

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



**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO - INSTALLATION INSTRUCTIONS**

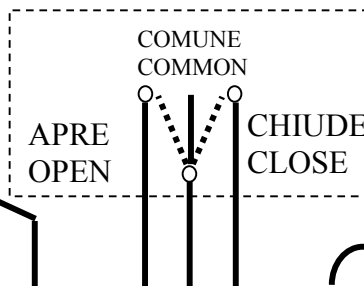
**ATTENZIONE:** QUESTE ISTRUZIONI CONTENGONO INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA E DEVONO ESSERE CONSEGNATE AL PROPRIETARIO DELL' IMBARCAZIONE.

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

**ALIMENTAZIONE  
 VOLTAGE SUPPLY**

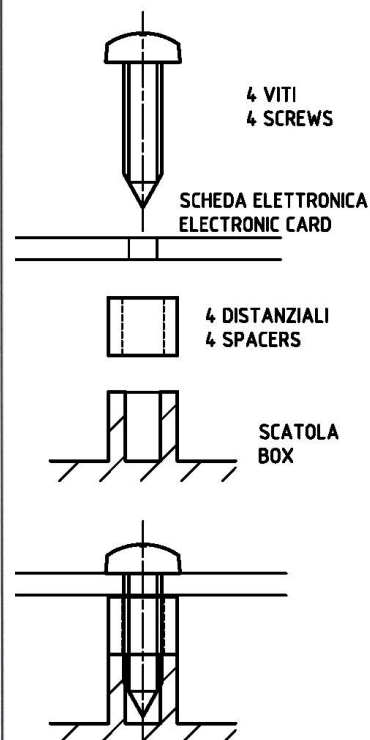
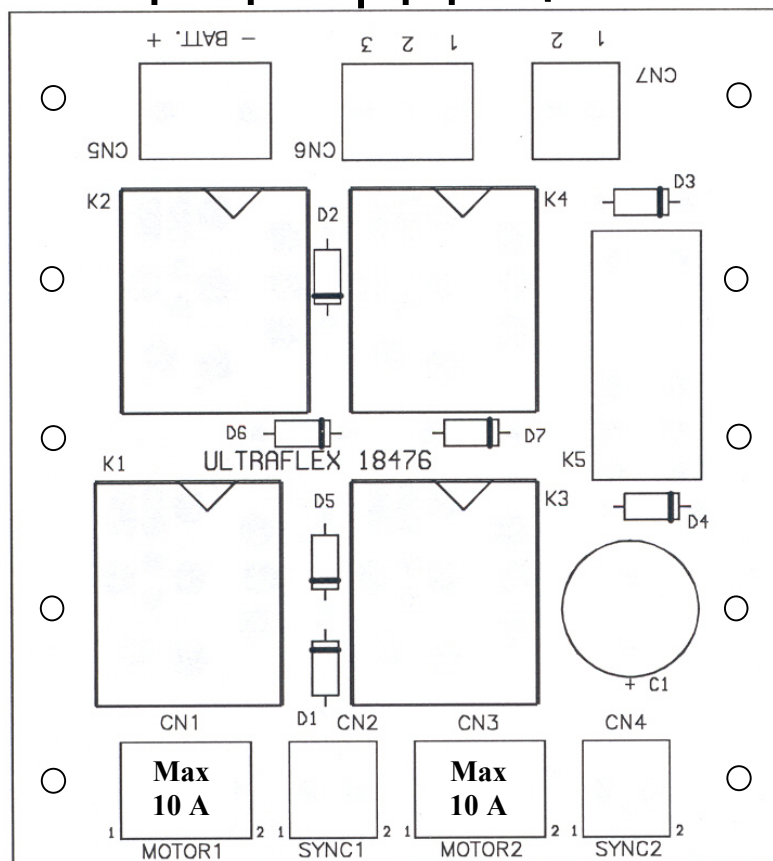
BATTERIA 12 V cc -10% +30%  
 BATTERY 12 V dc -10% +30%

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)

PONTICELLARE PER IL FUNZIONAMENTO AD IMPULSO  
 MAKE JUMPER FOR PULSE OPERATION



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

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



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**.



