

A_R = Area del timone proiettata = $b \cdot c_m$

b = Altezza del timone

C_B = Coefficiente di finezza della nave

c_m = Larghezza media del timone

L_{WL} = Lunghezza al galleggiamento della nave

L_{PP} = Lunghezza tra le perpendicolari della nave

T = Immersione della nave

δ_R = Angolo di attacco della pala del timone in gradi