

MANUALE - Bussola magnetica per navigazione RIVIERA tipo PRISMA 2" ¼

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

L'uso della bussola da rilevamento PRISMA è facilissimo, impugnando la stessa si traguarda sul riferimento e si legge sulla lente di ingrandimento il valore dell'angolo relativo. In condizioni di scarsa illuminazione premendo il pulsante posto sul fronte dell'impugnatura si accenderà la lampadina. La bussola PRISMA può essere usata anche come bussola di governo tenendola alloggiata sulla staffa di cui è corredata.

Manutenzione

Pulire la bussola Riviera con un panno morbido inumidito con acqua dolce. Non usate solventi od altri liquidi. Per eliminare eventuali bolle d'aria, capovolgere la bussola e scuoterla battendola dolcemente con le dita (fig.1). Nei lunghi periodi di inutilizzo sarà opportuno riporla nella custodia in legno fornita a parte su richiesta come accessorio avendo cura di togliere la batteria..

Per sostituire la lampada o la batteria, svitare la vite posta sulla parte inferiore dell'impugnatura (fig.2). Quindi estraete dalla stessa, tirando la funicella, il porta lampada e la batteria (Fig. 3).

Sostituire l'elemento interessato ed effettuare le operazioni sopradette in sequenza inversa.

Fig.1



Fig.2



Fig.3



Caratteristiche generali

Diametro apparente 2" ¼ (57,5 mm)

Montaggio: innesto rapido a baionetta (staffa incl.)

Gradazione rosa 1°

Colori rosa: bianca

Lettura mediante prisma

Illuminazione 1,5 V CC

Sospensione a spillo

Compensazione non prevista

Garanzia 3 anni

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).

Imballaggio

La bussola RIVIERA PRISMA è consegnata all'interno di un imballaggio protettivo adatto alla spedizione internazionale.

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

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 PRISMA 2" 1/4*

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

PRISMA hand bearing compass is simple, fast and accurate. Plot your position by sights or bearings on distant landmarks. On-off switch on the handle controls the self-contained battery that is particularly useful on faint lighting conditions, Prisma compass may be used as a steering compass being held in a vertical position by a handy bulkhead clip.

Maintenance

Clean the Riviera compass with a soft cloth moistened with fresh water. Don't wash with solvents. In case an air bubble should appear in, turn the compass up, gently, pat it with the fingers. (Fig.1).

When storing for long periods put it away in the optional wooden box taking care of removing the dry battery. To replace the lamp or the battery unscrew the screw on the bottom of the handle (Fig.2). Then pull the string to have the lamp holder and battery out (Fig.3).

Replace the concerned item and repeat the above mentioned operations in the inverse sequence.

General features

Apparent diameter 2 1/4 (57,5 mm)
Mounting: quick bayonet joint (bracket is incl.)
Dial gradation 5 °
Dial colors: white
Prismatic lens
Lighting 1,5 V CC
Gimbal type: Jewel and pivot movements
Compensation not foreseen
3 years warranty

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).

Packaging

The RIVIERA ARIES compass is delivered in protective packaging suitable for international shipping

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

Fig.1



Fig.2



Fig.3



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.