

SUI FUORIBORDO  
**5 ANNI**  
di garanzia

SOLO PER USO DI PORTO  
Limitata da condizioni ed esclusioni  
Per INFO rivolgersi al  
concessionario



 Selva Marine

## IMBARCAZIONI PNEUMATICHE PROFESSIONALI

Pro Fish  
Line  
Pro Work  
Line

## DUE GAMME PER DIVERSE TIPOLOGIE DI UTILIZZO

Sui motori: 5 anni di garanzia  
limitata, regolata da particolari  
condizioni ed esclusioni.  
Non applicabile nel caso di  
utilizzo del motore per scopi  
professionali



Gamma composta da due modelli di 5,6 e 6,6m, è sviluppata in collaborazione con professionisti del settore, attrezzata per la pesca sportiva o in alternativa per le immersioni e la pesca subacquea.



Imbarcazioni polivalenti e versatili, in 8 lunghezze da 4 a 9m, sono utilizzate in una grande varietà di condizioni, dove sono richieste sicurezza e gestione sicura. Lo scafo ha una "V" stretta che permette una navigazione stabile, veloce e a secco. La generosa larghezza fornisce una maggiore capacità di carico e/o più spazio di movimento a bordo, caratteristica che, unita all'ampia scelta di accessori installabili e alla disponibilità del cantiere alla progettazione customizzata, rende questa gamma di battelli perfetti per qualsiasi utilizzo.

## SELVA e VANGUARD MARINE

### il perchè di una collaborazione

Selva Marine è attiva nella produzione e commercializzazione di imbarcazioni in package, fra i primi in Europa, fin dalla fine degli anni 80. Durante questi oltre 30 anni, l'azienda ha ampliato e modulato la gamma di prodotti offerti, avendo sempre come riferimento la soddisfazione dei propri clienti.

Vanguard Marine è un'azienda che da oltre 35 anni progetta e produce in Europa imbarcazioni per le Agenzie di Difesa, le organizzazioni di soccorso, l'industria navale, battelli di salvataggio IMO/SOLAS per la sopravvivenza della vita umana in mare e imbarcazioni professionali e da diporto per una vasta gamma di utenti.

L'unione delle nostre esperienze ci porta a proporre una gamma di imbarcazioni realmente professionali, realizzate con complesse tecniche di assemblaggio, per utilizzo in condizioni anche molto impegnative o addirittura estreme. Sono concepite per essere operative per la maggior parte della loro vita, riducendo al minimo i tempi di manutenzione e riparazione.

L'abbinamento in Package con i motori Selva Marine è garanzia di soddisfazione per gli utenti professionali.

## Tessuti disponibili

PVC

Poliuretano

Neoprene Hypalon

I materiali in PVC e PU Poliuretano sono prodotti con la tecnologia Thermosealing®, una tecnica industriale per assemblare le diverse parti del tubo mediante un processo di doppia fusione e calandratura ad alte pressioni. Questo genera un giunto a doppia banda interna/esterna, che fornisce saldature più resistenti rispetto al materiale utilizzato.

Il processo di saldatura HF fornisce qualità uniforme, affidabilità sul processo industrializzato ed elevata efficienza dei costi. La fabbricazione del Neoprene Hypalon, sebbene snella al massimo, è realizzata con il tradizionale processo di incollaggio a freddo artigianale.



## Tessuti per tubolari gommoni

Specifiche tessuti in

PVC, Neoprene Hypalon, Poliuretano

- Tutti i tessuti presentano la stessa struttura, un tessuto di base con rivestimento esterno e interno in PVC, Neoprene Hypalon o Poliuretano.
- Il tessuto di base o supporto tessile fornisce la resistenza meccanica.
- Il rivestimento interno ed esterno garantisce la tenuta all'aria e la resistenza all'abrasione.
- Le specifiche comuni a tutti sono: numero di dtex e peso per m<sup>2</sup>.

