

CERTIFICATO DI STAZZA

IC 029

COPPELIA

695

Armamento : **Sloop bermudiano**
Progettista : **John Tew**
Anno del progetto :
Costruttore : **R.A. Newman & Sons**
Anno del varo : **1951**

Bandiera : **Italiana**
Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] **9,15**
Larghezza (B) [m] **2,72**
Pescaggio (TE) [m] **1,73**

Rating : 4,693

APM s/miglio : 292,3

TFC : 0,8198

Valido per l'anno : 2019

Emesso il : 02/05/2019

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti*

MISURE dello SCAFO

	[m]			
Lt	9,15	Deriva:	mobile	
B	2,72		con timone	
Fa	0,87		modificata (bulbo o zavorra)	
Fp	0,43	Timone:	modificato	
Bl	2,42	Asse d'elica:	assente	
Fb1	0,92		in posizione centrale	x
Fb2	0,85		in posizione laterale	
P1	0,62		2 assi d'elica	
P2	0,75	Elica :	a pale pieghevoli o orientabili	
P3	0,51		a 2 pale fisse	
P4	0,29		a 3 (o più) pale fisse	x

Albero: di legno x
in lega
a struttura evoluta

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]			
I	11,92	Boma:	di legno	x
J	3,65		in lega	
P	11,28		in materiali compositi	
E	5,10	Aste:	di legno	x
Es			in lega	
F			in materiali compositi	
Ef		Strallo:	cavo a una gola	
mP			cavo a due gole	
mE		Avvolgitore:	di fiocco, in funzione	x
mEs			di fiocco, inattivo ma a posto	
mF			rotafiocco volante	
mEf		Verricelli:	assenti, con Ls < 8m	
Dm			assenti, con Ls > 8m	
Hm			autoavvolgenti	
Ht		Interno:	assenza di arredamenti	
Lp		Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Altra vela		Scafo:	rivestim.plastico non strut.	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	21,754	Puntale mediano m (Pmc)	0,470
Maestra [mq]	28,764	Puntale di stazza m (Ps)	1,512
Freccia di Maestra [mq]		Larghezza di stazza m (Bj)	2,630
Trinchetto [mq]		Armamento (Ca)	0,890
Mezzana [mq]		Anzianità (Pe)	0,002
Freccia di mezzana [mq]		Equipaggiamento (Pv)	0,000
Sup. velica (Spv) [mq]	50,518	Carena (Pp)	0,920
Configuraz. velatura (Sf)	0,993	Correzione (Cc)	0,980
Lunghezza di s. (Ls) [m]	8,110	Autenticità (Co)	0,930