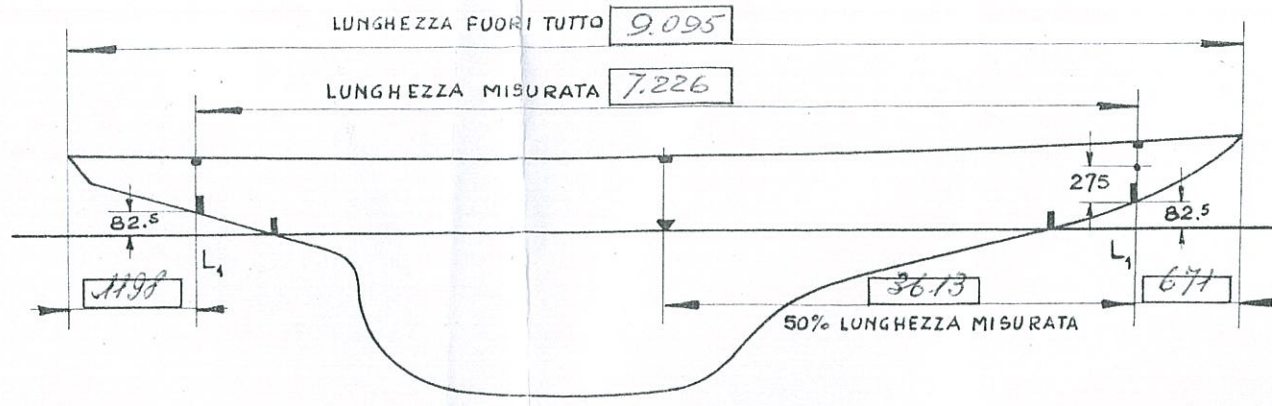


NUMERO VELICO I-33



NOME DELLO YACHT **VOLPINAI**

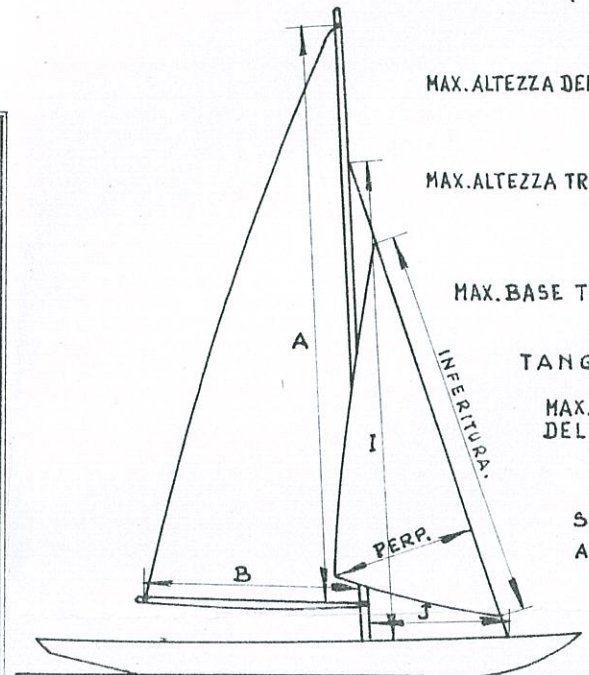
Proprietario Sig. ALDO PROVERA

Costruttore/Disegnatore Baglietto/Carcano

Anno 1960 FORMULA DI STAZZA

$$0,9 \left(\frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \sqrt{D}} + \frac{L + \sqrt{S}}{4} \right) \leq m. 5,500$$