Utilizzo dei tessuti

(caratteristiche generali)

Decitex:

Peso in grammi per 10.000 metri di filo






















Peso totale:

Tessuto di base + rivestimento interno ed esterno espresso in g/m<sup>2</sup>

DECITEX	PESO TOTALE g/m <sup>2</sup>	UTILIZZO
235 dtex	700 a 900 g/m <sup>2</sup>	Fascette e camere interne
1100 dtex	900 a 1500 g/m <sup>2</sup>	Tubi inferiori ai 4 m
1670 dtex	1300 a 1500 g/m <sup>2</sup>	Tubi da 4 a 12 m
1880 dtex	1700 a 2300 g/m <sup>2</sup>	Tubi oltre i 12 m

# DETTAGLI COSTRUTTIVI

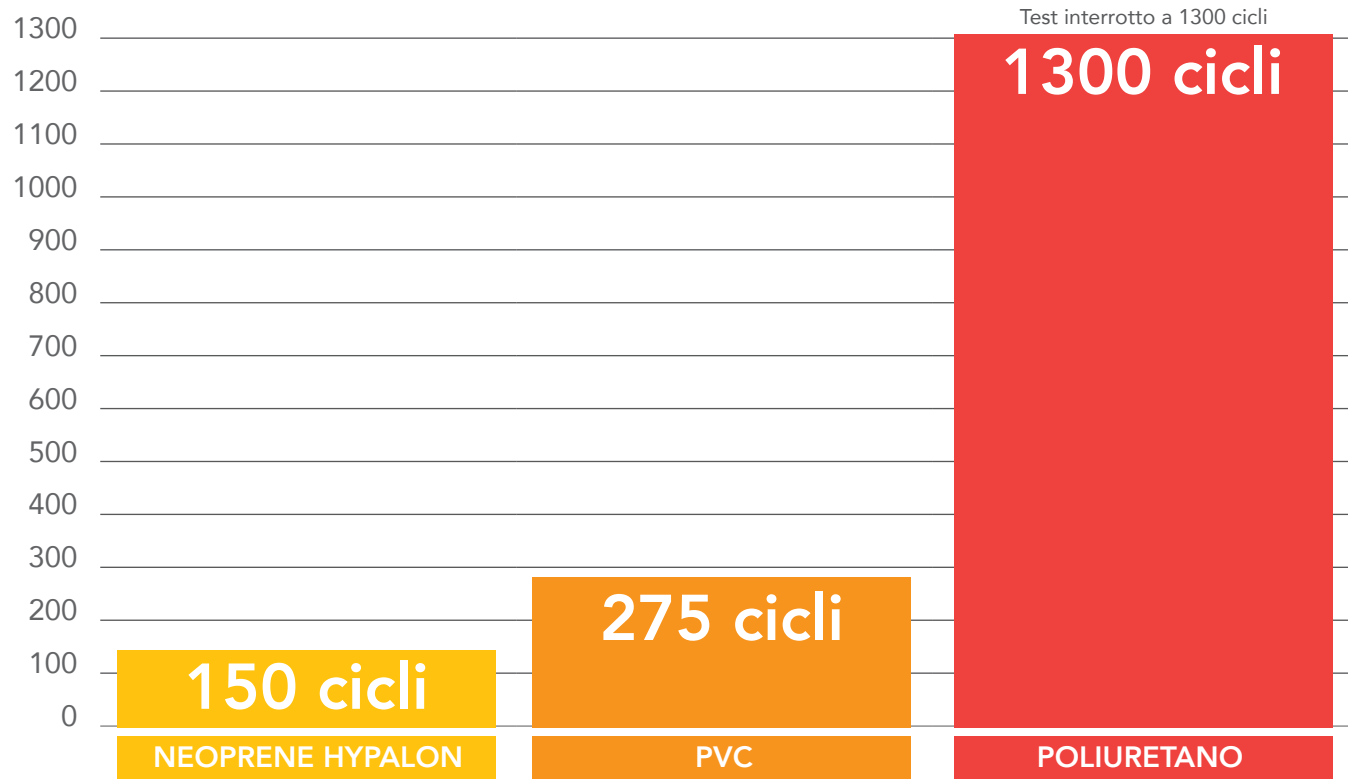
## Caratteristiche e impieghi per ogni materiale di rivestimento

