



RINA

**POSIZIONE DEL BARICENTRO DELLA NAVE ALLA PROVA  
POSITION OF THE CENTER OF GRAVITY OF THE SHIP IN THE STABILITY TEST**

Raggio metacentrico trasversale effettivo : <i>Transverse metacenter above KB corrected for free surfaces</i>		$r = r_1 - SL/\Delta =$	3,379	m
Indice di stabilità trasversale effettivo : <i>Transverse metacenter above KB corrected for free surfaces</i>		$r-a =$	1,569	m
Sopraelevazione del baricentro sul centro di carena : <i>Height of center of gravity above the center of buoyancy</i>		$a = r - (r-a) =$	1,810	m
Centro di gravità : <i>Center of gravity</i>	Ascissa da Pp <sub>AD</sub> <i>Longitudinal</i>	$X_G =$	8,332	m
	Ordinata da L.B. <i>Vertical</i>	$Z_G =$	2,583	m

Descrizione della zavorra fissa eventualmente imbarcata:  
(Fare schizzo quotato o allegare disegno).  
*Description of fixed ballast, if any.*  
*(enclose a sketch or drawing with weights and relevant position)*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---