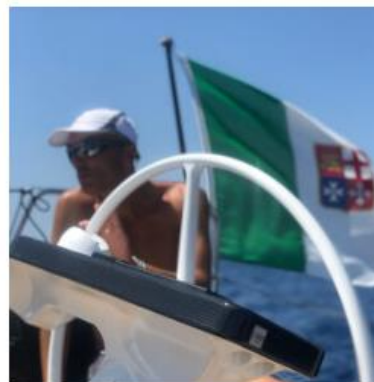


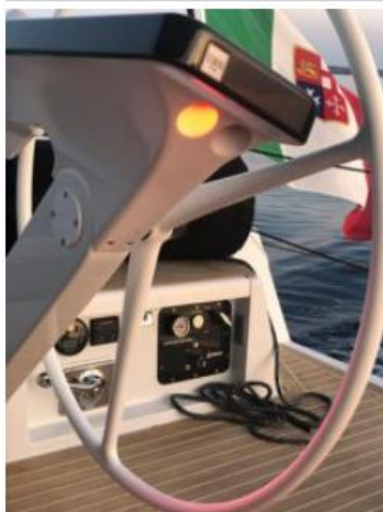
## Pod Illumina Custom: nato da un'esigenza privata, ha un design innovativo

Una vera e propria illuminazione. E non poteva essere altrimenti per chi produce **accessori nautici di alta gamma**, in particolare sistemi di illuminazione all'avanguardia per barche di lusso. **Marcello Rinaldi**, founder del marchio modenese **Illumina Custom**, ha realizzato un pod da un layout innovativo ed elegante. L'idea scaturisce da una constatazione che ci permettiamo di condividere: a bordo, spesso, si vedono pod che dal punto di vista progettuale non sono all'altezza delle imbarcazioni in cui vengono installati.

Produrre quindi un pod esteticamente moderno e raffinato è stata un'**esigenza**, quella di Marcello Rinaldi, velista e armatore appassionato di design, di carattere puramente privato: prima di diventare proprietario di un **Grand Soleil 48**, Rinaldi si era accorto che sul mercato mancavano oggetti che potessero completare e valorizzare ulteriormente la sua barca a vela.



## Il pod Levante è un prodotto su misura di altissima qualità

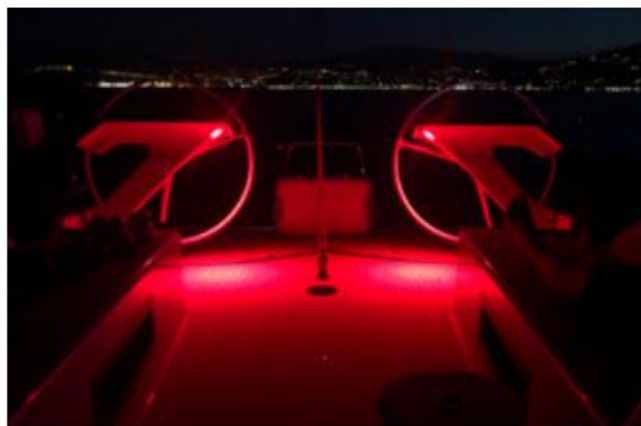


*"Alcuni accessori nautici peccano di design inesistente e di materiali non di altissimo livello – spiega Rinaldi – per cui, durante la costruzione della barca, ho deciso di disegnare un pod appositamente per il GS 48, in grado però di essere **adattato anche ad altre imbarcazioni** delle medesime dimensioni, ovvero dai 45 ai 58 piedi".*

Questo pod, chiamato Levante, viene infatti realizzato su misura in funzione degli ancoraggi delle diverse barche ed è concepito per ospitare display di media grandezza, pulsanterie e altri accessori per la navigazione. Insomma, un prodotto **totalmente custom** che permette all'armatore di sbizzarrirsi con le finiture e che presenta interessanti peculiarità.



Innanzitutto ha un **profilo in fibra di carbonio** ed è dotato di maniglia integrata in monoscocca, elemento che rende la consolle unica nel suo genere. E' **ergonomico**, poiché studiato per la navigazione sia da seduto che in piedi, e ha un'inclinazione studiata per rendere i touch perfettamente visibili anche con il sole forte. Prevede inoltre l'**illuminazione del pozzetto (luce bianca) e di navigazione (luce rossa) incorporate**. Infine, rispetto agli altri pod, molti dei quali in simil vetroresina, Levante è realizzato totalmente in autoclave e pesa pochissimo, **600 grammi**.



## Pod Illumina Custom: l'azienda si rivolge direttamente agli armatori

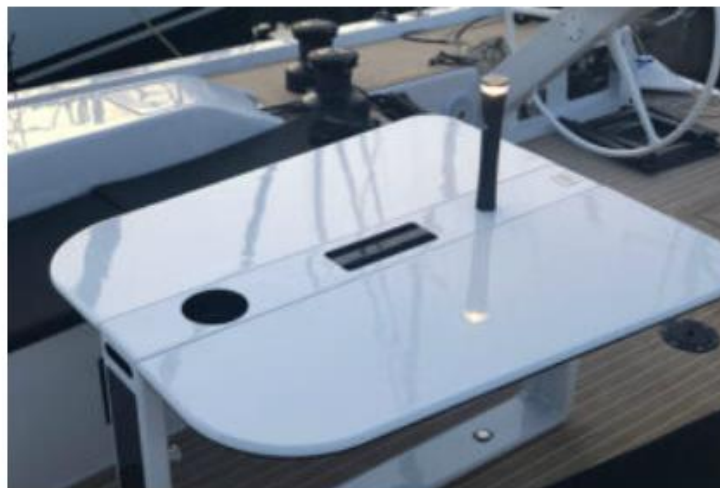


La **sfida** di Illumina Custom consiste nel rivolgersi direttamente agli armatori, "*che molte volte, a barca finita, o non colgono alcuni particolari dell'oggettistica di bordo o li colgono troppo tardi, mentre io credo che certi accessori debbano essere inseriti già durante i lavori, per evitare che poi vadano a disturbare l'insieme.*"

*Nel caso del pod, la prima cosa che si nota quando si sale in barca a vela, e solitamente si entra da poppa e dal pozzetto, sono le ruote del timone e le consolle. Quando ho comprato il GS 48 volevo aggiungere una serie di strumentazioni ma non trovavo nulla di appagante, così ho deciso di creare un pod adatto ai miei gusti e **la scelta di installarlo su una barca in costruzione mi ha dato la possibilità di ottenere un oggetto ben curato**'.*

Per Rinaldi, infatti, relazionarsi con il privato significa proporgli prodotti su misura di altissima qualità, discostandosi da quella cantieristica che costruisce di serie o con **standard di customizzazione poco elevati**.

Tra gli [altri prodotti](#) di Illumina Custom, tutti oggetti eleganti e di design, le [lampade a batteria ricaricabile Mistral](#), dalle linee morbide e moderne e disponibili in molte colorazioni, e **Table**, il tavolo da pozzetto realizzato interamente in fibra di carbonio e dotato di un pratico sistema richiudibile che permette di ridurne gli ingombri. Insomma, le “illuminazioni” continuano.



**Illumina & R.M. Impianti Srl**

Via G. Perlasca 20 A-F, 41122 Modena

[www.illuminasrl.it](http://www.illuminasrl.it)

[info@illuminasrl.it](mailto:info@illuminasrl.it)