

NOTE DELLO STAZZATORE

Baricentro: posizione verticale mm dal fondo della chiglia
posizione longitudinale mm da piano di rif. specchio poppa

Raggio d'inerzia: mm

Pondus lancetta non erigitto per vetusta della
borsa

Pure su scafo, timone, borse, peflioli, autenne
Mancano: ciuffis e riderenti palleggiamenti

Attrezzatura minima

Cassa d'arredo rifinita per riparare una crepa
longitudinale

Utilizzato il replamento del 1951 (affiorato al
1960). Le piccole discrepanze - indicate con (#) -

con l'attuale sono coerenti: con il replamento
in allora vigere

fto lo stazzatore R Ravaglio



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 SANDOKAN III

Numero Velico I.T.A. 923 Numero Identif. AICD

Proprietario Emiliano Perlasca

Tessera FIV N.

Indirizzo Via Papa Giovanni XXIII 2 Montorfano

Società alla quale è iscritto

Porto d'armamento Como

Costruttore Cantiera Leopolda Colomba

Luogo di costruzione Francola e Vuiti

Anno di costruzione 1956 (presunto) Scafo classico moderno

Stazzato dal Sig. Roberto Ravaglio N. identific. FIV 104

a Canate Brianza il 15 Maggio 2018

Certificato di stazza n° 468 emesso il 16 Maggio 2018

Causale Parsaffio Prop e nuova stazza



DINGHY 12p. ITA 923

Misure in mm e kg

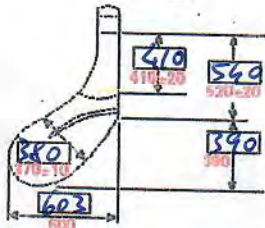
Peso Scafo (*): 100 kg 108 min. stazzabile
 Pesì correttori : 1 kg 3 max.
113,5 kg 111 min.
 Timone + barra e stick : 6,5 kg 4 min.
 Totale : 120 kg 118 min.

Paglioli : 13,5 kg
 Pesì correttori baricentro (**): _____ kg
 (***) indipendenti dal peso correttore del peso dello scafo

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

TIMONE

spessore 22
 22-3



DERIVA



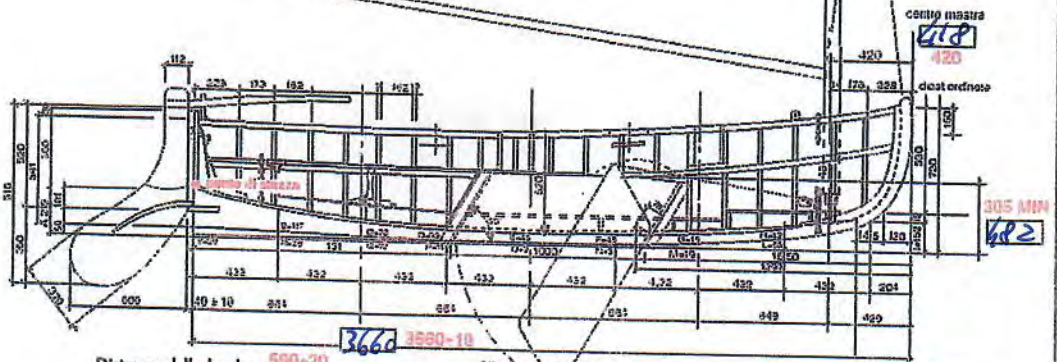
INCAVO DERIVA

Misure ± 10 mm

A	211	211
B	199	103
C	68	73
D	45	50
E	37	43
F	37	43
G	49	45
H	34	41
I	152	162
L	50	52
M	19	16
N	3	3
O	3	3
P	11	10
Q	19	15
R	28	25
S	36	35

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

altezza specchio di poppa rispetto al punto di stazza al centro della falchetta 345 762
 380 380
 spessore specchio di poppa 19
 20 min.



Distanza della lancia dalla ruota di prora 590-20
495 (*)

Altezza sezione B (a 1932 mm dalla prua) 525
 583-10
 (puntale)

Distanza fra il perno deriva e la ruota di prora 1397-20
1421 (*)

