

# GIUSEPPE GARIBALDI

I° GRUPPO - Tav. III bis

Compartimenti stagni della sovra superiore

a Bassi  
compartimenti

Compartimenti	Volumi	Centro di gravità			Momenti rispetto			Misure che rendono s'egno il compartim <sup>to</sup>			Osservazioni
		dall'ordin <sup>e</sup> maestra	dal piano longitud <sup>ale</sup>	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin <sup>e</sup> maestra	al piano longitud <sup>ale</sup>	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelle	Valvole di ventilaz <sup>ione</sup>	Valvole di scuar <sup>o</sup>	
69. Pall. cent <sup>ro</sup> locale machine	28.00	2.49	0.00	0.17	68.44	0.00	4.76	74 77 78 82			
70. Depositi cable per elv	40.00	2.02	6.40	2.60	80.80	256.00	104.00	56			
71. " " "	40.00	2.02	6.40	2.60	80.80	256.00	104.00	55			
72. Depot. centrale delle muniz <sup>ioni</sup>	47.85	2.43	6.40	2.60	116.30	306.25	124.40	80	12		
73. " " "	47.85	2.43	6.40	2.60	116.30	306.25	124.40	79	17		
74. Anticam <sup>era</sup> depot. cent <sup>ro</sup> muniz <sup>ioni</sup>	11.35	5.67	6.40	1.75	64.36	72.66	19.86	80.80	34		
75. " " "	11.35	5.67	6.40	1.75	64.36	72.66	19.86	79.61	29		
76. Depot. acqua per alimentaz <sup>ione</sup>	14.60	7.70	6.35	2.00	150.93	124.46	39.20	82			
77. " " "	14.60	7.70	6.35	2.00	150.93	124.46	39.20	81			
78. Pall. cent <sup>ro</sup> locale cald <sup>iera</sup> cent <sup>ro</sup> ppp	8.15	9.72	0.60	0.20	79.21	4.89	1.63	85.84	38		
79. Carbonite	39.00	11.42	6.21	2.40	445.40	242.20	93.61	85.84	33 35		
80. " " "	39.00	11.42	6.21	2.40	445.40	242.20	93.61	86.90	42 44		
81. " " "	30.93	16.46	6.08	2.20	509.15	183.06	68.06	89	37 39		
82. " " "	30.93	16.46	6.08	2.20	509.15	183.06	68.06	90	46 48		
83. Pall. cent <sup>ro</sup> locale cald <sup>iera</sup> cent <sup>ro</sup> ppp	22.45	15.60	0.00	0.20	350.25	0.00	4.49	84 87 88 89 94 95			

Compartimenti	Volumi	Centro di gravità			Momenti rispetto			Misure che rendono s'egno il compartim <sup>to</sup>			Osservazioni
		dall'ordin <sup>e</sup> maestra	dal piano longitud <sup>ale</sup>	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin <sup>e</sup> maestra	al piano longitud <sup>ale</sup>	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelle	Valvole di ventilaz <sup>ione</sup>	Valvole di scuar <sup>o</sup>	
84. Carbonite	14.25	21.04	5.90	1.92	405.00	113.67	36.96	90	50 54		
85. " " "	14.25	21.04	5.90	1.92	405.00	113.67	36.96	91	43 45		
86. Pall. cent <sup>ro</sup> locale cald <sup>iera</sup> cent <sup>ro</sup> ppp	13.85	24.30	0.00	0.25	336.55	0.00	3.46	95	38 39		
87. Carbonite	10.27	25.86	5.60	1.65	265.50	57.53	16.45	97	47 51		
88. " " "	10.27	25.86	5.60	1.65	265.50	57.53	16.45	96	56 62		
89. Deposito cannone	30.00	29.93	5.20	1.60	897.90	156.00	48.00	101	103 57		
90. " " " machine	30.00	29.93	5.20	1.60	897.90	156.00	48.00	102	104 64		
91. Depo <sup>posito</sup> pppiero delle muniz <sup>ioni</sup>	285.00	31.23	0.00	2.40	9073.55	0.00	684.00	41	45 55	19 14 16	
92. Deposito machine	30.00	34.43	5.05	1.60	1047.90	151.50	48.00	104	106		
93. " " " cannone	30.00	34.43	5.05	1.60	1047.90	151.50	48.00	105	105 107		
94. Locale della Porteria di rispetto	56.00	39.83	0.00	1.70	2230.50	0.00	95.22	108 109 110	59	19 18 20	
95. Depos. assitente e macchinisti	26.90	39.63	2.90	1.45	1066.00	75.01	39.03	109			
96. Camera d'aria	26.90	39.63	2.90	1.45	1066.00	75.01	39.03	110		14 16 18 20 22	
97. Porteria di invigo e aggh <sup>o</sup> del tim <sup>one</sup>	163.00	46.24	0.00	1.80	7533.60	0.00	293.42	111 112 61	22		

L'Ingegnere di 1<sup>a</sup> classe

*Stoffiglow*

Il Direttore del Genio Navale  
DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO

*Stoffiglow*