

Riviera Srl Genova

Via Inferiore Rio Maggiore, 4A 16138 Genova (Italy) Tel. +39 010 8355286 – info@rivieragenova.it

Azienda certificata ISO 9001 -





BU₁

RIFE



162

MANUALE - Bussola magnetica per navigazione RIVIERA tipo URANIA 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 .

CARATTERISTICHE GENERALI

Diametro apparente 4" (100 mm)

Montaggio: a chiesuola oppure ad incasso

Gradazione rosa 5° oppure 2°
Colori rosa: nera oppure blu
Lettura frontale oppure posteriore
Illuminazione a led 12V
(24V su richiesta), colore blu di serie
Schermo antiriflesso
Sospensione cardanica interna
Compensazione manuale incorporata
Garanzia 3 anni
100% riparabile
Peso: 1,700 Kgs ca.

CERTIFICAZIONI

La Direttiva MED 2014/90/UE (e i suoi successivi emendamenti) copre le principali attrezzature e materiali che sono destinati ad essere impiegati a bordo delle navi marittime (non militari).

La marcatura distintiva per questi prodotti è il "timoncino". Le regole tecniche applicabili agli equipaggiamenti marittimi provengono da tre fonti: la Convenzione per la salvaguardia della vita in mare (SOLAS), le Risoluzioni dell'International Maritime Organization (IMO) e le Norme Europee (EN).

Le bussole classe B RIVIERA tipo URANIA (ad esclusione dei modelli BU8, BU9 e BU10) sono state certificate in accordo alla Direttiva MED 2014/90 EU e OMOLOGATE per decreto ministeriale (588/2000) come parte delle dotazioni di bordo obbligatorie per la navigazione da diporto OLTRE LE 6 MIGLIA.

RIVIERA URANIA: Tipo Certificato per imbarcazione di salvataggio e battelli di emergenza.L'eventuale certificato MED per la singola bussola deve essere richiesto in fase di ordine e non può essere emesso successivamente alla fornitura.

BU3 RIA BU10 158 158 158 158 158 158 158













INSTALLAZIONE

Il modo di installare una bussola magnetica Riviera differisce a seconda dei modelli.

Leggere attentamente quanto segue.

Per l'installazione a bordo della bussola acquistata, oltre alle operazioni specifiche legate al modello e indicate sull'allegato, tenere presente di quanto segue:

- Scegliere il luogo dell'installazione in modo che sia il più lontano possibile da campi magnetici, o altre masse ferrose in movimento.
- Prima di collegare i due fili dell'illuminazione a Led all'impianto di bordo, controllare la corrispondenza del voltaggio della rete.
- Al termine dell'installazione fare eseguire la compensazione della bussola RIVIERA da un professionista autorizzato.

MODELLI CON MONTAGGIO A CHIESUOLA

In funzione dei modelli seguire le istruzioni contenute: solo nell'allegato A per il montaggio dei modelli BU2 – BU4 – BU6 - BU7 solo nell'allegato B per il modello BU5 solo nell'allegato C per il modello BU9



MANUALE - Bussola magnetica per navigazione RIVIERA tipo URANIA 4"

MODELLI CON MONTAGGIO AD INCASSO

Per i modelli che devono essere montati in un alloggiamento da ricavarsi mediante taglio di una parete (BU1 – BU3 - BU8 – BU10) , fare riferimento allo schema di foratura contenuto nella scatola.

BU₃

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 solleverà 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

Le bussole Riviera sono tarate per la zona A. Su richiesta, in fase di ordine, possono essere tarate per la zona B o C.

Dopo l'installazione a bordo, la compensazione della bussola deve essere effettuata da un professionista autorizzato dall'Autorità Marittima locale che opererà sulle viti accessibili attraverso i fori trasversali inferiori.

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 SrI - info@rivieragenova.com

IMBALLAGGIO

La bussola RIVIERA URANIA è consegnata al'interno di un imballaggio protettivo adatto alla spedizione internazionale

1 scatola dim.19x19x20 cm peso totale Kgs. 1,700

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 SoID/70 (petrolio)

ATTENZIONE: Non svitare mai per nessun motivo viti e tappi di riempimento. Le uniche viti da regolare sono quelle dei compensatori (con un cacciavite amagnetico). Quando il taglio delle viti dei compensatori è in posizione orizzontale la compensazione è neutra, portando il taglio in posizione verticali è massima.

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.

