

LEGENDA

Prima parte

B_{WL} = larghezza al galleggiamento

F_n = numero di Froude = $V/\sqrt{g \cdot L_{WL}}$

g = accelerazione di gravità

L_{WL} = lunghezza al galleggiamento

V = velocità dello scafo

∇ = volume di carena

T_q = quoziente di Taylor = $V/\sqrt{L_{WL}}$