

R.N. GIOVANNI BAUSAN

Comunicazioni col fuori bordo

Aperture nella carena sotto il galleggiamento

Numero canalico	Specie della biverna	Servizio al quale è destinata	Sezione libera in dmq.	Posizione		Numero canalico	Specie della biverna	Servizio al quale è destinata	Sezione libera in dmq.	Posizione	
				Profondità sotto il galleggiamento	Profondità sotto la linea della coperta					Profondità sotto il galleggiamento	Profondità sotto la linea della coperta
100	Dingston	Allagamento tubo di lancio subacqueo	5,30	4,50	4,40	122	Dingston	Bresa circolazione condensatore motrice di dritta	24,00	4,30	10,50
101	"	Bresa allagamento deposito munizioni di prora	12,00	4,10	4,30	123	Valvola automatica	Scarico pompa di sentina (motrice di sinistra)	0,63	2,00	5,40
102	"	" " deposito controminie	1,53	4,30	4,50	124	Valvola	Scarico circolazione condensatore motrice di dritta	11,00	2,00	5,20
103	Rubinetto	Estrazione caldaie di prora (sinistra)	0,19	4,40	8,00	125	Rubinetto	Bresa iniezione condensatore di sinistra	0,48	2,40	6,40
104	Dingston	Bresa pompa Downton di prora	0,48	3,00	6,10	126	"	" " " " dritta	0,48	1,40	5,00
105	Rubinetto	Inaffiamento cenari	0,19	5,20	8,50	127	Dingston	" " " " " dritta	24,00	6,00	9,40
106	"	" " " " " dritta	0,19	4,40	8,00	128	Valvola automatica	Mandata pompa di sentina motrice dritta	0,63	1,40	5,00
107	Dingston	Bresa pompa di circolazione dei distillatori	2,26	2,80	6,10	129	Dingston	Bresa allagamento deposito munizioni di poppa	6,00	2,80	6,30
108	Rubinetto	Estrazione caldaie di prora (dritta)	0,19	5,00	8,00	130	Valvola automatica	Mandata pompa di esamimento ed incendio	1,46	1,40	5,00
109	Valvola automatica	Scarico pompa ausil. di alimentare ed incendio	0,50	2,80	6,10	131	Rubinetto	Bresa allagamento deposito fuochi misti	0,50	2,00	5,60
110	Dingston	Bresa pompa d'incendio e d'alimento ausiliario	0,48	5,20	8,50	132	Valvola	Scarico circolazione condensatore ausiliario	0,48	1,40	4,80
111	Rubinetto	Estrazione caldaia ausiliaria	0,19	5,20	8,40	133	Dingston	Bresa pompa d'incendio e d'esamimento	2,54	3,00	6,10
112	Valvola	Scarico pompa a mano di sentina	0,20	2,80	6,00	134	"	" " " " " ausiliario	1,46	2,80	6,00
113	Rubinetto	Estrazione caldaie di poppa (sinistra)	0,19	5,20	8,40	135	Rubinetto	Inaffiamento articolazioni di macchina	0,19	2,00	5,40
114	Valvola automatica	Scarico circolazione distillatori	0,19	2,00	5,00	136	Valvola automatica	Scarico pompa d'aria motrice di sinistra	5,42	1,80	5,20
115	Valvola	" " " " " condensatore motrice di sinistra	11,00	2,00	5,10	137	Dingston	Bresa pompa Downton di poppa	2,40	2,80	6,30
116	Rubinetto	Inaffiamento cenari e presa pompa d'alimento caldaie ausil.	0,19	5,20	8,40	138	"	" " " " " allagamento deposito granate	6,00	2,80	6,30
117	Valvola automatica	Scarico pompa d'incendio e d'alimento ausiliario	0,50	2,80	6,10	139	Ombrelli	Doie dei ponti di batteria e di coperta	0,91	0,35	3,50
118	Rubinetto	Estrazione caldaie di poppa (dritta)	0,28	5,20	8,40	140	Rubinetto	Bresa allagamento deposito fuochi misti	0,50	2,00	5,60
119	"	Inaffiamento articolazioni di macchina	0,19	2,80	6,00						
120	"	" " " " " cenari	0,19	5,30	8,50						
121	Dingston	Bresa pompa d'incendio e d'alimento ausiliario	3,14	3,00	6,30						

O. B. Le profondità sotto il galleggiamento e la linea di coperta sono state prese sullo sviluppo della carena.

Spezia, li 15 Giugno 1897
 Il Direttore delle costruzioni navali