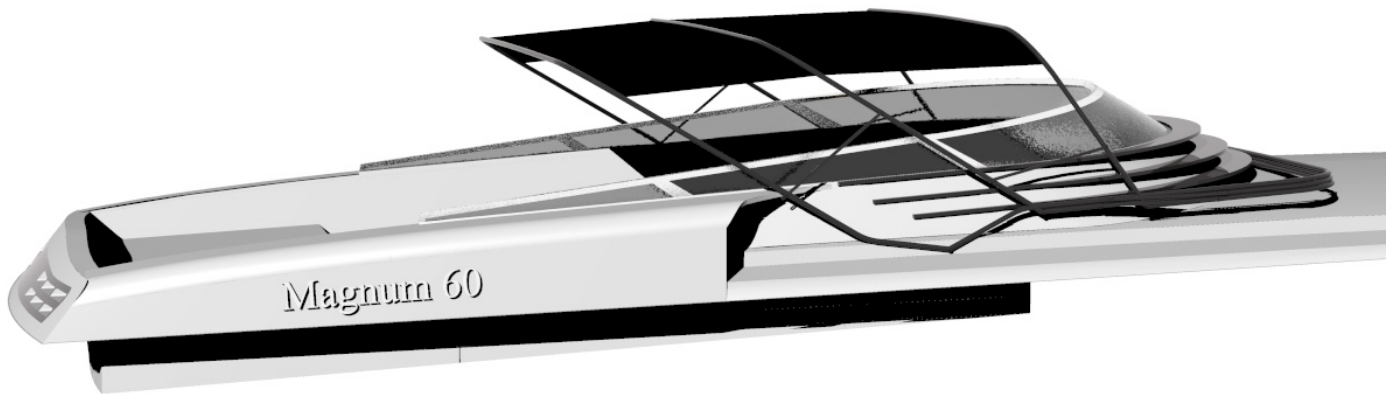




Magnum 60' **"TESTONE"**



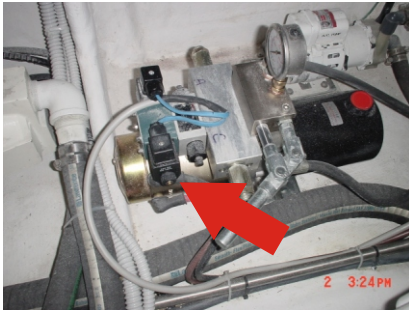
Tenda elettro-idraulica

Manuale di uso e manutenzione
Maintenance and operator manual

Prodotta da Cristiano Sommacampagna
con la collaborazione tecnica della E.T. Yacht Designer

MANOVRA DI EMERGENZA MANUALE

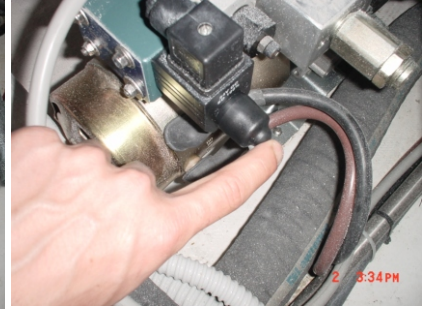
In caso di mancata alimentazione elettrica o di rottura del motore elettrico o delle pompa idraulica, procedere con la seguente manovre di emergenza manuale per movimentare le singole utenze.



1 individuare l'elettrovalvola e la manovra da effettuare e rimuovere il tappo in gomma nera



2 prendere il cappuccio di spinta cursore elettrovalvola di gomma nera



3 Spingere il cappuccio di spinta cursore elettrovalvola sino a fine corsa

Ultimate le procedure sopra illustrate, agire sulla pompa a mano posta sopra al serbatoio (fig.4) per movimentare l'utenza selezionata.



