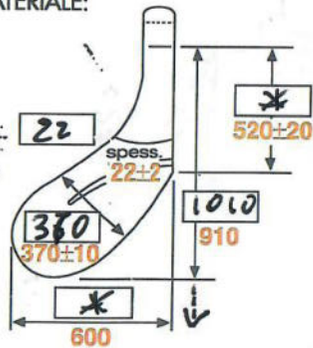
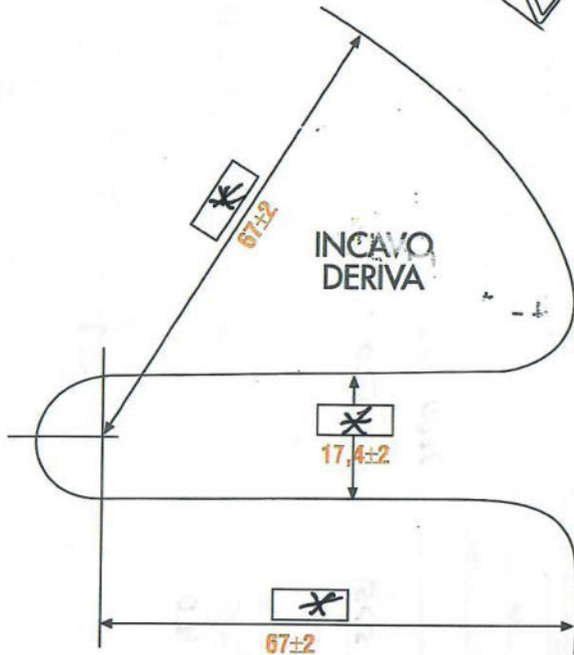
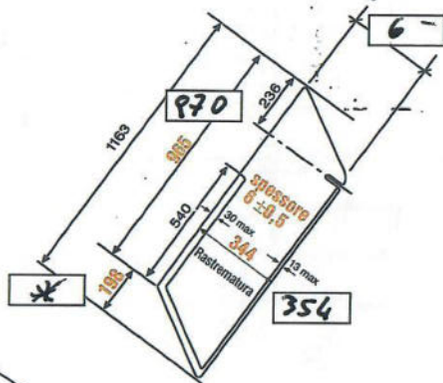


TIMONE: tolleranza ± 5 mm sul
perimetro della pala

MATERIALE:



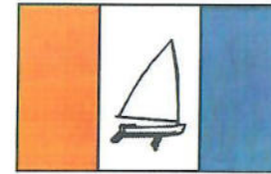
DERIVA
Peso: 16 Kg.



NOTE DELLO STAZZATORE

* Questi valori non erano richiesti alla
data della costruzione e prima stazza

- Nota:
- Il numero velico deve essere inciso o impresso a fuoco sul paramezzale o sulla cassa di deriva, e sul timone.
 - le scritte in colore riportano le misure di stazza rilevate dallo Stazzatore.



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

CERTIFICATO DI STAZZA
per
Dinghy 12 p.

Nome del Dinghy 12 piedi ... GRAZIELLA
Numero Velico: ITA ... 1418
Proprietario ... Davide De gemano
Indirizzo ... Via Sparano, 115 70121 Bari
Società alla quale è iscritto ... Corso Vela Bari
Porto d'armamento ... Bari
Costruttore ... Cantieri Patucelli
Luogo di costruzione ... Carpano (BR)
Anno di costruzione ... 1964 ... Scafo in ... Lepros
Stazzato dal Sig. ... Lu. Venturini
a ... Carpano (BR) ... il ... 18 giugno 1964
Certificato di stazza n° ... 782 ... emesso il ... Febbraio 2024
per ... Panoramo di Proprietà



