

TRASMETTITORE DI LIVELLO CARBURANTE ED ACQUA

In **ACCIAIO INOX AISI 316**, adatto per rilevare il livello di carburanti ed acqua nei serbatoi delle unità da diporto. Flangia a 5 fori, completo di guarnizione in gomma.

TRASMETTITORE 240-33 OHM

Da ns art. 298050 a ns art. 298075

Indicato per strumenti con impedenza 240 - 33 Ohm:
GFN - YAZAKI - AQUA METER - TELEFLEX.

Caratteristiche tecniche

Impedenza	240 - 33 Ohm
Voltaggio	12 Volt

TRASMETTITORE 10-180 OHM

Da ns art. 298080 a ns art. 298100

Indicato per strumenti con impedenza 10 - 180 Ohm:
GFN - VDO - FARIA.

Caratteristiche tecniche

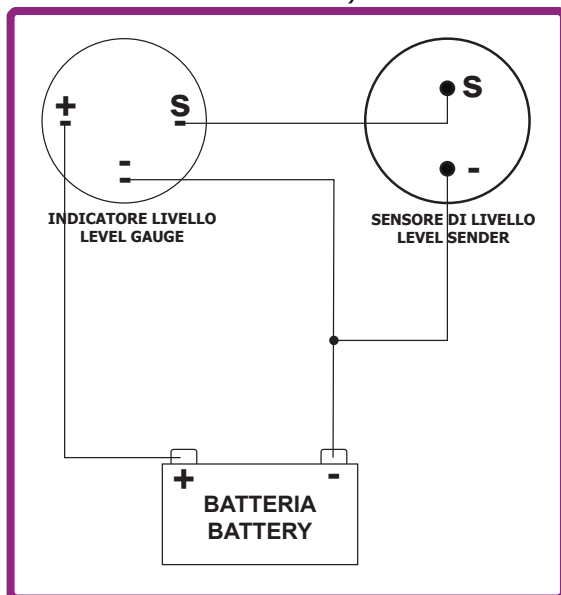
Impedenza	10 - 180 Ohm
Voltaggio	12 Volt

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

1. Installare il sensore in posizione verticale all'interno del serbatoio (verificare che la lunghezza del sensore sia idonea per la profondità del serbatoio stesso)
2. Fissare la flangia al serbatoio utilizzando le viti fornite all'interno della confezione, interponendo la guarnizione e allineandone i fori.
3. Effettuare il collegamento come indicato nel disegno.

AVVERTENZE

- **Staccare il cavo** della batteria e **assicurarsi che il serbatoio sia vuoto** prima d'effettuare l'installazione.
- **NON COLLEGARE DIRETTAMENTE IL SENSORE DI LIVELLO AI CAVI PROVENIENTI DALLA BATTERIA**
- Tenere presente che il sensore non ha polarità da rispettare



MADE IN CHINA - IMPORTATO DA G.F.N. SRL



GIBELLATO FORNITURE NAUTICHE

G.F.N. - 35011 CAMPODARSEGO (PADOVA) - ITALY
Via Frattina, 3 - Tel. 049 9200196 - Fax 049 5564050 - info@gfn.it - www.gfn.it

WATER AND FUEL LEVEL SENDER

Suitable to register fuel and water levels in leisure boats tanks. Made of **AINSI 316 STAINLESS STEEL**. 5 holes plate, complete with rubber gaskets.

240-33 OHM LEVER SENDER

From our code 298050 to our code 298075

Recommended for gauges with impedance 240 - 33 Ohm:
GFN - YAZAKI - AQUA METER - TELEFLEX.

Technical features

Impedance	240 - 33 Ohm
Voltage	12 V

10-180 OHM LEVER SENDER

From our code 298080 to our code 298100

Recommended for gauges with impedance 10 - 180 Ohm:
GFN - VDO - FARIA.

Technical features

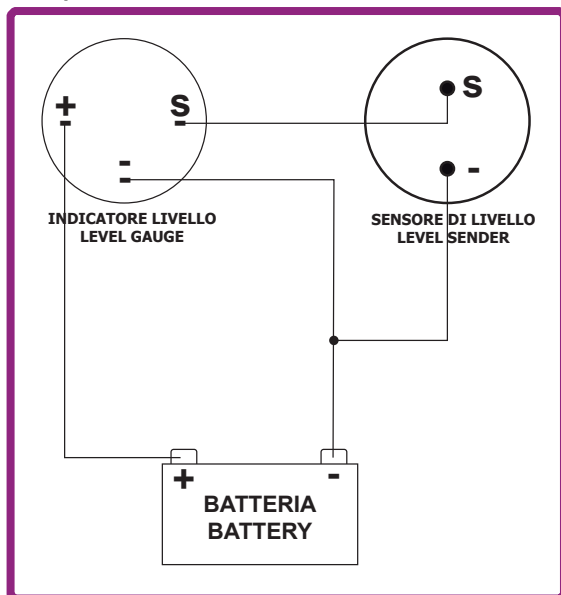
Impedance	10 - 180 Ohm
Voltage	12 V

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Install the fuel level sender in vertical position inside the tank (verify that the length of the sender is suitable to the height of the tank).
2. Fix the flange of the tank using the screws provided in the package, placing the seal between and aligning the holes.
3. Make the connection as shown in the drawing.

WARNINGS

- **Disconnect the battery cable** and **make sure that the tank is empty** before doing the installation.
- **DO NOT CONNECT THE SENDER DIRECTLY TO THE CABLES COMING FROM THE BATTERY**
- Please note that the sender does not have polarities to respect.



MADE IN CHINA - IMPORTED BY G.F.N. SRL



GIBELLATO FORNITURE NAUTICHE

G.F.N. - 35011 CAMPODARSEGO (PADOVA) - ITALY

Via Frattina, 3 - Tel. 049 9200196 - Fax 049 5564050 - info@gfn.it - www.gfn.it