



CONFIGURAZIONE STANDARD

Design	Simonis Voogd	Larghezza	1,59 m	Superficie velica (R+F)	9,4 m ²
Lunghezza fuori tutto	4,39 m	Pescaggio	1,20 m	Superficie velica (R+J)	16,3 m ²
Lunghezza galleggiamento	4,36 m	Dislocamento	300 kg	Certificazione CE	Cat C

COSTRUZIONE

SCAFO

Sandwich infusione sotto vuoto con anima in schiuma di PVC, resina poliestere.
Finitura scafo: gelcoat bianco. Rinforzi interni: struttura in vetroresina, con 6 scomparti separati di galleggiamento.

COPERTA

Costruzione sandwich con anima in schiuma di PVC, resina Poliestere.
Antiscivolo stampato nelle aree strategiche della coperta. Piastre di supporto per l'hardware in coperta.

CHIGLIA

Chiglia sollevabile con bulbo a bassa resistenza realizzato in resina/piombo, incapsulato in un guscio in GRP. La pinna è infusa in resina utilizzando vetro/carbonio con anima in schiuma di PVC.

TIMONI

Doppio timone. Le pale sono in vetro/carbonio infuso con resina e anima in schiuma di PVC.

ALBERO E RIGGING

ALBERO

Albero in alluminio con top in nylon, un ordine di crocette
Drizze integrate
Boma in alluminio attrezzato con Vang, Cunningham, base, accessori per stelo, mura, vang, scotta randa e terzaroli.
Bompreso retrattile, in lega d'alluminio.

SARTIAME

Strallo e sartie 3,0mm

MANOVRE CORRENTI

1 Drizza della randa
1 Drizza del fiocco
1 Drizza spinnaker (opzionale)
1 Scotta del fiocco (continua)
1 Scotta base randa
1 Scotta Cunningham

1 Scotta carrello randa
1 Scotta estensione bompreso
1 Scotta mano terzaroli

ATTREZZATURA

ATTREZZATURA DI COPERTA

Barra di controllo dei timoni montata in pozzetto davanti al sedile posteriore
Bozzelli della randa (4)
Bozzelli del fiocco (2) con strozzatori.
Bozzelli girevoli (2) per scotta del fiocco.
Strozzatore per estensione bompreso

SEDILI

2 sedili avvolgenti in vetroresina (1 modello Skipper e 1 equipaggio), progettati specificamente per l'SV14 montati in pozzetto con bulloni con manopole a sgancio rapido.

VELE

Randa in Dacron con 1 mani di terzaroli.
Fiocco in Dacron con finestra.
Jennaker (opzionale)

VARIE

Manuale d'uso CE