

Volante per imbarcazioni a motore con quadro comandi accentrato, utilizzabile con timonerie meccaniche o idrauliche.

Progettato al fine di rendere visibile e sempre sotto controllo il quadro delle funzioni elettroniche.

Realizzato in alluminio anodizzato e verniciato è composto da un anello collegato ad un supporto diametrale ruotante attorno ad una scatola circolare fissa, perfettamente stagna, contenente i circuiti chiusi da due mascherine in policarbonato trasparente serigrafate e personalizzabili a richiesta con superficie sabbata antiriflesso.

I circuiti elettrici di serie contengono:

No. 13 micropulsanti ad alta sensibilità;

No. 13 diodi Led spia a più colori;

Altre varianti verranno studiate su richiesta del Cliente.

Il volante è inoltre corredato di cinque metri di cavo multifilare e multicolore per il collegamento, mediante connettore multipolare, della timoneria con la scatola di comando da sistemare in luogo separato.

La scatola stagna in polipropilene autoestinguente contiene:

un circuito stampato per l'alloggiamento dei relé di comando; no. 6 relé 12V-16A per l'azionamento delle luci di bordo e dei tergicristalli; no. 4 relé 12V-16A per l'azionamento dei flaps; no. 3 relé 12V-10A per il comando della tromba e degli stop dei motori.

Il modello è protetto da brevetto d'invenzione.

6135

Volante a tre razze verniciato grigio.

6130

Volante a due razze verniciato bianco. Modello standard.

