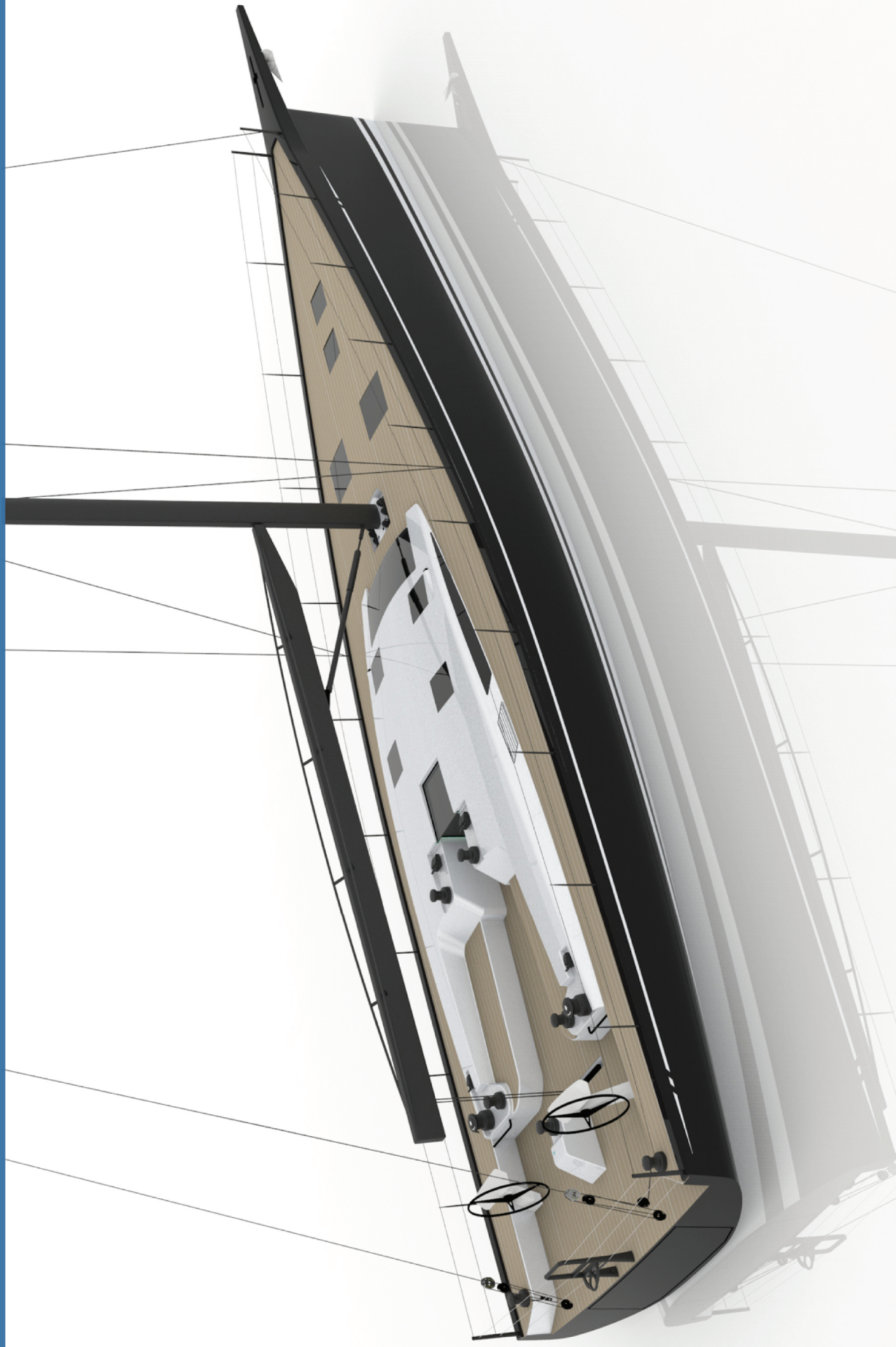


vismara

V68 MILLS

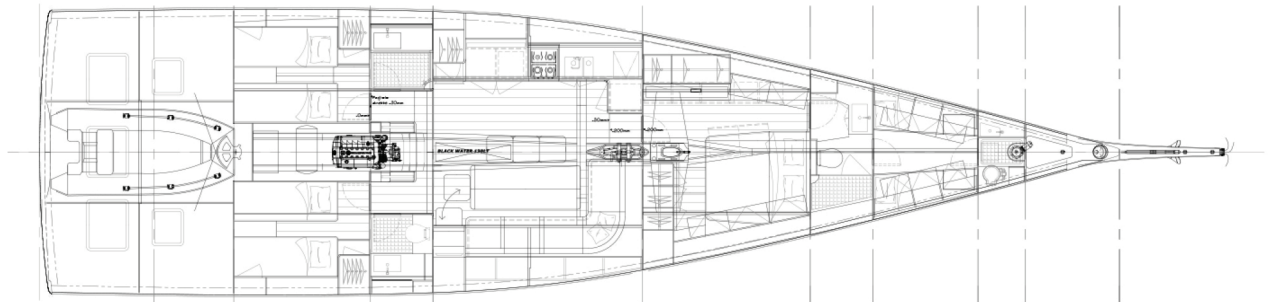


EXTERIOR/INTERIOR DESIGN



V I S M A R A V 6 8 M I L L S





V68 MILLS

Vismara Marine è lieta di annunciare l'inizio della costruzione del nuovo V68 - Mills. Un'imbarcazione progettata dalla Vismara, in collaborazione con il progettista Mark Mills per le linee d'acqua dello scafo. Costruita con materiali compositi leggeri per una maggiore velocità e leggerezza; con uno scafo performante e divertente, ed una distribuzione dei volumi di coperta che assicura sicurezza e manovrabilità non solo in navigazione ma anche confort in rada.

Lo scafo è costruito interamente in carbonio, ed una chiglia retrattile con un pescaggio che va dai 2.9 m. ai 4.2 m. permettendo la navigazione in zone poco profonde ed allo stesso tempo alte performance in regata. Albero e boma anch'essi in carbonio, come pure il sartame.

La barca è anche provvista di un grande tender di 3.80 m. riponibile all'interno del portellone di poppa. Piano di coperta in teck, composta da due timoni e winch concentrati in pozzetto per facilitarne le manovre anche ad un equipaggio ridotto nonostante siano presenti le sartie volanti per la randa quadra.

Scendendo la scala, al suo interno, troviamo: sulla destra una spaziosa dinette con tavolo e divani ad elle; di fronte ad essa, sulla sinistra una grande cucina composta da frigo, fuochi a gas basculanti e una cantinetta per i vini. A poppa si trovano due cabine doppie con il rispettivo bagno e armadio.

Proseguendo verso prua ci si imbatte nella cabina armatoriale con rispettivo bagno e armadi, seguita all'estrema prua da un'altra cabina per il comandante. I mobili saranno strutturali per conferire rigidità alla struttura, e con un occhio alla leggerezza.

Loa	20,7 m
Boa	5,26 m
Draft	2,9 m/ 4,2 m
Displacement	22000Kg
Bulb Weight	9000 Kg

I	25,5 m
J	7,9 m
P	25,97 m
E	9,4 m
Main sail area	152 m
Jib area	108 m