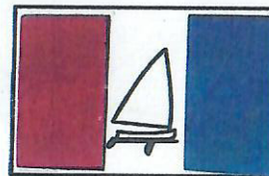


NOTE PER LO STAZZATORE

.....
.....
.....



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

CERTIFICATO DI STAZZA
per
Dinghy 12 p.

Nome del Dinghy 12 piedi Doppio Foglio
Numero Velico ITA 2225
Proprietario Claudio Beltrame
Indirizzo Via della Brenta Vecchia, 45 Mestre (VE)
Società alla quale è iscritto

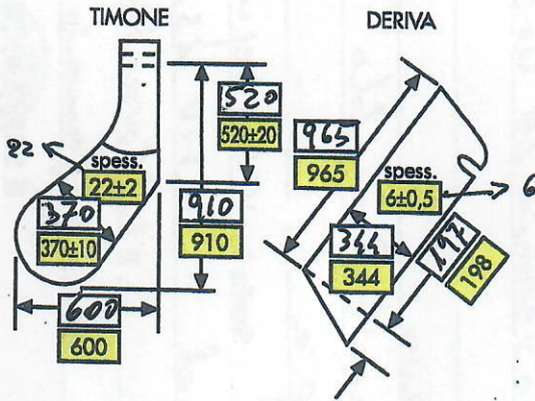
Porto d'armamento Venezia
Costruttore Cantieri Danilo Bonabolo
Luogo di costruzione Chioggia
Anno di costruzione 2008 Scafo in VTR + Legno
Stazzato dal Sig. G. P. Pallesel n. FIV 137
a Chioggia il 22 Novembre 2008
Certificato di stazza n° 985 emesso il 2 Gennaio 2017

