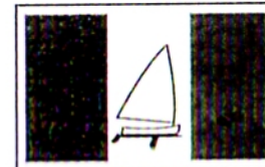


NOTE PER LO STAZZATORE

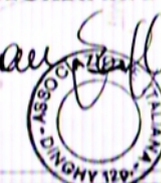


A.I.C.D.
ASSOCIAZIONE ITALIANA
CLASSE DINGHY 12 piedi

CERTIFICATO DI STAZZA
per
Dinghy 12 p.

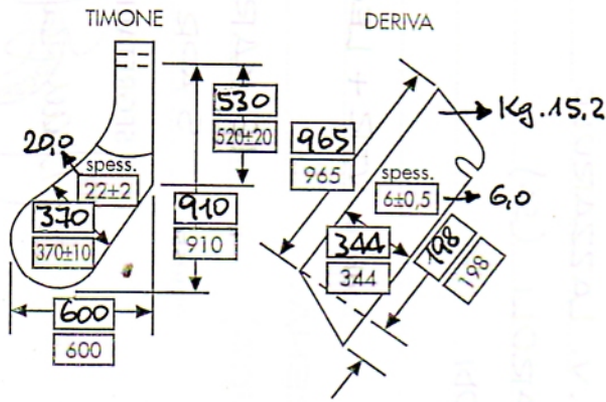
Nome del Dinghy 12 piedi MAF
Numero Velico ITA 2144
Proprietario LODOVICO VISONI
Indirizzo VIA G. GUARNA 4 - 84122 SALERNO
Società alla quale è iscritto C.V. LAZZARULO
Porto d'armamento ACCIAROLI (SA)
Costruttore NAUTICA LODI
Luogo di costruzione LODI
Anno di costruzione 2006 Scafo in VTR + LEGNO
Stazzato dal Sig. ALDO RENAI
a TORRE DEL LAGO (LUCCA) il 16 MAR. 2006
Certificato di stazza n° 905 emesso il 5 APR 2007
PER PASSAGGIO PROPRIETA'

IL SEGRETARIO



DINGHY 12p. N° 2144

Misure in mm



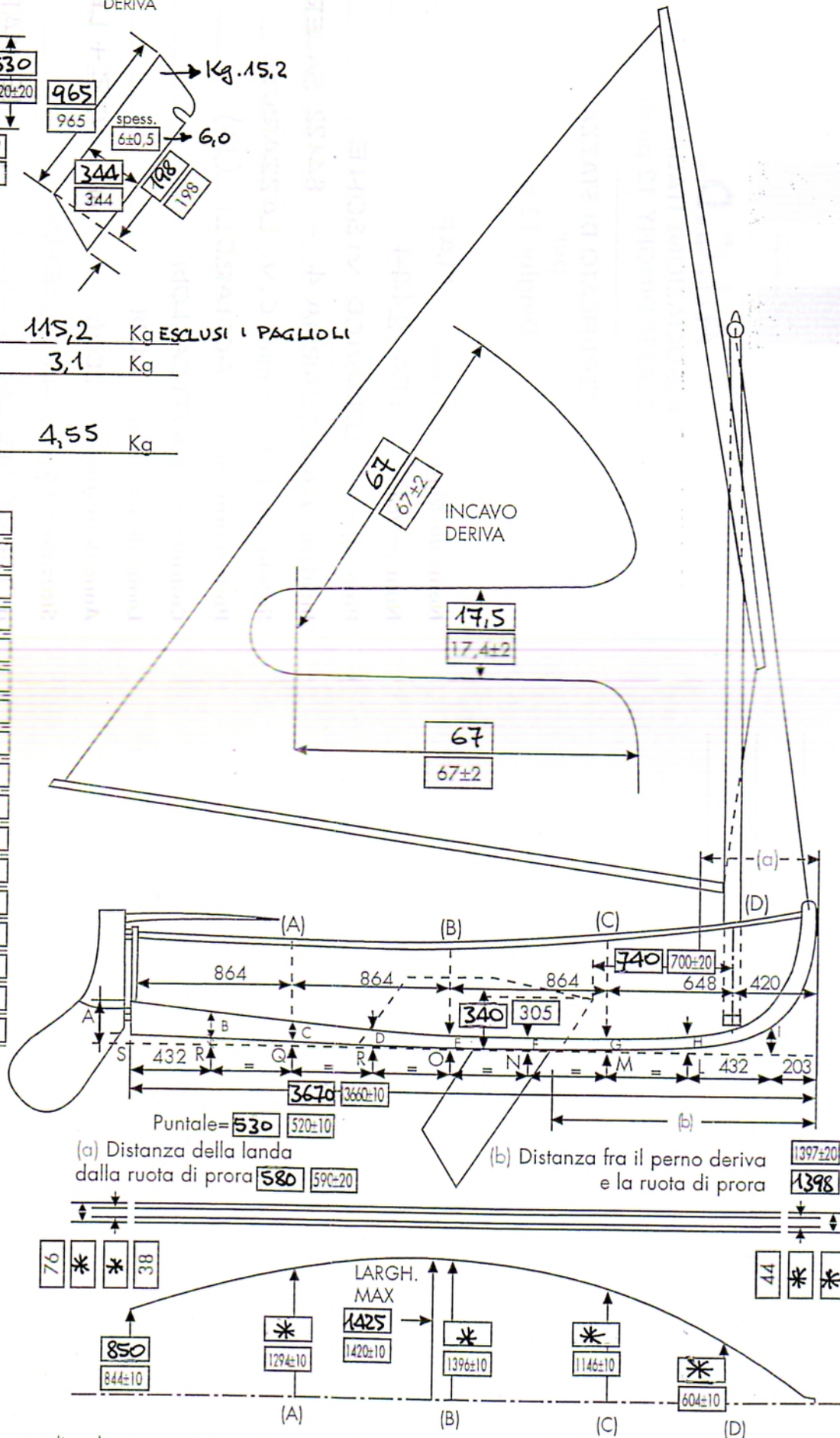
SCAFO: 115,2 Kg ESCLUSI I PAGLIOLI
 PAGLIOLI: 3,1 Kg

TIMONE + BARRA
 (senza prolunga) 4,55 Kg

Misure ± 10 mm

A	219	
B	117	
C	76	
D	53	
E	45	
F	45	
G	48	
H	42	
I	152	
L	56	
M	19	
N	3	
O	3	
P	11	
Q	19	
R	28	
S	38	

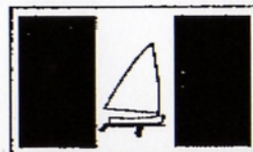
VEDERE CONFORNITA' MATRICOLA CANTIERE 090-12/1/06



NB: A, B, C, D, E, F, G, H, comprendono lo spessore del fascione (8 mm)

- Nota:
- Il numero velico deve essere inciso o impresso a fuoco sul paramezzale o sulla cassa di deriva, e sul timone.
 - Nei riquadri colorati le misure di stazza.

NOTE PER LO STAZZATORE



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

CERTIFICATO DI STAZZA
 per
Dinghy 12 p.

Nome del Dinghy 12 piedi MARGHY 2
 Numero Velico ITA 2114
 Proprietario YANN MASSEKOTTI
 Indirizzo Via Aurelio Saffi 97 00152 ROMA
 Società alla quale è iscritto CIRCOLO VELICO TIBERINO
 Porto d'armamento BRACCIANO
 Costruttore CANTIERE LILLIA
 Luogo di costruzione MUSSO (CO)
 Anno di costruzione 2004 Scato in VTR
 Stazzato dal Sig. G. P. LEUZZI
 a BRACCIANO il 11-5-2004
 Certificato di stazza n° 780 emesso il 15-2-2010
Permesso di fuoriscia

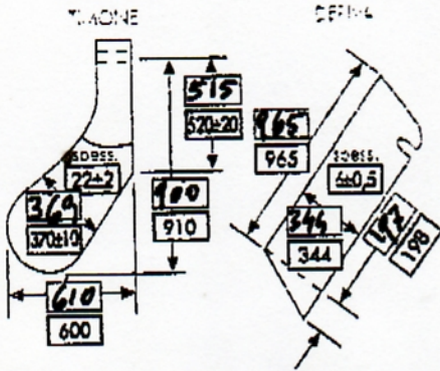
IL SEGRETARIO

X

2010-05-25 23:19

DINGHY 12p. N° 2114

Misure in mm.



