

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	12,59
B	2,80
Fa	1,27
Fp	1,65
Bl	2,76
Fb1	0,78
Fb2	0,65
P1	0,50
P2	0,71
P3	0,47
P4	0,28

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	13,82
J	3,60
P	12,52
E	6,45
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
	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
	a struttura evoluta
Boma:	di legno
	in lega
	in materiali compositi
Aste:	di legno
	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.

CERTIFICATO DI STAZZA**IA316****VANDA**

Armamento : **Sloop bermudiano**
 Progettista : **Alfred Mylne**
 Anno del progetto : **1932**
 Costruttore : **-**
 Anno del varo : **1934**

Bandiera : **belga**
 Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] **12,59**
 Larghezza (B) [m] **2,8**
 Pescaggio (TE) [m] **1,66**

Rating : 6,927
APM s/miglio : 194,9

TFC : 0,8999

Valido per l'anno : 2018
 Emesso il : 18/06/2018

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti***VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI**

Triangolo di prua [mq]	24,876	Puntale mediano m (Pmc)	0,452
Maestra [mq]	40,377	Puntale di stazza m (Ps)	1,463
Freccia di Maestra [mq]		Larghezza di stazza m (Bj)	2,788
Trinchetto [mq]		Armamento (Ca)	0,890
Mezzana [mq]		Anzianità (Pe)	-0,037
Freccia di mezzana [mq]		Equipaggiamento (Pv)	0,070
Sup. velica (Spv) [mq]	65,253	Carena (Pp)	0,960
Configuraz. velatura (Sf)	1,001	Correzione (Cc)	1,000
Lunghezza di s. (Ls) [m]	10,254	Autenticità (Co)	0,999