RIVESTIMENTO		
NEOPRENE HYPALON	PVC	POLIURETANO
Rapporto qualità/Prezzo sfavorevole	Rapporto qualità/Prezzo eccellente	Rapporto qualità/Prezzo eccellente
Elastomero	Plastomero	Termo Plastomero
Solo incollaggio manuale	Processo di termosaldatura industriale	Processo di termosaldatura industriale
Alta necessità di lavoro manuale	Bassa necessità di lavoro manuale	Bassa necessità di lavoro manuale
Riparabile con incollaggio	Riparabile con incollaggio	Riparabile con incollaggio
Nel tempo, richiede verifica degli incollaggi	Non richiede verifiche nel tempo sulle saldature. Lunga aspettative di vita, oltre 15 anni	Non richiede verifiche nel tempo sulle saldature. Lunga aspettative di vita, oltre 15 anni
 RESISTENZA INTEMPERIE  RESISTENZA RAGGI UV  RESISTENZA ALTE E BASSE TEMPERATURE  RESISTENZA IDROCARBURI  RESISTENZA ABRASIONI  RIPARABILE CON INCOLLAGGIO	 RESISTENZA INTEMPERIE  RESISTENZA RAGGI UV  RESISTENZA ALTE E BASSE TEMPERATURE  RESISTENZA ABRASIONI  TERMO-SALDABILE  PROCESSO AD ALTA FREQUENZA  RIPARABILE CON INCOLLAGGIO	 RESISTENZA INTEMPERIE  RESISTENZA RAGGI UV  RESISTENZA ALTE E BASSE TEMPERATURE  RESISTENZA IDROCARBURI  RESISTENZA ABRASIONI  TERMO-SALDABILE  PROCESSO AD ALTA FREQUENZA  RIPARABILE CON INCOLLAGGIO

# DETTAGLI COSTRUTTIVI

## Resistenza all'abrasione (Taber abrasion test/Ruota H22)

Numero di cicli necessari per rimuovere 50 mg di rivestimento



DETTAGLI COSTRUTTIVI



MODELLO  
**560 PRO FISH**

**Pro Fish**  
Line



# 560 PRO FISH

Modello compatto per godersi la pesca o le immersioni subacquee in tutta comodità, è accessibile a più pescatori con una bombola integrata che permette una grande autonomia di crociera. Un'ampia gamma di accessori specifici permettono di godersi la pesca e le immersioni subacquee in modo accessibile e confortevole.

Certificato per motori fino a 100 CV e 12 persone in categoria di navigazione C.

## Accessori specifici di serie

Cassettiera porta minuterie

Vasca delle esche vive con pompa di ricircolo e estrazione dell'acqua

4 Porta canne da pesca

Tavolo da lavoro

Contenitore porta armi / canne da pesca

Scaletta

## Dotazioni standard di serie

Console tipo S-600

Poggiareni tipo S-560 GF Inox

Serbatoio in coperta da 100l

Musone di prua in VTR con rullo

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria monocavo

Installazione motore

Porta armi / canne da pesca



Cassettiera porta attrezzature



Vasca per le esche vive



## SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	5,60 m
Lunghezza interna	4,25 m
Larghezza totale	2,40 m
Larghezza interna	1,30 m
Diametro del tubo	0,55 m
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1446 kg
N° persone imbarcabili	12
Peso imbarcazione a secco (*)	600 Kg
Potenza massima	75 kW (100 CV)
Versione gambo motore:	L
Serbatoio carburante integrato	100 l
Superficie del ponte	5,08 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**660 PRO FISH**

**Pro Fish**  
Line





# 660 PRO FISH

Vasca per le esche vive



Cassettiera porta attrezzature



Mantenendo la configurazione della serie Pro Fish, questo modello è consigliato per la pesca professionale o per le immersioni subacquee, consentendo agli utenti di coprire distanze maggiori e di accedere a zone di pesca remote in modo sicuro e veloce.

Certificato per motori fino a 182 CV e 14 persone in categoria di navigazione C.

## Accessori specifici di serie

Cassettiera porta minuterie

Vasca delle esche vive con pompa di ricircolo, estrazione dell'acqua e illuminazione

5 Porta canne da pesca + supporti di stoccaggio canne

Panca di poppa abbattibile + 2 piattaforme di lavoro con struttura in inox

2 tavoli da lavoro

## Dotazioni standard di serie

Console tipo S-600

Poggiareni speciale Pro Fish

Serbatoio in coperta da 130l

Musone di prua in VTR con rullo

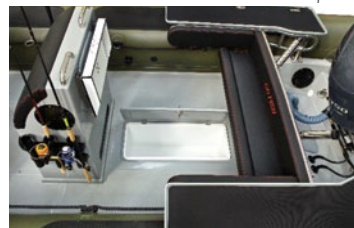
Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria idraulica

