

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.
- 5) Per l'installazione della bussola Astra, utilizzando l'accessorio chiesuola, fare riferimento all'allegato A.

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

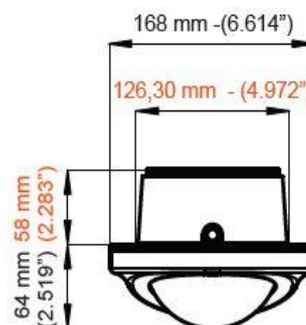
LIQUIDO

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
Letture 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.

ALLEGATO A (ATTACHMENT A) - Installazione con chiesuola (binnacle mounting)

Seguire scrupolosamente le indicazioni seguenti:

1. Una volta aperta la scatola, sollevare la bussola Astra appoggiata sopra la chiesuola e prelevare quest'ultima per l'installazione al soffitto.
2. Capovolgere la chiesuola, posizionarla sul soffitto mantenendo frontale il foro (colorato di rosso o di bianco), avvitare le 4 viti a croce in dotazione utilizzando 4 degli 8 fori presenti, come indicato dai fori cerchiati in Fig.1.
3. Inserire la bussola nella chiesuola, mantenendo frontale la linea di fede, in maniera da allinearla al foro (colorato di rosso o di bianco) specificato al punto precedente. (Fig.2).
4. Avvitare le 3 viti a taglio in dotazione per fissare la bussola Astra alla chiesuola.

Strictly follow the instructions below:

1. Open the box, pull up Astra compass from the binnacle, take the binnacle, for the ceiling mounting.
2. Turn over the binnacle, position it on the ceiling keeping in front the colored hole (in red or white), screw the 4 Phillips screws supplied using 4 of the 8 holes present, as indicated by the holes circled in Fig.1.
3. Insert the compass into the binnacle, keeping the lubber line in front, so as to align it with the hole colored (in red or white) specified in the previous point. (Fig.2).
4. Screw the 3 slotted screws supplied to secure the Astra compass to the binnacle.

Suivez scrupuleusement les instructions suivantes:

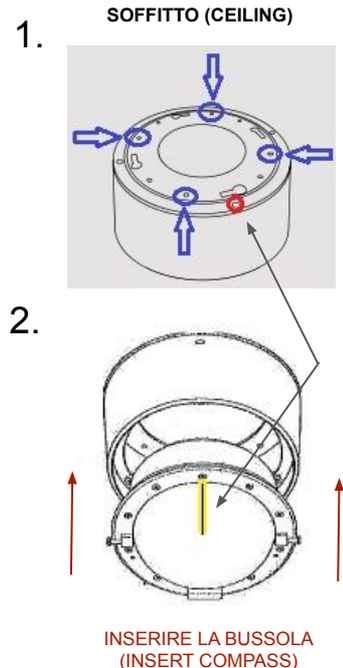
1. Une fois la boîte ouverte, soulevez le compas "Astra" posé sur l'habitacle et retirez ce dernier pour l'installation au plafond.
2. Retourner l'habitacle, le positionner au plafond en gardant le trou (de couleur rouge ou blanc) frontal, visser les 4 vis Phillips fournies à l'aide de 4 des 8 trous présents, comme indiqué par les trous encerclés sur la Fig.1.
3. Insérez le compas dans l'habitacle en gardant la ligne d'attache devant, de manière à l'aligner avec le trou (de couleur rouge ou blanc) spécifié au point précédent. (Fig.2).
4. Vissez les 3 vis à fente fournies pour fixer le compas Astra à l'habitacle.

Siga escrupulosamente las siguientes instrucciones:

1. Una vez abierta la caja, levante la brújula Astra apoyada en la bitácora y retírela para instalarla en el techo.
2. Voltee la bitácora, colóquela en el techo manteniendo el orificio (de color rojo o blanco) frontal, atornille los 4 tornillos Phillips suministrados utilizando 4 de los 8 orificios presentes, como lo indican los orificios circulares en la Fig.1.
3. Introducir el compás en la bitácora, manteniendo la línea de marcación por delante, de manera que quede alineada con el agujero (de color rojo o blanco) especificado en el punto anterior. (Figura 2).
4. Atornille los 3 tornillos ranurados suministrados para fijar la brújula Astra a la bitácora.

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen genau:

1. Nach dem Öffnen des Kartons heben Sie den Astra-Kompass, der auf dem Gehäuse ruht, an und entfernen ihn für die Montage an der Decke.
2. Drehen Sie das Gehäuse um, positionieren Sie es an der Decke und halten Sie dabei das Loch (rot oder weiß) nach vorne. Schrauben Sie die 4 mitgelieferten Kreuzschlitzschrauben in 4 der 8 vorhandenen Löcher ein, wie durch die eingekreisten Löcher in Abb. 1 angezeigt.
3. Führen Sie den Kompass in das Kompasshaus ein und halten Sie dabei die Steuerlinie vorne, um ihn mit dem im vorherigen Punkt angegebenen Loch (rot oder weiß) auszurichten. (Abb.2).
4. Schrauben Sie die 3 mitgelieferten Schlitzschrauben fest, um den Astra-Kompass am Binnacle zu befestigen.



SCHEMA DI FORATURA (ON BOARD MOUNTING SCHEME) tipo URANIA BU3 - ASTRA BAS1

