

ul libro
si pu-Tagg
24/11/57

N. 338

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. "Francesca"

Numero velico 975

Proprietario Circolo Canottieri Lenzere-Remo

Indirizzo Lungotevere in Augusta 28 Roma

Società alla quale è iscritto Lenzere-Remo

Porto d'armamento L'Anzio

Costruttore Antonino Lentino

Luogo di costruzione Sorrento

Anno di costruzione 1956

Stazzato dal Sig. Guido Romano

a Sorrento (Napoli) il 20 gennaio 1957

STAZZA
VERBALE

Mr. Veri
y. Romano

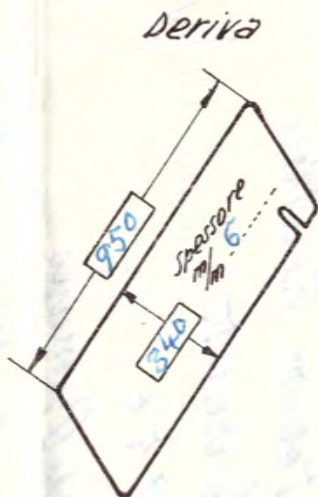
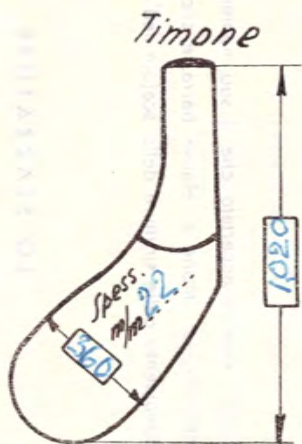
Dichiaro di avere personalmente misurato il Dinghy qui descritto, dopo essermi accertato che il suo numero distintivo è stato intagliato o impresso a fuoco sul paremezzale, sull'albero, sulle pennole, sul timone e relativa barra, e che i dati e le dimensioni riportati su questo modulo sono veri e corretti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

Napoli il 20 gennaio 1957

LO STAZZATORE

Guido Romano

DINGHY 12p. S.I. № 975

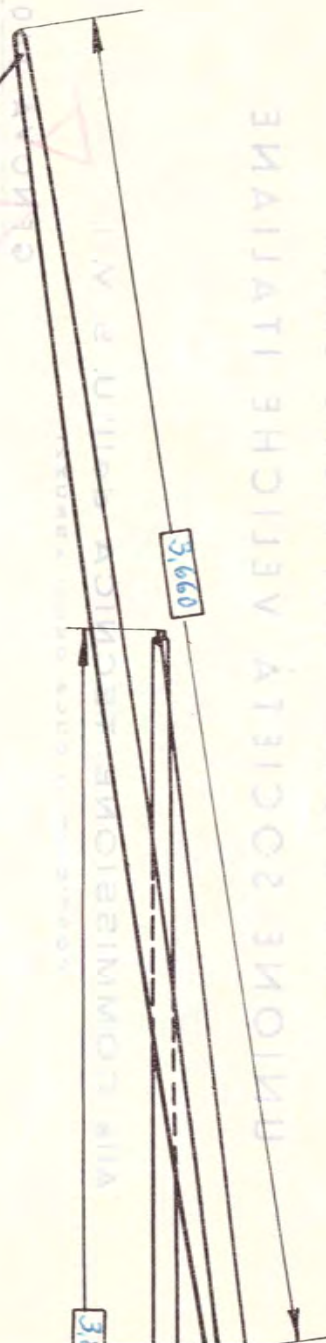


Pesi

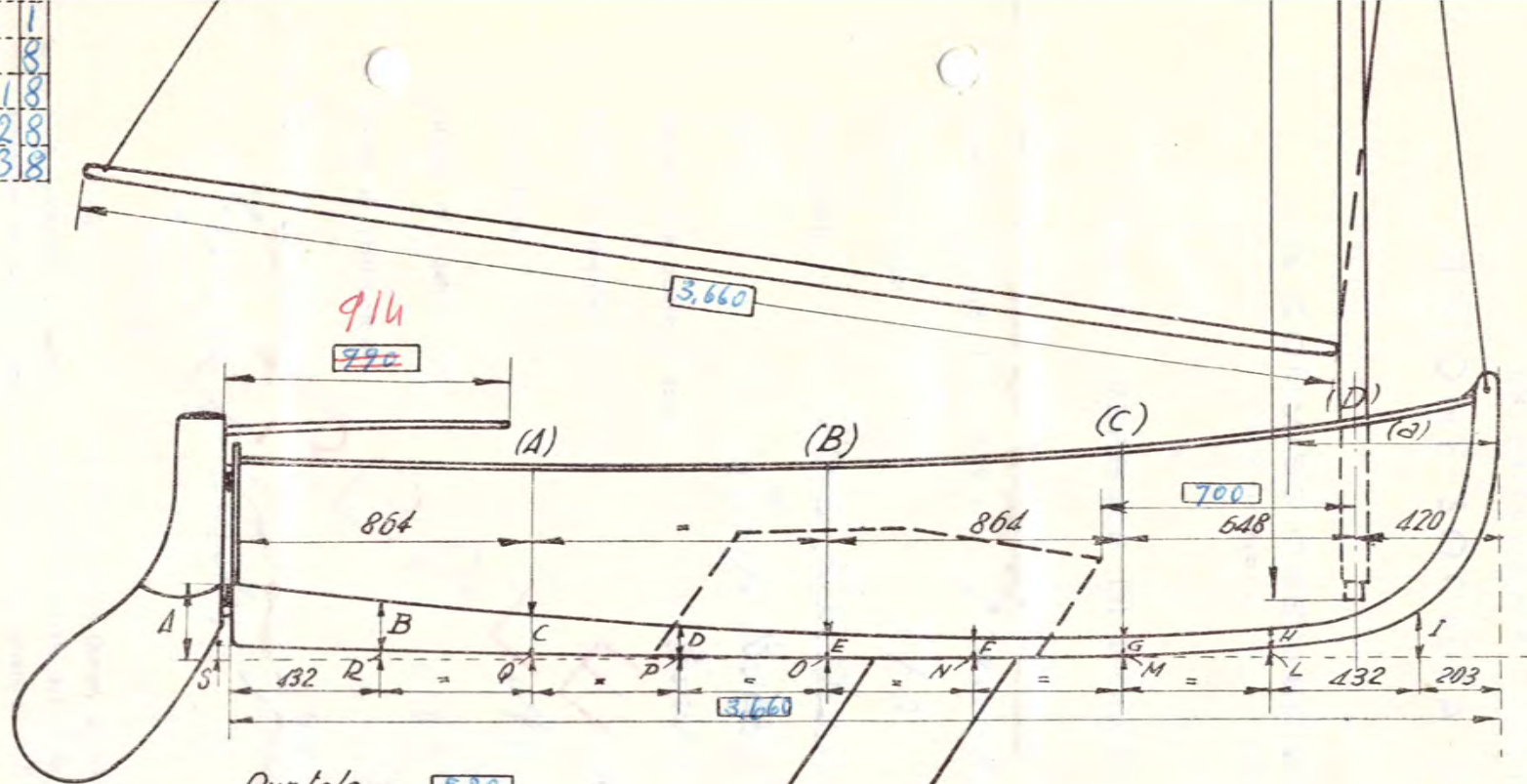
Scafo	Kg. 125
Deriva	" 15
Timone	" 7.500
Albero	" 6
Boma	" 4
Pennola	" 3.500

Misure

A	205
B	110
C	95
D	54
E	48
F	48
G	48
H	48
I	136



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 = 520
 (a) Distanza della lancia dalla ruota di prora = 580

