

LEGENDA

Quarta parte

a	=	Distanza verticale tra il centro di carena e il centro di gravità
A_x	=	Area della sezione maestra immersa
B	=	Larghezza al galleggiamento
C	=	Velocità di propagazione o celerità delle onde
C_x	=	Coefficiente di finezza della sezione maestra
g	=	Accelerazione di gravità
H	=	Immersione
L_0	=	Lunghezza dell'onda, cioè la distanza fra due creste successive
r	=	Raggio metacentrico trasversale
$(r - a)$	=	Altezza metacentrica trasversale
T_i	=	Periodo d'incontro, cioè il tempo che intercorre tra due impatti successivi dell'onda sullo scafo
T_l	=	Il periodo completo di beccheggio
T_n	=	Periodo di oscillazione naturale della nave
T_0	=	Periodo dell'onda, cioè il tempo che intercorre fra il passaggio di due creste successive
V_n	=	Velocità della nave
α	=	Angolo formato dalla rotta della nave con la direzione di propagazione delle onde
δ	=	Densità dell'acqua di mare
π	=	Rapporto fra la circonferenza ed il diametro = 3,14159271