Passaggio di Proprietà



DINGHY 12p. N°ITA 2225

Misure in mm

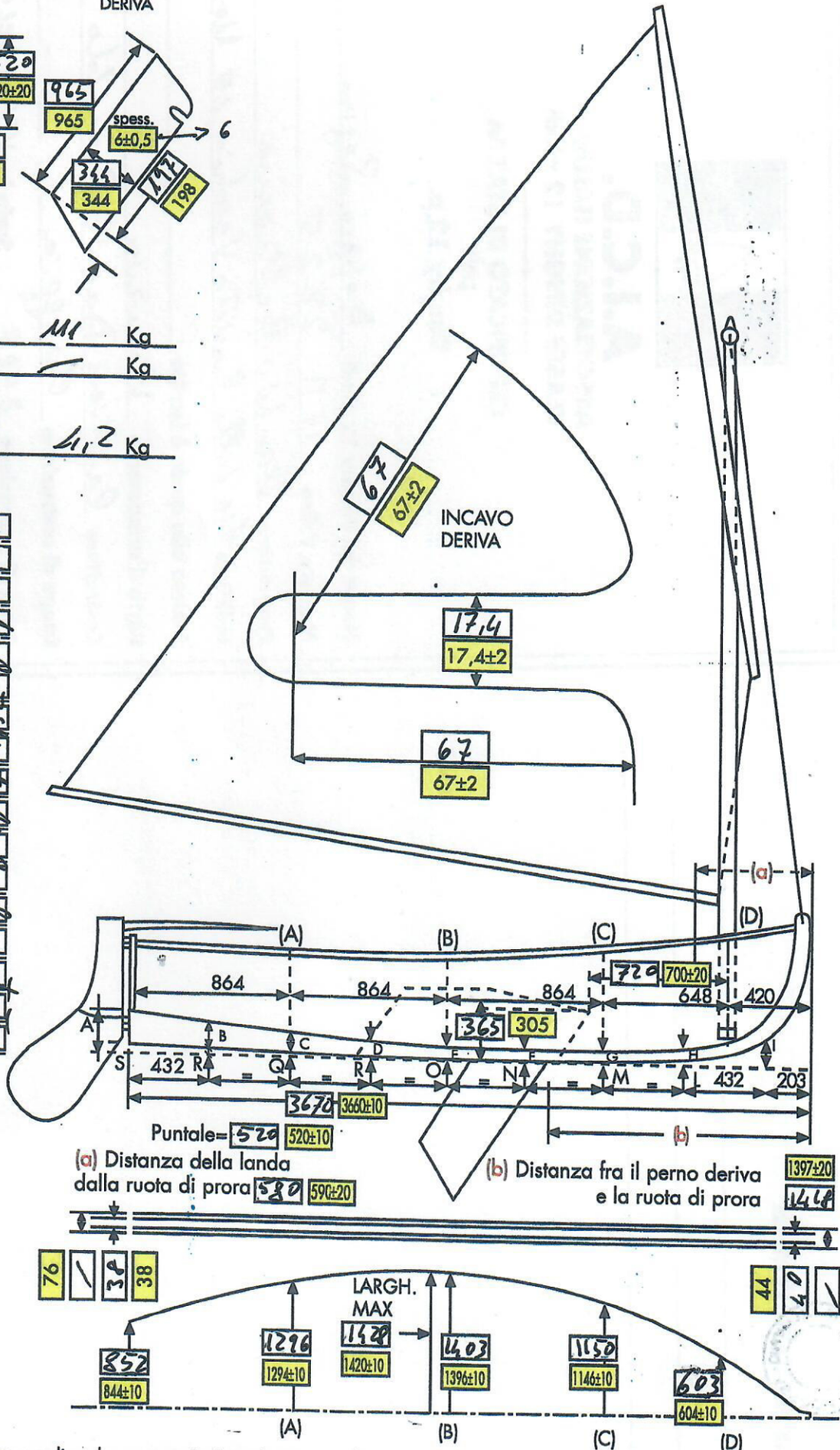


SCAFO: MI Kg
 PAGLIOLI: — Kg

TIMONE + BARRA
 (senza prolunga) 41,2 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	—

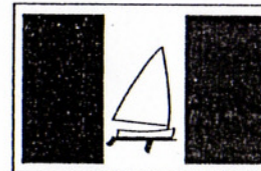


NB: A, B, C, D, E, F, G, H, comprendono lo spessore del fascione (8 mm)

(a) Distanza della landa dalla ruota di prora 520 520±10
 (b) Distanza fra il perno deriva e la ruota di prora 1397±20 1414

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.

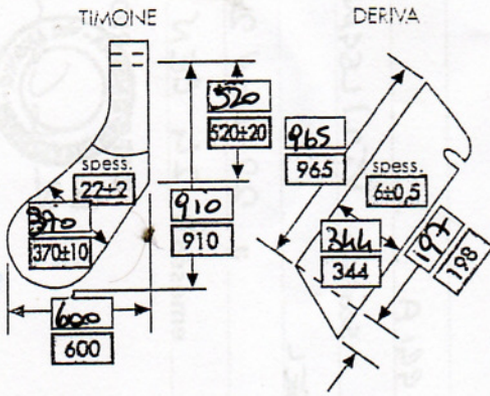
Nome del Dinghy 12 piedi DOPPIO SOGNO
Numero Velico ITA 2225
Proprietario MASSIMO SCHIAVON
Indirizzo VIA TORRESIN 42 - DUE CARNARE (PD)
Società alla quale è iscritto CIRCOLO NAUTICO CHIOGGIA
Porto d'armamento CHIOGGIA
Costruttore BONALDO
Luogo di costruzione CHIOGGIA
Anno di costruzione 2008 Scafo in VIRILSINO
Stazzato dal Sig. R. POLLESEL
a CHIOGGIA il 22 NOV 2008
Certificato di stazza n° 985 emesso il 24 GEN 2009

