

al Centro  
A/17/17

N. <sup>326</sup>  
265

INTERNATIONAL YACHT RACING UNION  
UNIONE SOCIETÀ VELICHE ITALIANE

Alla COMMISSIONE TECNICA dell' U. S. V. I.  
PORTICCIOLO DUCA DEGLI ABRUZZI

GENOVA (409)

Oggetto: VERBALE DI STAZZA PER DINGHY 12 p. S. I.

Nome del Dinghy 12 piedi S. I. "P I C C H I O"

Numero velico 963

Proprietario Circolo Lega Navale Italiana = Porto San Giorgio

Indirizzo Porto San Giorgio

Società alla quale è iscritto Lega Navale Italiana = Porto San Giorgio

Porto d'armamento Porto San Giorgio

Costruttore Sig. Erasmo Silenzi

Luogo di costruzione Porto San Giorgio

Anno di costruzione 1952

Stazzato dal Sig. Dott. Gaetano Zolese

a Porto San Giorgio il 27 giugno 1957

STAZZA DI VERBALE

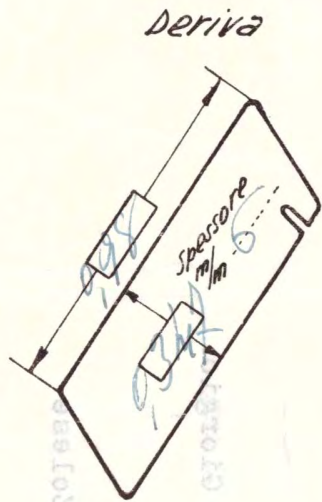
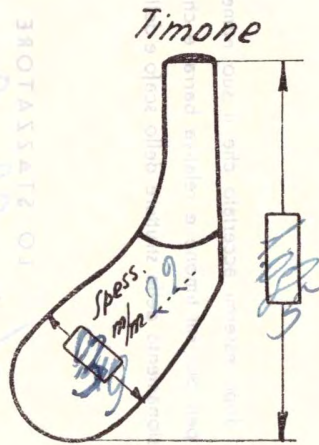
Dichiaro di avere personalmente misurato il Dinghy qui descritto, dopo essermi accertato che il suo numero distintivo è stato intagliato o impresso a fuoco sul paramezzale, sull'albero, sulle pennole, sul timone e relativa barra, e che i dati e le dimensioni riportati su questo modulo sono veri e corretti e che il dimensionamento delle strutture dello scafo e dell'attrezzatura corrisponde a quanto prescritto dal Regolamento.

Ancona il 27 giugno 1957

LO STAZZATORE

*G. Zolese*

# DINGHY 12p. S.I. N° 96.3

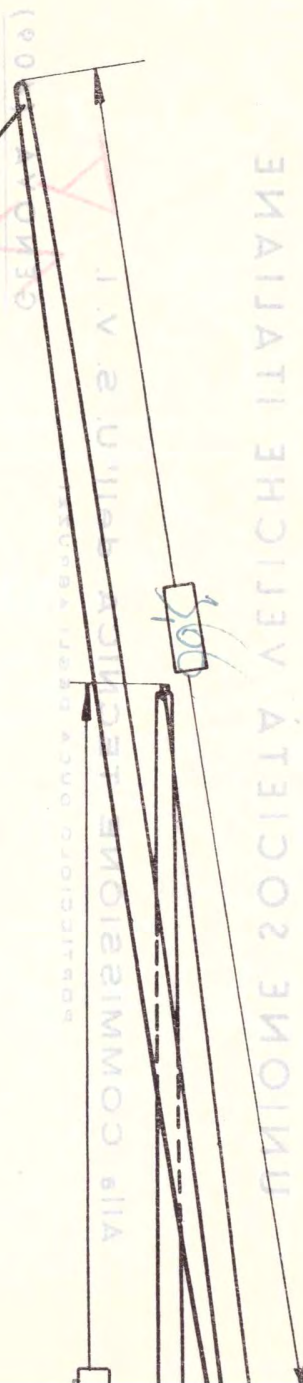


## Pesi

Scafo	Kg. 195
Deriva	45.800
Timone	6.100
Albero	7.300
Boma	4.000
Pennola	3.700

## Misure

A	290
B	290
C	290
D	54
E	49
F	49
G	49
H	290 (45)

