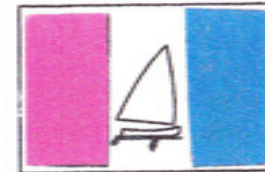


NOTE PER LO STAZZATORE

\* Dati inseriti dallo stazzatore



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

**CERTIFICATO DI STAZZA**  
per  
**Dinghy 12 p.**

Nome del Dinghy 12 piedi CICE

Numero Velico ITA 2012

Proprietario Yacht Club Monaco

Indirizzo 16, Quai Antoine 1er 98000 Monaco

Società alla quale è iscritto Yacht club Monaco

Porto d'armamento Monaco

Costruttore Cantieri Nauticale di

Luogo di costruzione Lodi

Anno di costruzione 2000 Scafo in VT2 + L

Stazzato dal Sig. Franzeses Riccò

a Rapallo (fe) il 4 Aprile 2000

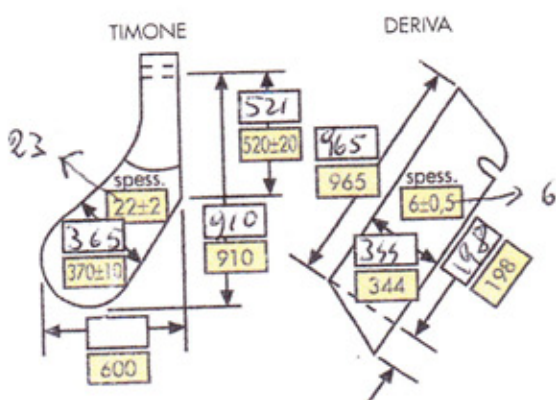
Certificato di stazza n° 611 emesso il 20 Febbraio 2013

