

INFORMAZIONI KIT ZAVORRA NEPTUNE

FOGLIO INFORMATIVO RELATIVO AL MONTAGGIO DEL KIT DI ZAVORRAMENTO PER DIFFUSORE SUBACQUEO NEPTUNE

Si prega di leggere attentamente quanto riportato in questo documento

Il diffusore subacqueo NEPTUNE è stato progettato con un rapporto peso/volume di 0,9 quindi prossimo alla neutralità. In alcune condizioni particolari di acqua con peso specifico più elevato del normale, il diffusore subacqueo potrebbe galleggiare o rimanere a mezz'acqua senza affondare. E' stato quindi realizzato un kit apposito di zavorramento specifico per queste particolari condizioni peraltro rare.

Il kit è composto da una staffa di acciaio INOX da applicare alla base di NEPTUNE in base alle seguenti indicazioni.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- FASE 1: RIMUOVERE LE DUE VITI A BRUGOLA M4 SUL RETRO ED IN CORRISPONDENZA DELLA BASE DI NEPTUNE COME DA IMMAGINE



UTILIZZANDO UNA CHIAVE A BRUGOLA DI ADEGUATA DIMENSIONE



- FASE 2: APPOGGIARE LA STAFFA SU **NEPTUNE** COME DA IMMAGINE RISPETTANDO L'ORIENTAMENTO



- FASE 3: AVVITARE LA STAFFA TRAMITE I DUE FORI CON LE VITE A BRUGOLA M4 PRECEDENTEMENTE RIMOSSE IN **FASE 1**



- LA STAFFA KIT DI ZAVORRAMENTO E' MUNITA DI 4 FORI E DI UNA VITE M8 IN ACCIAIO INOX (VEDI IMMAGINE)



I DUE FORI A DESTRA ED I DUE FORI A SINISTRA SONO GIA' PREDISPOSTI DI FASCETTE IN NYLON PER IL FISSAGGIO DI UN MANUBRIO IN PVC DI PESO ADEGUATO (MIN. 2,5Kg - MAX. 5 Kg) COME DA IMMAGINE DI ESEMPIO



LA VITE CENTRALE DI M8 IN ACCIAIO INOX DOTATA DI APPOSITA RONDELLA PIANA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER IL FISSAGGIO DI UN PESO A DISCO DA BILANCIERE STANDARD.



IMPORTANTE!

In quanto trattasi di materiali utilizzati in immersione, si consiglia tassativamente, di utilizzare prodotti di zavorra rivestiti in gomma in quanto meno soggetti ad ossidazione e ruggine.

NOVA ELECTRONICS NON GARANTISCE L'INALTERABILITA' DEI PESI SCELTI ED UTILIZZATI DAL CLIENTE QUINDI NON SI RITIENE RESPONSABILE PER DANNEGGIAMENTI AGLI STESSI.