DINGHY 12p. ITA

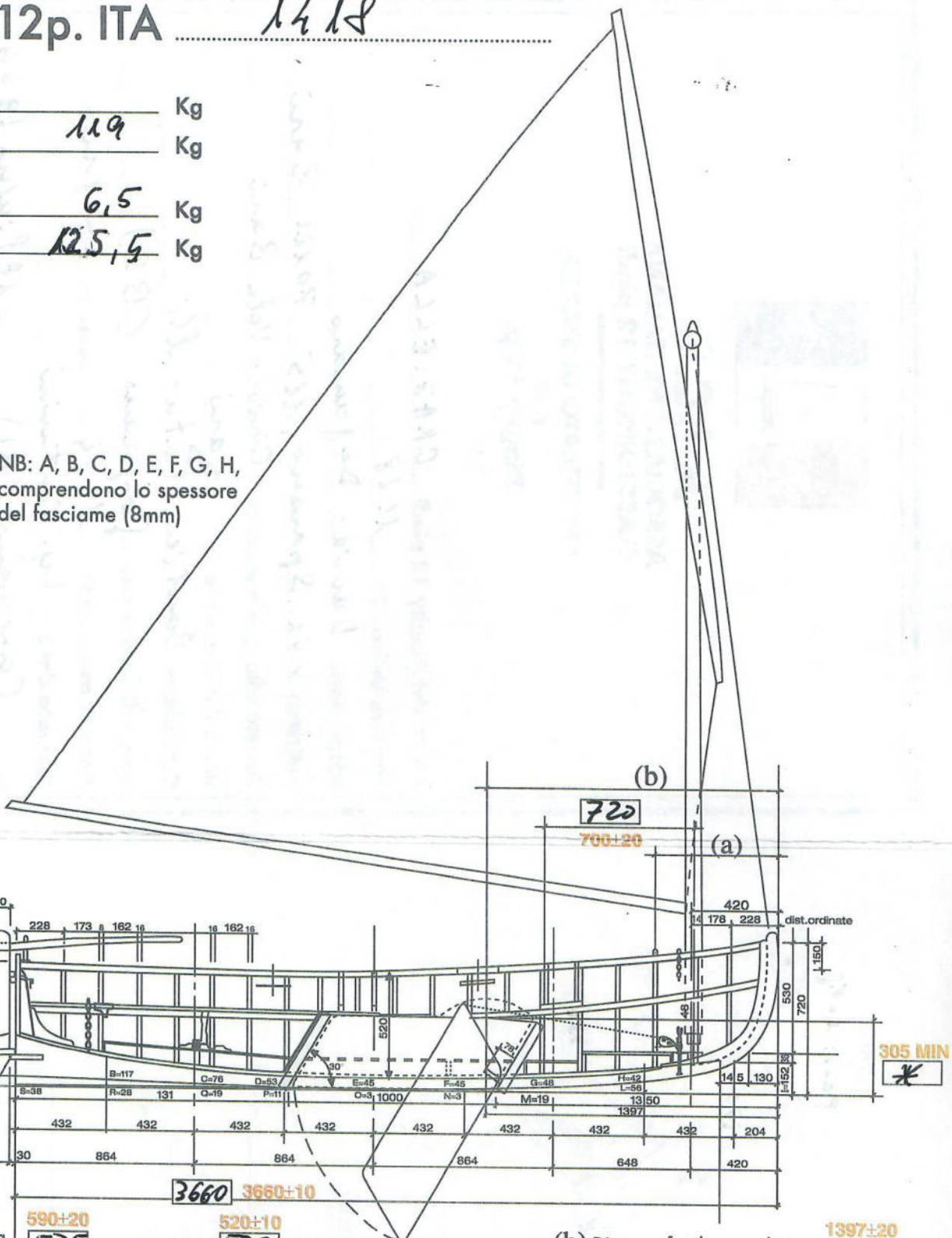
1418

Misure in mm

SCAFO: } _____	Kg
PAGLIOLI: } _____	119 Kg
TIMONE + BARRA (senza prolunga) _____	6,5 Kg
TOTALE _____	125,5 Kg

A	219	220
B	117	122
C	76	78
D	53	55
E	45	50
F	45	48
G	48	48
H	42	44
I	152	152
L	56	55
M	19	20
N	3	2
O	3	2
P	11	12
Q	19	20
R	28	30
S	38	43

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



(a) Distanza della landa dalla ruota di prora

Puntale

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

larghezza controchiglia o paramezzale

larghezza chiglia

larghezza su tutto misurato senza bottezzo paracolpi

a poppa

larghezza massima a circa 2150 da prua