Passaggio di proprietà - **II SEGRETARIO**



# DINGHY 12p. N° ITA 2012

Misure in mm



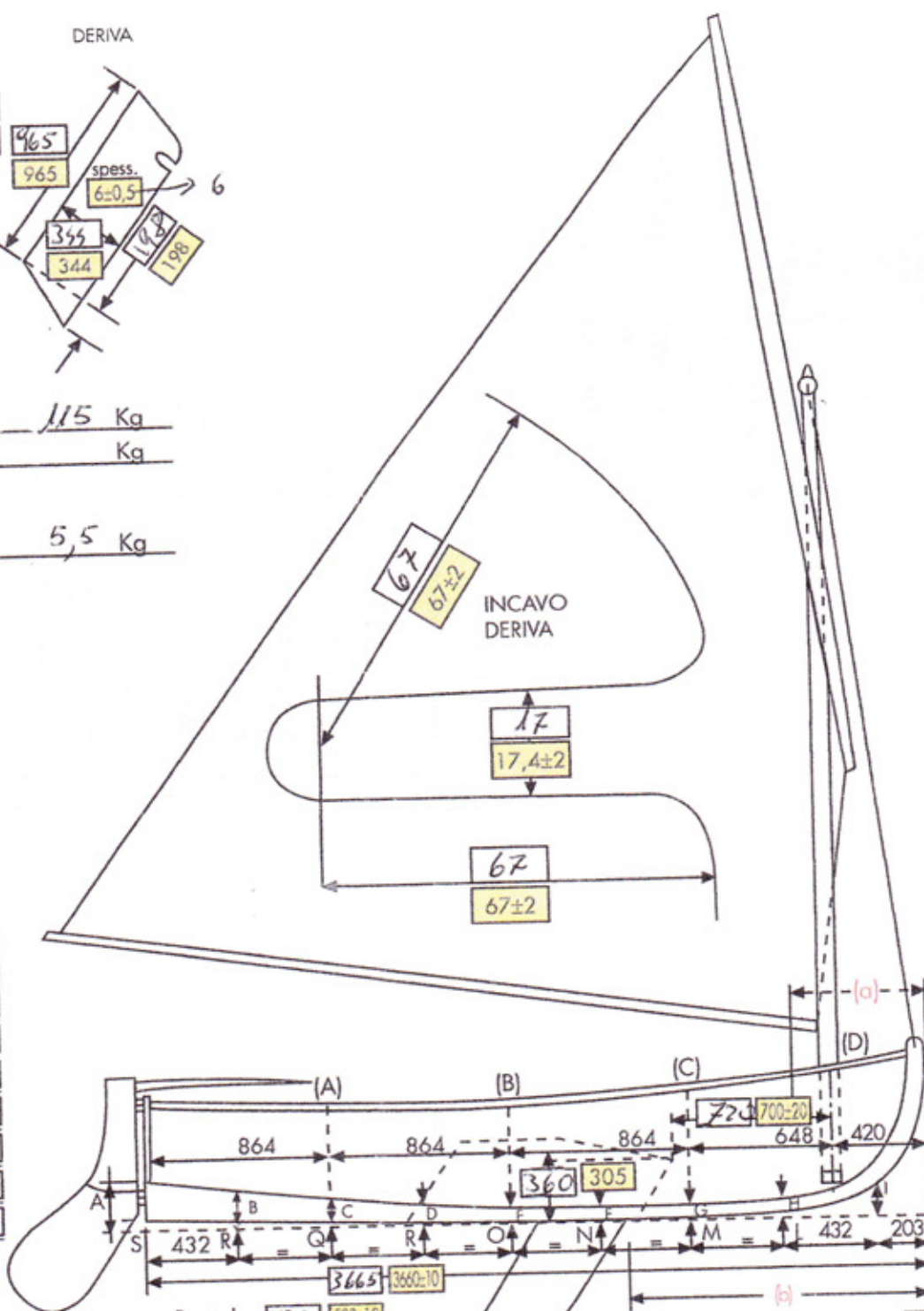
SCAFO: 115 Kg  
PAGLIOLE: Kg

TIMONE + BARRA  
(senza prolunga) 5,5 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

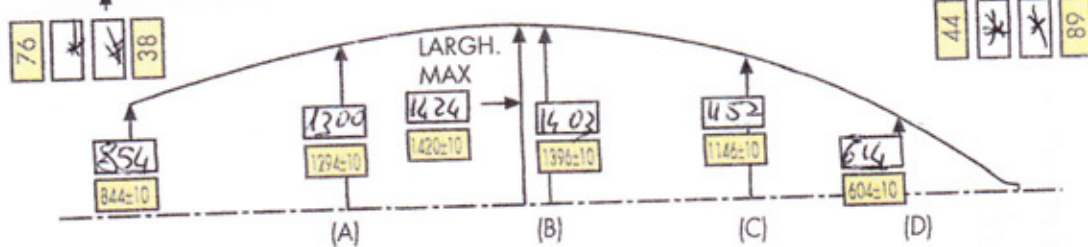
NB: A, B, C, D, E, F, G, H,  
comprendono lo spessore  
del fascione (8 mm)



Puntale = 520 [520±10] [590±20]

(a) Distanza della landa  
dalla ruota di prora [572] [590±20]

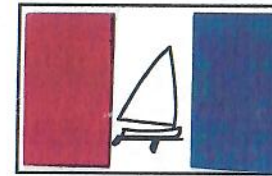
(b) Distanza fra il perno deriva  
e la ruota di prora [1403] [137±20]



