

**AMBC**

ASSOCIATION MONEGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES

**C.I.M.**

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

**A.M.V.**

FEDERATION MONEGASQUE DE VOILE

**EMILIA****12 I 2**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

**MA 007 /10**EMIS LE **08/09/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **14,300**APM : **57,2** s/milleTFC : **1,098**Gréement : **12m JI bermudien**Pavillon: **Italien**Constructeur: **Costaguta**Année de lancement : **1 930**Concepteur : **Attilio Costaguta**en : **1 929**

## MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	<b>20,87</b>
Bau m. (B) :	<b>3,78</b>
Fa :	3,4
Fp :	3,86
Bl :	3,58
Fb1 :	1,25
Fb2 :	1,15
P1 :	0,93
P2 :	1,32
P3 :	0,87
P4 :	0,49

## MESURES du GREEMENT

I	18,70
J	7,40
T	7,03
P	23,60
E	10,80
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Longueur totale m (LOA): **20,87**

## EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	0,03
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

Tirant d'eau (TE): **2,95**

## CALCULS &amp; COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	<b>15,062</b>
Bau de jauge m. (Bj):	<b>3,740</b>
Creux de jauge m. (Ps):	<b>2,518</b>
Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):	<b>196,630</b>
Elancement voile (Sf):	<b>1,023</b>
Gréement (Ca):	<b>1,16</b>
Ancienneté (Pe):	<b>-0,044</b>
Equipement (Pv):	<b>0,05</b>
Carène (Pp):	<b>0,96</b>
Correction (Cc):	<b>1,00</b>
Authenticité (Co):	<b>0,970</b>