

Data _____
Date _____

Viale Rimembranze 54 • 20099 Sesto San Giovanni • Milano • tel. 0222478015 • fax 022427970 • e-mail info@ufin.com

Nome dell'imbarcazione _____ N. Costr. _____
Name of vessel _____ Yard No. _____
Armatore _____ Cantiere _____
Shipowner _____ Shipyard _____
Tipo costruzione _____ Materiale _____
Construction type _____ Material _____

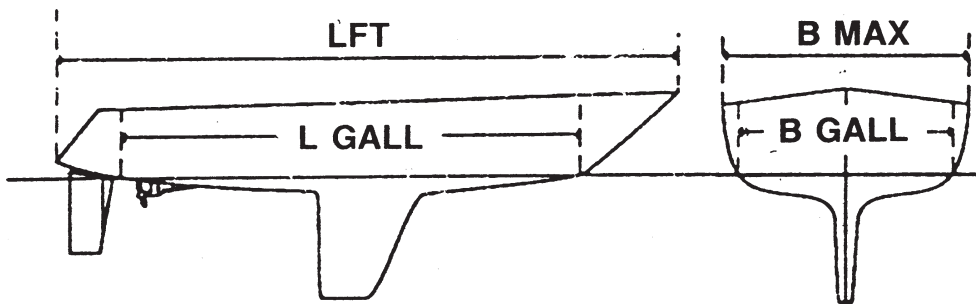
Velocità di progetto Nodi _____ presunta Nodi _____
Project speed knots _____ estimated speed knots _____

A Lunghezza alla linea di galleggiamento, con carico max mt _____ fuori tutto mt _____
Water line length, with max. load mt _____ overall length mt _____
B Larghezza alla linea di galleggiamento, con carico max mt _____ fuori tutto mt _____
Water line width, with max. load mt _____ overall length mt _____

Immersione esclusa la sottochiglia: a poppa **M** mt _____ al centro **C** mt _____ a prua **N** mt _____
Draft, false keel excluded: stern **M** mt _____ centre **C** mt _____ bow **N** mt _____

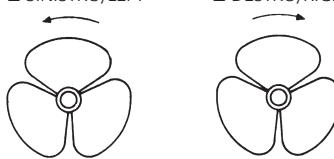
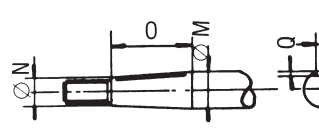
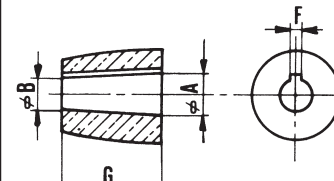
Dimensione pozzetto in mt. _____ **H** _____ (vedi retro)
Prop. aperture dimensioni in mt _____

Dislocamento (Peso natante Ton. _____ + carico massimo Ton. _____) = Ton. _____
Displacement (Craft weight Ton. _____ + max load Ton. _____) = Ton. _____



NOTE:

MOTORE: marca _____ tipo _____ potenza CV _____ giri _____
ENGINE: mark _____ type _____ power HP _____ RPM _____
RIDUTTORE: marca _____ tipo _____ rapporto riduzione _____ giri elica _____
Type of reduction gear _____ type _____ reduction ratio _____ prop. RPM _____

<p>Senso di rotazione elica vista da poppa a prua Propeller rotation seen from stern to bow</p> <p><input type="checkbox"/> SINISTRO/LEFT <input type="checkbox"/> DESTRO/RIGHT</p> 	<p>Dimensione cono asse (mm) Shaft dimension (mm)</p>  <p>M = N = O = P = Q =</p>	<p>Dimensione mozzo elica (mm) Propeller hub dimensions (mm)</p>  <p>A = B = G = F =</p>
---	---	--

È richiesto il collaudo? di classe _____ solo materiale _____ No _____
class only material No