4 pompa manuale di emergenza

TENDA ELETTRIDRAULICA

Caratteristiche Costruttive, Materiali e Componenti

STRUTTURA TENDA	3 archi scomponibili in acciaio inox AISI 316 lucidato
STRUTTURA SCATOLA	acciaio inox AISI 316
PERNI	acciaio inox AISI 316 lucidato
BOCCOLE E DISTANZIALI	nylon
CILINDRI	DEM 40/20/150(corsa) max 200 bar
CENTRALINA OLEODINAMICA	Oil Sistem 200 bar 2000W
CAPACITA' SERBATOIO	1 lt.
PRESSIONE MAX	150 bar
PRESSIONE ESERCIZIO	130 bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	24 Vcc
OLIO IMPIANTO OLEODINAMICO	Agip OSO 32 o equivalente
TUBI OLEODINAMICI	di tipo ad alta pressione

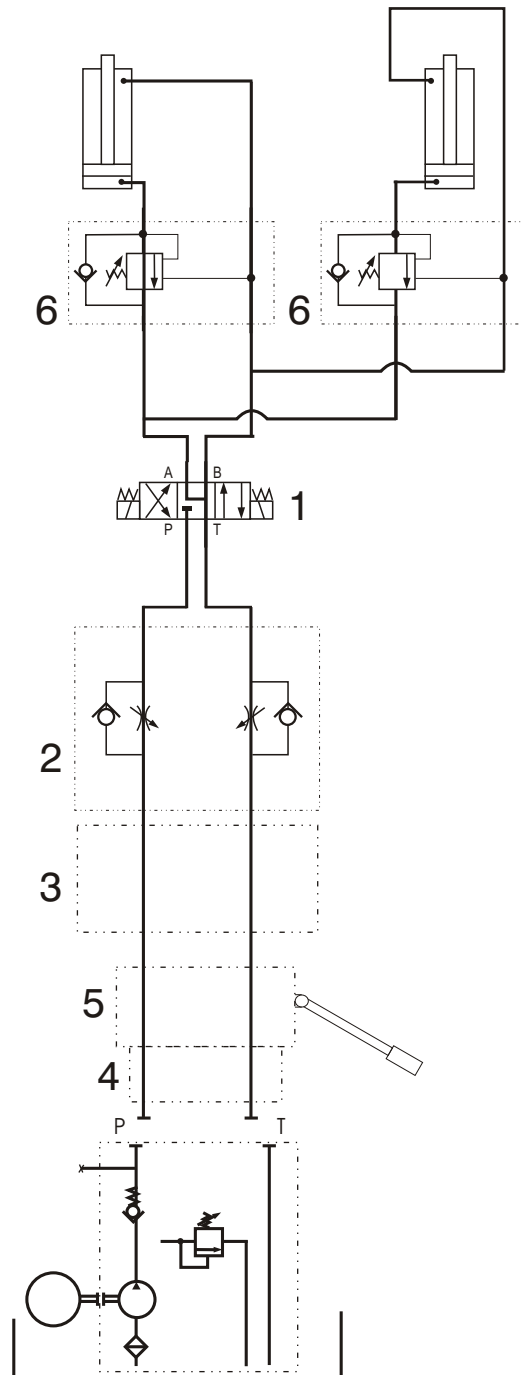
ATTENZIONE

-- NON MOVIMENTARE CON PERSONE NEL CAMPO D'AZIONE --



SCHEMA IMPIANTO OLEODINAMICO TENDA ELETTRIDRAULICA

CILINDRI PER MOVIMENTAZIONE TENDA ELETTRIDRAULICA



LEGENDA	
n.	descrizione
1.	ELETTROVALVOLA MD1L-S3
2.	REGOLATORE PORTATA REXROTH Z2FSK6-2-11/2QV
3.	VALVOLA BILANCIATRICE OLEOSTAR VODL/ML/6-38
4.	BLOCCETTO OILSYSTEM N02
5.	POMPA A MANO
6.	VALVOLA OVERCENTER VB 50-DE-NN-38-6,6:1

CENTRALINA OLEODINAMICA:

Oil Sistem 200 bar 2000 W

cod. K1-C79-E31-A1.Z-10-502-01-607-N03.01-E06.0c

con pompa a mano modulare cod. N22 STD



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO TENDA ELETTROIDRAULICA

DISEGNI TENDA ELETTROIDRAULICA

