

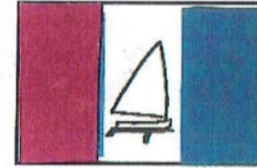
VOTE DELLO STAZZATORE

aricentro: posizione verticale mm 320 dal fondo della chiglia

posizione longitudinale mm 1601 da piano di rif. specchio poppa

aggio d'inerzia: mm 986

Il raggio di inerzia è stato misurato con i
pappali montati



Mod.

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

CERTIFICATO DI STAZZA
per
Dinghy 12 p. in VTR

Nome del Dinghy 12 piedi

Numero Velico TA 2413 Numero Identif. AICD 2021.NAU.00174

Proprietario Thomas Kohler

Tessera FIV N.

Indirizzo Isartano 19 56129 Aufsburg

Società alla quale è iscritto

Porto d'armamento Aufsburg

Costruttore Cantiere Nautica Soti

Luogo di costruzione Lodi

Anno di costruzione 2021 Scafo in VTR/legno Sola V

Stazzato dal Sig. J.P. Fallesell N. Identific. FIV 137

a Lodi il 18/5/2021

Certificato di stazza n° 1189 emesso il 21/5/2021

Causale Nuova costruzione



DINGHY 12p. ITA

2413

Dichiarazione di conformità N° del 18/5/2021

Misure in mm e kg

altezza specchio di poppa
rispetto al punto di stazza
al centro alla falchetta

390 **360**

390 360

spessore specchio

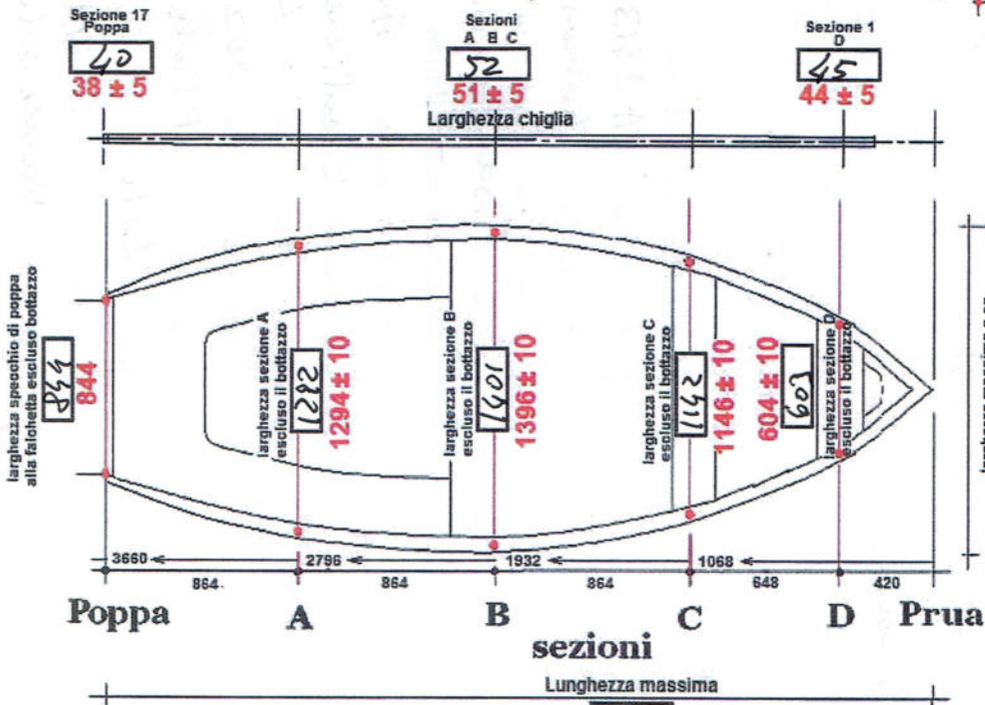
20

20 min.



misure altezza chiglia
all'esterno dello scafo

- A **212**
211 ± 10
- C **40**
68 ± 10
- E **60**
37 ± 10
- G **60**
40 ± 10
- H **62**
34 ± 10
- I **153**
152 ± 10
- L **53**
56 ± 10
- M **19**
19 ± 10
- O **4**
3 ± 10
- Q **21**
19 ± 10
- S **40**
38 ± 10



Peso dello scafo (*) **115,46** kg 108 min. stazzabile

Pesi correttori **/** kg 3 max.

Peso timone con barra e stick **4,46** kg 4 min.

Totale **119,92** kg 115 min.

(*) con attrezzature bloccate, paglioli e protezione metallica chigliette e chiglia (max. 2 kg)

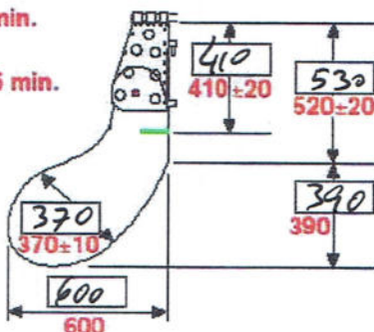
Peso Paglioli **2,92**

Pesi correttori baricentro (**)

(**) Indipendenti dal peso correttore dello scafo

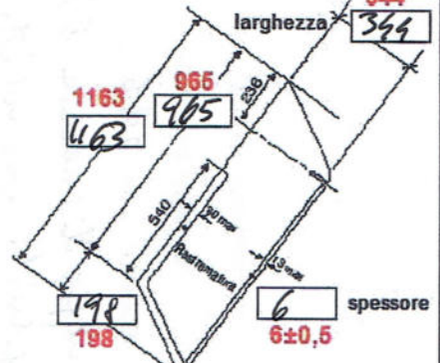
TIMONE

spessore **20**
22 ± 3



DERIVA

estensione **830** peso **15,52**
830 max. 15 ± 1,5



inclinazione max. bordo d'uscita **75**
75°