



luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO

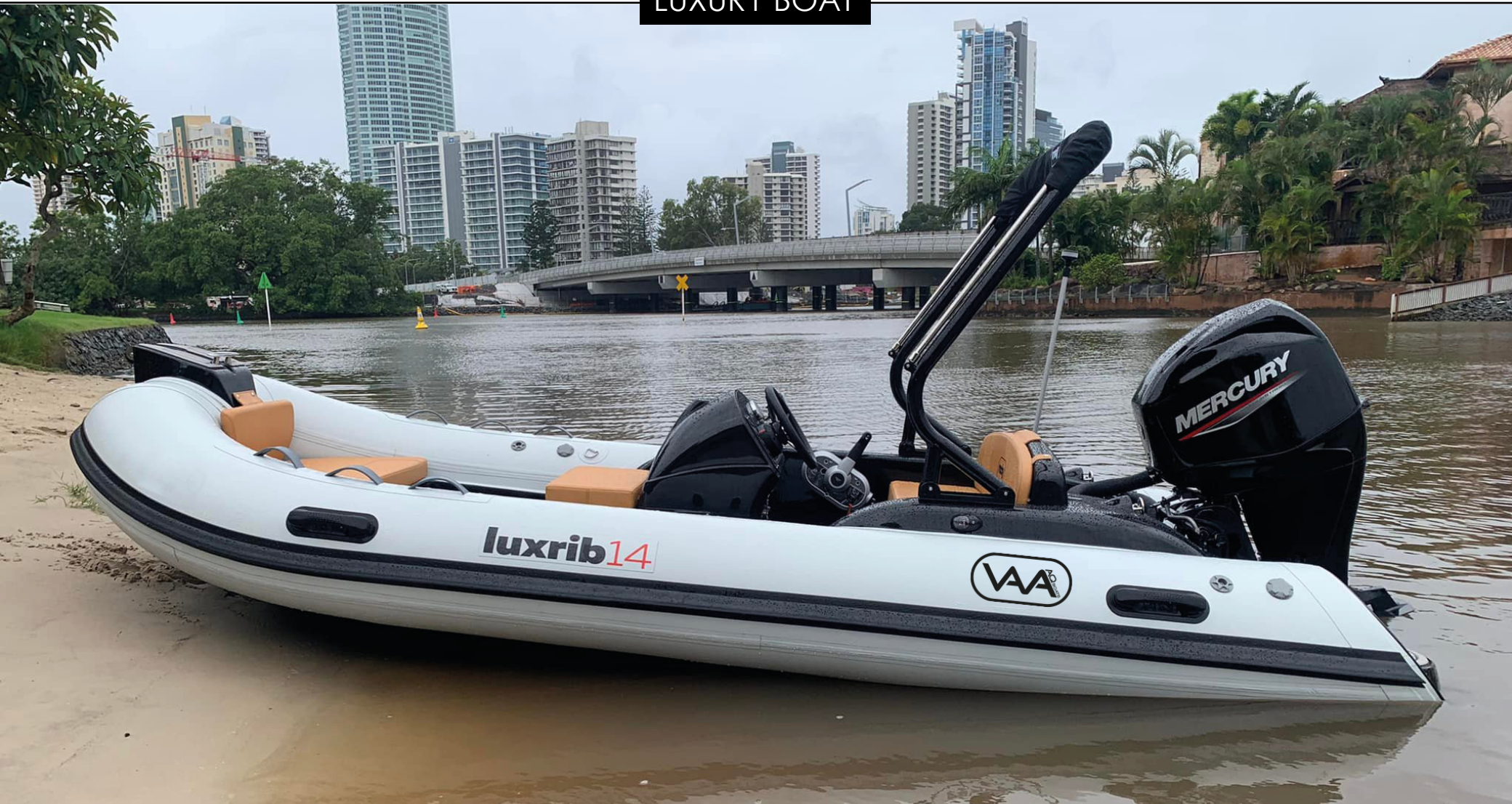


Leaffield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

LUXURY BOAT

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella FLEXITEEK

BRIVIDO SPORTIVO

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com



Carena ad alte prestazioni alleggerita mediante **infusione** di resina sottovuoto - Maggiore **leggerezza** – Maggiore **resistenza** - maggiore **velocità** - minori i **consumi**





luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

LUXURY TENDER





luxrib14

ORCA
PENNEL & FLIPO

ASHLAND



Leaffield
Marine

sunbrella FLEXITEEK

CONSOLE DI GUIDA CON PANNELLO IN FIBRA DI CARBONIO

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA
PENNEL & FLIPO

ASHLAND



Leaffield
Marine

sunbrella FLEXITEEK

RIVESTIMENTO IN VERO TEAK

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leafield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA
PENNEL & FLIPO