Installazione motore

Vasca per il pescato sottocoperta



## SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	6,60 m
Lunghezza interna	5,25 m
Larghezza totale	2,58 m
Larghezza interna	1,40 m
Diametro del tubo	0,55 m
N° massimo di persone	14
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1561 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	762 Kg
Potenza massima	136 kW (182 CV)
Versione gambo motore:	XL
Serbatoio carburante integrato	130 l
Superficie del ponte	6,85 m <sup>2</sup>

MODELLO  
**400 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso forze di sicurezza.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

## 400 PRO WORK

L'imbarcazione più compatta della serie può essere timonata a barra o tramite telecomando installato nel jockey seat, ed ha uno scafo inaffondabile riempito di schiuma a celle chiuse.

Ha anche la possibilità di poter essere equipaggiata con un gavone di prua ad alta capacità. Facile stivaggio e trasporto con rimorchio.

Autorizzato per un motore fuoribordo fino a 40 CV e per 6 persone.

### Dotazioni standard di serie nella versione Jockey seat

Jockey seat tipo S-500 basic

Impianto elettrico

Timoneria monocavo

Installazione motore



Accessorio gavone di prua

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	3,99 m
Lunghezza interna	2,95 m
Larghezza totale	1,88 m
Larghezza interna	0,92 m
Diametro del tubo	0,46 m
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	745 kg
N° persone imbarcabili	6
Peso imbarcazione a secco (*)	204 Kg
Potenza massima	29kW (40 CV)
Versione gambo motore:	L
Serbatoio carburante integrato	-
Superficie del ponte	2,24 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**450 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso scuola di kite surf.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Barca con un'alta prua che permette di navigare a secco e in sicurezza in mare aperto. Include di serie un gavone di prua di grande capacità. Modello compatto, polivalente e molto manovrabile per diversi compiti. Facilmente rimorchiabile.

Certificato per un motore fuoribordo fino a 60 CV e 8 persone.

### Dotazioni standard di serie nella versione Jockey seat

Jockey seat tipo S-500

Impianto elettrico

Timoneria monocavo

Installazione motore

## 450 PRO WORK

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	4,45 m
Lunghezza interna	3,40 m
Larghezza totale	1,97 m
Larghezza interna	0,98 m
Diametro del tubo	0,48 m
N° massimo di persone	8
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1132 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	192 Kg
Potenza massima	44,7 kW (60 CV)
Versione gambo motore:	L
Serbatoio carburante integrato	-
Area di coperta	3,04 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante



MODELLO  
**500 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso vigili del fuoco.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Un modello con un'alta alzata di prua, che ha una navigazione veloce, asciutta e sicura, e include di serie un gavone di prua di grande capacità. Questo modello è molto apprezzato da varie organizzazioni per la sua versatilità e capacità di manovra.

Certificato per un motore fuoribordo da 60 CV e 9 persone.

### **Dotazioni standard di serie nella versione Jockey seat**

Jockey seat tipo S-500

Impianto elettrico

Timoneria monocavo

Installazione motore

## **500 PRO WORK**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	4,95 m
Lunghezza interna	3,84 m
Larghezza totale	2,01 m
Larghezza interna	1,02 m
Diametro del tubo	0,48 m
N° massimo di persone	9
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1365 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	234 Kg
Potenza massima	44,7 kW (60 CV)
Versione gambo motore:	L
Serbatoio carburante integrato	-
Area di coperta	3,40 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**560 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso supporto operazioni portuali.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Modello con un eccellente rapporto lunghezza/larghezza, elevata capacità di carico, comprende un serbatoio integrale coperto da 100 litri che abbassa il baricentro, libera la coperta e aumenta l'autonomia.

Certificato per 100 CV e 12 persone.

#### Dotazioni standard di serie nella versione Jockey seat

Console tipo S-600

Poggiareni doppia postazione Inox

Serbatoio in coperta da 100l

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria monocavo

Installazione motore

## 560 PRO WORK

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	5,60 m
Lunghezza interna	4,25 m
Larghezza totale	2,40 m
Larghezza interna	1,30 m
Diametro del tubo	0,55 m
N° massimo di persone	12
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1446 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	456 Kg
Potenza massima	74,5 kW (100 CV)
Versione gambo motore:	L
Serbatoio carburante integrato	100 l
Area di coperta	5,08 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**660 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso forze di sicurezza.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.



