

## MISURE dello SCAFO

|     | [m]   |
|-----|-------|
| Lt  | 12,15 |
| B   | 3,44  |
| Fa  | 1,45  |
| Fp  | 1,70  |
| B1  | 3,30  |
| Fb1 | 0,93  |
| Fb2 | 0,79  |
| P1  | 0,50  |
| P2  | 0,72  |
| P3  | 0,58  |
| P4  | 0,40  |

## MISURE dell'ARMAMENTO

|     | [m]   |
|-----|-------|
| I   | 13,94 |
| J   | 4,30  |
| HLU | 13,90 |
| HLP | 6,92  |
| P   | 12,60 |
| E   | 5,32  |
| Es  |       |
| F   |       |
| Ef  |       |
| mP  | 6,45  |
| mE  | 2,54  |
| mEs |       |
| mF  |       |
| mEf |       |
| Dm  |       |
| Hm  |       |
| Ht  |       |
| Lp  |       |

## VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Triangolo di prua Spo [mq] | 47,954 |
| Triangolo di prua Spa [mq] | 48,094 |
| Maestra [mq]               | 33,516 |
| Freccia di Maestra [mq]    |        |
| Trinchetto [mq]            |        |
| Mezzana [mq]               | 8,192  |
| Freccia di mezzana [mq]    |        |
| Vela di straglio [m2]      |        |
| Sup. velica (Spv) [mq]     | 89,760 |
| Configuraz. Velatura (St)  | 0,892  |
| Utilizzo vele portanti     | Si     |

## EQUIPAGGIAMENTO

|                 |                                 |   |
|-----------------|---------------------------------|---|
| Deriva:         | mobile                          | x |
|                 | con timone                      |   |
|                 | modificata (bulbo o zavorra)    |   |
| Timone:         | modificato                      |   |
| Asse d'elica:   | assente                         |   |
|                 | in posizione centrale           | x |
|                 | in posizione laterale           |   |
|                 | 2 assi d'elica                  |   |
| Elica :         | a pale pieghevoli o orientabili | x |
|                 | a 2 pale fisse                  |   |
|                 | a 3 (o più) pale fisse          |   |
| Albero:         | di legno                        | x |
|                 | in lega                         |   |
| Boma:           | di legno                        | x |
|                 | in lega                         |   |
|                 | in materiali compositi          |   |
| Aste:           | di legno                        | x |
|                 | in lega                         |   |
|                 | in materiali compositi          |   |
| Strallo:        | cavo a una gola                 |   |
|                 | cavo a due gole                 | x |
| Avvolgitore:    | di fiocco, in funzione          |   |
|                 | di fiocco, inattivo ma a posto  |   |
|                 | rotafiocco volante              |   |
| Verricelli:     | assenti, con Ls < 8m            |   |
|                 | assenti, con Ls > 8m            |   |
|                 | autoavvolgenti                  |   |
| Interno:        | assenza di arredamenti          |   |
| Sovrastruttura: | in materiali compositi          |   |
| Scafo:          | rivestim.plastico non strut.    |   |
|                 | composito per Classic IOR       |   |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Lunghezza di s. (Ls) [m]   | 9,630 |
| Puntale mediano m (Pmc)    | 0,509 |
| Puntale di stazza m (Ps)   | 1,532 |
| Larghezza di stazza m (Bj) | 3,398 |
| Armamento (Ca)             | 0,880 |
| Classe (Cb)                | 0,000 |
| Anzianità (Pe)             | 0,018 |
| Equipaggiamento (Pv)       | 0,080 |
| Carena (Pp)                | 0,980 |
| Correzione (Cc)            | 1,000 |
| Autenticità (Co)           | 0,952 |

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA  
AIVE

## CERTIFICATO DI STAZZA

N° di certificato : **IC 001**

N° di vela : -

**VOSCIA'**Classe di riferimento : **Classico**Armamento : **Yawl bermudiano**Progettista : **O. Stephens-C. Sangermani**Anno del progetto : **1957**Costruttore : **Sangermani**Anno del varo : **1959**Classe originale : **Finisterre**Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] : **12,15**Larghezza (B) [m] : **3,44**Pescaggio (TE) [m] : **1,75****Rating : 6,821**APM s/mille : **198,4**TCF : **0,8823**Valido per l'anno : **2023**Emesso il : **02/05/23**

Firma dell'armatore : .....

Validazione dell'Associazione Nazionale : *Pier Maria Giusteschi Conti*

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 15/05/06

Luogo di misurazione : Porto S. Stefano