IL SEGREARIO



DINGHY 12p. N° ITA 2225

Misure in mm

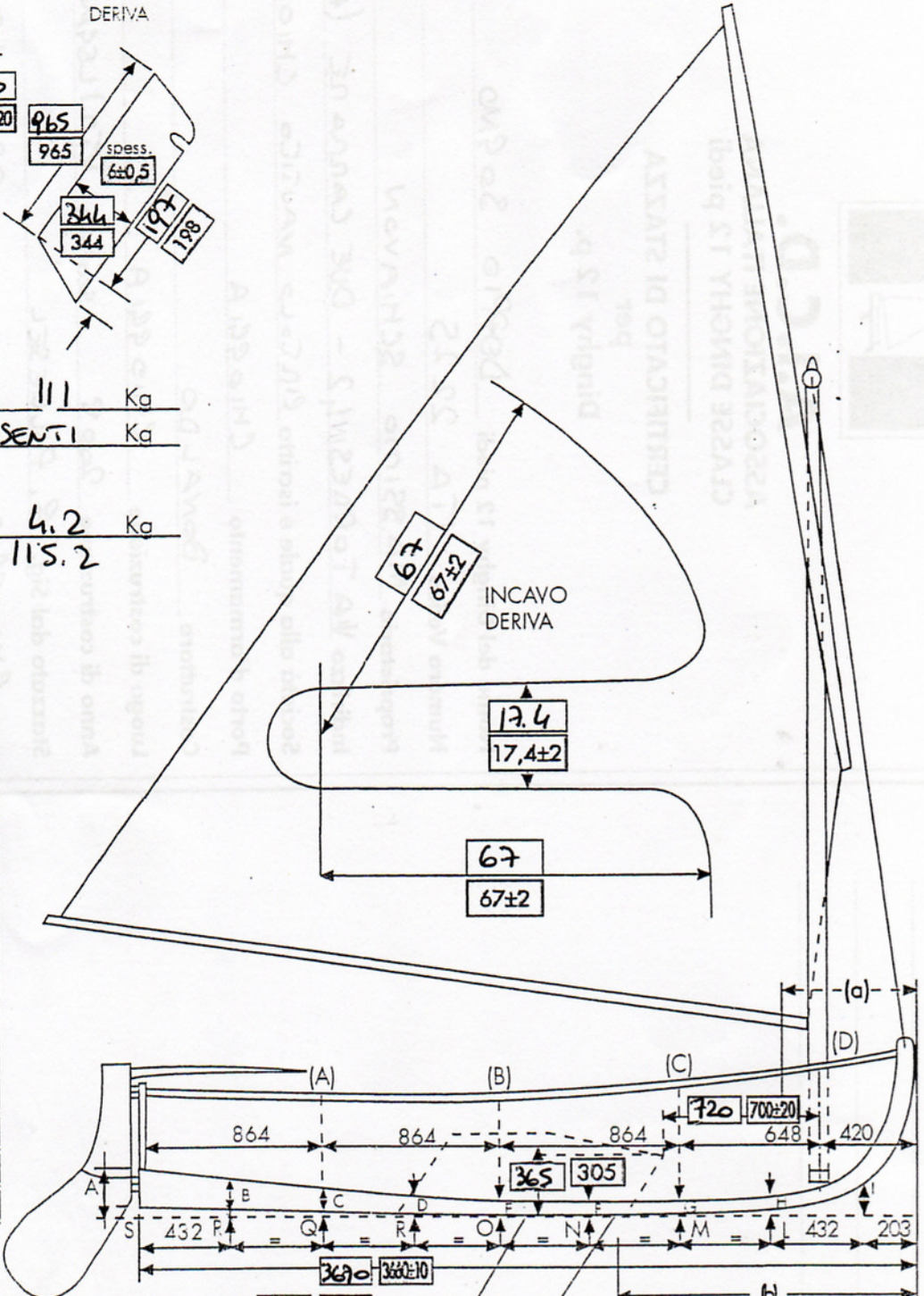


SCAFO: 111 Kg
 PAGLIOLI: ASSENTI Kg

TIMONE + BARRA
 (senza prolunga) 4.2 Kg
TOTALE 115.2

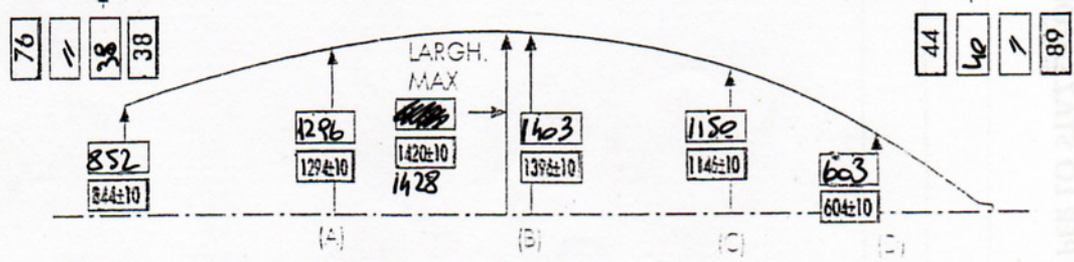
Misure ± 10 mm

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	



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

(a) Distanza della lancia dalla ruota di prora 590±20
 (b) Distanza fra il perno deriva e la ruota di prora 1418



* Il numero in alto deve essere indicato e impresso a fuoco sul pezzo (sulla carena di deriva, ecc.)
 * I numeri in basso sono le misure di controllo.