

**CERTIFICATO DI STAZZA**

**IC 022**

**PENELOPE**

**I 4539**

Armamento : **Sloop bermudiano**  
Progettista : **O. Stephens**  
Anno del progetto :  
Costruttore : **Arsenale M. M. La Spezia**  
Anno del varo : **1965**

Bandiera : **Italiana**  
Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] **12,05**  
Larghezza (B) [m] **3,04**  
Pescaggio (TE) [m] **1,9**

**Rating : 7,164**  
**APM s/miglio : 187,3**

TFC : 0,9076

Valido per l'anno : 2020  
Emesso il : 18/09/20

Firma dell'armatore : .....

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti*

**MISURE dello SCAFO**

	[m]
Lt	12,05
B	3,04
Fa	1,40
Fp	1,38
B1	2,85
Fb1	0,88
Fb2	0,75
P1	0,65
P2	0,76
P3	0,57
P4	0,33

**MISURE dell'ARMAMENTO**

	[m]
I	14,37
J	4,58
P	12,57
E	4,90
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Altra vela	

**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
	a struttura evoluta	
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	
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.	

**VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI**

Triangolo di prua [mq]	32,907	Puntale mediano m (Pmc)	0,503
Maestra [mq]	30,797	Puntale di stazza m (Ps)	1,651
Freccia di Maestra [mq]		Larghezza di stazza m (Bj)	2,983
Trinchetto [mq]		Armamento (Ca)	0,890
Mezzana [mq]		Anzianità (Pe)	0,030
Freccia di mezzana [mq]		Equipaggiamento (Pv)	0,070
Sup. velica (Spv) [mq]	63,704	Carena (Pp)	1,098
Configuraz. velatura (Sf)	1,039	Correzione (Cc)	1,000
Lunghezza di s. (Ls) [m]	9,826	Autenticità (Co)	0,960