

SCATOLA RELE' "RB12" - RELAY BOX "RB12" (Cod. 40738Y)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO - INSTALLATION INSTRUCTIONS



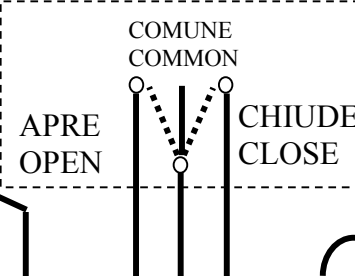
ATTENZIONE: QUESTE ISTRUZIONI CONTENGONO INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA E DEVONO ESSERE CONSEGNATE AL PROPRIETARIO DELL' IMBARCAZIONE.

WARNING: THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CONTAIN IMPORTANT SAFETY INFORMATION AND MUST BE FORWARDED TO THE OWNER OF THE BOAT.

ALIMENTAZIONE VOLTAGE SUPPLY

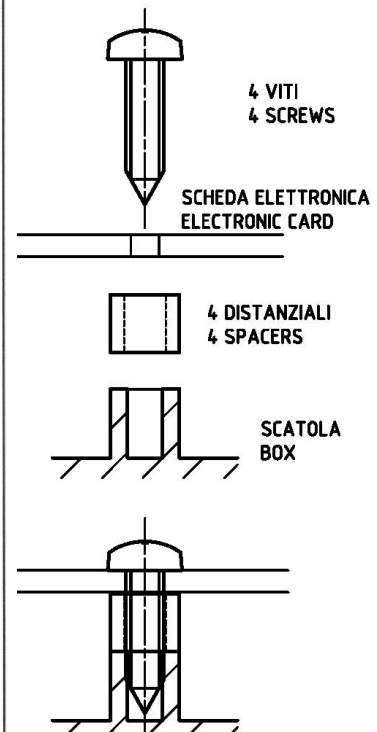
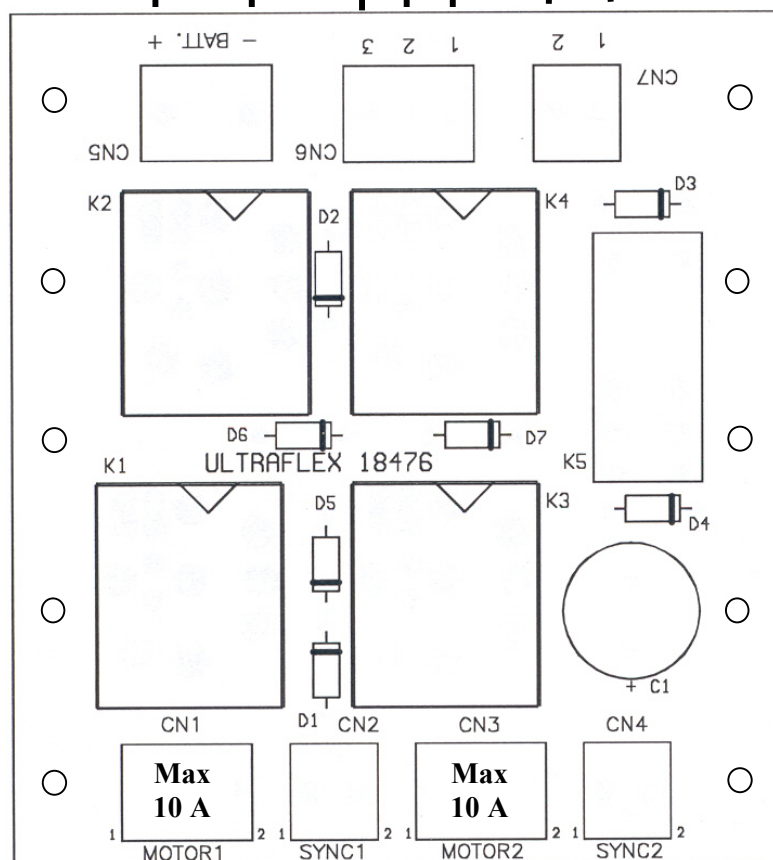
BATTERIA 12 V cc -10% +30%
 BATTERY 12 V dc -10% +30%

Massima corrente 20 A
 Current max 20 A



COMMUTATORE UNIPOLARE A ZERO CENTRALE
 (ACCESSORIO OPZIONALE cod. 61103V)
 3 POSITION CHANGE-OVER CENTRE OFF
 (OPTIONAL ACCESSORY cod. 61103V)

PONTELLARE PER IL FUNZIONAMENTO AD IMPULSO
 MAKE JUMPER FOR PULSE OPERATION



1(+)-2(-) AP (OP)
 1(-)-2(+) CH (CL)

1 2 3 4

1(+)-2(-) AP (OP)
 1(-)-2(+) CH (CL)

ATTUATORE 1
 MOTOR 1

ATTUATORE 2
 MOTOR 2

1-2-3-4: SOLO CON N° 2 ATTUATORI "AV" – ONLY WITH Nr. 2 HATCH LIFTING "AV"



AVVERTENZE - Leggere attentamente queste istruzioni prima di procedere al montaggio.