LUNGHEZZA MAX. FUORI TUTTO	9095	
SLANCIO A PRUA A L ₁	671	} Add. } Soltr.
SLANCIO A POPPA A L ₁	1198	
SOTTRARRE LA SOMMA DEGLI SLANCI	1896	
LUNGHEZZA MISURATA	7226	
CATENA A PRUA	645	} Soltr.
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A PRUA	550	
DIFFERENZA CATENA A PRUA (Min. 165)	165	} Add.
CATENA A POPPA	1667	
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A POPPA	1005	} Soltr.
DIFFERENZA CATENA A POPPA	662	
UN TERZO DIFFERENZA CATENA A POPPA (Min. 234)	234	
LUNGHEZZA L PER LA FORMULA DI STAZZA	7625	
\sqrt{S}	5384	
$12 \sqrt[3]{D}$	14364	
$\frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \sqrt{D}}$	2,858	} Add.
$\frac{L + \sqrt{S}}{4}$	3,252	
SOMMA DELLE MISURE	6,110	
MOLTIPLICATA PER 0,9 = STAZZA	5,499	



MAX. ALTEZZA DEL PIANO VELICO SOPRA LA SUOLA = 11100
REALE = 11100

MAX. ALTEZZA TRIANGOLO DI PRUA SOPRA LA SUOLA = 8880
REALE: I = 8880

MAX. BASE TRIANGOLO DI PRUA = 50% VS = 2691
REALE: J = 2690

TANGONE DELLO SPINNAKER = 2690

MAX. ALTEZZA DEL BORDO SUP. DEL BOMA SOPRA LA SUOLA = 850
REALE = 550

SUPERFICIE MINIMA DEL FIOCCO AGLI EFFETTI DELLA STAZZA
 $\frac{I \times J}{2} \times 80\%$
 $\frac{8880 \times 2690}{2} \times 80\% = 9,550 \text{ m}^2$

SUPERFICIE VELICA PER LA STAZZA m²

FIOCCO MAGGIORE	$\frac{INFER. \times PERP.}{2} = \frac{\quad \times \quad}{2} =$	9,579
RANDA	$\frac{A \times B}{2} = \frac{14,550 \times 3,650}{2} =$	19,412
SUPERFICIE TOTALE (Min. 26,50 m ² Max. 29,00 m ²)		28,991
\sqrt{S}		5,384

PESO DELL'ALBERO CON TUTTA LA FERRAMENTA FISSA = KG. 40,- Min. KG. 40

CENTRO DI GRAVITA' DELL'ALBERO SOPRA LA SUOLA = 4,250

MINIMO PERHESSO = 38% ALTEZZA DELL'ALBERO, SOPRA LA SUOLA = 4,220

PARTICOLARI DELLO SCAFO

PESO DELLO YACHT, GALLEGGIANTE SUI SEGNI	= 1758	KG. Accertati con pesatura
D = PESO IN KG. : 1025 = m ³	= 1715	Min. 1,7 m ³ Max. 2,0 m ³
$\sqrt[3]{D}$	= 1197	
$12 \sqrt[3]{D}$ PER LA FORMULA DI STAZZA	= 14364	
BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A PRUA	= 710	
BORDO LIBERO AL 50% DELLA LUNGHEZZA MISURATA	= 640	
BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A POPPA	= 585	
SOMMA DEI BORDI LIBERI	= 1935	
BORDO LIBERO MEDIO e SOMMA : 3	= 645	Min. 630
LARGHEZZA MAX. A META' ALTEZZA BORDO LIBERO	= 1900	Min. 1900
RIENTRANZA MAX. DELLE MURATE	= 21	Max. 2% LARGHEZZA
IMMERSIONE MAX.	= 1310	Max. 1350

ZAVORRA INTERNA Kg. 45 al centro tra golfini sospese
PESO = KG. 50,- POSIZIONE = 4,5 a m. 1,30 sopra albero
QUALSIASI SPOSTAMENTO DELLA ZAVORRA INVALIDA IL PRESENTE CERTIFICATO

- CONTROLLATO PER RINNOVO CERTIFICATO
- NUOVO PROPRIETARIO

FABRIZIO CAVAZZA

Via MADONNA 10

2508 MONIGA DEL GARDA

FIRMATO: P.C. COLOMBO A. CRESSI
(STAZZATORE UFFICIALE DELL'U.S.V.I.)



DATA 05-05-11

