

# Apreamare 38 COMFORT restyle

mag-07

## 1 MOTORIZZAZIONE :

2 \* VOLVO PENTA D6 - 330 I (243 kW) a 3400-3600 g/min

## 2 VELOCITA' E PRESTAZIONI - in nodi - dato previsionale

	VOLVO PENTA 330	
velocità massima al dislocamento di pieno carico :	29-30	nodi
velocità di crociera :	25-26	nodi

## 3 AUTONOMIA : in miglia nautiche - dato indicativo

	VOLVO PENTA 330	
velocità massima :	125-135 ca	m.n.
velocità di crociera	170-180 ca	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 a pieno carico	0,77	m.	2 ft. 6 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	8	ton./lb.	17637
Dislocamento a pieno carico	10	ton./lb.	22046
Numero massimo di persone imbarcabili	10		
categoria di navigazione CE 94/25	B		
certificazione moduli :	B + F + Aa (Sound Emission)		RINA

## 5 DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena : a geometria variabile con deadrise 14°/15° e pattini di sostentamento

H massima=Altezza dalla chiglia	4,40	m.	14 ft. 5 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	3,75	m.	12 ft. 4 in.
P=sporgenza prodiera del pulpito:	0		
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 :	1	ton./lb.	2205
si ha una perdita di velocità massima pari a	1	nodo	

# Apreamare 38 COMFORT restyle

MAY 2007

## 1 MOTORIZATION :

2 \* VOLVO PENTA D6 - 330 l (243 kW) at 3400-3600 rpm

## 2 SPEED : in knots - prediction data

	VOLVO PENTA 330	
maximum speed at full loaded displacement :	29-30	Knots
cruising speed :	25-26	Knots

## 3 RANGE : in nautical miles - prediction data

	VOLVO PENTA 330	
maximum speed :	125-135 ca	n.m.
cruising speed :	170-180 ca	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 (boat fully laden)	0,77	m.	2 ft. 6 in.
Displacement unladen	8	ton./lb.	17637
Displacement laden	10	ton./lb.	22046
Max.number of persons on board	10		
navigation category CE 94/25	B		
certification modules :	B + F + Aa (Sound Emission)		RINA

## 5 TECHNICAL DATA

Hull type : 14°/15° of deadrise . Warped hull with spray rails

H = Overall height from keel	4,40	m.	14 ft. 9 in.
H t = Minimum transport height from keel	3,75	m.	12 ft. 4 in.
P = pulpit	not applicable		
Standard fuel tank capacity	750	lt./US gals.	198
Water tank 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	