

>> Porta Scorrevole in Acciaio Inox.

La porta di poppa entrata salone è dotata di telaio in Acciaio Inox, accuratamente passivato, decapato e lucidato, ed ante in cristallo temperato monolitico, colore grigio fumé di vario spessore (in funzione alle dimensioni della porta ed alle esigenze del cantiere), coniuga il design semplice ed elegante ad una funzionalità pratica del tutto innovativa.

Più attenta alla giusta scorrevolezza tramite carrelli di scorrimento, la porta presenta un numero di ante, fisse e scorrevoli, curve o piane, variabile, a richiesta del cliente.

Da sottolineare il fatto che le ante sono regolabili tramite particolari registri posti sui carrelli che non prevedono lo smontaggio delle stesse, così da facilitare l'assetto di ciascuna porta rispetto al vano dell'imbarcazione e permetterne il massimo della scorrevolezza.

La versione manuale prevede l'apertura tramite maniglie, di varie forme e design, ed il bloccaggio

delle ante nell'apertura desiderata tramite blocchi meccanici o freni ad attrito.

Quella elettrica, dotata di motore a 24V, comprende un sensore di "rilevamento-presenza" interno/esterno per l'apertura/chiusura della porta e la possibilità di bloccare l'anta in qualsiasi posizione tramite tastierino a più funzioni comprensivo di chiave esterna per chiusura. In caso di black-out di corrente la movimentazione è comunque assicurata da un'azione manuale grazie ad una semplice leva di sblocco.

Per quanti lo desiderassero o ne avessero necessità lo staff Nemo è sempre disposto a studiare progetti custom per nuove imbarcazioni o esigenze di mercato.

L'assidua collaborazione con i più grossi cantieri, italiani ed esteri, ha arricchito le risorse dell'azienda che, ad oggi, è in grado di realizzare soluzioni innovative, prestigiose dal punto di vista estetico e funzionale.

- >> PORTA PIANA O CURVA, MANUALE O ELETTRICA
- >> TELAIO IN ACCIAIO INOX E VETRI IN CRISTALLO TEMPERATO MONOLITICO OD OPZIONALE STRATIFICATO
- >> POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE DEI CARRELLI DI SCORRIMENTO PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE
- >> BLOCCHI MECCANICI O FRENI AD ATTRITO PER BLOCCAGGIO ANTE IN QUALSIASI POSIZIONE DI APERTURA