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**

\* Dati non riportati: Sella Stazzatore



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

**CERTIFICATO DI STAZZA**  
per  
**Dinghy 12 p.**

Nome del Dinghy 12 piedi CICE

Numero Velico M 0 N 2012

Proprietario Yacht Club Monaco

Indirizzo 16, Quai Antoine de 98000 Monaco

Società alla quale è iscritto Yacht Club Monaco

Porto d'armamento Monaco

Costruttore Cantieri Nauticolsidi

Luogo di costruzione Lodi

Anno di costruzione 2000 Scafo in VTR + L

Stazzato dal Sig. Francesco Ricciolo

a Rapallo (Ge) il 4 Aprile 2000

Certificato di stazza n° 611 emesso il 10 Maggio 2016

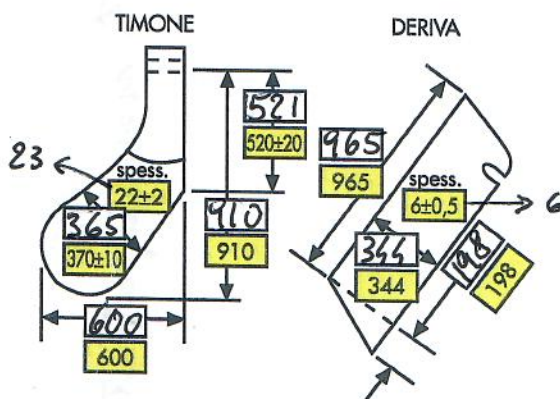
Variazioni

**II SEGRETARIO**



# DINGHY 12p. N° MON 2012

Misure in mm



