



comunicato stampa

OPAC LANCIA L'HARD-TOP CHE SI TRASFORMA IN PRENDISOLE

*La nuova capote a configurazione lamellare ideata dall'azienda torinese
permette un eventuale utilizzo della sezione coperta come area per prendere il sole.
Un esempio di creatività tecnica sempre più al servizio del comfort di bordo*

Rivalta di Torino, 1° aprile 2016 - Opac, azienda all'avanguardia nella progettazione e realizzazione di coperture per scafi e per yacht, fornitrice dei più prestigiosi cantieri del mondo, propone una innovativa copertura hard-top interamente modulabile a seconda delle esigenze del costruttore o dell'armatore.

Grazie all'utilizzo di funzionali lamelle di alluminio e alla particolare sezione della struttura, l'intera area coperta dall'hard-top può essere efficacemente utilizzata. La robustezza della struttura consente infatti di disporre di una superficie sufficientemente rigida per essere fruibile: a tettuccio chiuso, tramite l'installazione di apposite cuscinerie, l'intera sezione si può trasformare in una grande area relax o prendisole. Per ogni progetto sarà definito l'esatto carico massimo di peso che l'area può sopportare.

La capote può essere suddivisa in più settori dal numero variabile di lamelle ed è progettata per essere adattata ai più differenti disegni stilistici e forme di coperta. È installabile infatti indifferentemente su qualsiasi tipologia di yacht, sia "open" sia "flying-bridge".

La modalità di apertura dell'hard-top dipende dal numero di lamelle che compongono la struttura: fino a 12 la movimentazione può essere gestita elettricamente, mentre per superfici più estese, per via delle forze in gioco, è consigliato l'azionamento tramite impianto idraulico. I pannelli, durante il movimento, sono collegati fra loro e si muovono simultaneamente in sincronia.

Nell'ambiente sottostante al tettuccio, l'innovativa soluzione permette inoltre di regolare la luce che filtra sottocoperta in base all'apertura e al posizionamento delle lamelle. La differente inclinazione delle lamelle consente infatti di catturare la quantità di luce desiderata.



OPAC S.r.l.

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

Sede legale: via Amedeo Avogadro, 11 - 10121 Torino

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

Capitale sociale: € 520.000,00 i.v. - P. IVA 05053860010 - R. I. Torino 2268/1986 - R.E.A. 681292 C.C.I.A.A. Torino



Il posizionamento dei pannelli stessi permette inoltre di favorire il ricircolo d'aria nella zona sottostante con la possibilità per i passeggeri di godere di una piacevole sensazione "en plein air".

Grazie alla sua esperienza trentennale nel campo delle capote, Opac mette al servizio del comfort di bordo la sua creatività tecnica e spirito di innovazione.

Opac (www.opacgroup.com) è una qualificata organizzazione industriale specializzata nello studio, progettazione e costruzione di prototipi automobilistici (dai modelli di sviluppo del design fino ai prototipi tecnici performanti per eventi espositivi) e di capote soft-top e hard-top sia per autovetture sia per il settore nautico. La società inoltre produce scocche automobilistiche anche in allestimenti speciali. La **Divisione Nautica** si occupa in particolare di progettazione e costruzione di capote hard-top o soft-top e di tendalini per imbarcazioni da diporto. In più, è attiva nel settore nella componentistica nautica con una ricca gamma di prodotti.

Per ulteriori informazioni, Ufficio Stampa Opac:

- Dario Pagano, cell. 393 8578589; e-mail: dario.pagano@opacgroup.com
- Andrea Bergamini, cell. 338 3269083; e-mail: andrea.bergamini-press@opacgroup.com