## 660 PRO WORK

Ha una struttura interna di rinforzo simile ai modelli maggiori, per un uso intensivo. Le sue generose dimensioni consentono un ampio ponte di lavoro autoavvolgente. È provvista di un serbatoio sottocoperta da 130 litri.

Certificato per uno o due motori fuoribordo con una potenza massima di 182 CV e 14 persone.

### Dotazioni standard di serie

Console tipo S-600

Poggiareni S-600

Serbatoio in coperta da 130l

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria idraulica

Installazione motore

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	6,60 m
Lunghezza interna	5,25 m
Larghezza totale	2,58 m
Larghezza interna	1,40 m
Diametro del tubo	0,55 m
N° massimo di persone	14
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1561 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	612 Kg
Potenza massima	136 kW (182 CV)
Versione gambo motore:	XL
Serbatoio carburante integrato	130 l
Superficie del ponte	6,85 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**760 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto esemplificativa di allestimento speciale per uso diving center.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Lo scafo ha una struttura interna di rinforzo, un serbatoio integrato sottocoperta da 300 litri, con un eccellente rapporto lunghezza/larghezza, una grande capacità di carico e un ponte autosvuotante.

Certificato per motore fuoribordo singolo o doppio fino a 300 CV e 19 persone.

#### Dotazioni standard di serie

Console tipo S-700

Poggiareni S-700

Serbatoio in coperta da 300l

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria idraulica

Installazione motore

## 760 PRO WORK

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	C
Lunghezza totale	7,60 m
Lunghezza interna	6,10 m
Larghezza totale	2,86 m
Larghezza interna	1,57 m
Diametro del tubo	0,60 m
N° massimo di persone	19
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1978 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	860 Kg
Potenza massima	229 kW (300 CV)
Versione gambo motore:	1XL o 2L
Serbatoio carburante integrato	300 l
Superficie del ponte	8,75 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante

MODELLO  
**830 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Rendering esplicativo di allestimento speciale per uso trasporto persone.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Il suo scafo ha un'ampia superficie interna di rinforzo della struttura, un serbatoio integrato sottocoperta da 300 litri con un eccellente rapporto lunghezza/larghezza, una grande capacità di carico e un ponte autoavvolgente.

Certificato per motore fuoribordo singolo o doppio fino a 400 CV e 16 persone.

#### Dotazioni standard di serie

Console tipo S-700

Poggiareni S-700

Serbatoio in coperta da 300l

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria idraulica

Installazione motore

## 830 PRO WORK

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	B
Lunghezza totale	8,30 m
Lunghezza interna	6,80 m
Larghezza totale	2,86 m
Larghezza interna	1,57 m
Diametro del tubo	0,60 m
N° massimo di persone	16
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	1710 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	1152 Kg
Potenza massima	300 kW (400 CV)
Versione gambo motore:	1XL o 2L
Serbatoio carburante integrato	300 l
Superficie del ponte	9,90 m <sup>2</sup>