Fusibile (non fornito): si consiglia di proteggere la linea di alimentazione con fusibile ritardato adeguato all'assorbimento degli attuatori collegati.

Non installare la "Scatola relè RB12" in locali ove si possono verificare esplosioni a causa di accumulo di vapori di benzina o in qualsiasi altro locale che richieda caratteristiche anti deflagrazione.

Grado di protezione polvere/acqua **IP56**.



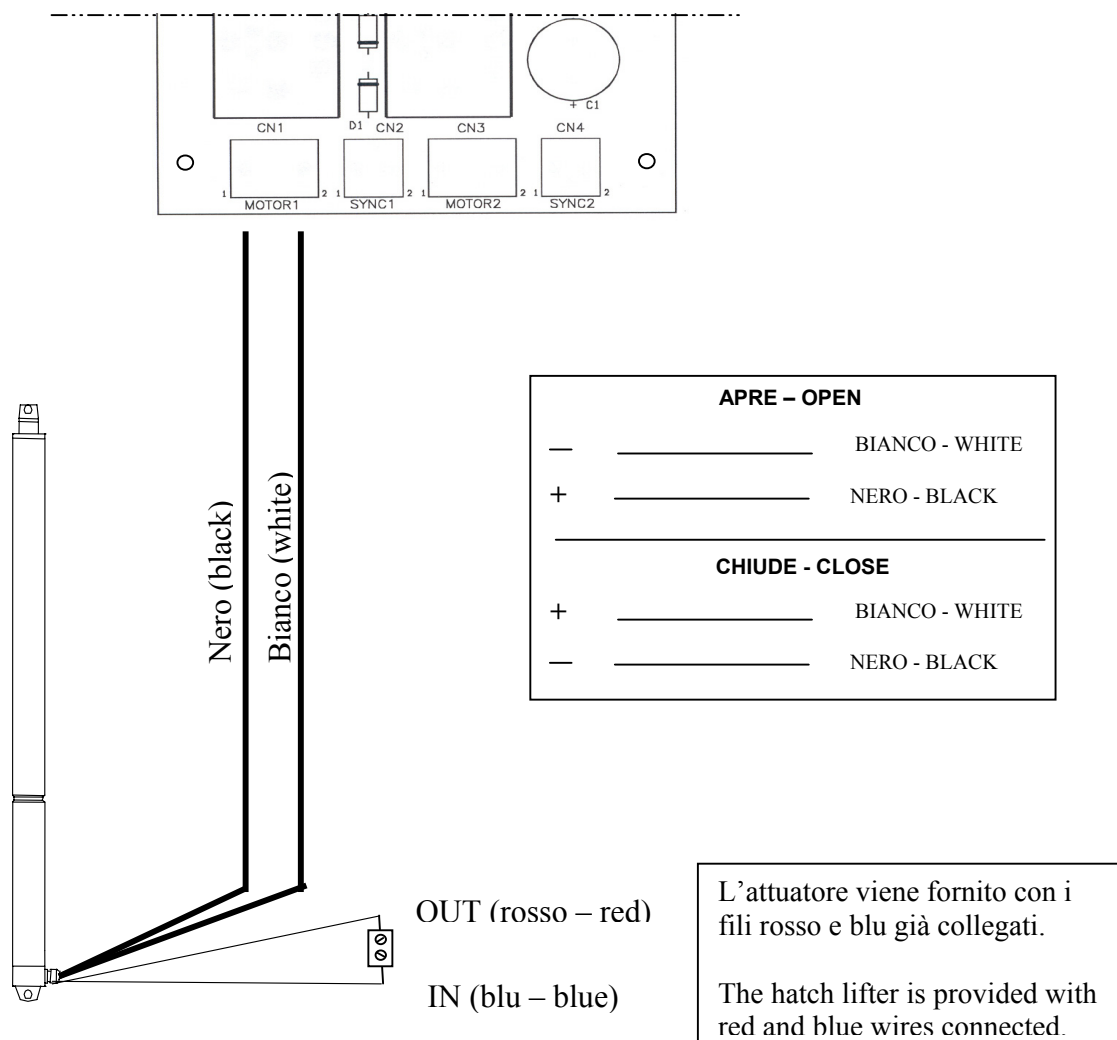
IMPORTANT SAFETY NOTICES - Please read very carefully these instructions before installation.

Delayed fuse (not supplied): is suggested to protect the wiring harness with delayed fuse adapted to the absorption of the actuators connected.

The "Relay box RB12" must not be placed in the engine space of a gasoline powered vessel or any other space requiring ignition-protected components.

Protection class powder/water: **IP56**.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE CON 1 ATTUATORE "AV" 12 V cc **APPLICATION WITH 1 HATCH LIFTING "AV" 12 V dc**



ESEMPIO DI APPLICAZIONE CON 2 ATTUATORI "AV" 12 V cc
APPLICATION WITH 2 HATCH LIFTING "AV" 12 V dc

