



# Apreamare 38 Open

## 1 ENGINES

2 \* VM 320 MD 706 LX power 320 mhp / 235 kW at 3900 rpm std

## 2 SPEED (knots)

	VM 320	
maximum speed (at full loaded displacement)	30,5	knots
cruising speed	25	knots

## 3 RANGE (nautical miles)

	VM 320	
maximum speed	140	n.m.
cruising speed	150	n.m.

## 4 MAIN SIZES

Loa = overall length (standard ISO 8666)	11,29	m.	37 ft. 0 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	9,98	m.	32 ft. 9 in.
Lg = waterline length (boat fully laden)	8,50	m.	27 ft. 11 in.
Max. beam	3,45	m.	11 ft. 4 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	0,74	m.	2 ft. 5 in.
Displacement unladen	7	ton./lb.	15432
Displacement laden	9	ton./lb.	19842
Max.number of persons on board	10		
navigation category CE 2003/44	B		
certification modules	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

## 5 TECHNICAL DATA

Hull type : 14°/15° of deadrise . Warped hull with spray rails			
H = Overall height from keel	2,82	m.	9 ft. 3 in.
H t = Minimum transport height from keel	2,82	m.	9 ft. 3 in.
P = pulpit	n.a.		
Fuel tanks capacity	750	lt./US gals.	198
Water tanks capacity	230	lt./US gals.	61

## 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 , 5 persons on board	7,7	ton./lb.	16976
overloading the yacht by	1	ton./lb.	2205
top speed decreases of	1	knot	

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



# Apreamare 38 Open

## 1 MOTORIZZAZIONE

2 \* VM 320 MD 706 LX potenza 320 mhp / 235 kW a 3900 g/min std

## 2 VELOCITA' (nodi)

	VM 320	
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)	30,5	nodi
velocità di crociera	25	nodi

## 3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

	VM 320	
velocità massima	140	m.n.
velocità di crociera	150	m.n.

## 4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	11,29	m.	37 ft. 0 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	9,98	m.	32 ft. 9 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	8,50	m.	27 ft. 11 in.
Larghezza massima	3,45	m.	11 ft. 4 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	0,74	m.	2 ft. 5 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	7	ton./lb.	15432
Dislocamento a pieno carico	9	ton./lb.	19842
Numero massimo di persone imbarcabili	10		
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 14°/15° e pattini di sostentamento			
H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	2,82	m.	9 ft. 3 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	2,82	m.	9 ft. 3 in.
P = sporgenza prodiera del pulpito	n.d.		
Capacità serbatoi carburante	750	lt./US gals.	198
Capacità serbatoi acqua	230	lt./US gals.	61

## 6 SPECIFICHE PRESTAZIONALI

i dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento : e si riferiscono alla barca nella versione standard a pieno carico liquidi, in con carena pulita , temp. 25° C , buone condizioni climatiche e 5 persone a bordo.	7,7	ton./lb.	16976
sovraccaricando la barca di si ha una perdita di velocità massima pari a	1 1	ton./lb. nodo	2205

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