



luxrib25

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

 **sunbrella**

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib25

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella®

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

BRIVIDO SPORTIVO



Carena Multistep

maggiore leggerezza - maggiore resistenza
maggiore velocità - minori i consumi





luxrib25

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leafield
Marine



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

STILE ED ELEGANZA



- 1 Bitte di prua
- 2 Prolungamento prendisole di prua removibile
- 3 Cuscino comfort
- 4 Musone in vetroresina
- 5 Rabbocco carburante 1° serbatoio
- 6 Rabbocco carburante 2° serbatoio
- 7 Prolungamento prendisole di poppa removibile *
- 8 Vano porta oggetti in vetroresina *
- 9 Seduta di guida – poggiaereni
- 10 Tendalino parasole double
- 11 Rivestimento in teak musone di prua *

* opzionale





luxrib25

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

LIVING DI PRUA

1 Tavolino di prua in Vetrotresina con rivestimento in teak e 2 portabicchieri *
2 Bottiglia termica Aqvaboats *

*opzionale





luxrib25

ORCA ASHLAND
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

MASSIMO COMFORT

1. Corrimano laterale in acciaio
2. Seduta anteriore per passeggero
3. Ricamo su cuscineria
4. Tubolari in Neoprene Orca 866
5. Divanetto di poppa con 2 gavoni
6. Seduta di poppa con gavone
7. Passaggio con apertura laterale
8. Seduta di poppa con gavone
9. Apertura console assistita
10. Doccetta ad estrazione





luxrib25



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

SPAZI OTTIMALI



- 1 Tavolino di poppa con rivestimento In teak e 4 portabicchieri. *
- 2 Pedana poggiapiedi *
- 3 Custodia in tessuto per tendalino parasole *
- 4 Tessuto nautico SFF * **
- 5 Bitta di poppa
- 6 Rivestimento in teak per plancetta di Poppa *
- 7 Contenitore di poppa

*opzionale

** il tessuto nautico della SFF è:

- eco-friendly
 - Ignifugo
 - Antibatterico
 - Resistente ai raggi UV
 - Impermeabile
- Tessuto approvato MED***



*** Il marchio di conformità MED attesta che un prodotto o un equipaggiamento sia approvato per l'uso a bordo di navi di Stati membri dell'UE e di navi di paesi che hanno accettato di applicare la Direttiva sulle Attrezzature Marittime 2014/90/UE.





luxrib25

ORCA **ASHLAND**
PENNEL & FLIPO



Leaffield
Marine

sunbrella

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

COPERTURA

- 1 Telo Sunbrella copriconsole, coprieseduta di guida e cuscini di poppa *
- 2 Telo Sunbrella coprimotore *

*opzionale



Sunbrella è : Protezione da raggi UV e resistenza allo sbiadimento – Anti muffa – Protezione dal sole
Comfort traspirante





luxrib25



CONSOLE DI PILOTAGGIO

www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com





luxrib25



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

PARTICOLARI



luxrib25





luxrib25

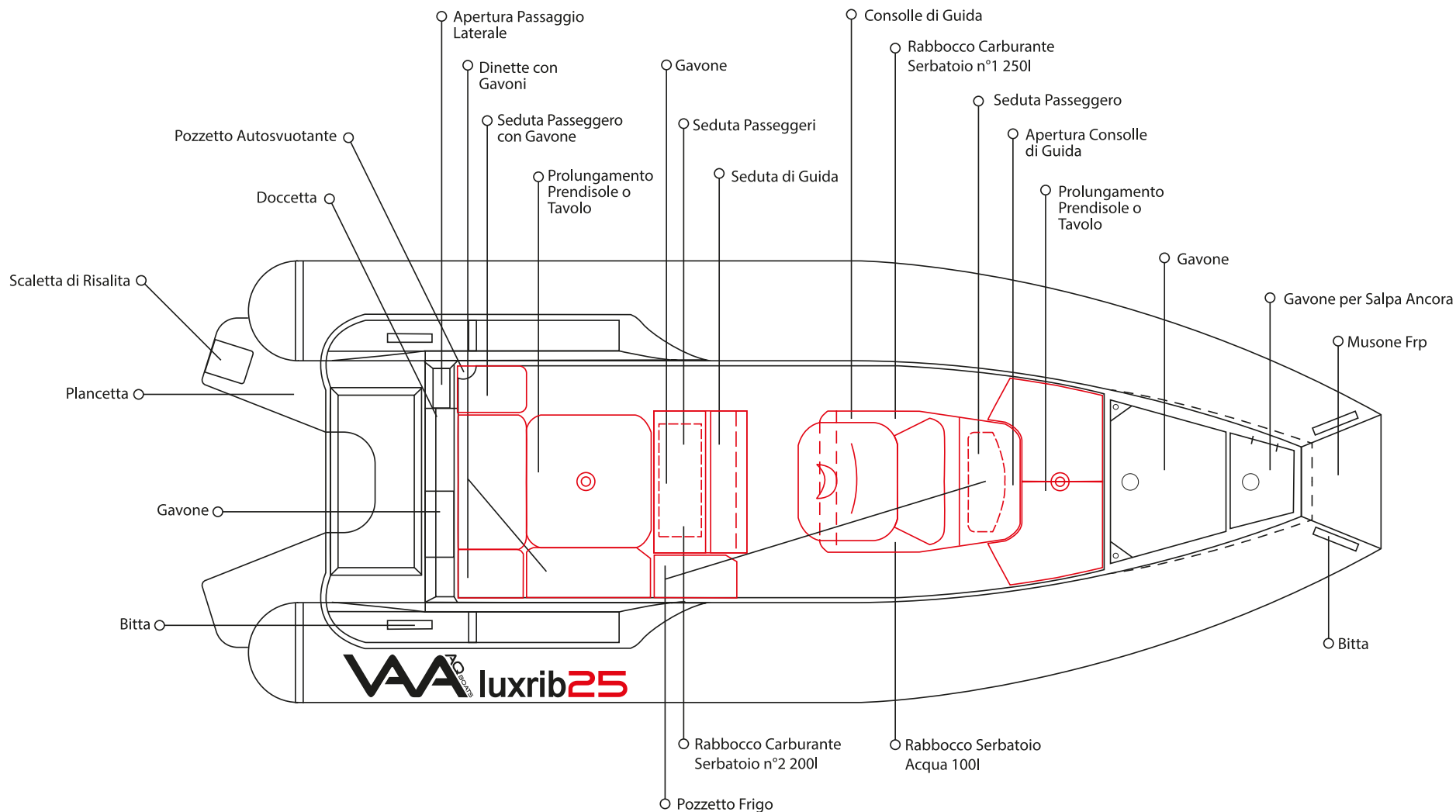


ASHLAND



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

DETTAGLI





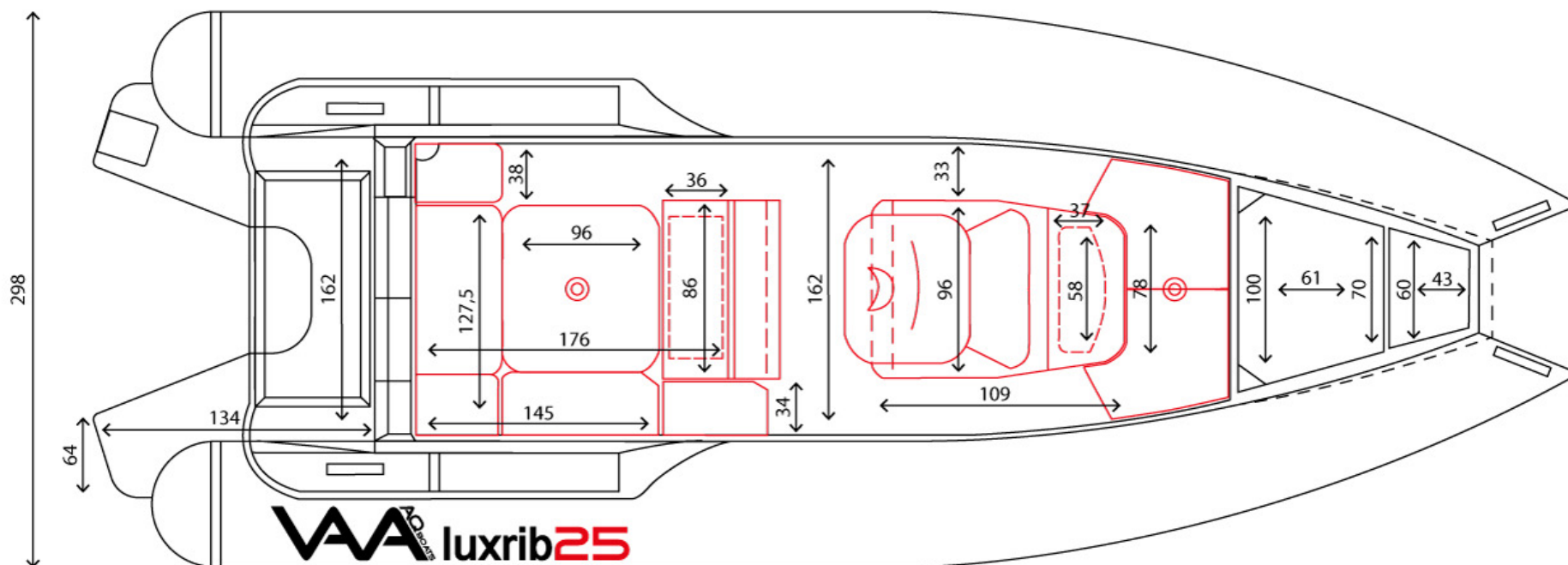
luxrib25



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

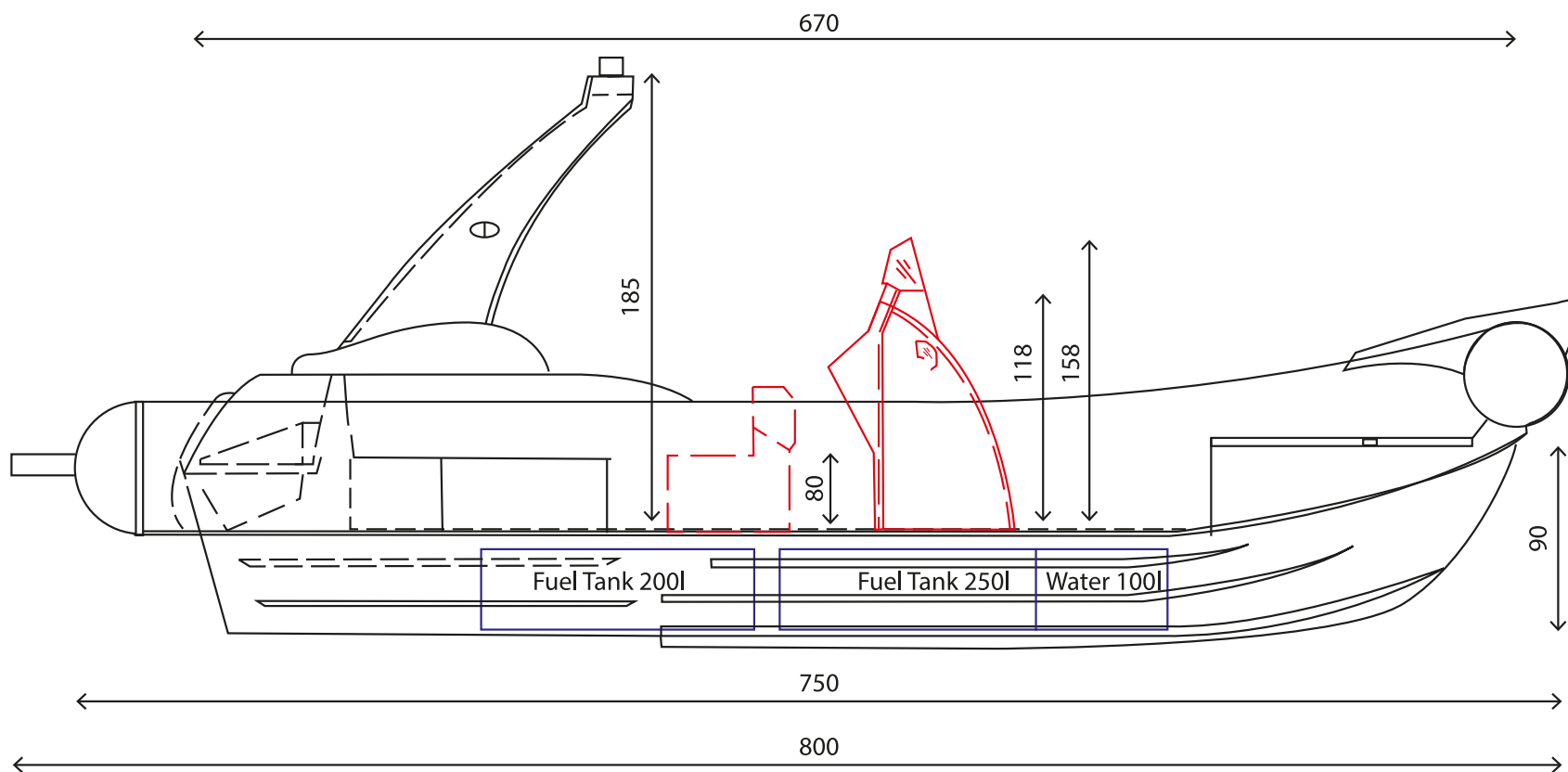
DIMENSIONI

*Le misure si intendono in centimetri



DIMENSIONI

*Le misure si intendono in centimetri



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

Carena a geometria variabile - multistep



Il vantaggio principale degli step in carena è nella riduzione della resistenza dovuta alla riduzione dell'area bagnata che permette una maggiore velocità e minori i consumi di carburante. Gli step portano a creare un cuscino d'aria creando stabilità e morbidezza nell' impatto. In sostanza per effetto della velocità ogniqualvolta l'acqua incontra un gradino vi scivola al di sotto trovando il vuoto. Tra la superficie dell'acqua e la carena si crea una sacca d'aria che sostiene lo scafo. La pressione dell'aria genera portanza, si riduce la superficie bagnata della carena e abbiamo meno attrito idrodinamico.

luxrib25

PERFORMANCE

Lift plate idraulico (opzionale)



L'utilizzo di questo dispositivo consente di regolare l'altezza del motore fuoribordo, di trovare l'assetto migliore per ottimizzare le prestazioni, ridurre il consumo di carburante.