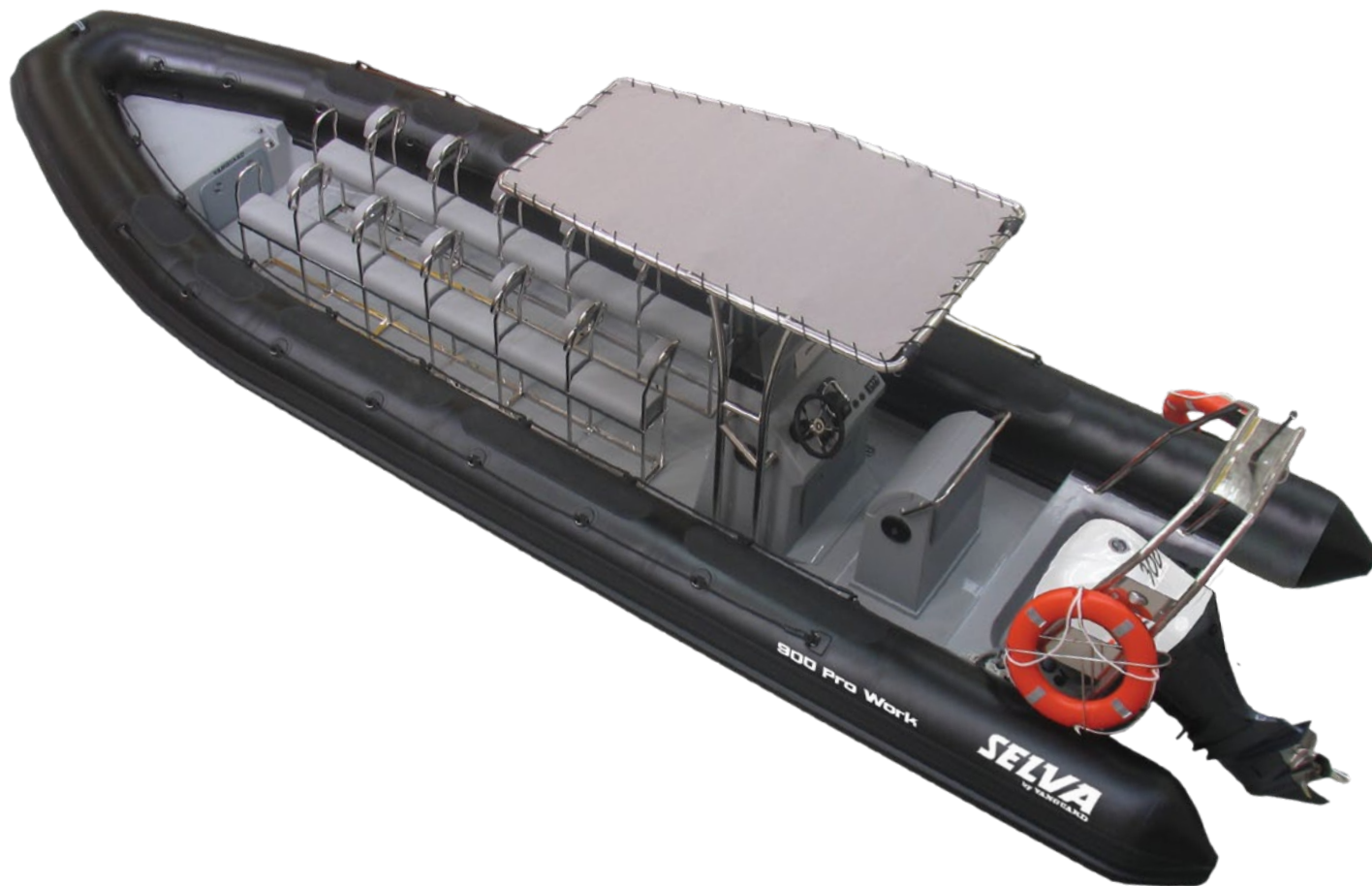
Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante



MODELLO  
**900 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Rendering esplicativo di allestimento speciale per uso trasporto persone.  
Per dotazioni standard incluse consultare la relativa tabella.

Il modello più lungo della serie, fornisce una grande velocità, con un ampio e spazioso ponte autoavvolgente per l'equipaggio e le squadre di lavoro, con un serbatoio integrato da 300 litri.

Certificato per motori fuoribordo singoli o doppi fino a 500 CV e 19 persone.