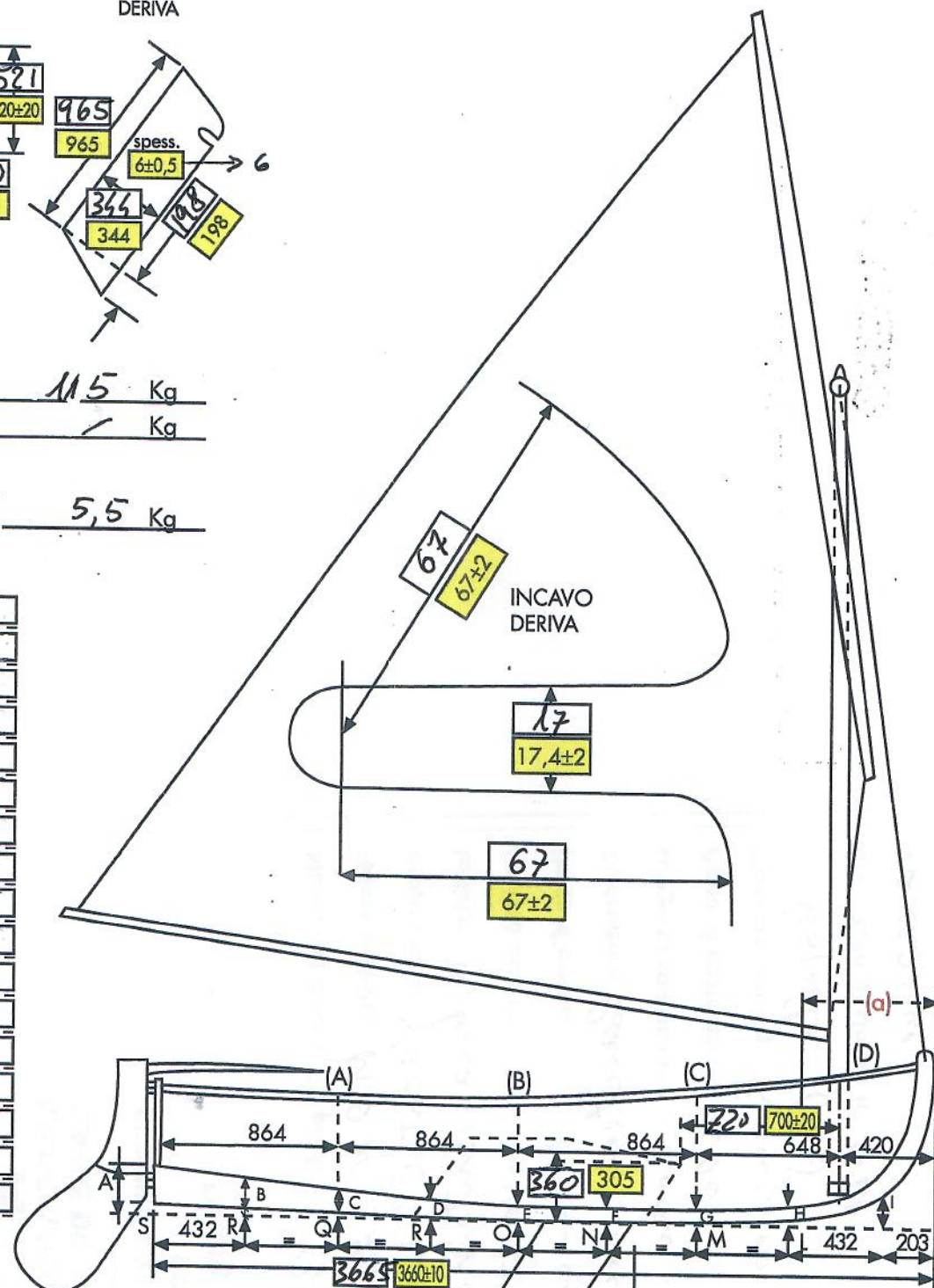
SCAFO: 115 Kg  
PAGLIOLI: / Kg

TIMONE + BARRA  
(senza prolunga) 5,5 Kg

Misure ± 10 mm

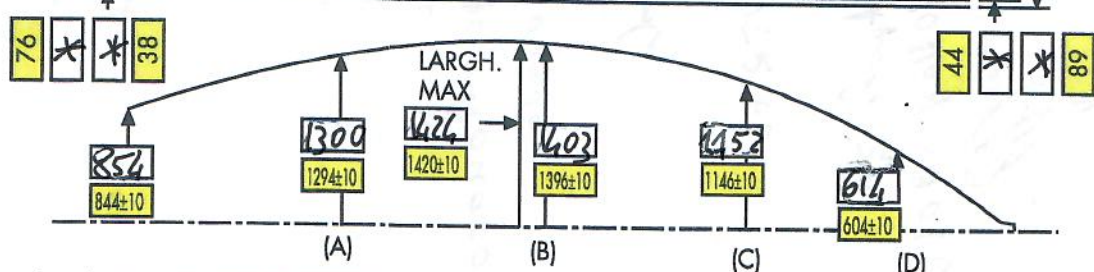
A	219
B	117
C	76
D	53
E	45
F	45
G	48
H	42
I	152
L	56
M	19
N	3
O	3
P	11
Q	19
R	28
S	38

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



(a) Distanza della landa  
dalla ruota di prora 572 590±20

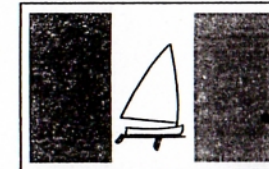
(b) Distanza fra il perno deriva  
e la ruota di prora 1397±20 1603



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**

STAZZATA ALL'ORIGINE CON UN PESO  
SCAFO DI KG 115 INCLUSO 1 KG DI  
PESO CORNETTORE (2 PIOMBI X 500GR CADUNO).  
LO STESSO STAZZATORE FRANCESCO  
CICCOLO AUTORIZZAVA L'ELIMINAZIONE  
DI TALE PESO CORNETTORE  
IN DATA 03 DIC 2000.



