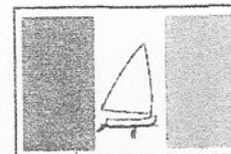


NOTE DELLO STAZZATORE

Baricentro: posizione verticale mm 308..... dal fondo della chiglia  
posizione longitudinale mm 1655..... da piano di rif. specchio poppa  
Raggio d'inerzia: mm 988.....

Mod. A5



**A.I.C.D.**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA  
CLASSE DINGHY 12 piedi

CERTIFICATO DI STAZZA  
per  
Dinghy 12 p. in legno

Nome del Dinghy 12 piedi ANCORA NON MOLLARE  
Numero Velico ITA 2268 Numero Identif. AICD 2011 RIV 0040  
Proprietario Giuseppe La Scala  
Tessera FIV N. ....  
Indirizzo Corso Matteotti, 42 20123 Milano  
Società alla quale è iscritto R.Y.C.C. SAVOIA  
NAPOLI  
Porto d'armamento .....  
Costruttore Cantiere Riva  
Luogo di costruzione Lapio  
Anno di costruzione 2011 Scafo  classico  moderno  
Stazzato dal Sig. Roberto Ravaglia N. Identific. FIV 107  
a Maslianico il 12 Marzo 2011  
Certificato di stazza n° 1038 emesso il 16 Marzo 2011  
Causale Nuova costruzione

IL SEGRETARIO

Mese Anno 03/2009



Bibione – 77°Campionato Nazionale

Elenco iscrizioni e controlli di stazza generato in data 6/09/2012 ORE 10.45

Imbarcazione	2268	
Tipo	Classico	
Nome	Ancora non mollare	
Timoniere	La Scala	Giuseppe
Peso	133,70	
Timone	5,30	



TROFEO SIAD 2013 - Campionato Nazionale

Elenco iscrizioni e controlli di stazza generato in data 27/05/2013 ORE 11.30

Imbarcazione	ITA2268
Tipo	DINGHY CLASSICO
Nome	ANCORA NON MOLLARE
Timoniere	LA SCALA            GIUSEPPE
Peso	132.95
Angolo Deriva	74
Timone	5.2
Note	0

# DINGHY 12p. ITA 2268

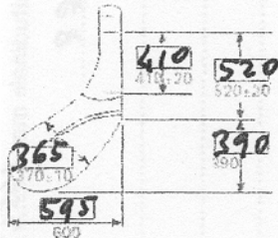
Misure in mm e kg

Peso Scafo (**)	111	kg	108 min stazzabile
Pesi correttori	111	kg	3 max.
Timone + barra e stick	4,5	kg	4 min.
Totale	115,5	kg	115 min.

Paglioli: **Inclusi** 14 kg  
 Pesi correttori baricentri (\*\*): \_\_\_\_\_ kg  
 (\*\*\*) Indipendenti dal peso corretto e dal peso dell'acqua

(\*) con attrezzature proprie: paglioli e protezione metallica chigliette e chiglia max 2 kg)

TIMONE  
 spessore **22**  
 22-3

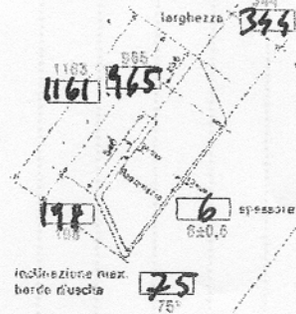


Misure ± 10 mm

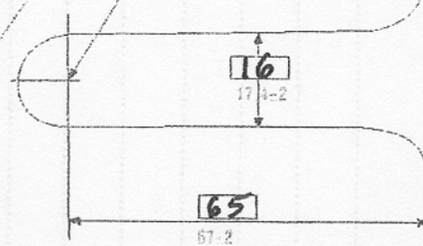
A	210	<b>210</b>
B	109	<b>109</b>
C	68	<b>68</b>
D	45	<b>45</b>
E	37	<b>37</b>
F	37	<b>37</b>
G	40	<b>40</b>
H	34	<b>35</b>
L	152	<b>145</b>
L	56	<b>55</b>
M	19	<b>17</b>
N	3	<b>3</b>
O	2	<b>3</b>
P	11	<b>12</b>
Q	19	<b>21</b>
R	28	<b>28</b>
S	38	<b>38</b>

N.B.: Misure altezza ciglia all'esterno dello scafo

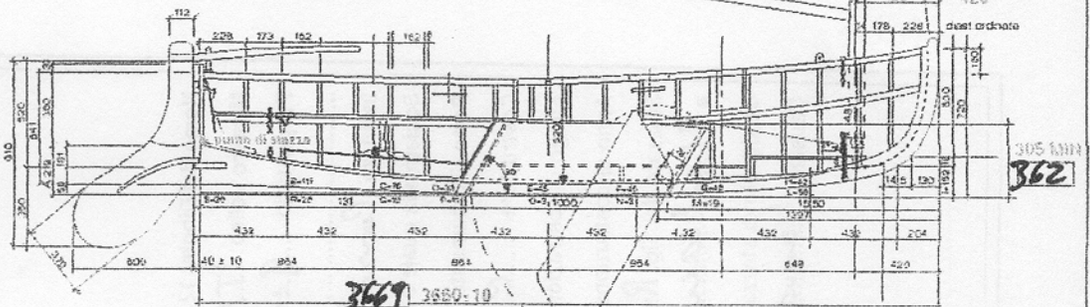
DERIVA  
 inclinazione max. 830 peso **15**  
 830 max. 15 ± 1,5



INCAVO DERIVA



altezza specchio di poppa rispetto al punto di stazza al centro alla falchetta  
**390** 390  
 390 360  
 spessore specchio di poppa **20**  
 20 min.



Distanza della lancia dalla ruota di prua **570** 590-70  
 Altezza sezione B (a 1932 mm dalla prua) **571** 565 ± 10  
 Distanza fra il perno deriva e la ruota di prua **1397** 1397-20