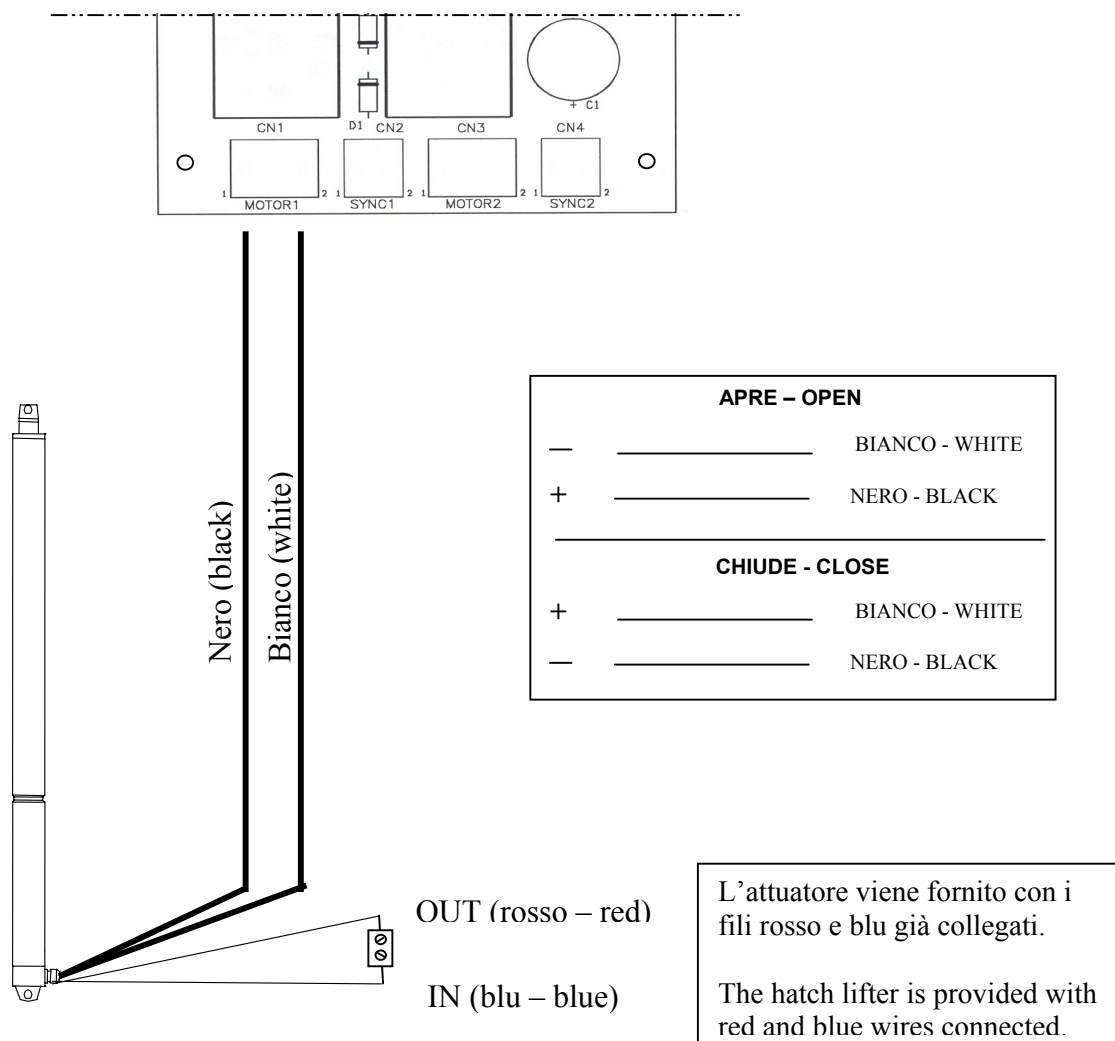
**IMPORTANT SAFETY NOTICES - Please read very carefully these instructions before installation.**

