

## OBLO' PER TUGA CON LUCI FISSE IN PMMA

Questo tipo di oblò è stato realizzato per permettere l'apertura verso l'esterno dei plexiglas incollati direttamente sulle pareti verticali della tuga.

La parte esterna dell'oblò è costituita da solo plexiglas che rende la finestratura esteticamente uniforme, inoltre vengono risolti i problemi di scarsa areazione derivanti dalla natura stessa delle finestrature fisse che impediscono una corretta circolazione d'aria.



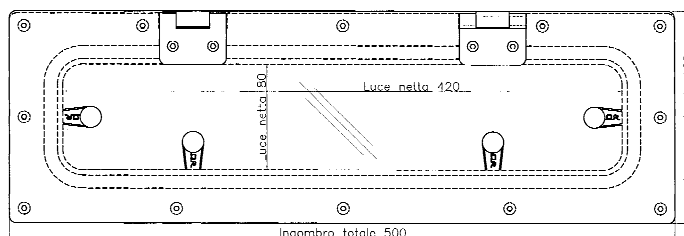
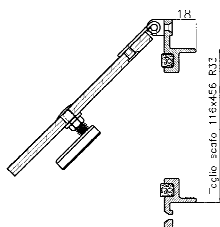
### • Caratteristiche generali

L'oblò dispone delle stesse caratteristiche presenti nella trentennale produzione dell'azienda quali robustezza, impermeabilità, affidabilità, durata nel tempo ed utilizzo di materiali adeguati per l'ambiente marino.

La struttura è realizzata in lega di alluminio verniciata standard nero (altri colori su richiesta), il plexiglas è grigio fumè di spessore 8mm. Le dimensioni di massima sono 500x160 mm di ingombro totale, 456x116 mm di esterno collo, 420x80 mm di luce netta.

Completano le caratteristiche del passouomo:

1. Perfetta tenuta stagna
2. Certificazione CE – Modulo B per componenti Area III
3. Apertura verso l'esterno
4. n°4 chiusure in resina acetica con grano per regolazione del tiraggio sulla guarnizione
5. Cerniere in acciaio inox AISI 316 standard lucide a specchio, altrimenti colorate
6. Grano per regolazione della frizione della cerniera
7. Facilità di montaggio tramite vite M4



La caratteristica fondamentale di questo oblò è la possibilità da parte del cliente di avere il plexiglas tagliato su misura per adattare al meglio il passouomo sulla finestratura sino a renderlo parte integrante della stessa.