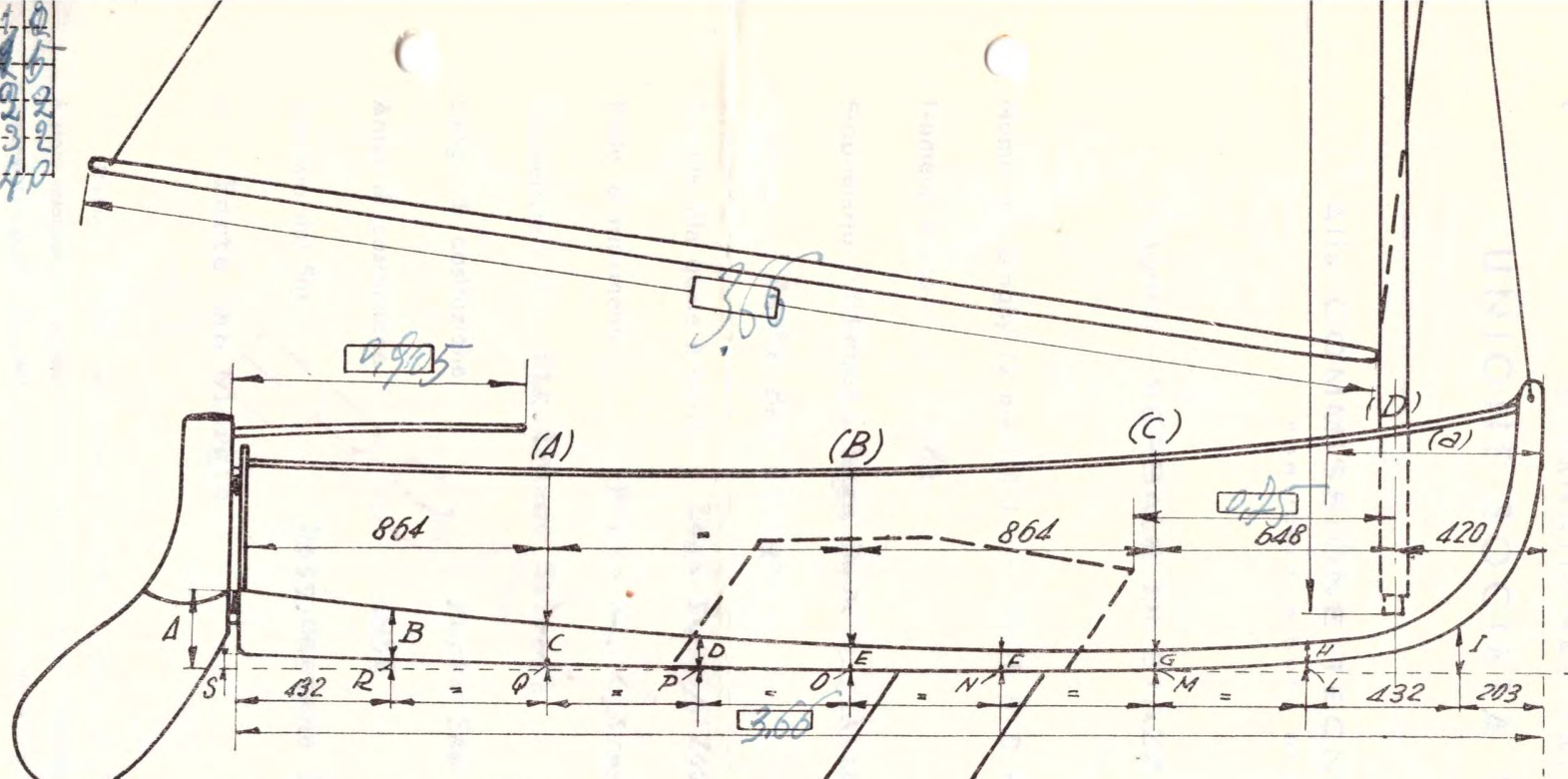


PIEMONTE SOCIETÀ LEGICHE ITALIANE

INTEKATIONAV AVCHY KACINE UNION

14

0  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



Puntale = 0.525  
 (a) Distanza della lancia dalla  
 ruota di prora = 0.50

