MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	13,95 2,60 2,23
В	2,60
Fa	2,23
Fp	2,61
Bl	2,51
Fb1	0,93
Fb2	0,89
P1	0,43
P2	0,78
Р3	0,53
P4	0,21

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	12,87
J	4,50
HLU	12,45
HLP	8,08
P	16,00
E	7,33
Es	,,55
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
1	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua Spo [mq]	46,332
Triangolo di prua Spa [mq]	50,298
Maestra [mq]	58,640
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Freccia di mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	107,748
Configuraz. Velatura (Sf)	0,934
Utilizzo vele portanti	Si

EQUIPAGGIAMENTO

Deriva:	mobile	
	con timone	
	modificata (bulbo o zavorra)	
Timone:	modificato	
Asse d'elica:	assente	X
	in posizione centrale	
	in posizione laterale	
	2 assi d'elica	
Elica:	a pale pieghevoli o orientabili	
	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	
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	X
Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	
	composito per Classic IOR	

Lunghezza di s. (Ls) [m] Puntale mediano m (Pmc)

Puntale di stazza m (Ps)

Equipaggiamento (Pv)

Armamento (Ca)

Classe (Cb)

Carena (Pp)

Correzione (Cc)

Autenticità (Co)

Anzianità (Pe)

Larghezza di stazza m (Bj)

10,078

0,475

1,416

2,573

0,890

0,150

-0,037

0,060

0,970

1,000

0,906

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA AIVE

CERTIFICATO DI STAZZA

IE 301 N° di certificato :

> N° di vela : I 16

Epoca Bermudiano Classe di riferimento:

> Sloop bermudiano Armamento:

Progettista: V. Baglietto

Anno del progetto:

Costruttore: **Baglietto** 1934 Anno del varo:

Classe orignale: 8m JI 3ème formule

> italiana Bandiera:

Immatricolazione:

Lunghezza totale (La) [m]: 13,95 2,6 Larghezza (B) [m]: Pescaggio (TE) [m]: 1,94

> 8,904 Rating:

141,4 APM s/mille:

> TCF: 0,9612

2023 Valido per l'anno : Emesso il: 03/08/23

Firma dell'armatore :

Pier Maria Giuszteschi Conti Validazione dell'Associazione Nazionale :

Misure effettuate da: Nicola Sironi Data di misurazione : 31/08/22 Luogo di misurazione : Laveno