

CERTIFICATO DI STAZZA

IC 028/15

ELLA

I 1631

Armamento: **Yawl bermudiano**
 Progettista: **Sparkman & Stephens**
 Anno del progetto: **1957**
 Costruttore: **Sangermani**
 Anno del varo: **1960**

Bandiera: **Italiana**

Lunghezza totale (La) [m] : **14,72**
 Larghezza (B) [m] : **3,83**
 Pescaggio (TE) [m] : **2,50**

Rating : **7,825**APM s/miglio : **168,1**TFC : **0,928**Valido per l'anno: **2015**Emesso il: **25/06/2015**

Firma dell'armatore:

Firma dello stazzatore:

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	14,72
B	3,83
Fa	1,85
Fp	2,10
Bl	3,50
Fb1	1,12
Fb2	0,93
P1	0,63
P2	1,08
P3	0,71
P4	0,42

EQUIPAGGIAMENTO

deriva mobile (+0.02)	-
timone di deriva (+0.07)	-
assenza di linea d'asse (+0.03)	-
linea d'asse centrale (0.00)	X
linea d'asse laterale (-0.01)	-
2 linee d'asse (-0.02)	-
elica pieghevole/orientabile (0.00)	X
elica a 2 pale fisse (-0.02)	-
elica a 3 pale fisse (-0.03)	-
assenza di interni (+0.03)	-
sovrastuttura mat.composito (+0.10)	-
scafo con rivestimento plastico (+0.10)	-
albero in lega (+0.07)	X
boma in lega, albero in legno (+0.07)	-
aste in lega, albero in legno (+0.02)	-
boma in materiale composito (+0.30)	-
tangoni/aste mat.composito (+0.20)	-
3 alberi (-0.30)	-
vele quadre (-0.08)	-
rotafiocco (+0.09)	-
strallo cavo a 1 gola (+0.01)	-
strallo cavo a 2 gole (+0.02)	-
rotafiocco fuori funzione (+0.03)	X
verricelli autoavvolgenti (+0.02)	X
assenza di verricelli (-0.06)	-

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	16,19
J	5,27
P	14,78
E	6,10
Es	0,00
F	0,00
Ef	0,00
mP	7,40
mE	3,09
mEs	0,00
mF	0,00
mEf	0,00
Dm	0,00
Hm	0,00
Ht	0,00
Lp	0,00
Altra vela	0

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	42,661	Puntale mediano m (Pmc)	0,673
Maestra [mq]	45,079	Puntale di stazza m (Ps)	1,932
Freccia di Maestra [mq]	0,000	Larghezza di stazza m (Bj)	3,764
Trinchetto [mq]	0,000	Armamento (Ca)	0,850
Mezzana [mq]	11,433	Anzianità (Pe)	0,020
Freccia di mezzana [mq]	0,000	Equipaggiamento (Pv)	0,120
Sup. velica (Spv) [mq]	99,173	Carena (Pp)	0,980
Configuraz. velatura (Sf)	0,967	Correzione (Cc)	1,000
Lunghezza di s. (Ls) [m]	11,560	Autenticità (Co)	0,960