

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

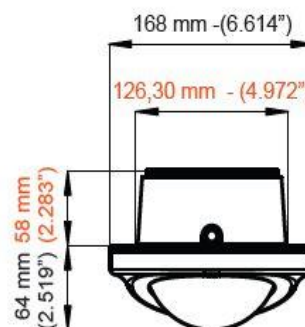
LIQUIDO

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.

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

