

CERTIFICATO DI STAZZA

IE T217

WIZARD

Armamento : **Dragone**
Progettista : **Johan Anker**
Anno del progetto : **1929**
Costruttore : **Muggel**
Anno del varo : **1960**

Bandiera : **Italiana**
Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] **8,9**
Larghezza (B) [m] **1,96**
Pescaggio (TE) [m] **1,2**

Rating : 5,819
APM s/miglio : 236,1

TFC : 0,8621

Valido per l'anno : 2020
Emesso il : 24/08/20

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti*

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	8,90
B	1,96
Fa	1,35
Fp	1,00
B1	1,82
Fb1	0,47
Fb2	0,43
P1	0,37
P2	0,42
P3	0,33
P4	0,21

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	6,77
J	1,82
P	9,30
E	3,50
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Altra vela	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	6,161
Maestra [mq]	16,275
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Freccia di mezzana [mq]	
Sup. velica (Spv) [mq]	22,436
Configuraz. velatura (Sf)	1,183
Lunghezza di s. (Ls) [m]	7,020

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	
	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	x
Verricelli:	assenti, con Ls < 8m	
	assenti, con Ls > 8m	
	autoavvolgenti	
Interno:	assenza di arredamenti	x
Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	

Puntale mediano m (Pmc)	0,287
Puntale di stazza m (Ps)	0,995
Larghezza di stazza m (Bj)	1,918
Armamento (Ca)	1,090
Anzianità (Pe)	-0,012
Equipaggiamento (Pv)	0,180
Carena (Pp)	1,000
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,910