

MISURE dello SCAFO

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 13,47 |
| B | 2,74 |
| Fa | 1,10 |
| Fp | 0,52 |
| B1 | 2,04 |
| Fb1 | 0,84 |
| Fb2 | 0,78 |
| P1 | 0,31 |
| P2 | 0,47 |
| P3 | 0,39 |
| P4 | 0,17 |

MISURE dell'ARMAMENTO

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| I | 14,12 |
| J | 4,77 |
| HLU | 14,40 |
| HLP | 7,23 |
| P | 12,67 |
| E | 5,08 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

| | |
|---------------------------|--------|
| Triangolo di prua [mq] | 52,604 |
| Maestra [mq] | 32,182 |
| Freccia di Maestra [mq] | |
| Trinchetto [mq] | |
| Mezzana [mq] | |
| Freccia di mezzana [mq] | |
| Vela di straglio [m2] | |
| Sup. velica (Spv) [mq] | 84,786 |
| Configuraz. Velatura (Sf) | 0,909 |
| Lunghezza di s. (Ls) [m] | 12,174 |

EQUIPAGGIAMENTO

| | | |
|-----------------|---------------------------------|---|
| Deriva: | mobile | |
| | 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 | |
| | in lega | x |
| Boma: | di legno | |
| | in lega | x |
| | in materiali compositi | |
| Aste: | di legno | |
| | in lega | x |
| | 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. | x |

| | |
|----------------------------|-------|
| Puntale mediano m (Pmc) | 0,300 |
| Puntale di stazza m (Ps) | 1,136 |
| Larghezza di stazza m (Bj) | 2,530 |
| Armamento (Ca) | 0,890 |
| Classe (Cb) | 0,000 |
| Anzianità (Pe) | 0,034 |
| Equipaggiamento (Pv) | 0,180 |
| Carena (Pp) | 1,151 |
| Correzione (Cc) | 1,000 |
| Autenticità (Co) | 0,955 |

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA
AIVE**CERTIFICATO DI STAZZA****IC 008****STRALE**

ITA 4817

Armamento : **Sloop bermudiano**
 Progettista : **G. Belardi**
 Anno del progetto :
 Costruttore : **A. Montanari**
 Anno del varo : **1967**
 Classe originale :

Bandiera : **Italiana**
 Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] : **13,47**
 Larghezza (B) [m] : **2,74**
 Pescaggio (TE) [m] : **2,5**

Rating : 11,496APM s/mille : **93,5****TCF : 1,0474**

Valido per l'anno : 2022
 Emesso il : 02/07/22

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti*