

# GIUSEPPE GARIBALDI

Compartimenti stagni — Stiva inferiore

Al Varco  
del cantiere  
di Genova

Numero cassa/box	Compartimenti	Volume m <sup>3</sup>	Centro di gravità			Momenti rispetto			Chiusure che rendono stagno il compartimento			Numero cassa/box	Compartimenti	Volume m <sup>3</sup>	Centro di gravità			Momenti rispetto			Chiusure che rendono stagno il compartimento			Osservazioni
			dall'ordin. maestria	dal piano longitudin.	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin. maestria	al piano longitudin.	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelli	Valvole di ventilaz.	Valvole di sicurezza				dall'ordin. maestria	dal piano longitudin.	dal galleggiam <sup>to</sup>	all'ordin. maestria	al piano longitudin.	al galleggiam <sup>to</sup>	Porte e portelli	Valvole di ventilaz.	Valvole di sicurezza	
33.	Caldare e carbon <sup>to</sup> trasvestr. N	504.00	19.50	0.00	2.00	9828.00	0.00	1008.00	60, 61, 62...			41	Locale del Livingston all'ag. minuz. poppa	9.75	29.83	4.00	3.50	290.80	34.00	34.12	101			
34.	" " " centro N	896.00	10.00	0.00	2.35	8960.00	0.00	2105.60	67, 68, 71...			42	Sentina deposito cannoniere	9.75	29.83	4.00	3.50	290.80	34.00	34.12	100-102			
35	Locale macchina S	510.50	2.43	2.00	2.05	1240.50	1021.00	1046.50	33, 37, 38,			43	Tunnel alla elica S	21.12	30.24	2.50	4.50	638.70	52.81	45.05	34			
36	" " " D	510.50	2.43	2.00	2.05	1240.50	1021.00	1046.50	36, 38, 42			44	" " " D	21.12	30.24	2.50	4.50	638.70	52.81	45.05	44			
37	Deposito macchina S	8.10	2.43	6.00	4.50	19.70	48.60	30.45	35			45	Sent <sup>to</sup> sottostante al dep <sup>to</sup> mac <sup>to</sup> pop <sup>to</sup>	19.78	30.14	0.00	5.95	596.20	0.00	117.70	41-43			
37 bis	" " " S	8.60	6.50	6.00	4.40	55.40	51.60	37.84	35-37			46	" " " "	19.50	34.63	0.00	5.70	675.40	0.00	111.15	45			
38	Deposito macchina D	8.10	2.43	6.00	4.50	19.70	48.60	30.45	40			47	Tunnel alla elica S	17.75	34.83	2.50	4.50	618.25	44.38	46.32	105-107			
38 bis	" " " D	8.60	6.50	6.00	4.40	55.40	51.60	37.84	40-42			48	" " " " D	17.75	34.83	2.50	4.50	618.25	44.38	46.32	104-106			
39.	Caldare e carbon <sup>to</sup> trasvestr. D	832.00	15.00	0.00	1.85	12480.00	0.00	1534.20	88...94 31, 36, 43, 40, 41			49.		53.80	34.93	0.00	4.30	2148.00	0.00	231.30	108	24		
40.	" " " estrom D	468.00	24.00	0.00	2.15	11232.00	0.00	1006.20	96...99 49, 50, 53, 60			50.	Struttura di estrema poppa	23.50	45.93	0.00	4.10	1079.40	0.00	96.36	112.			

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

*Amigato*

Il Direttore dell'ingegnerale  
DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO

*[Signature]*