Ente di collaudo richiesto: _____
Requested test bureau: _____

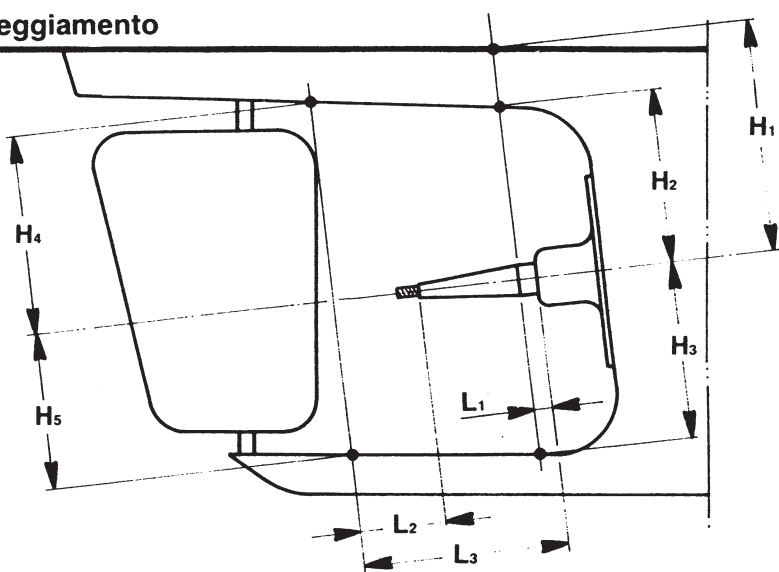
Note: _____
Note: _____

Cliente: _____
Customer: _____
Tel. _____

Firma _____
Signature _____

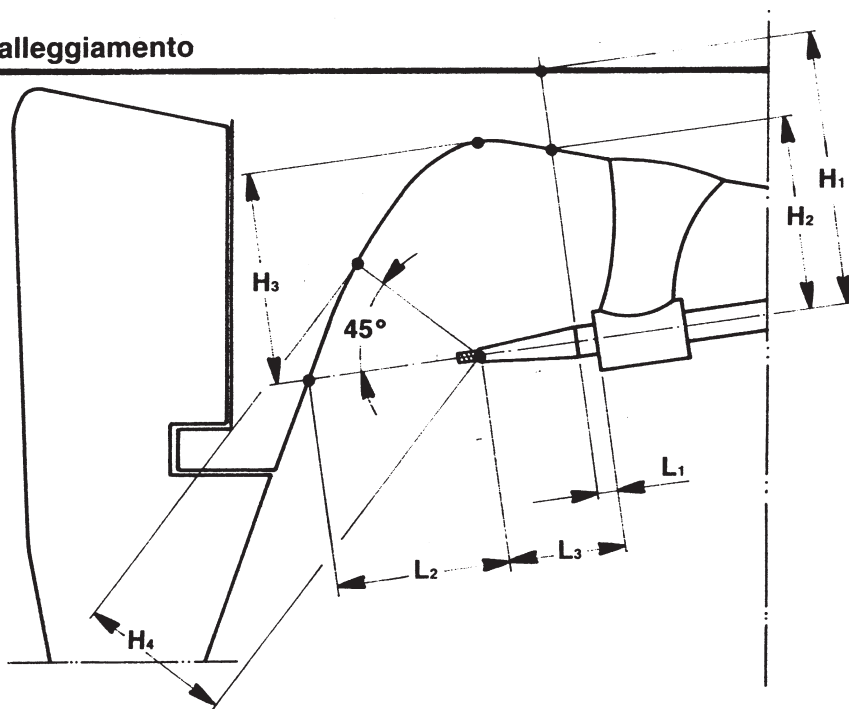
DATI POZZETTO ELICHE

galleggiamento



- H₁ _____
- H₂ _____
- H₃ _____
- H₄ _____
- H₅ _____
- L₁ _____
- L₂ _____

galleggiamento



- H₁ _____
- H₂ _____
- H₃ _____
- H₄ _____
- H₅ _____
- L₁ _____
- L₂ _____

ANNOTAZIONI