ASHLAND



Leaffield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

SEDUTA LATERALE AMOVIBILE

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com



1. Rabbocco carburante

MV Tech srl – Via Sandro Pertini 33 – 80040 – Poggiomarino (NA) - P.Iva IT 04285111219 – Tel.+39. 0815281428





luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

PRENDISOLE DI PRUA AMOVIBILE

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leafield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

CARENA A V PERFORMANTE

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib14

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella FLEXITEEK

ROLLBAR CON TENDALINO

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

Rollbar abbattibile costruito in alluminio 6061 verniciato a polvere.
Ottima la resistenza alla corrosione - Eccellente la robustezza.



1. Fanale bianco 360° amovibile 2. Luci di via laterali 3. Stacca batteria 4. Ganci per sci nautico 5. Rollbar abbattibile 6. Golfari di sollevamento



TECNICA E PROGETTAZIONE



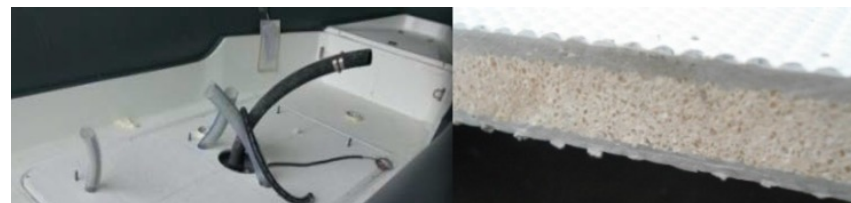
Laminazione in infusione

La tecnica utilizzata nel nostro cantiere navale, è quella dell'infusione della resina. A differenza della lavorazione tradizionale, in cui la resina viene distribuita a mano, con rulli e pennelli, nell'infusione la resina si inietta negli strati di laminato, utilizzando delle pompe, grazie alle quali l'aria viene aspirata. La resina, occupando il vuoto che si è creato, viene distribuita direttamente nei laminati, in maniera impeccabile. I vantaggi di questa tecnica sono tradotti in leggerezza, resistenza e flessibilità, l'imbarcazione richiede motori meno potenti e costosi riducendo notevolmente il consumo di carburante.



Struttura interna longitudinale e trasversale
Massimo comfort e resistenza alle sollecitazioni del moto ondoso che agisce secondo i piani paralleli al piano di simmetria longitudinale e trasversale dell'imbarcazione

Il piano di calpestio in vetroresina è realizzato mediante l'utilizzo di pannelli in schiuma di PVC: maggiore la resistenza, maggiore la leggerezza, maggiore l'impermeabilità



Serbatoio carburante in alluminio





luxrib14



ASHLAND



DATI TECNICI

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

Modello Lux Rib 14

Lunghezza Fuori Tutto	4,30m
Lunghezza Interna	3,70m
Larghezza Fuori Tutto	1,97m
Larghezza Interna	1,00m
Dimensione Tubolari	0,48m
Angolo Dead Rise	20 °
N ° Camere d'aria	4
Pressione nominale	0,25 bar
Peso a vuoto	230 kg
Carico Massimo	880 kg
Portata persone	7
Potenza massima applicabile (Hp)	50
Potenza consigliata (Hp)	40
Serbatoio carburante	70 l
Altezza specchio di poppa (mm)	630 XL
Categoria di progettazione	C
Tubolari Neoprene Orca Pennel & Flipo	828 – 1100



Tessuto in neoprene Orca 828-1100 EU

ASHLAND Gel-Coat USA



Collanti EU



Valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio
Valvola automatica di sicurezza UK





luxrib14

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella **FLEXITEEK**

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

Dotazioni Standard:

