

RINA	Italy Plan Approval Centre
Approvato Approved <small>In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA (In compliance with RINA Rules in force)</small>	
<small>Con Note With Remarks</small>	
N. ELET0000018329	
10 MAY 2018	
Genova	
 <small>Giuseppe Briasco</small>	
<small>See letter: ELET/2018/00210/GBC</small>	

Vedere la lettera N.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza Fuoritutto : Mt. 21,28
 Larghezza : Mt. 4,00
 Altezza di Costruzione : Mt. 1,50

CARATTERISTICHE

Certificato : CLASSE *100-A-1.1
 Navigazione : ACQUE INTERNE
 Categoria : MOTONAVE (MN)
 Servizio : TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

B	Aggiornamento	Nov. 2017
A	Aggiornamento	Nov. 2017
Revisione	Descrizione	Data

Armatore:



Navigazione Lago d'Iseo s.r.l.
 Via Nazionale, 16
 24062 Costa Volpino (BG)

Titolo disegno:

M/N TRASPORTO PASSEGGERI
ALLARMI INVERTITORE

Cantiere Costruttore:

CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l.
 - LA SPEZIA -

Nome Nave:

M/N MARONE RI 83253

Progettista:

STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO
 Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini

Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317460

Disegno numero:

248-05-19

Scala:

—

File: 248M05-19.dwg

1:1

Emesso da: FivM

Data: Nov. 2017

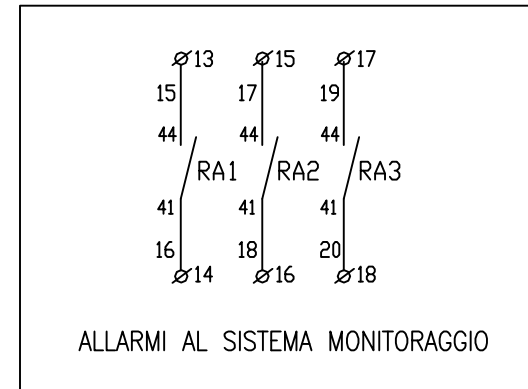
Verificato da: MM

Data: Nov. 2017

Approvato da: MM

Data: Nov. 2017

Il presente disegno è di nostra esclusiva proprietà. Ne è quindi vietata la riproduzione e consegna a terzi senza nostra esplicita autorizzazione in base alle vigenti leggi.



QUADRETTO ALLARMI

Pin	Function
+	24Vcc
-	24Vcc
A	al PANNELLO ALLARMI IN CABINA COM.DO
B	CONSENSO DA MOTORE IN MARCIA
1	PRESSOSTATO B.P. OLIO LUBR.
2	PRESSOSTATO B.P. OLIO FRIZIONI
3	TERMOSTATO A.T. OLIO
4	
5	
6	
7	
8	
9	AL PANNELLINO ALLARMI
10	
11	
12	
13	
14	
15	AL SISTEMA MONITORAGGIO
16	
17	
18	
A1	SENSORE PRESSIONE OLIO FRIZIONI
A2	SENSORE TEMPERATURA OLIO
A3	AL SISTEMA MONITORAGGIO
A4	

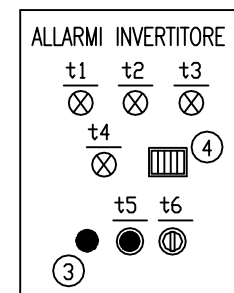
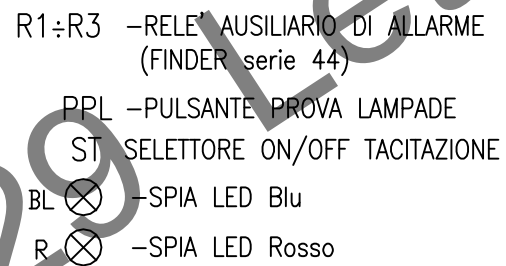
- GRADO DI PROTEZIONE IP44
- COLORE ESTENO GRIGIO RAL 7032
- FINITURA BUCCIATA
- STRUTTURA ACCIAIO sp.20/10

PANNELLINO ALLARMI INVERTITORE
cabina com.do
(SCHEMA IN ASSENZA DI TENSIONE)

PROVA LAMPAD
SEGNALAZIONE
"PRESENZA 24Vcc"
"ALLARME B.P. OLIO LUBRIF."
"ALLARME B.P. OLIO FRIZIONE"
"ALLARME A.T. OLIO"

DM 24Vcc-20W
BUZZER
ST
R1
R2
R3
PL
R
R
R
R

1 2 3 4 5 6 7



- Dis. 248-05-19 fg.2 rev B