

## MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	21,26	Fb1	1,35
La	21,26	Fb2	1,12
B	4,90	P1	1,09
Fa	2,05	P2	1,44
Fp	3,05	P3	1,19
Bl	4,76	P4	0,78

## MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	24,04	Ef	
J	7,16	mP	10,15
Lp		mE	3,47
HLU	23,95	mEs	
HLP	10,56	mF	
P	22,23	mEf	
E	8,43	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

## SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	137,701
Triangolo di prua Spa [mq]	126,456
Maestra [mq]	93,699
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	17,610
Vela di straglio [m2]	10,268
Sup. velica (Spv) [mq]	251,407
Configuraz. Velatura (Sf)	0,904

## VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	17,180
Puntale mediano m (Pmc)	1,025
Puntale di stazza m (Ps)	3,029
Larghezza di stazza m (Bj)	4,858
Armamento (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	0,020
Equipaggiamento (Pv)	0,060
Carena (Pp)	0,963
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,922

## EQUIPAGGIAMENTO (Pv)

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
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	x
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	
Scafo:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	

## CONFIGURAZIONE DI RIFERIMENTO (Pv)

Uso in regata di verricelli motorizzati	
Utilizzo di spinnaker	x
Uso di fiocco pallone	
Vele fatte senza ferzi e con materiali	randa
poco estensibili	prua
Vele in cotone	randa
	prua
Tagli differenti da quelli usati all'epoca	randa
del varo	prua
Uso d'una vela da lasco il cui punto di drizza sia	
più alto dell'originale	



ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA  
AIVE

## CERTIFICATO DI STAZZA CIM 2026

Data e ora di emissione : 5/5/26 0:00

N° di certificato : **IC 017**

N° di vela : **I 1643**

**CORSARO II**

Classe di riferimento : **Classico**

Progettista : **Olin Stephens**

Costruttore : **Costaguta**

Classe originale :

Anno del progetto :

Anno del varo : **1960**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Yawl bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **Marina Militare Italiana**

Lunghezza totale (La) [m] : **21,26**

Larghezza (B) [m] : **4,9**

Pescaggio (TE) [m] : **2,97**

Rating : 11,0869

**APM s/mille : 99,9**

**TCF : 1,0345**

Validazione dell'Associazione Nazionale : *Pier Maria Giusteschi Conti*

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 13/06/06

Luogo di misurazione : La Spezia