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

**CERTIFICATO DI STAZZA**  
per  
**Dinghy 12 p.**

Nome del Dinghy 12 piedi ..... CICE

Numero Velico ..... ITA 2012

Proprietario ..... ADRIANO RUPPEN

Indirizzo ..... VIA A. BAISI 59/27 - 16035 RAPALLO

Società alla quale è iscritto ..... C.N. RAPALLO

Porto d'armamento ..... RAPALLO

Costruttore ..... NAUTICALODI

Luogo di costruzione ..... LODI

Anno di costruzione ..... 2000 Scafo in ..... VITR/LEGNO

Stazzato dal Sig. FRANCESCO CICCOLO

a ..... RAPALLO il ..... 04 APR 2000

Certificato di stazza n° 611 emesso il 16 FEB 2008

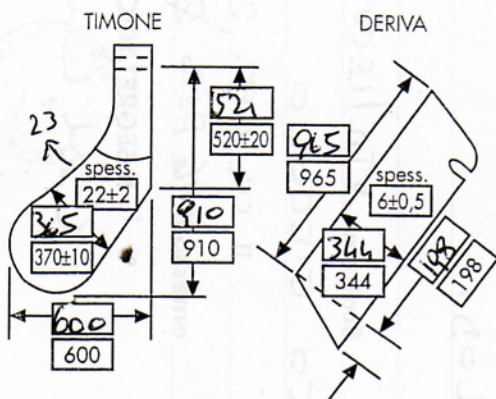
PER PASSAGGIO  
DI PROPRIETÀ

II SEGRETARIO  
*[Signature]*



# DINGHY 12p. N° ITA 2912

Misure in mm



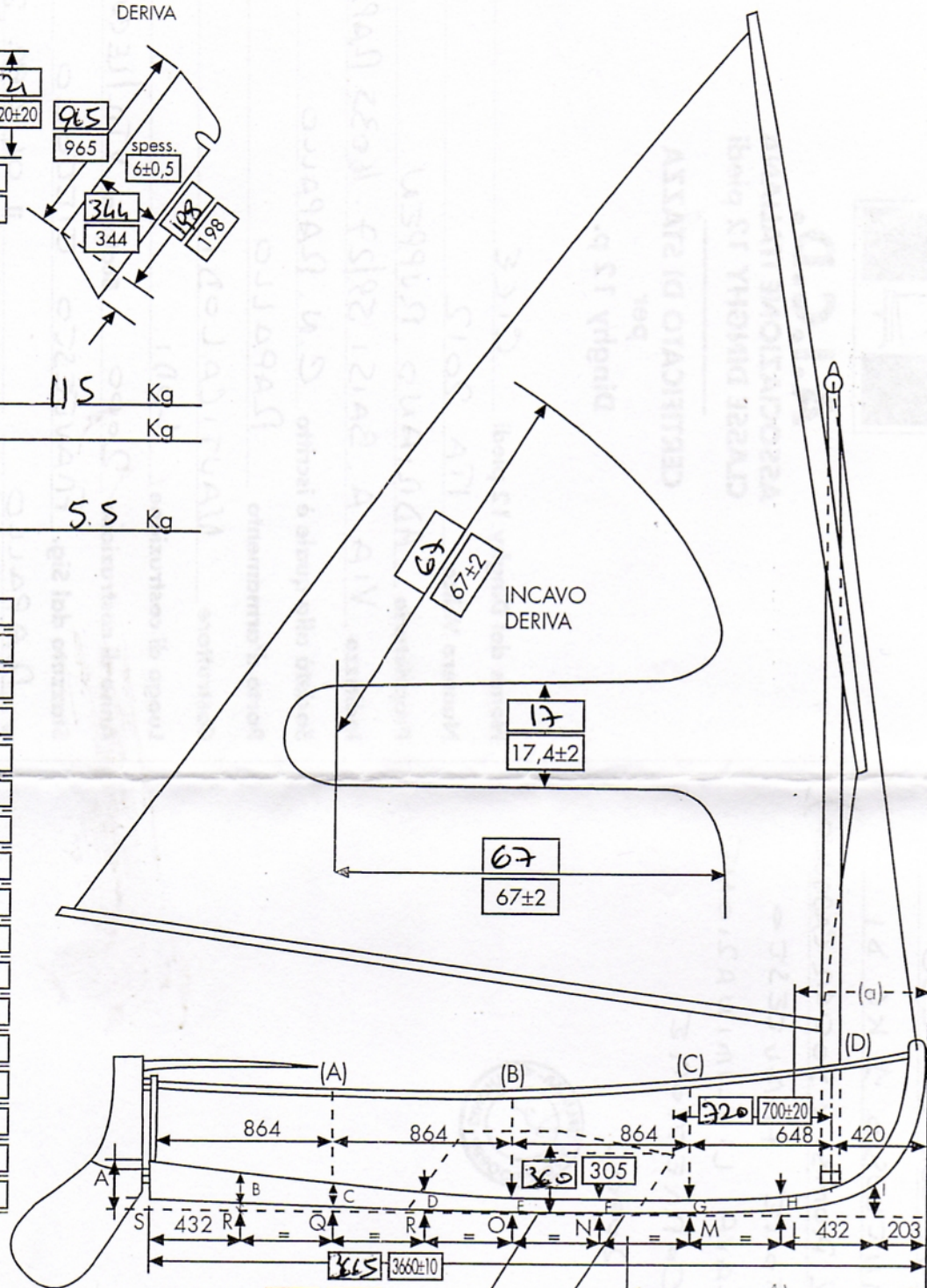
SCAFO: 115 Kg  
PAGLIOLE: Kg

TIMONE + BARRA  
(senza prolunga) 5.5 Kg

Misure ± 10 mm

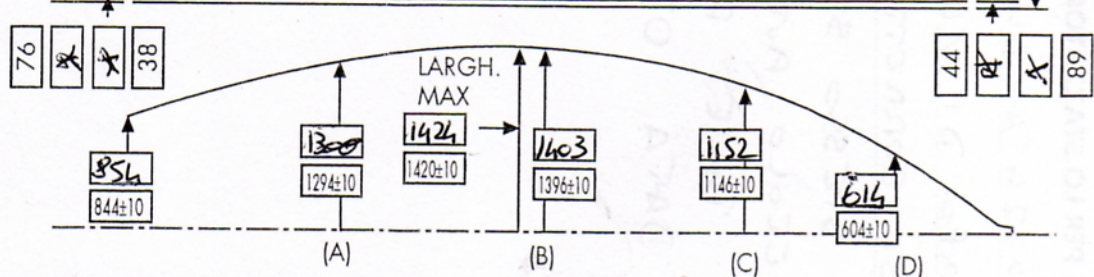
A	219
B	117
C	76
D	53
E	45
F	45
G	48
H	42
I	152
L	56
M	19
N	3
O	3
P	11
Q	19
R	28
S	38

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



Puntale = 520 520±10  
(a) Distanza della landa  
dalla ruota di prora 590 590±20

(b) Distanza fra il perno deriva  
e la ruota di prora 1397±20  
1143



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.