



# Apreamare 64

apr-08

## 1 MOTORIZZAZIONE

2 \* MAN V10 - 1100 potenza 1110 mhp / 809 kW a 2300 giri/min

## 2 VELOCITA' (nodi)

	MAN 1100	
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)	33,5	nodi
velocità di crociera	29	nodi

## 3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

	MAN 1100	
velocità massima	250	m.n.
velocità di crociera	300	m.n.

## 4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	19,40	m.	63 ft. 8 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	19,36	m.	63 ft. 6 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	14,69	m.	48 ft. 2 in.
Larghezza massima	5,60	m.	18 ft. 4 in.
immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,32	m.	4 ft. 4 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	27,0	ton./lb.	59525
Dislocamento a pieno carico	32,2	ton./lb.	70989
Numero massimo di persone imbarcabili	16		
categoria di navigazione CE 2003/44	B		
certificazione moduli	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

## 5 DATI CARATTERISTICI

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

H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	6,05	m.	19 ft. 10 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	5,00	m.	16 ft. 5 in.
P=sporgenza prodiera del pulpito	0,00	m.	0 ft. 0 in.
Capacità serbatoio carburante	3000	lt./US gals.	793
Capacità serbatoi acqua	1000	lt./US gals.	264

## 6 SPECIFICHE PRESTAZIONALI

i dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento: **32,2** ton./lb. 70989e si riferiscono alla barca nella versione standard  
a pieno carico liquidi, in con carena pulita , temp. 25° C ,  
buone condizioni climatiche e 8 persone a bordosovraccaricando la barca di **1** ton./lb. 2205  
si ha una perdita di velocità massima pari a **1** nodo

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



# Apreamare 64

apr-08

## 1 ENGINES

2 \* MAN V10 - 1100 power 1110 mhp / 809 kW at 2300 rpm

## 2 SPEED (knots)

	MAN 1100	
maximum speed (at full loaded displacement)	33,5	knots
cruising speed	29	knots

## 3 RANGE (nautical miles)

	MAN 1100	
maximum speed	250	n.m.
cruising speed	300	n.m.

## 4 MAIN SIZES

Loa = overall length (standard ISO 8666)	19,40	m.	63 ft. 8 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	19,36	m.	63 ft. 6 in.
Lg = waterline length (boat fully laden)	14,69	m.	48 ft. 2 in.
Max. beam	5,60	m.	18 ft. 4 in.
Depth under propeller (boat fully laden)	1,32	m.	4 ft. 4 in.
Displacement unladen	27,0	ton./lb.	59525
Displacement laden	32,2	ton./lb.	70989
Max.number of persons on board	16		
navigation category CE 2003/44	B		
certification modules	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

## 5 TECHNICAL DATA

Hull type : 16° of deadrise . Warped hull with spray rails

H = Overall height from keel	6,05	m.	19 ft. 10 in.
H t = Minimum transport height from keel	5,00	m.	16 ft. 5 in.
P = pulpit	0,00	m.	0 ft. 0 in.
Standard fuel tank capacity	3000	lt./US gals.	793
Water tank capacity	1000	lt./US gals.	264

## 6 PERFORMANCE SPECIFICATIONS

the performance is estimated at the following conditions: standard version displacement of the yacht at full liquid load , clean hull , 25°c air temperature good weather conditions , 8 persons on board	<b>32,2</b>	ton./lb.	70989
overloading the yacht by top speed decreases of	<b>1</b> 1	ton./lb. knot	2205

Technical data, performance and range figures, designs and graphic reproductions contained herein have no certification value. They are purely descriptive and refer to standard models. Actual technical or descriptive specifications must be provided solely with regards to the craft being purchased. Therefore, any indications will be binding for the seller only if contained in the sales contract and in the relevant manual