



# Maestro 66

## 1 MOTORIZZAZIONE

2 \* VOLVOPENTA IPS3-1200 potenza 900 mhp / 662 kW a 2300 g/min

## 2 VELOCITA' (nodi)

	IPS1200	
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)	32	nodi
velocità di crociera	27	nodi

## 3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

	IPS1200	
velocità massima	390	m.n.
velocità di crociera	410	m.n.
12 nodi	700	m.n.

## 4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	21,3	m.	69 ft. 11 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	20,9	m.	68 ft. 7 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	17,10	m.	56 ft. 1 in.
Larghezza massima	5,70	m.	18 ft. 8 in.
immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,80	m.	5 ft. 11 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	36	ton./lb.	79366
Dislocamento a pieno carico	42	ton./lb.	92594
Numero massimo di persone imbarcabili	16		
categoria di navigazione CE 2003/44	A		
certificazione moduli	B		R.I.Na.

## 5 DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena : a geometria variabile con deadrise 16° e pattini di sostentamento

H massima = Altezza dalla chiglia alla sommità dell'hard top	6,97	m.	22 ft. 10 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	5,5	m.	18 ft. 1 in.
Capacità serbatoi carburante	4000	lt./US gals.	1057
Capacità serbatoi acqua	820	lt./US gals.	217

I dati tecnici, prestazionali e di autonomia, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche riportati non hanno alcun valore di certificazione. Sono da considerarsi meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico o descrittivo deve essere rapportato esclusivamente alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale