

www.shark-rib.com



battelli pneumatici
pneumatic boats



SHARK BOAT si occupa della costruzione e della commercializzazione di imbarcazioni pneumatiche da diporto.

Molto attenta alla corretta interpretazione della richiesta di mercato, produce imbarcazioni che coprono una vasta gamma di modelli.

Ciascun battello è progettato e costruito per finalità di impiego molto precise con il risultato di un prodotto all'avanguardia.

Qualità e particolare cura nel design definiscono il prodotto SHARK BOAT, che si distingue per l'elevata tecnologia al servizio della sicurezza.

La gamma "LUX" da 480 a 750 è composta da battelli pneumatici con carena rigida e tessuto fino a 5 Mt. - 1100 DTEX, da 5 Mt. a 750 - 1670 DTEX.

La gamma inoltre comprende modelli tender (roll / air / vtr / cvr) 200 / 320.

Dotati di consolle di guida, cassapanca con seduta e gavani vari; predispongono il montaggio di cuscini con prolunga per aree prendisole, serbatoio fisso e roll-bar in acciaio inox o vetroresina.

I battelli "sub" da 480 a 690 sono realizzati da una carena rigida (stampata unica), tubolari da 55-58 e pagliolata molto robusta, che li rendono adatti a qualsiasi uso.

Tutti i ns. modelli sono completi di: timoneria, serbatoio, cuscineria, prendisole, plancette posteriori complete di scaletta e possono essere predisposti di allestimenti secondo le più diverse esigenze con una vasta linea di accessori e colori.

SHARK BOAT comunque è già in fase di studio per introdurre nella propria produzione LUX dei nuovi modelli fino a 10 Mt.

SHARK BOAT deals with construction and trading of boats (inflatable boats). Taking care about what the market requires, SHARK BOAT produces boats (inflatable boats) with a wide range of models.

Each boat is designed and built for a specific use and with the result of an high tech product. Quality and a special care on the design give definition of a SHARK BOAT product, that distinguish itself for the elevated technology level at safety service.

The range "LUX" from 480 to 750 consists of boats (inflatable boats) with rigid planking and rubber-coated material up to 5 Mt. - 1100DTEX, from 5 Mt. to 750 - 1670 DTEX.

Moreover the range includes tender models (roll / air / vtr / cvr) 200 / 320.

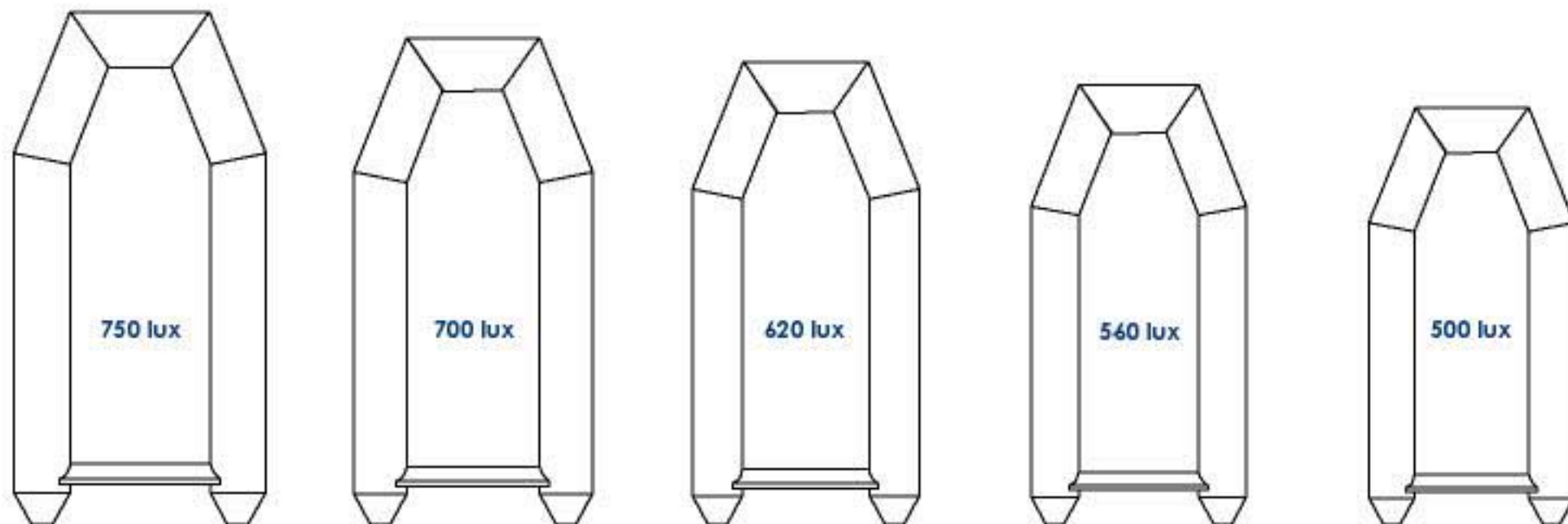
Equipped with driving console, sitting planes and a large number of storage spaces, the interiors are designed to make the most use of the big sundeck, fixed fuel tank and stainless steel or fibreglass roll-bar.

The "sub" boats from 480 to 690 are built up starting from rigid planking (singular moulding) and tubes of 55-58 that makes the boats (inflatable boats) useful to every purpose. Every model can be equipped with many different setting up that follows the most different needs with a large line of accessories and colours.

SHARK BOAT however is already studying to introduce in its own LUX production new models up to 10 Mt.



Lux Series



	750 lux	700 lux	620 lux	540 lux	500 lux
Dimensione esterna cm. - Overall length cm.	748 x 275	690 x 268	620 x 242	545 x 242	500 x 220
Dimensioni abitacolo cm. - Overall width cm.	670 x 165	610 x 148	510 x 136	435 x 127	380 x 106
Diametro tubolari cm. - Diameter of Tubulars	58	58	56	55	58
N. camera d'aria - Number of air chambers	5	5	5	5	4
Numero di persone - Passengers	16	14	12	9	8
Massa Kg. - Kg.	900	650	490	360	295
CE/Categoria - Category	C	C	C	C	C
Altezza poppa - Transom height	l	l	l	l	l
Potenza max cors. Hp - Max power Hp	230/150	200/115	130/175	125/90/40	75/40
Carena - Rigid planking	CV	CV	CV	CV	CV



Lux Series



Lux Series



620 lux



500 lux

560 lux



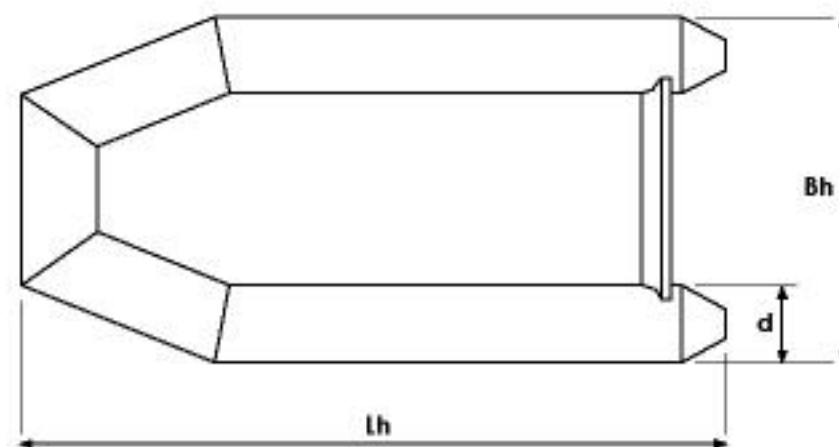
500 lux

Tender Lux



D: Categoria di progettazione
Design category
C: Numero dei compartimenti
Number of compartments

	Tender Roll 200	Tender Roll 240	Tender Air 240	Tender Air 320
D	C	C	C	C
Lh (m)	200	240	240	320
Bh (m)	130	130	140	165
d (m)	0,34	0,35	0,35	0,43
C	2	2	2+1	3+1+1
Kw	3,5	3,5	3,5	5,5
f	2	3	3	5
f + ■ (Kg)	200	300	300	500



Tender Lux



	Tender VTR 220	Tender VTR 250	Tender CVR 280	Tender CVR 320
D	C	C	C	C
Lh (m)	220	250	275	320
Bh (m)	130	140	164	175
d (m)	0,35	0,40	0,40	0,43
C	2	2	2	3
Kw	3,5	4	4,5	5,5
f	3	3	4	5
f + ■ (Kg)	300	300	360	450