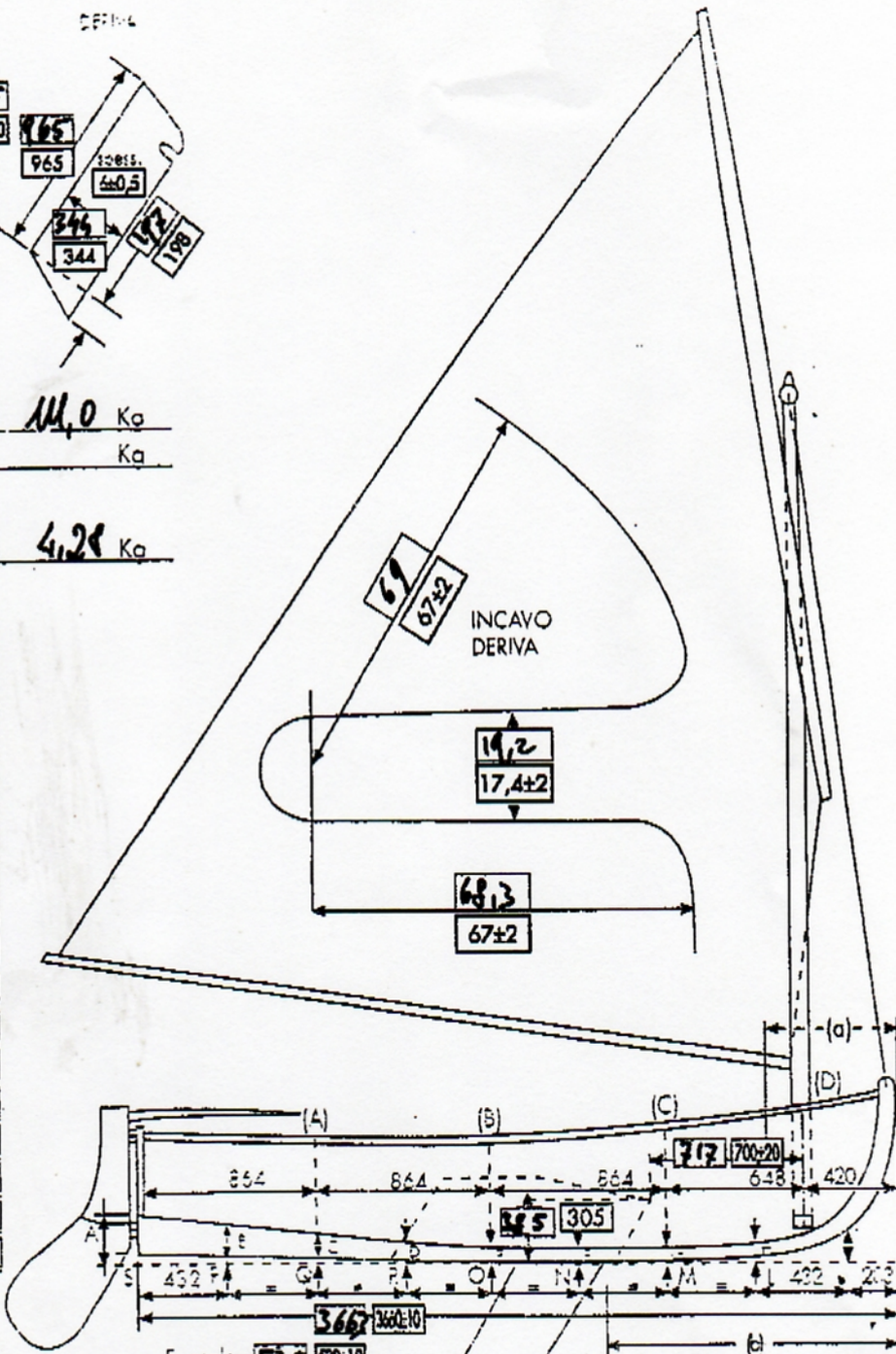
SCAFO: 14,0 Ka
 PAGLIOLI: _____ Ka

TIMONE + BARRA
 (senza prolunga) 4,28 Ka

Misure ± 10 mm

A	219	209
B	117	108
C	76	65
D	53	48
E	45	38
F	45	38
G	48	39
H	42	39
I	152	148
L	56	51
M	19	20
N	3	3
O	3	3
P	11	11
Q	19	19
R	28	29
S	38	36

NE A, E, C, D E F, G, H, comprendono lo spessore del fasciolo (5 mm)



(a) Distanza della lancia dalla ruota di prora 672 (690±20)

(b) Distanza fra il perno deriva e la ruota di prora 1397 (1397±20)

