MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	8,55
В	8,55 2,26
Fa	1,12
Fp	0,85
Bl	2,08
Fb1	0,68
Fb2	0,60
P1	0,49
P2	0,44
Р3	0,28
P4	0,18

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	10,0
J	3,20
HLU	3,2 10,2
HLP	4,5
P	9,3
E	3,6
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
•	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua Spo [mq]	25,805
Triangolo di prua Spa [mq]	23,052
Maestra [mq]	16,978
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Freccia di mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	40,856
Configuraz. Velatura (Sf)	0,921
Utilizzo vele portanti	Si

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	
	a 2 pale fisse	X
	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	
Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	
	composito per Classic IOR	

Puntale mediano m (Pmc) 0,275 Puntale di stazza m (Ps) 1,093 Larghezza di stazza m (Bj) 2,206 Armamento (Ca) 0,890 Classe (Cb) 0,000

Lunghezza di s. (Ls) [m]

6,974

Armamento (Ca) 0,890 Classe (Cb) 0,000 Anzianità (Pe) 0,060 Equipaggiamento (Pv) -0,020 Carena (Pp) 0,970 Correzione (Cc) 1,000 Autenticità (Co) 0,933

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA AIVE

CERTIFICATO DI STAZZA

N° di certificato : IC 038

N° di vela : -

FLORA

Classe di riferimento : Classico

Armamento : Sloop bermudiano
Progettista : Riccardo Pergolis

Anno del progetto:

Costruttore : **Petronio** Anno del varo : 1975

Classe orignale:

Bandiera: Italiana

Immatricolazione:

Lunghezza totale (La) [m]: 8,55 Larghezza (B) [m]: 2,26

Pescaggio (TE) [m]:

Rating: 4,574

APM s/mille : 299,4

TCF: 0,7820

Valido per l'anno : **2023** Emesso il : 29/09/23

Firma dell'armatore : ,,,....

Validazione dell'Associazione Nazionale : Pier Maria Giuszteschi Couti

Misure effettuate da: Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 04/10/14 Luogo di misurazione : Trieste