

LEGENDA

Prima parte

a	=	Distanza verticale tra il centro di carena e il centro di gravità
C	=	Centro di carena
C_V	=	Centro del volume o il baricentro del fluido spostato
d_1	=	Distanza della massa m_1 dalla retta n
d_2	=	Distanza della massa m_2 dalla retta n
G	=	Centro di gravità
m_1	=	Massa
m_2	=	Massa
M	=	Metacentro
M_S	=	Momento statico
P	=	Peso
r	=	Raggio metacentrico trasversale = I_t/∇
$(r - a)$	=	Indice di stabilità
S_P	=	Spinta = $\nabla_f \cdot \rho$
Z	=	Immersione
Z_C	=	Atrezza del centro di carena
Z_G	=	Altezza del centro di gravità
Y	=	Direzione del segno positivo per il momento statico
∇	=	Volume di carena
∇_f	=	Volume del fluido spostato
ρ	=	Densità del fluido