

Sviluppo attrezzature

Le attrezzature necessarie al M.R. di vela autonoma per non vedenti si riducono sostanzialmente a:

- Boe sonore
- Suoni di navigazione
- Bussola parlante

Le boe sonore e i suoni di navigazione sono stati studiati e vengono realizzati da 18 anni dalla Homerus Associazione Onlus

Via Benamati, 20 - 25088 Toscolano Maderno (BS)

Tel. 0365.599656 – Fax 0365.599129 – info@homerus.it

Presidente: cav. Alessandro Gaoso

La parte sperimentale ha richiesto tante modifiche e tre diverse versioni.

Siamo approdati all'ultima versione, ed abbiamo aggiornato tutte quelle precedenti.

Tutto questo ha richiesto un ingente spesa di denaro e di tempo.

La media delle vendite è di 15 set in 18 anni, quindi meno di un set all'anno.

Abbiamo ottenuto un alto grado di unificazione dei diversi componenti, una elevata flessibilità delle caratteristiche, e un ingombro e peso molto ridotti per il trasporto.

Se avessimo la certezza di vendere, potremmo costruire anche 10 set contemporaneamente, ma nessuno ci può dare questo ordine di fornitura e quindi continueremo a costruirne uno all'anno, con l'impegno di tenere aggiornati tutti quelli finora venduti, affinché ci sia la uniformità in tutto il mondo e ovunque si voglia organizzare un campionato.

Lo sviluppo della bussola parlante ha già richiesto molto lavoro e si prevede che la soluzione non sia tanto facile.

Sarà anche necessario un investimento economico non indifferente.

"Se dovessimo leggere o sentire che altri stanno lavorando a questo argomento, cesseremo immediatamente il nostro impegno e le nostre ricerche. I ciechi nel mondo che regatano in autonomia nei M.R. sono pochi, e non ha alcun senso moltiplicare gli sforzi e le spese anziché essere uniti.

Equipment development

The equipment needed for M.R. of self-governing sailing for the blind are reduced substantially:

- Acoustic marks
- Sounds of navigation
- Talking Compass

Acoustic marks and sounds of navigation have been designed and are manufactured for 18 years by the Homerus Association

Via Benamati 20 - 25088 Toscolano (BS)

Tel. 0365.599656 - Fax 0365.599129 - info@homerus.it

President: cav. Alessandro Gaoso

The experimental part has required many changes and three different versions.

We arrived to the latest version, and we have updated all the previous ones.

All this required a large expenditure of money and time.

The average sale is 15 sets during 18 years, so less than one set per year.

We have obtained a high degree of unification of the different components, a high flexibility of the characteristics, and a very reduced size and weight for transportation.

If we had the confidence to sell, we can also build 10 sets at the same time, but no one can give this order of supply and then we will continue to build one set a year, with the commitment to keep up to date all previous sales, so that there is uniformity all over the world and wherever you want to organize a championship.

The development of the talking compass has already required a lot of work and it is expected that the solution is not so easy.

It will also require a considerable financial investment.

If we read or hear that others are working on this topic, we will immediately stop our efforts and our research.

The blinds in the world that practice the self-governing sailing MR are few, and it makes no sense to multiply the efforts and expenses instead of being united.