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

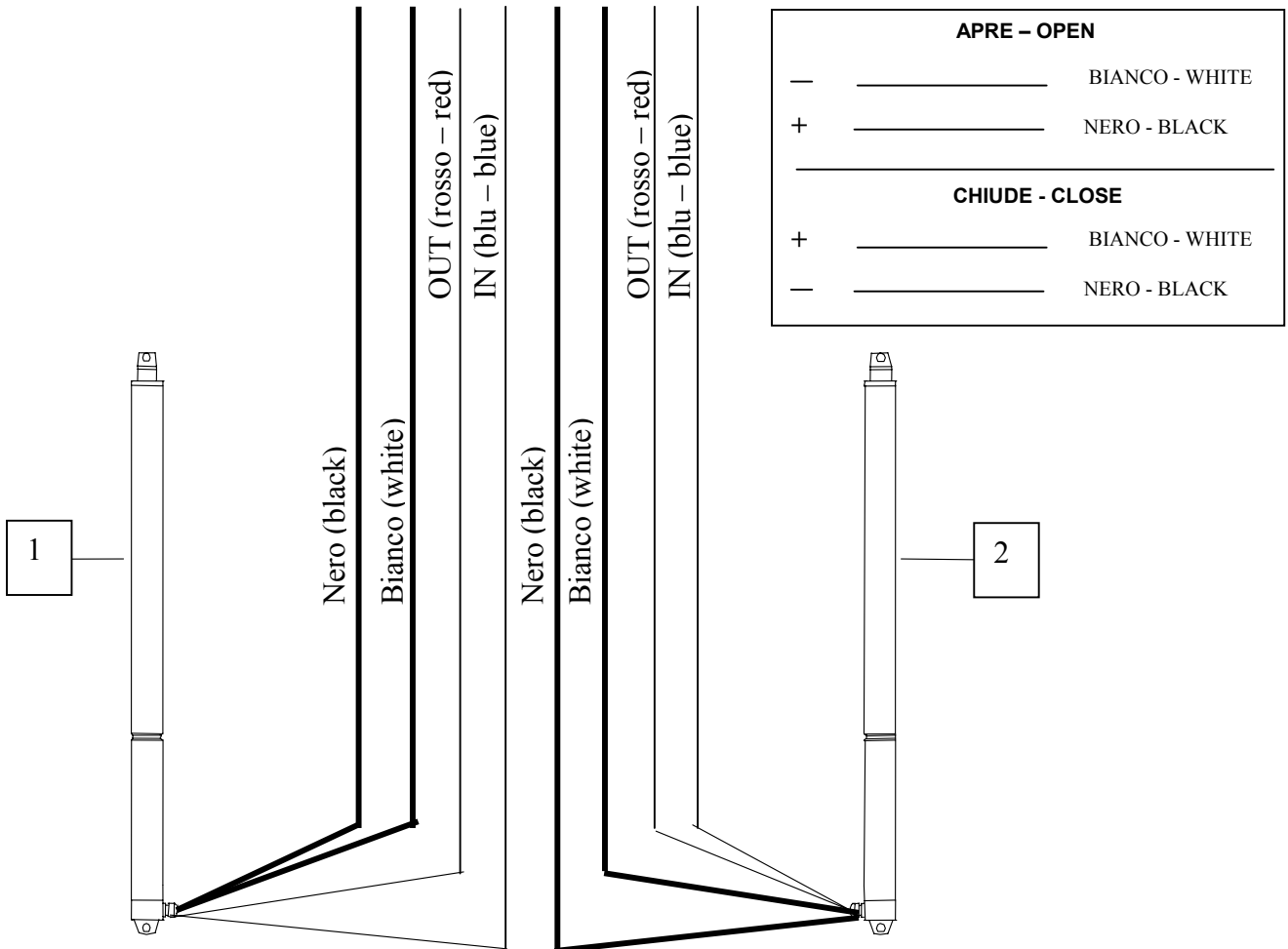
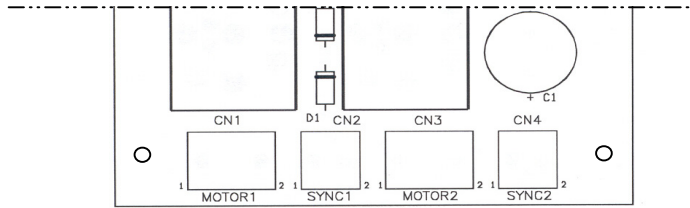
The "Relay box RB12" must not be placed in the engine space of a gasoline powered vessel or any other space requiring ignition-protected components.

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**



**DIMENSIONI SCATOLA**  
**BOX DIMENSIONS**

