



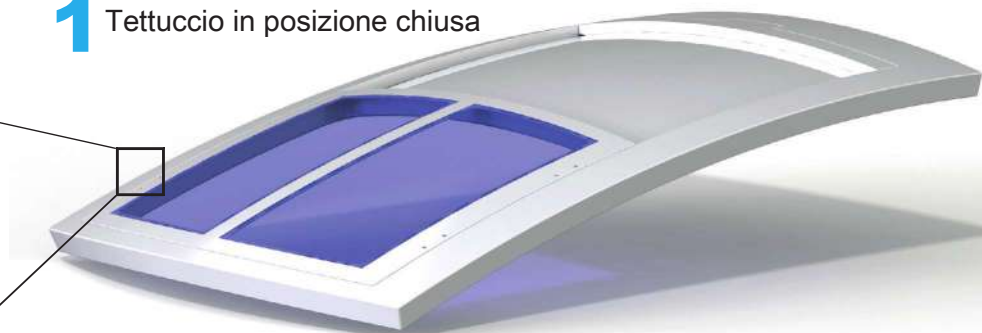
Makefast
Marine Products

LIFT & SLIDE SEALING SUNROOF

1 Tettuccio in posizione chiusa

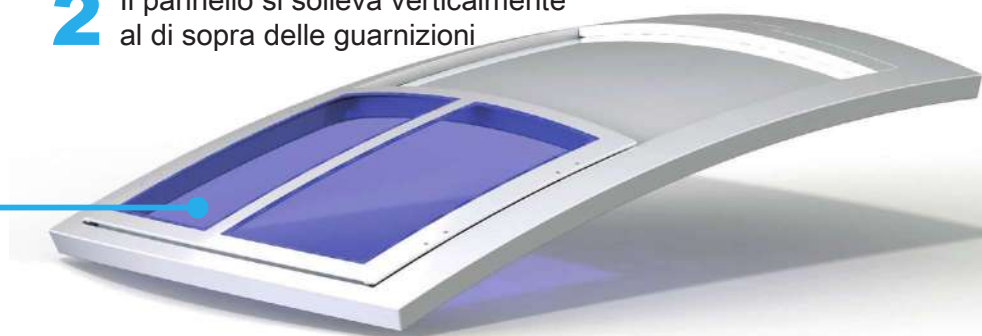


Il pannello preme verticalmente sulle guarnizioni per assicurare tenuta all'acqua e la migliore climatizzazione della cabina

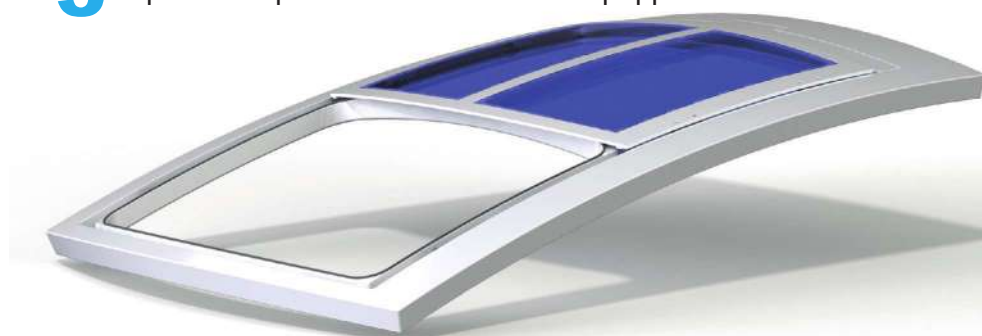


2 Il pannello si solleva verticalmente al di sopra delle guarnizioni

Il pannello fornito dal cantiere assicura grande flessibilità di design (possibilità di chiedere fornitura completa di pannello – studiato congiuntamente)



