



comunicato stampa

Hard-top con illuminazione interna

Il progetto fornisce un'efficace soluzione all'esigenza di dare luce alle aree sottostanti alle grandi coperture a struttura lamellare degli yacht

Rivalta di Torino, 7 marzo 2022 – La gamma dei prodotti Opac, azienda specializzata nella progettazione e produzione di tetti apribili nonché di soluzioni *custom* per imbarcazioni da diporto anche di grandi dimensioni, si arricchisce di una nuova soluzione pratica e allo stesso tempo elegante: il **Lighting Blades hard-top**, ossia un tettuccio lamellare con illuminazione per la zona sottostante.

Il tettuccio, attuale prodotto di punta dell'azienda torinese, è composto da un numero variabile di lamelle che ruotano tramite movimento elettrico per permettere il passaggio della quantità di luce o di aria desiderata al flying-bridge o all'upper deck sottostante.

La soluzione ideata da Opac prevede l'installazione di faretto a led "a raso" sulle lamelle rotanti dell'hard-top che, una volta chiuso, costituisce di fatto il cielino delle ambientazioni sottocoperta.

Grazie alla nuova proposta, da chiuso l'hard-top permette all'area sottostante di essere illuminata con la quantità di luce desiderata: l'offerta è infatti altamente personalizzabile sia per il numero di lamelle in cui si desidera installare i punti luce sia per il numero di faretto per ogni lamella. La proposta può essere ulteriormente adattata alle necessità o semplicemente ai desideri dell'armatore, il quale può scegliere anche l'intensità luminosa dei faretto e il loro colore. Agendo inoltre sull'apertura delle lamelle è possibile orientare il fascio di luce su una zona ben definita.

L'alimentazione dei faretto, per i quali non è richiesta manutenzione, è garantita dall'impianto elettrico della barca ed è adeguatamente protetta dagli agenti atmosferici e marini. L'impianto è stato progettato in modo che la rotazione delle lamelle durante i movimenti di apertura e chiusura non interferisca in alcun modo con la cassetteria elettrica.

Il prodotto, presentato all'ultima edizione del Metstrade di Amsterdam, consente un maggiore confort a bordo, permettendo di sfruttare in pieno zone dell'imbarcazione dove si svolge una parte importante della vita di bordo e dove, nelle ore serali o notturne, una maggiore illuminazione può rappresentare un grande vantaggio.

Opac (www.opacgroup.com) è una società specializzata nello studio, progettazione e costruzione di prototipi automobilistici e di capote soft-top e hard-top sia per autovetture sia per il settore nautico.

Per ulteriori informazioni, Ufficio Stampa Opac:

- Dario Pagano, cell. 393 8578589; e-mail: dario.pagano@opacgroup.com
- Andrea Bergamini, cell. 338 3269083; e-mail: info@andreabergamini.it



OPAC S.r.l.

Sede operativa: via Bruino, 26 - 10040 Rivalta di Torino (TO) - tel. +39 011 9038581 - fax + 39 011 9031875

Sede legale: via Ottavio Revel, 20 - 10121 Torino

www.opacgroup.com - opac@opacgroup.com - opacsr@pec.it

Capitale sociale: € 520.000,00 i.v. - C.F. / P.IVA 05053860010 - R.E.A. TO-681292