

MANUALE - Bussola magnetica per navigazione RIVIERA tipo ASTRA 4"

Gentile Cliente,

nel ringraziarti per la preferenza e fiducia accordata ai nostri prodotti, desideriamo informarti che questa bussola magnetica nautica è stata progettata e realizzata a regola d'arte nello stabilimento RIVIERA srl di Genova.

Dopo l'assemblaggio manuale, è stata sottoposta ai collaudi ed ai controlli di qualità conformemente alle prescrizioni del registro navale italiano RINA. Essa è realizzata con materiali che hanno dato prova di garantirne il funzionamento a bordo di imbarcazioni per numerosi anni.

Conserva questo manuale assieme ai documenti di bordo.

INSTALLAZIONE

Leggere attentamente quanto segue.

- 1) Scegliere il luogo dell'installazione in modo che sia il più lontano possibile da campi magnetici, o altre masse ferrose in movimento.
- 2) Fare riferimento allo schema di foratura contenuto nella scatola.
- 3) Prima di collegare i due fili dell'illuminazione a Led all'impianto di bordo, controllare la corrispondenza del voltaggio della rete.
- 4) Per fissare la bussola alla plancia, occorre sollevare la flangia di copertura. Per facilitare l'operazione sono state previste due asole ai lati destro e sinistro. Utilizzare un cacciavite a taglio e inserirlo all'interno di una fessura. Ruotare in qualunque senso e ripetere la stessa procedura dalla parte opposta. La flangia si solleva e sarà possibile rimuoverla completamente. Inserire la bussola nella sede ricavata e fissarla utilizzando i fori come da schema di foratura fornito. Riposizionare la flangia di copertura facendo attenzione al corretto inserimento, onde evitare di spezzare le forcelle di trattenuta. Come riscontro ed indicazione verificare che il logo RIVIERA posto sulla flangia sia in direzione della poppa dell'imbarcazione.

COMPENSAZIONE & MANUTENZIONE

La bussola RIVIERA ASTRA può essere utilizzata per la zona A, B e C.

La bussola RIVIERA ASTRA non prevede la compensazione.

Pulire la bussola Riviera con un panno morbido inumidito con acqua dolce.

RIPARAZIONE

Ai fini della decadenza dei termini di garanzia e per la vostra sicurezza, eventuali riparazioni possono essere effettuate solo ed esclusivamente dal fabbricante. In caso di necessità, ti preghiamo di contattare RIVIERA Srl - info@rivieragenova.com

IMBALLAGGIO

La bussola RIVIERA ASTRA è consegnata all'interno di un imballaggio protettivo adatto alla spedizione internazionale 1 scatola dim. 19x19x19,50 cm peso totale Kgs. 1.8

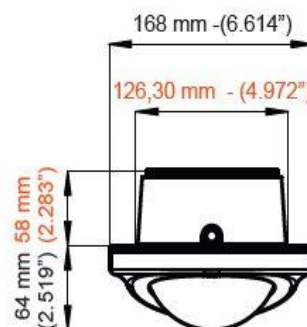
LIQUIDO

Il liquido contenuto nelle bussole RIVIERA è stabile nell'intervallo di temperatura da -30° a +60° C. In tale intervallo non si devono presentare bolle, ciò è garantito da una membrana elastica che compensa le variazioni volumetriche. Il liquido è Shell SolD/70 (petrolio).



ATTENZIONE: Non svitare mai per nessun motivo viti e tappi di riempimento.

ATTENZIONE: All'apertura della scatola, la bussola presenterà una bolla d'aria. Capovolgendo la bussola nella corretta posizione di montaggio, la bolla non sarà più visibile.



CARATTERISTICHE GENERALI

Diametro apparente 4" (100 mm)
Montaggio: ad incasso a cielo (a soffitto)
Gradazione rosa 5°
Colori rosa: nera
Lettura frontale
Illuminazione a led 12V (24V su richiesta) colore blu di serie
Schermo antiriflesso
Sospensione cardanica interna
Compensazione non prevista
Garanzia 3 anni
100% riparabile
Peso: 1,700 Kgs

Certificato di Garanzia - 3 anni



Il presente documento vale come certificato di garanzia.

La società RIVIERA srl Genova garantisce che le proprie bussole sono costruite a regola d'arte e che sono prive di difetti di fabbricazione e di materiale.