3 Il pannello quindi scorre libero verso poppa

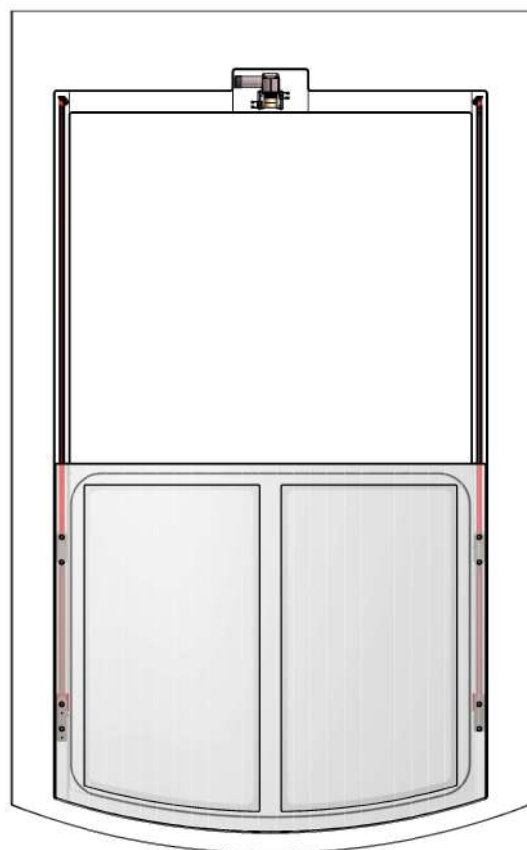
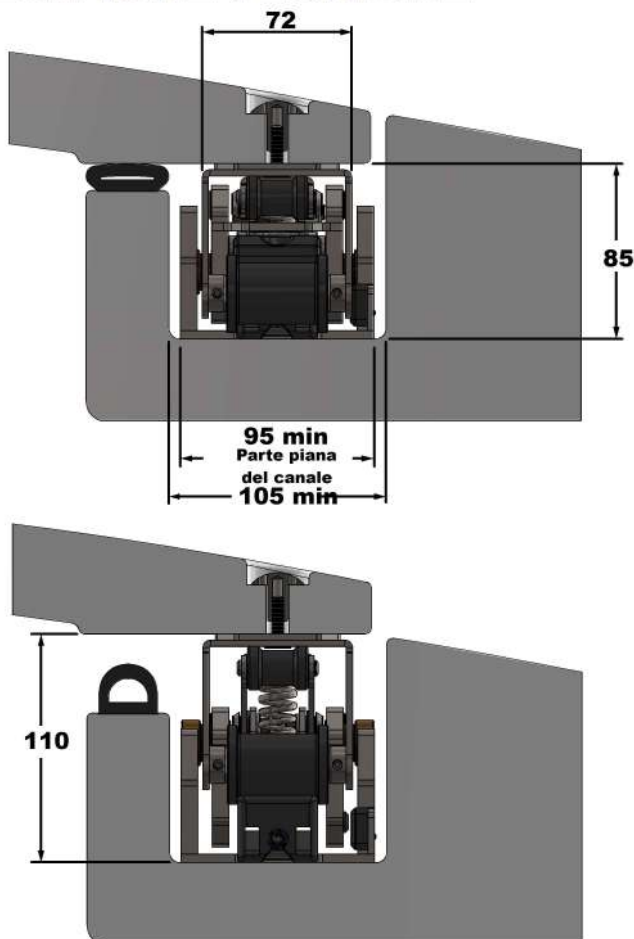


- Grandi dimensioni di pannello fino ad un massimo di cm. 400 in larghezza x cm. 300 – flessibilità di design senza limiti
- Peso del pannello sino a 180kg
- Sollevamento standard di 25mm (sollevamenti maggiori disponibili su richiesta)
- Componenti di alta qualità in acciaio inox AISi 316 garantiscono il più alto livello di durata e resistenza agli stress dell'ambiente marino e la migliore finitura estetica

Per richieste ed informazioni contattare il nostro comparto tecnico inviando una mail a info@optimamarine.it oppure visitare il sito

www.optimamarine.it

SPECIFICHE TECNICHE



- Meccanismo in grado di adattarsi a movimenti rilevanti e variazioni nella stampata dello yacht
- Spessore nominale del pannello 20mm
- Velocità nominale di apertura 5 metri/minuto
- Bassa manutenzione, binari e carrelli autolubrificanti ed autopulenti
- Costruzione di alta qualità in acciaio inox AISI 316
- Carrelli in plastica non igroscopica
- Sistema cavi in acciaio inox AISI 317 (costruzione 7 x 19)
- Sistema motore:-
 - Disponibile a 12 o 24 volt
 - Riduttore a rapporto fisso
 - Protezione all'acqua IP54
- Control box elettrica protetta all'acqua IP66
- Sensori di fine corsa di poppa e prua
- Azionamento con interruttore a 2 vie installato a cruscotto - fornito dal cliente
- Disponibile con telecomando opzionale
- Sistema fornito in forma modulare - 2 binari completamente assemblati comprensivi di carrelli, sostegni per binari, tensionatori cavi installati sul canale di appoggio, con unità motore e control box separati. Manuali di installazione e dell'utente inclusi nel package.
- Peso 60kg (escluso il pannello) su un sistema da 3 mt x 2.5 mt
- Pannello fornito dal committente (oppure richiederne quotazione)
- Il sistema è progettato per adattarsi alle variazioni di costruzione, picchi di temperatura e condizioni meteo e movimento strutturale della barca in mare
- Sottoposto a test in camera a nebbia salina e di funzionalità

Makefast progetta e produce componenti di altissima qualità per le aziende nautiche e del settore della sicurezza. Le nostre gamme di prodotti per l'industria nautica comprendono:

- Tettucci, sistemi di attuazione per bimini & tende automatiche
- Accessori per coperture, capottine e paraspruzzi
- Accessoristica per velai & per usi nautici vari
- Fibbie, anelli a D, anelli ecc.
- Sistemi binario per albero ed usi vari

Molti dei nostri prodotti sono stati sviluppati in collaborazione con i nostri clienti e siamo sempre lieti di prendere in considerazione produzioni su richiesta. Questo può avvenire per qualsiasi prodotto, dall'aggiungere un logo su un prodotto standard sino a design completamente a richiesta, con servizio di prototipazione e produzione per progetti speciale.

Con le sue ampie capacità produttive, Makefast è un preciso riferimento per qualsiasi necessità produttiva.

Per richieste ed offerte
contattare il nostro staff
inviando una mail a
info@optimamarine.it oppure visitare

www.optimamarine.it