

DUPLICATO

Questo certificato
non è trasferibile

N. 8

INTERNATIONAL YACHTING UNION
UNIONE SOCIETÀ VELICHE ITALIANE

CERTIFICATO DI STAZZA PER LA CLASSE INTERNAZIONALE METRI 6,50

Nome dello Yacht

Nomi precedenti

Numero velico

Proprietario

Segno

Zucchi-Marco Novaro

Indirizzo

Via

5 - Genova

Società, arma, qualifica

Italiano

Porto d'iscrizione

Disegnatore e costruttore

Baglietto

Anno e luogo di costruzione

Varazze

Certificato di classifica del

N. 4995

In data

1959

Stazato dal Signor

Capitano

Waltersbach

a Genova

22/2/59

Il presente Certificato emesso

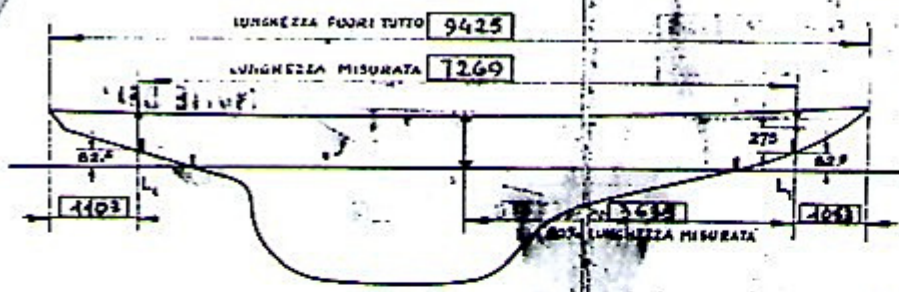
27/59

scade il 23/2/61



UNIONE SOCIETÀ VELICHE ITALIANE
IL SEGRETARIO

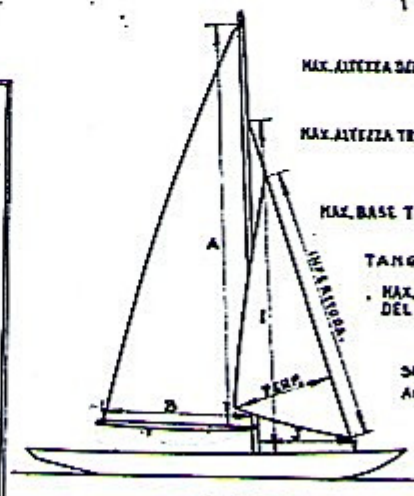
[Handwritten signature]



NUMERO VELICO **I-8**

NOME DELLO YACHT **VOLOIRA**

FORMULA DI STAZZA
 $0,9 \left(\frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \sqrt{D}} + \frac{L + \sqrt{S}}{4} \right) < = 5.500$



MAX. ALTEZZA DEL PIANO VELICO SOPRA LA SUOLA = 4100
 REALE = 4090

MAX. ALTEZZA TRIANGOLO DI PRUA SOPRA LA SUOLA = 880
 REALE: I = 870

MAX. BASE TRIANGOLO DI PRUA = 50% JS = 2653
 REALE: J = 2650

TANGONE DELLO SPINNAKER = 2650

MAX. ALTEZZA DEL BORDO SUP. DEL BOMA SOPRA LA SUOLA = 850
 REALE = 850

SUPERFICIE MINIMA DEL FIOCCO AGLI EFFETTI DELLA STAZZA
 $\frac{I \cdot J}{2} \times 80\%$
 $\frac{870 \times 2650}{2} \times 80\% = 9402$

LUNGHEZZA MAX. FUORI TUTTO.....	9425
SLANCIO A PRUA A L ₁	1053
SLANCIO A POPPA A L ₂	1103
SOTTRARRE LA SOMMA DEGLI SLANCI.....	2156
LUNGHEZZA MISURATA.....	7269
CATENA A PRUA.....	760
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A PRUA.....	850
DIFFERENZA CATENA A PRUA (Min. 165).....	210
CATENA A POPPA.....	1700
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A POPPA.....	1002
DIFFERENZA CATENA A POPPA.....	698
UN TERZO DIFFERENZA CATENA A POPPA (Min. 234).....	233
LUNGHEZZA L PER LA FORMULA DI STAZZA.....	7712
\sqrt{S}	5343
$\sqrt[3]{D}$	14532
$\frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \sqrt{D}}$	2.835
$\frac{L + \sqrt{S}}{4}$	5.264
SOMMA DELLE MISURE.....	7.099
MOLTIPLICATA PER 0,9 = STAZZA.....	6.489

SUPERFICIE VELICA PER LA STAZZA m²

FIOCCO MACCIONS	INFERVETRA	$\frac{7880 \times 2700}{2} = 10.635$: 2 =	5.317
RAMDA	$\frac{A \cdot B}{2} = \frac{10850 \times 3600}{2} = 19.230$: 3 =	6.410	
SUPERFICIE TOTALE (Min. 26.50 m ² Max. 28 m ²)				11.727

PARTICOLARI DELLO SCAFO

PESO DELLO YACHT, GALLEGGIANTE SUI SEGNI =	1849	KG. Accertati con pesatura
D _m PESO IN KG. : 1025 x m ³	1.725	Min. 1,7 m Max. 2,0 m
\sqrt{D}	1.311	
$12 \sqrt{D}$ PER LA FORMULA DI STAZZA.....	14532	
BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A PRUA =	703	
BORDO LIBERO AL 80% DELLA LUNGHEZZA MISURATA =	672	
BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A POPPA =	589	
SOMMA DEI BORDI LIBERI.....	1915	
BORDO LIBERO MEDIO = SOMMA : 3.....	638	Min. 630
LARGHEZZA MAX. A META' ALTEZZA BORDO LIBERO =	1908	Min. 1900
RIENTRANZA MAX. DELLE MURATE.....	80	Max. 27 LARGHEZZA 58
IMMERSIONE MAX.....	1349	Max. 1280

PESO DELL'ALBERO CON TUTTA LA FERRAMENTA FISSA = **KG. 35** Min. KG. 25 (Max. KG. 40)

CENTRO DI GRAVITA' DELL'ALBERO SOPRA LA SUOLA = **4220**

MINIMO PERMESSO = 38% ALTEZZA DELL'ALBERO, SOPRA LA SUOLA = **4219**

ZAVORRA INTERNA
 PE 20 = KG. **18.180** POSIZIONE = **9/2 MAVE**
 QUALSIASI SPOSTAMENTO DELLA ZAVORRA INVALIDA IL PRESENTE CERTIFICATO

FIRMATO **Colombo - U.S.V.1.1**
 (STAT. ATTORE UFFICIALE) U.S.V.1.1
 DATA **22-2-59** LUOGO **Genova**