- Serbatoio carburante da 70l con indicatore di livello
- Musone di prua in vetroresina
- Gavone di prua con supporto idraulico
- Consolle di guida
- Seduta di poppa con schienale e gavone con supporto idraulico
- Cuscineria completa SFF
- Rete portaoggetti in consolle
- Valvole di gonfiaggio e valvole automatiche di sicurezza Leaffield Marine
- Pozzetto autosvuotante
- Pompa di sentina manuale ed automatica
- Bitta di prua
- Ganci a poppa per sci nautico
- Golfari di sollevamento (2 in prua – 2 in poppa)
- Tendalino con rollbar in alluminio
- Custodia tendalino
- Luci di navigazione
- Tromba acustica
- Impianto elettrico
- Nr° 7 Tasti consolle retroilluminati della Carling , presa USB e scatola portafusibili
- Interruttore stacca batterie
- Kit di riparazione

Accessori:

- Rivestimento in Evateak
- Rivestimento in Flexiteek
- Rivestimento in vero teak
- Prolungamento prendisole di prua removibile
- Cruscotto consolle in fibra di carbonio
- Ancora da Kg 4 - catena e cima
- Sospensioni di sollevamento
- Batteria nautica
- Volante tre razze Aqvaboats
- Timoneria idraulica/meccanica
- GPS Map Raymarine /Garmin
- Radio FM-AM Hertz Marine
- Speaker radio Hertz Marine



SICUREZZA

Leaffield
Marine



Valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio C7 - Valvola automatica di sicurezza A6

Leaffield Marine è leader mondiale nella progettazione, sviluppo e produzione di valvole e sistemi di gonfiaggio di un'ampia gamma di strutture gonfiabili tra cui : gommoni, zattere di salvataggio, sistemi di evacuazione marini, zattere fluviali e battelli pneumatici militari.

Valvola automatica di sicurezza limitatrice di pressione A6 - Basso profilo esterno molto liscio. Profilo interno molto liscio per proteggere il tessuto del gommone quando è sgonfio. Robusta e affidabile , i materiali utilizzati hanno un'elevata resistenza ai raggi UV. Protegge dal gonfiaggio eccessivo e dall'accumulo di pressione in eccesso dovuto al calore solare Approvato secondo ISO 9650 e ISO 15738 come valvola di trasferimento Da -30°C a +65 °C di temperatura di esercizio. Facile rimozione se necessario, per la pulizia.



Valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio C7

Profilo interno molto liscio per proteggere il tessuto del gommone quando è sgonfio. Tappo di chiusura liscio che svolge la funzione di secondo sigillo Test di tenuta 100% effettuato durante la produzione. Materiale di altissima qualità per garantire una lunga durata. Il nucleo interno puo' essere rimosso dall'esterno per effettuare la pulizia.

WORLD TOP CLASS NEOPRENE



- Resistenza alla luce UV
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza alle alte e basse temperature
- Resistenza all'abrasioni
- Resistenza chimica
- Resistenza all'idrolisi

- Tessuto di base: Poliestere ad alta tenacità 1670 dtex - 1500 denari
- Rivestimento : Ext : Polietilene clorosolfonato (CSM) / Policloroprene (CR) // Int : Policloroprene (CR)
- Resistenza alla trazione : ≥ 500 daN/5cm ≥ 460 daN/5cm
- Resistenza allo strappo : ≥ 33 daN ≥ 35 daN
- Massa superficiale : 1565 (± 165) g/m²



WORLD TOP CLASS GELCOAT



Ashland, pioniere nelle resine a bassa emissione di stirene, è il fornitore mondiale di gelcoats di alta qualità. Ashland è impegnato in continui miglioramenti dei gelcoats. I gelcoats Ashland hanno dimostrato la loro affidabilità sia nella produzione che nell'uso finale dei plastici rinforzati. Ashland una garanzia per la protezione della tua imbarcazione.



WORLD TOP CLASS ADHESIVE TECHNOLOGIES



Loctite è il marchio leader nel mondo per gli adesivi, i sigillanti e i rivestimenti. Grazie ad una tecnologia innovativa nel campo della nautica è in grado di fornire collanti per un incollaggio più efficiente, resistente, forte e duraturo.