Se entro 36 mesi dalla data di fabbricazione (stampigliata sulla flangia) il prodotto dovesse presentare difetti di funzionamento, la società la riparerà o sostituirà, a suo esclusivo giudizio, gratuitamente.

La garanzia decade qualora i danni fossero causati da uso improprio, errata installazione o rotture accidentali.

La garanzia non copre eventuali costi derivanti da montaggio o smontaggio dei prodotti, trasporto degli stessi e spese di personale tecnico, anche se imputabili a difetti di fabbricazione. In caso di contestazione il foro competente è il tribunale di Genova.

USER'S MANUAL - Magnetic compass for navigation RIVIERA type ASTRA 4 "

Dear Customer,

In thanking you for your preference and trust in our products, we wish to inform you that this marine magnetic compass has been designed and built to perfection in the RIVIERA srl factory in Genoa.

After manual assembly, it was subjected to tests and quality controls in accordance with the requirements of the Italian shipping register, RINA. It is made with materials that have proven to guarantee its functioning aboard boats for many years.

Keep this manual together with the on-board documents.

INSTALLATION

Please read the following carefully.

- 1) Choose the installation site so that it is as far away as possible from magnetic fields, or other moving ferrous masses.
- 2) Refer to the on board mounting scheme contained in the box.
- 3) Before connecting the two LED lighting wires to the on-board system, check the correspondence of the network voltage.
- 4) To fix the compass to the dashboard, the cover flange must be lifted. To facilitate the operation, two slots have been provided on the right and left sides. Use a slotted screwdriver and insert it inside a slot. Rotate in any direction and repeat the same procedure on the opposite side. The flange will rise and you can remove it completely. Insert the compass in the seat and fix it using the holes as per the drilling diagram provided. Reposition the cover flange paying attention to the correct insertion, in order to avoid breaking the retaining forks. As a confirmation and indication, check that the RIVIERA logo placed on the flange is in the direction of the stern of the boat.

COMPENSATION & MAINTENANCE

The RIVIERA ASTRA compass can be used for zone A, B and C.

Compensation is not foreseen for RIVIERA ASTRA.
Clean the Riviera compass with a soft cloth moistened with fresh water.

REPAIR

For the purposes of forfeiture of the warranty terms and for your safety, any repairs may be carried out only and exclusively by the manufacturer. In case of need, please contact RIVIERA Srl - info@rivieragenova.com

PACKAGING

The RIVIERA WHITE ASTRA compass is delivered in protective packaging suitable for international shipping
1 box dim. 19 x 19 x 19,50 cm total weight Kgs. 1,800

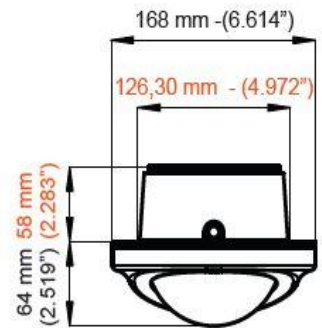
LIQUID

The liquid contained in the RIVIERA compasses is stable in the temperature range from -30 ° to + 60 ° C. In this range there should be no bubbles, this is guaranteed by an elastic membrane that compensates for volumetric variations. The liquid is Shell SolD / 70 (petroleum).



ATTENTION: Never unscrew the filler plugs and screws for any reason.

ATTENTION: Opening the box, You will see an air bubble in the compass. By turning the compass into the correct mounting position, the bubble will no longer be visible.



GENERAL FEATURES

Apparent diameter : 4" (100 mm)
Mounting: flush (ceiling mount)
Dial gradation 5°
Dial colors: black
Front reading
LED lighting 12V (24V on request)
blue color as standard
Anti-glare screen
Internal gimbal suspension
Compensation not foreseen
3 years warranty
100% repairable
Weight: 1,700 Kgs

Certificate of Warranty



This document is valid as a guarantee certificate. The company RIVIERA srl Genoa guarantees that its compasses are built in a workmanlike manner and that they are free from manufacturing and material defects. If within 36 months from the date of manufacture (stamped on the flange) the product should show malfunctions, the company will repair or replace it, at its sole discretion, free of charge.

The warranty is void if the damage is caused by improper use, incorrect installation or accidental breakage. **The warranty does not cover any costs deriving from assembly or disassembly of the products, transport of the same and expenses for technical personnel, even if attributable to manufacturing defects.** In the event of a dispute, the competent court is the court of Genoa.