

# GIUSEPPE GARIBALDI

Compartimenti stagni del doppio fondo

Assam  
Ripart.  
Monte Carlo

Numero progressivo	Compartimenti	Volumi m <sup>3</sup>	Centro di gravità			Momenti rispetto			Misure che rendono stagni il comparto			Osservazioni
			dall'ordin <sup>a</sup> maestra	dal piano longitud <sup>ale</sup>	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin <sup>a</sup> maestra	al piano longitud <sup>ale</sup>	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelli	Valvole di ventilazione	Valvole di immersione	
9	Centrale sinistra	23.90	2.33	2.25	6.34	55.69	53.78	151.50	9.40			
10	"    dritta	23.90	2.33	2.25	6.34	55.69	53.78	151.50	10.10			
9 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	25.30	2.33	8.07	3.35	59.87	207.30	86.07	9 bis - 9 bis			
10 bis	"    dritta	25.30	2.33	8.07	3.35	59.87	207.30	86.07	10 bis - 10 bis			
11	Centrale sinistra	28.70	2.43	2.25	6.35	69.74	64.58	182.25	11.10			
12	"    dritta	28.70	2.43	2.25	6.35	69.74	64.58	182.25	12.20			
11 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	30.40	2.43	8.09	3.36	75.02	249.72	103.70	11 bis - 11 bis			
12 bis	"    dritta	30.40	2.43	8.09	3.36	75.02	249.72	103.70	12 bis - 12 bis			
13	Centrale sinistra	23.90	6.08	2.20	6.35	145.30	52.58	151.77	13-13			
14	"    dritta	23.90	6.08	2.20	6.35	145.30	52.58	151.77	14-14			
13 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	25.30	6.08	8.01	3.37	153.82	202.66	85.27	13 bis - 13 bis			
14 bis	"    dritta	25.30	6.08	8.01	3.37	153.82	202.66	85.27	14 bis - 14 bis			
15	Centrale sinistra	29.10	11.34	2.10	6.39	330.00	61.11	185.95	15-15			
16	"    dritta	29.10	11.34	2.10	6.39	330.00	61.11	185.95	16-16			
15 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	30.16	11.34	7.65	3.32	342.10	230.70	100.15	15 bis - 15 bis			
16 bis	"    dritta	30.16	11.34	7.65	3.32	342.10	230.70	100.15	16 bis - 16 bis			

Numero progressivo	Compartimenti	Volumi m <sup>3</sup>	Centro di gravità			Momenti rispetto			Chiusure che rendono stagni il comparto			Osservazioni
			dall'ordin <sup>a</sup> maestra	dal piano longitud <sup>ale</sup>	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin <sup>a</sup> maestra	al piano longitud <sup>ale</sup>	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelli	Valvole di ventilazione	Valvole di immersione	
17	Centrale sinistra	27.20	16.40	1.40	6.30	446.10	51.68	171.32	17-17			
18	"    dritta	27.20	16.40	1.40	6.30	446.10	51.68	171.32	18-18			
17 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	28.70	16.40	7.10	3.33	470.70	203.75	95.58	17 bis - 17 bis			
18 bis	"    dritta	28.70	16.40	7.10	3.33	470.70	203.75	95.58	18 bis - 18 bis			
19	Centrale sinistra	24.25	21.42	1.70	6.12	519.50	41.23	148.40	19-19			
20	"    dritta	24.25	21.42	1.70	6.12	519.50	41.23	148.40	20-20			
19 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	25.75	21.42	6.78	3.15	551.60	174.60	81.12	19 bis - 19 bis			
20 bis	"    dritta	25.75	21.42	6.78	3.15	551.60	174.60	81.12	20 bis - 20 bis			
21	Centrale sinistra	17.22	26.89	1.50	5.90	463.10	25.83	101.60	21-21			
22	"    dritta	17.22	26.89	1.50	5.90	463.10	25.83	101.60	22-22			
21 bis	Sopra la 3 <sup>a</sup> longitud <sup>ale</sup> sinistra	18.04	26.42	5.87	2.90	485.70	105.90	52.32	21 bis - 21 bis			
22 bis	"    dritta	18.04	26.42	5.87	2.90	485.70	105.90	52.32	22 bis - 22 bis			

Ingegnere di 1<sup>a</sup> Classe *Amiguet*  
 Direttore del genio navale  
 DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO  
*Storini*