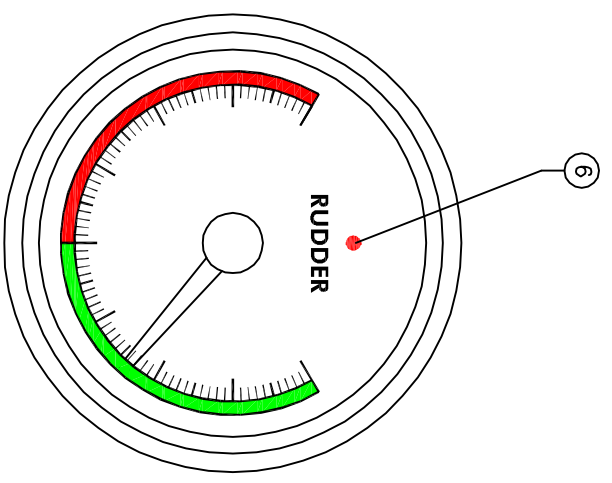
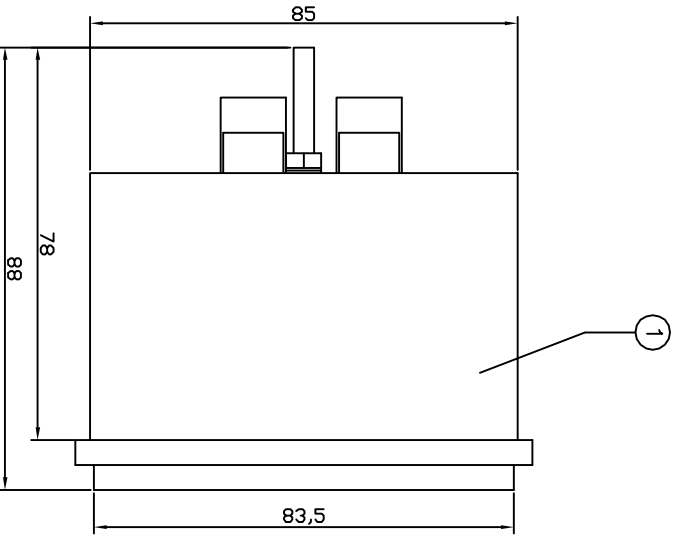
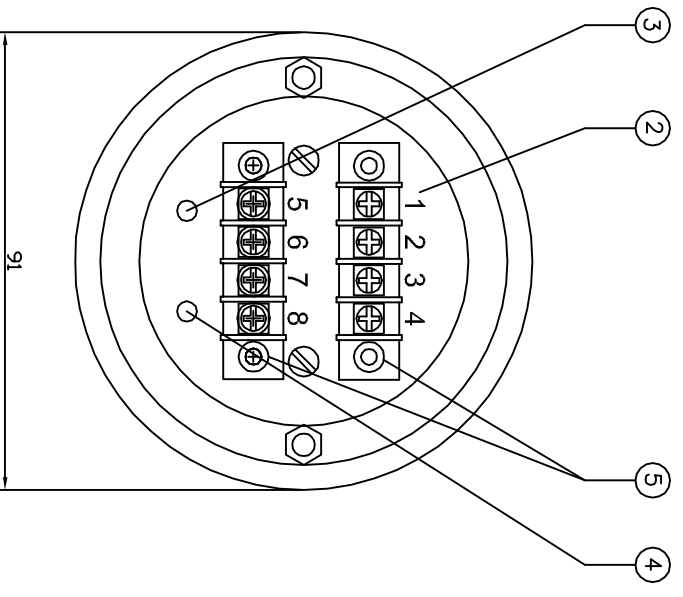


- ① Cassa strumento / Instrument case
- ② Fondello / Rear of instrument
- ③ Pulsante "A" / Push button "A"
- ④ Pulsante "B" / Push button "B"
- ⑤ Morsettiere / Terminal block
- ⑥ Led Allarme/Calibrazione / Alarm/Calibration Led



Pinout Morsettiere / Pinout terminal block

Pin Funzione / Function

- 1 +V Alimentazione / +V Power supply
- 2 GND
- 3 Ingresso sensore Resistivo 1kΩ (S) / Resistive Sensor Input 1kΩ (S)
- 4 +V Retroilluminazione / +V Backlighting
- 5 Ingresso Analogico (4÷20mA) / Analog Input (4÷20mA)
- 6 CAN H
- 7 CAN L
- 8 Ingresso sensore Resistivo 1kΩ (+) / Resistive Sensor Input 1kΩ (+)

Note:

- La linea CANBUS (6, 7) deve essere twistata, schermata e terminata con resistenze da 120Ω alle due estremità.
- CAN BUS line (6, 7) must be twisted, shielded and terminated with 120Ω resistor at both ends.

Calibrazione:

- Premere e mantenere premuto il pulsante "A" per 4 secondi finchè il led non inizia a lampeggiare.
- Muovere lentamente la barra tutta a destra, tutta a sinistra e lasciarla nella posizione di zero meccanico.
- Premere e mantenere premuto il pulsante "A" per salvare le impostazioni ed uscire.

Calibration:

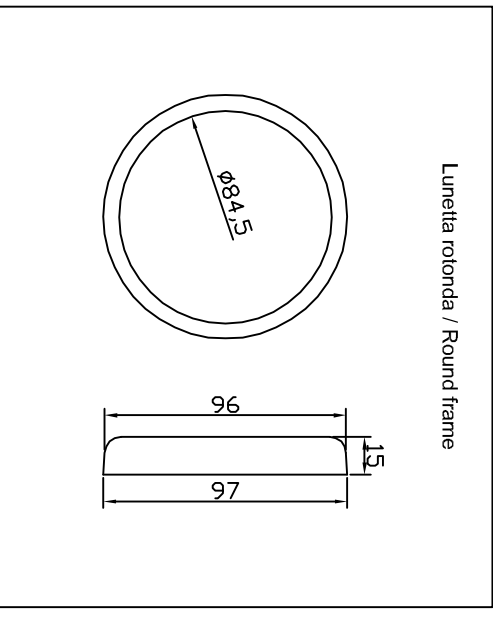
- Press and hold "A" button for 4 seconds until led blinks.
- Move slowly rudder to full port, full starboard and leave it at zero mechanical position.
- Press and hold "A" for 4 seconds to save and exit.

Invertire l'indicazione:

- Premere e mantenere premuto il pulsante "B" per 4 secondi.

Reverse Indication:

- Press and hold "B" button for 4 seconds.



Dimensioni in mm
All dimensions are in mm

Rev:	Date:	Descriptione modifiche - Description of changes:
0	02/08/10	Prima emissione
1	06/09/19	Modifica pin-out morsettiere
<p>SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY Tel. 010-5301222 - www.sanigiorgiosein.com</p>		
<p>RO85 VSG12496 dimensioni e collegamento RO85 VSG12496 dimensions and wiring</p>		
Number:	Sheet:	Size:
D100802	1/1	A3
Completed:	Checked:	Approved:
Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.