#### Dotazioni standard di serie

Console tipo S-700

Poggiareni S-700

Serbatoio in coperta da 300l

Impianto elettrico

Pompa di sentina

Timoneria idraulica

Installazione motore

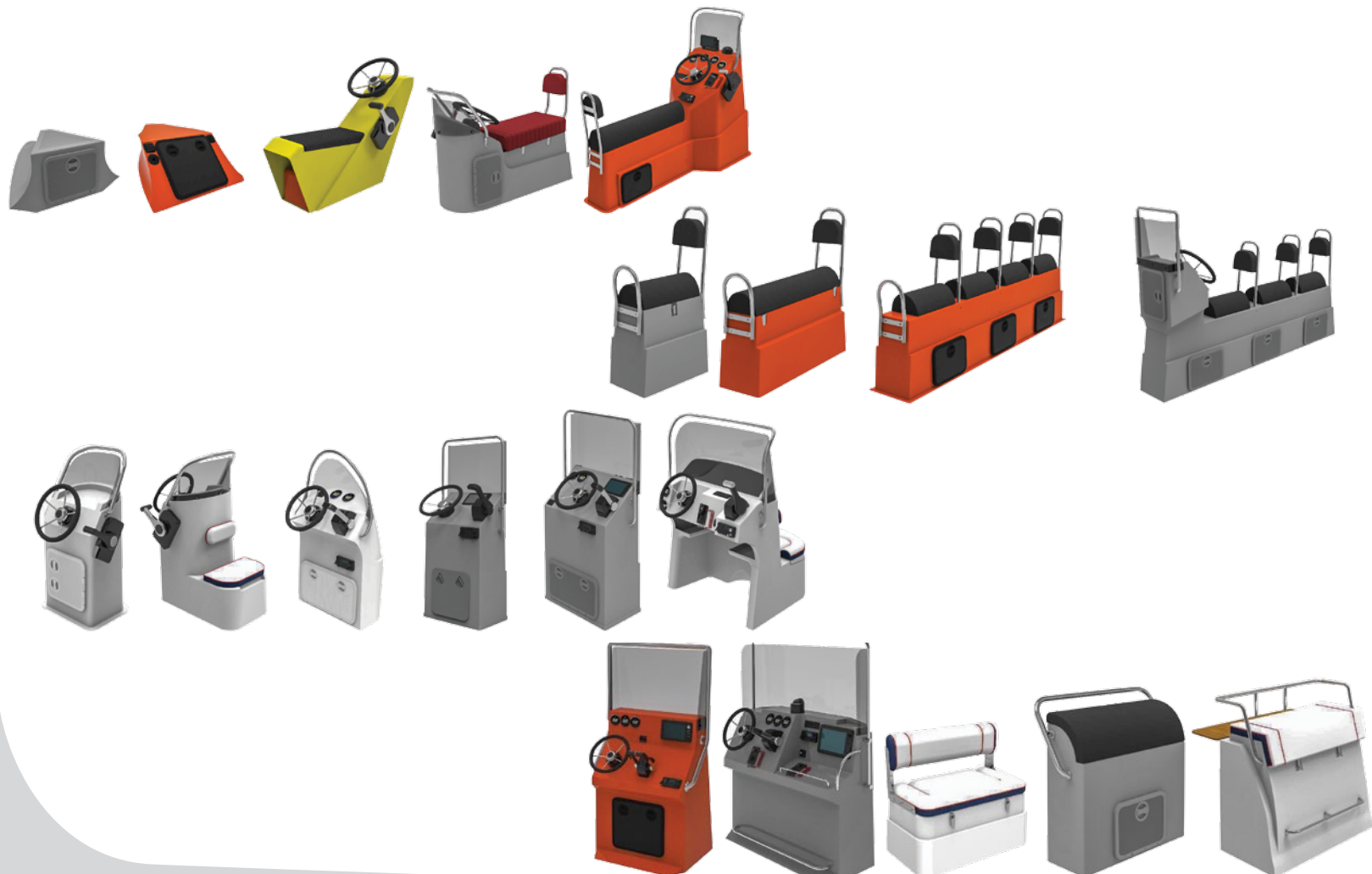
## 900 PRO WORK

### SPECIFICHE TECNICHE

Categoria di progettazione CE:	B
Lunghezza totale	9,00 m
Lunghezza interna	7,50 m
Larghezza totale	2,86 m
Larghezza interna	1,57 m
Diametro del tubo	0,60 m
N° massimo di persone	19
Carico massimo imbarcabile (persone + dotazioni + motore):	2025 kg
Peso imbarcazione a secco (*)	1224 Kg
Potenza massima	375 kW (500 CV)
Versione gambo motore:	1XL o 2L
Serbatoio carburante integrato	300 l
Superficie del ponte	11 m <sup>2</sup>

Materiali disponibili PVC, Neoprene Hypalon e Poliuretano ad alta resistenza

(\*) Peso approssimativo senza equipaggiamento, motore e carburante



## ACCESSORI

Esempi di accessori disponibili. Per applicabilità rivolgersi al concessionario.  
È possibile richiedere componenti accessori customizzati. *Rivolgersi al concessionario.*





**SELVA S.p.A.**  
Viale dell'Industria, 13  
23037 Tirano (SO) - Italia  
Tel. 0342 702451 - Fax 0342 705361

[www.selvamarine.com](http://www.selvamarine.com)



**Q8**  **Oils**