



# OFFICINA MARITTIMA

## Bisognani Gianfranco & C. s.n.c.

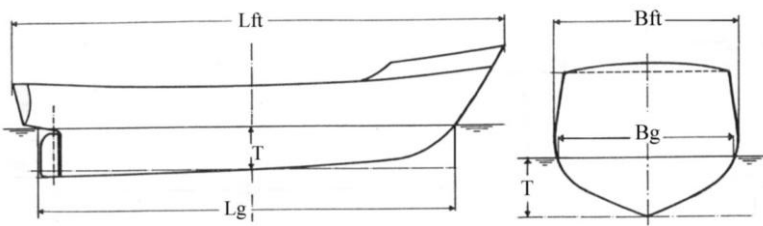
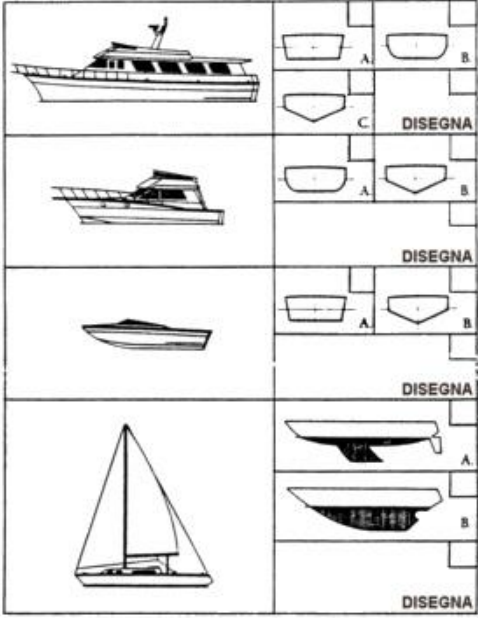
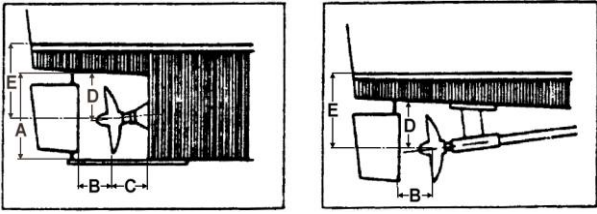
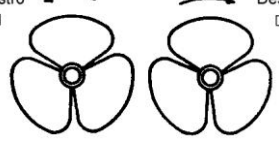
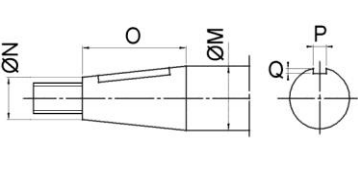
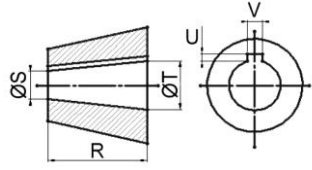
Via Sinistra del porto, 172 - 47900 Rimini  
 Tel. (0541) 24841-Fax. (0541) 56425  
 e-mail: ufficiotecnico@bisognani.it

### Questionario per imbarcazioni "da diporto"

#### Calcolo eliche

Data:

E' richiesto il collaudo di classe?  
 SI  NO

<b>Dati</b>	Cliente:	Nome imbarcazione:	Armatore:										
	Cantiere:	Materiale di costruzione:	Tipo pesca:										
<b>Motore</b>	Marca e sigla motore:	Marca e tipo invertitore:	Numero motori:										
	Potenza [CV]:	Numero giri:	Riduzione:										
<b>Imbarcazione</b>													
	Lunghezza al galleggiamento:	Lunghezza fuori tutto:	<p>Scegliere la forma di carena più adatta, nel caso non fosse presente, fare uno schizzo nella casella disegna oppure nelle note.</p>										
	Larghezza al galleggiamento:	Larghezza fuori tutto:											
	Immersione [T]:	Velocità [Nodi]:											
	Peso natante:	Carico max.:											
	Dislocamento:	Tipo semitunnel:					SI	NO					
							Spazio pozzetto [A]:	B:		C:			
							D:		Immersione [E]:				
	<p>Senso di rotazione elica vista da poppa a prua</p> <p>Sinistro <input type="checkbox"/> Destro <input type="checkbox"/></p> 						<p>Dati elica attuale (se presente)</p>		Tipo:	Diametro:	Passo:	N° pale:	Rotazione:
							<p>Preferenze per elica da costruire</p>		Tipo:	Diametro:	Passo:	N° pale:	Rotazione:
		M:					N:					R:	S:
		O:	P:					T:	U:				
		Q:						V:					
<b>Note</b>	Timbro e firma:												
<b>Importante</b>	<p><b>Responsabilità:</b>        Compilando il presente modulo si dichiara che le misure ed i dati riportati sono esatte e pertanto l'elica verrà progettata sulla base dei dati sopra comunicati</p>				<p><b>Compilazione:</b>        Si comunica che ai fini del calcolo e dell'ottimizzazione della progettazione dell'elica è necessaria la compilazione di tutti i campi richiesti</p>								