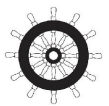
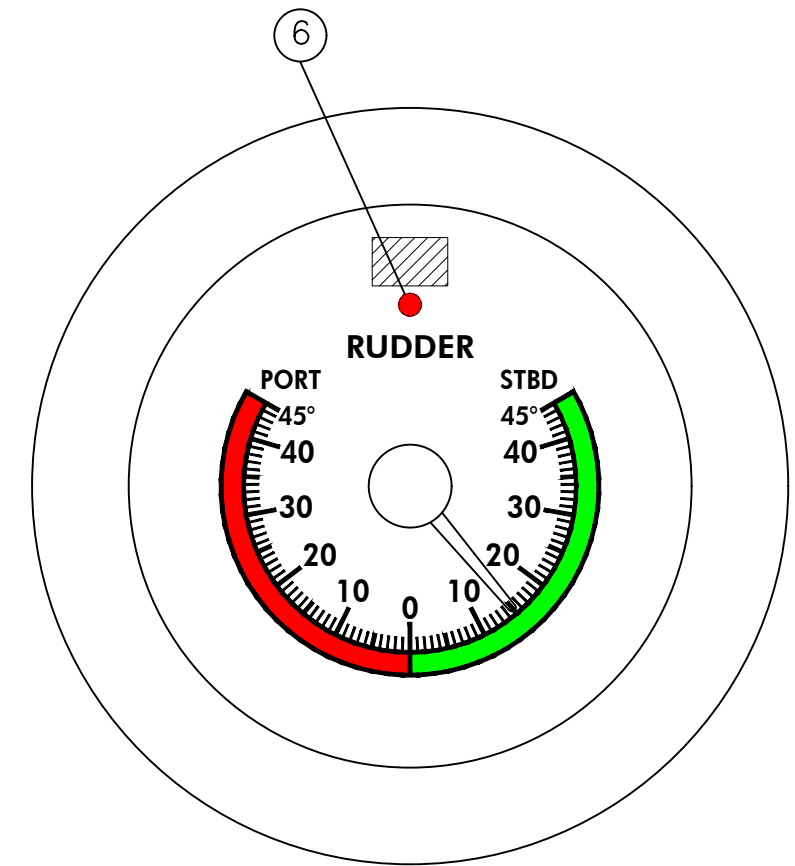
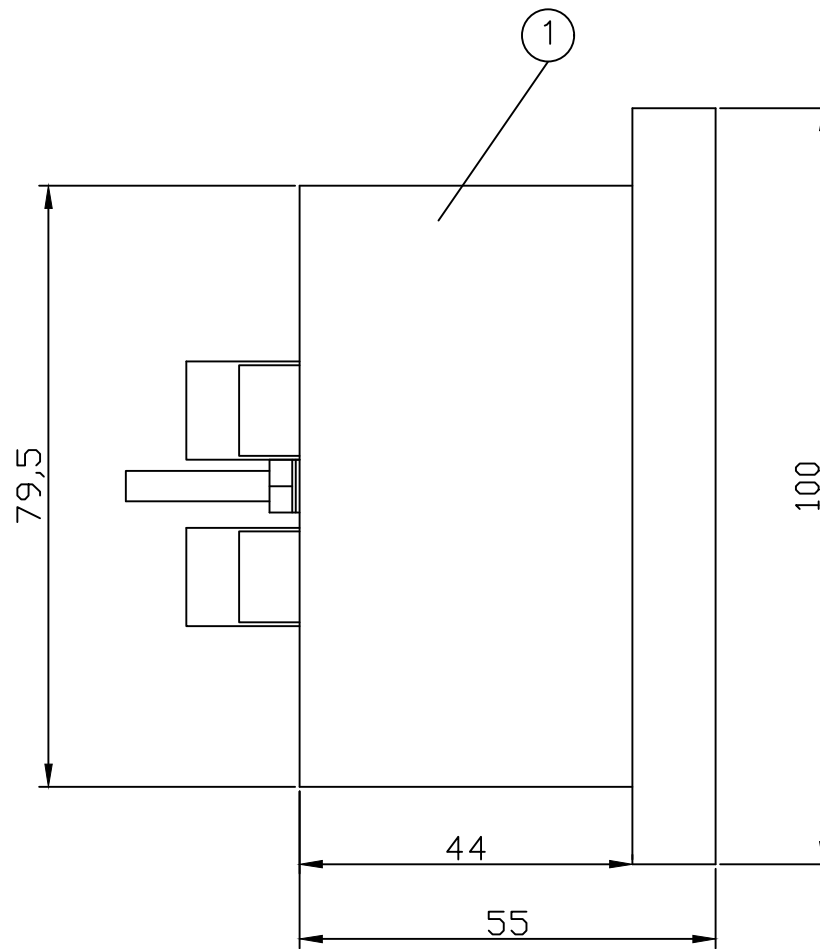
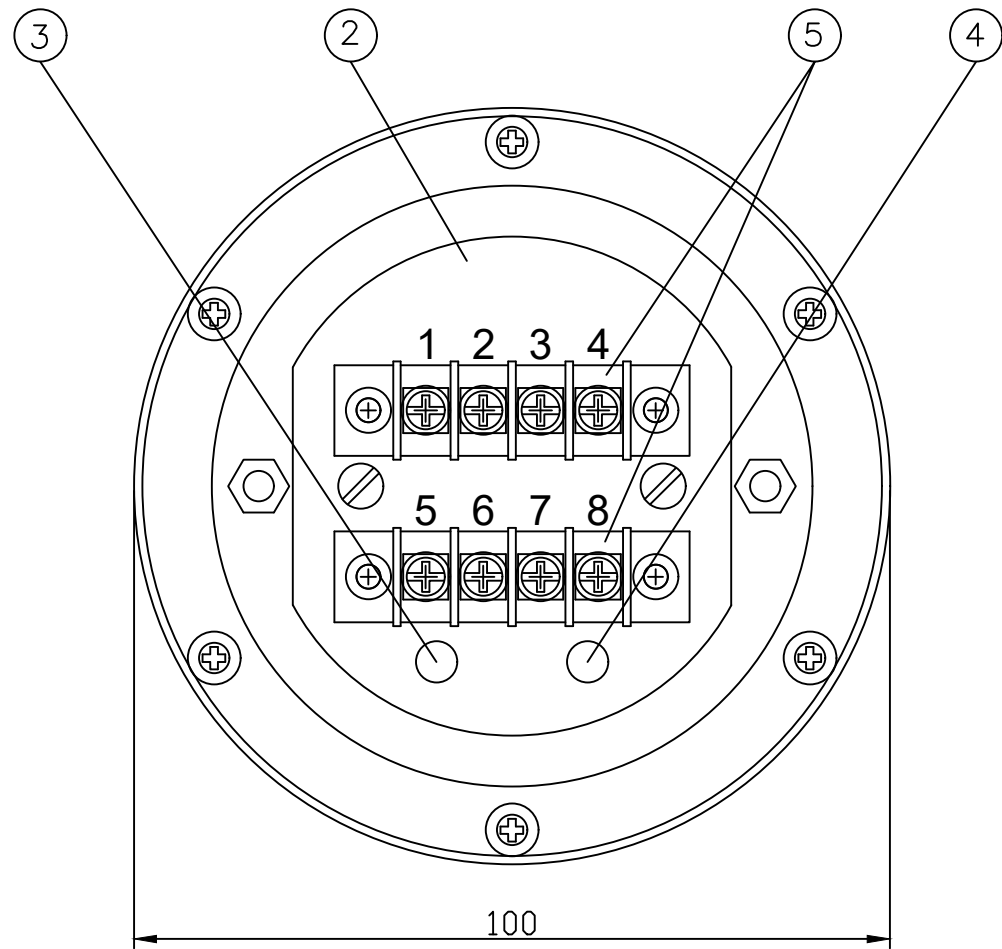


IAB20080 - INDICATORE ANGOLO BARRA 03 Ø80mm CON OMOLOGAZIONE MED



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



Pinout Morsettiera / Pinout terminal block

Pin Funzione / Function

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

- 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 automatica e manuale zero e f.s.:
- Riferirsi alla monografia M100914.

Automatic and manual calibration zero and f.s.:
- Refer to the monography M100914.

Invertire l'indicazione:
- Premere e mantenere premuto il pulsante "B" per 4 secondi.

Reverse Indication:
- Press and hold "B" button for 4 seconds.

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	29/04/11	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	12/10/21	Aggiunta omologazione MED	Indicatore angolo di barra 03 Ø80mm con omologazione MED		
			Number: D110509	Product code: IAB20080	Sheet: 1/1
			Compiled: Silvestri M.	Checked: Manuelli M.	Size: A3
			Approved: Manuelli M.		

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ±0.1mm