



Approved

In compliance with RINA Rules in force
(In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA)

PRMT/0000020037

01 Sep 2023

LEONARDO BERETTINI

See letter: PRMT/2023/390/LB001

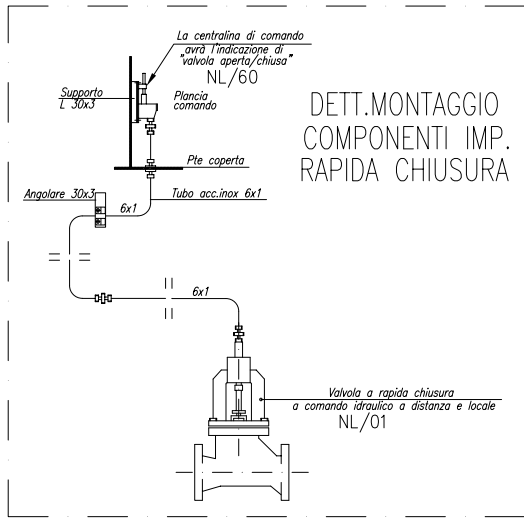
Iseo

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP

Lunghezza fuori tutto	27,79 m
Lunghezza fra le P.P.	26,00 m
Larghezza costruzione	4,30 m
Altezza di costruzione	1,85 m
Portata passeggeri	190
Numero RINA	R1 208

NOTE:

- Tutti i DN dei tubi esistenti saranno verificati preventivamente a bordo.
- Gli S.A. saranno dotati di rete T.F. e di idonei dispositivi per evitare l'ingresso di acqua.
- Gli accessori NL/12 e 13 sono attacchi rapidi per lo sbarco del contenuto della cassa con appositi mezzi in banchina.
- I giunti di mandata e ritorno gasolio, collegati al MP saranno omologati RINA.



ELENCO MACCHINARI A SCHEMA

POS.	Qty	DESCRIZIONE	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	NOTE
1	1	Motore di Propulsione (MP)	IVECO AIFO tipo 8281 M32.10 Potenza max: 206 kW a 2100 giri/min	Esistente
2	1	Gruppo Elettrogeno (GE)	ONAN MARINE QD MDKDR 17,5 kW (o similare)	Esistente
3	1	Pompa manuale	---	Nuova
4	1	Cassa deposito gasolio	Capacità: 2.000 l	Nuova

CARATTERISTICHE TUBI DI ACCIAIO					MATERIALE
	DIAM. NOM. METR.	NOM. INCH.	D. EST (mm)	SPessori (mm)	
	10	3/8	18	2,0	ACC. AL CARBONIO
	15	1/2	20	2,0	
	20	3/4	25	2,0	
	40	1 1/2	48,3	2,3	
	50	2	60,3	2,3	Fe 35.2 UNI 663
	65	2 1/2	76,1	2,6	
ESECUZIONE SENZA SALDATURA					
N.B. - TUBO NERO - ACCOPPIAMENTI DN > 25 FLANGIATI - ACCOPPIAMENTI DN<=20 AD ANELLO TAGLIENTE (Omologati Rina)					

SIMBOLI	
	VALVOLA COMANDATA
	VALVOLA SEMIAUTOMATICA
	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLA A CHIUSURA AUTOMATICA
	VALVOLA A SFERA
	RUBINETTO A CHIUSURA AUTOMATICA
	VALVOLA A R. COM. CON ATTACCO A MANICA
	PIGNA DI FONDO CON VALVOLA DI NON RITORNO
	PIGNA DI FONDO
	FILTRO
	ASPIRAZIONE A CAMPANA
	SFOGO D'ARIA CON PARAFIAMMA
	IMBARCO
	INDICATORE DI LIVELLO
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	VALVOLA RAPIDA CHIUSURA
	CASSA FANGO
	MANEGGIO PER VALVOLE
	LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO ESTINZIONE INCENDIO A EQ2
	LIVELLOSTATO
	GIUNTO DI DILATAZIONE



Navigazione Lago d'Iseo

L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE. ALL RIGHTS RESERVED--NO COPY ALLOWED WITHOUT PERMISSIONS