Laminazione in infusione



Carena geometria variabile multistep





luxrib25



ASHLAND



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

DATI TECNICI

Modello Lux Rib 25

Lunghezza Fuori Tutto	8,00m
Lunghezza Interna	6,70m
Larghezza Fuori Tutto	2,98m
Larghezza Interna	1,60m
Dimensione Tubolari	0,63m
Angolo Dead Rise	22 °
N ° Camere d'aria	8
Pressione nominale	0,25 bar
Peso a vuoto	1100 kg
Carico Massimo	1800 kg
Portata persone	16
Potenza massima applicabile (Hp)	300
Potenza consigliata (Hp)	250
Numero 2 serbatoi carburante	450 l
Altezza specchio di poppa (mm)	630 - 650
Categoria di progettazione	C
Tubolari Neoprene Orca Pennel & Flipo	866 – 1670
Velocità massima	kn 42



Tessuto in neoprene Orca 866-1670 EU

ASHLAND Gel-Coat USA



Collanti EU



Valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio
Valvola automatica di sicurezza UK





luxrib25



ASHLAND



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

Dotazioni Standard:

- Nr° 2 Serbatoio carburante in acciaio inox da 250l e 200l (tot.450l) con indicatore di livello fuel1- fuel2
- Musone di prua in vetroresina
- Gavone per salpa ancora con scarico acqua a mare
- Consolle di guida con seduta anteriore per passeggero e corrimano laterale in acciaio
- Apertura Consolle di guida assistita
- Parabrezza fumè
- Seduta o poggiatesta pilota e copilota a due posizioni con gavone
- Divanetto di poppa con gavoni
- Seduta frontale al divanetto di poppa con gavone
- Gavone di prua
- Cuscineria prendisole di prua e divanetto di poppa
- Prolungamento prendisole di prua removibile
- Rete portaoggetti in consolle
- Valvole di gonfiaggio e valvole automatiche di sicurezza Leaffield Marine
- Pozzetto auto svuotante
- Pompa di sentina manuale ed automatica
- Plancetta di poppa con scaletta a scomparsa in acciaio e maniglie di risalita
- Bitte di prua e di poppa
- Golfari di sollevamento (2 in prua – 2 in poppa)
- Rollbar in vetroresina con luci di navigazione
- Doccia esterna con serbatoio d'acqua da 100l con pompa, autoclave e indicatore di livello
- Ricami su cuscineria
- Nr° 9 Luci di cortesia a LED
- Tromba acustica pneumatica
- Bussola nautica
- Impianto elettrico
- Nr° 10 Tasti consolle retroilluminati della Carling , presa USB e scatola portafusibili
- Interruttore stacca batterie
- Kit di riparazione

Accessori:

- Tendalino parasole double in acciaio inox
- Tessuto ultrasensibile per tendalino parasole
- Custodia in tessuto per tendalino parasole
- Rivestimento in vero teak plancetta di poppa
- Rivestimento in vero teak musone di prua
- Rivestimento in vero teak pedana poggiatesta
- Tavolo in vetroresina di prua
- Tavolo in vetroresina di poppa
- Rivestimento in vero teak tavolo di prua
- Rivestimento in vero teak tavolo di poppa
- Tessuto nautico soffice ed elegante
- Prolungamento prendisole di poppa removibile
- Vano portaoggetti in vetroresina sul rollbar
- Portabicchiere pieghevole in acciaio
- Telo Sunbrella copiconsolle, copiseduta di guida e cuscini di poppa
- Telo Sunbrella copimotore
- Verricello Elettrico con doppi comandi in consolle e a prua
- Ancora in acciaio inox da Kg 7,5 - 50 mt di catena calibrata con snodo
- Telecomando Salpa ancora con contacatena
- Sospensioni di sollevamento
- Batteria nautica
- Volante
- Timoneria idraulica Dometic Seastar
- Jack plate Idraulico Dometic Seastar
- GPS Map Raymarine Axiom 9+ Display a colori Touchscreen con Fishfinder e sonda
- Nmea 2000
- Radio FM-AM Hertz Marine
- Speaker radio Hertz Marine
- Pozzetto frigorifero Dometic CFX25



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.



luxrib25



www.aqvaboats.com - info@aqvaboats.com

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.

