



Apreamare 28 Cabin

1 ENGINES

2 * VM 170 MD 704 LS power 170 mhp / 125 kW at 3800 rpm std

2 SPEED (knots)

	VM 170	
maximum speed (at full loaded displacement)	26,5	knots
cruising speed	23	knots

3 RANGE (nautical miles)

	VM 170	
maximum speed	125	n.m.
cruising speed	145	n.m.

4 MAIN SIZES

Loa = overall length (standard ISO 8666)	8,62	m.	28 ft. 3 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	7,62	m.	25 ft. 0 in.
Lg = waterline length (boat fully laden)	6,60	m.	21 ft. 8 in.
Max. beam	2,85	m.	9 ft. 4 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	0,69	m.	2 ft. 3 in.
Displacement unladen	4	ton./lb.	8818
Displacement laden	5	ton./lb.	11023
Max.number of persons on board	8		
navigation category CE 2003/44	B		
certification modules	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

5 TECHNICAL DATA

Hull type : 13° of deadrise . Warped hull with spray rails

H = Overall height from keel	3,00	m.	9 ft. 10 in.
H t = Minimum transport height from keel	3,19	m.	10 ft. 6 in.
P = pulpit	0	m.	0 ft. 0 in.
Fuel tanks capacity	400	lt./US gals.	106
Water tanks capacity	160	lt./US gals.	42

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 , 4 persons on board	5,6	ton./lb.	12346
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 28 Cabinato

1 MOTORIZZAZIONE

2 * VM 170 MD 704 LS potenza 170 mhp / 125 kW a 3800 g/m std

2 VELOCITA' (nodi)

	VM 170	
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)	26,5	nodi
velocità di crociera	23	nodi

3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

	VM 170	
velocità massima	125	m.n.
velocità di crociera	145	m.n.

4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	8,62	m.	28 ft. 3 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	7,62	m.	25 ft. 0 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	6,60	m.	21 ft. 8 in.
Larghezza massima	2,85	m.	9 ft. 4 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	0,69	m.	2 ft. 3 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	4	ton./lb.	8818
Dislocamento a pieno carico	5	ton./lb.	11023
Numero massimo di persone imbarcabili	8		
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 13° e pattini di sostentamento

H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	3,00	m.	9 ft. 10 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	3,19	m.	10 ft. 6 in.
P = sporgenza prodiera del pulpito	0	m.	0 ft. 0 in.
Capacità serbatoi carburante	400	lt./US gals.	106
Capacità serbatoi acqua	160	lt./US gals.	42

6 SPECIFICHE PRESTAZIONALI

i dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento : **5,6** ton./lb. 12346
e si riferiscono alla barca nella versione standard
a pieno carico liquidi, in con carena pulita , temp. 25° C ,
buone condizioni climatiche e 4 persone a bordo.

sovracaricando 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