



NOME DELLO YACHT "ARTEMIS II°"

## FORMULA DI STAZZA

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

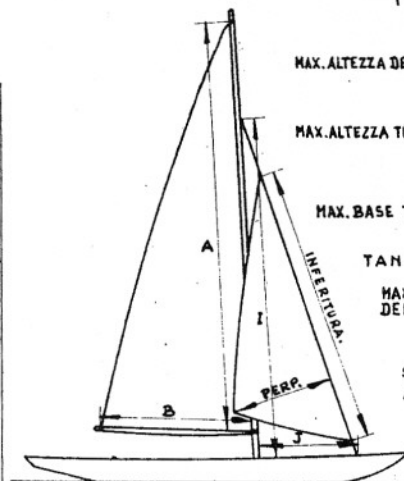
MAX. ALTEZZA DEL PIANO VELICO SOPRA LA SUOLA = 14100  
REALE = 11100MAX. ALTEZZA TRIANGOLO DI PRUA SOPRA LA SUOLA = 8880  
REALE: I = 8880MAX. BASE TRIANGOLO DI PRUA = 50%√S = 2678  
REALE: J = 2678

TANGONE DELLO SPINNAKER = 2678

MAX. ALTEZZA DEL BORDO SUP.  
DEL BOMA SOPRA LA SUOLA = 850  
REALE = 850SUPERFICIE MINIMA DEL FIOCCO  
AGLI EFFETTI DELLA STAZZA

$$\frac{I \times J}{2} \times 80\% \quad m^2$$

$$\frac{8880 \times 2678}{2} \times 80\% = 9. \quad m^2$$

SUPERFICIE VELICA PER LA STAZZA m<sup>2</sup>

FIOCCO MAGGIORE	INFER. x PERP.	=	8200	x	2750	=	22550	: 2	=	11.275
RANDA	A x B	=	10250	x	3400	=	34850	: 2	=	17.425
SUPERFICIE TOTALE (Min. 26,50 m <sup>2</sup> Max. 29,00 m <sup>2</sup> )		=							=	28.700
√S										
		5.357								

PESO DELL'ALBERO CON TUTTA LA  
FERRAMENTA FISSA = KG. \_\_\_\_\_ Min. KG. 35 (DAL 1-11-60 min. KG. 40)

CENTRO DI GRAVITÀ DELL'ALBERO SOPRA LA SUOLA = \_\_\_\_\_

MINIMO PERNESSO = 38% ALTEZZA DELL'ALBERO, SOPRA LA SUOLA = 4.218

## ZAVORRA INTERNA

PE SO = KG. \_\_\_\_\_ POSIZIONE = //

QUALSIASI SPOSTAMENTO DELLA ZAVORRA INVALIDA IL PRESENTE  
CERTIFICATOFIRMATO La Commissione di Stazza  
"Com. d'Italia" 1959  
(STAZZA UFFICIALE DELLA S.V.I.)  
GENOVA

DATA 21/2/59 LUOGO Genova

LUNGHEZZA MAX. FUORI TUTTO	9492		
SLANCIO A PRUA A L <sub>1</sub>	1009	} Add.	} Sottr.
SLANCIO A POPPA A L <sub>1</sub>	1236		
SOTTRARRE LA SOMMA DEGLI SLANCI	2245		
LUNGHEZZA MISURATA	7247		
CATENA A PRUA	715	} Sottr.	} Add.
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A PRUA	550		
DIFFERENZA CATENA A PRUA (Min. 165)	165		
CATENA A POPPA	1718	} Sottr.	} Add.
DUE VOLTE L'ALTEZZA VERTICALE A POPPA	934		
DIFFERENZA CATENA A POPPA	784		
UN TERZO DIFFERENZA CATENA A POPPA (Min. 234)	261		
LUNGHEZZA L PER LA FORMULA DI STAZZA	7673		
√S	5357		
12√D	14424		
L·√S	2850	} Add.	} Sottr.
L+√S	3257		
SOMMA DELLE MISURE	6107		
MOLTIPLICATA PER 0,9 = STAZZA	5496		

## PARTICOLARI DELLO SCAFO

PESO DELLO YACHT, GALLEGGIANTE SUI SEGNI = 1781 Kg. Accertati con pesatura

D = PESO IN KG. : 1025 = m<sup>3</sup> = 1.737 Min. 1,7 m<sup>3</sup> Max. 2,0 m<sup>3</sup>

√D = 1.202

12√D PER LA FORMULA DI STAZZA = 14424

BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A PRUA = 754

BORDO LIBERO AL 80% DELLA LUNGHEZZA MISURATA = 609

BORDO LIBERO ALLA SEZIONE DELLA CATENA A POPPA = 550

SOMMA DEI BORDI LIBERI = 1913

BORDO LIBERO MEDIO e SOMMA : 3 = 638 Min. 630

LARGHEZZA MAX. A META' ALTEZZA BORDO LIBERO = 1959 Min. 1900

RIENTRANZA MAX. DELLE MURATE = \_\_\_\_\_ Max. 2% LARGHEZZA \_\_\_\_\_

IMMERSIONE MAX. = 1341 Max. 1350