### MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	9,63
В	2,01
Fa	1,29
Fp	1,23
Bl	1,85
Fb1	0,67
Fb2	0,60
P1	0,36
P2	0,35
Р3	0,20
P4	0,10

#### MISURE dell'ARMAMENTO

	0
	[m]
I	8,78
J	2,62
HLU	7,79
HLP	3,79
P	10,72
E	3,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

## **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 $> 8$ m	
	autoavvolgenti	
Interno:	assenza di arredamenti	X
Sovrastruttura		
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	

#### VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	15,854	Puntale mediano m (Pmc)	0,203
Maestra [mq]	19,028	Puntale di stazza m (Ps)	0,897
Freccia di Maestra [mq]		Larghezza di stazza m (Bj)	1,962
Trinchetto [mq]		Armamento (Ca)	0,890
Mezzana [mq]		Classe (Cb)	0,150
Freccia di mezzana [mq]		Anzianità (Pe)	0,018
Vela di straglio [m2]		Equipaggiamento (Pv)	0,060
Sup. velica (Spv) [mq]	34,882	Carena (Pp)	1,010
Configuraz. Velatura (Sf)	1,025	Correzione (Cc)	1,000
Lunghezza di s. (Ls) [m]	7,614	Autenticità (Co)	0,968

## ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA **AIVE**

## CERTIFICATO DI STAZZA

**IC T17** 

# LUA

I 31

Sloop bermudiano Armamento:

Progettista: G. Carcano

Anno del progetto:

Costruttore: **Baglietto** 1959 Anno del varo: Classe orignale: 5,5m S.I.

> Bandiera: Italiana

Immatricolazione:

Lunghezza totale (La) [m]: 9,63 Larghezza (B) [m]: 2,01

Pescaggio (TE) [m]: 1,7

> Rating: 6,602 APM s/mille: 205,9

> > TCF: 0,8733

Valido per l'anno: 2022

Emesso il: 22/05/22

Firma dell'armatore: ......

Pier Maria Giusteschi Couti Firma dello stazzatore: