

1 MOTORIZZAZIONE

2 x MAN V8 - 900 potenza 900 mhp / 662 kW a 2300 giri/min	std
2 x MAN V10 - 1100 potenza 1100 mhp / 809 kW a 2300 giri/min	opt

2 VELOCITA' (nodi)

(rif cap. 6)

	MAN 1100		MAN 900
Velocità massima	32	nodi	29
Velocità di crociera	29	nodi	25

3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

(rif cap. 6)

	MAN 1100		MAN 900
Velocità massima	280	m.n.	300
Velocità di crociera	300	m.n.	330

4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	18,77	m	61 ft. 7 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	18,30	m	60 ft. 0 in.
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	16,01	m	52 ft. 6 in.
Larghezza massima	5,25	m	17 ft. 3 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,50	m	4 ft. 11 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	32,00	t / lbs.	70548
Dislocamento a pieno carico	37,50	t / lbs.	82673
Numero massimo di persone imbarcabili	18		
Categoria di progettazione CE 2003/44	A		
Certificazione moduli	B + F + Aa (Sound Emission)		RINA S.p.A.

5 DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 13° e pattini di sostentamento			
H massima = Altezza massima dalla chiglia all'alberotto	5,28	m	17 ft. 4 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	4,74	m	15 ft. 7 in.
P = sporgenza prodiera del pulpito	0,47	m	1 ft. 7 in.
Capacità serbatoio carburante	3700	lt./US gals.	978
Capacità serbatoi acqua	530	lt./US gals.	140

6 SPECIFICHE PRESTAZIONALI

i dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento: e si riferiscono alla barca nella versione standard a 1/3 carico liquidi, in con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 5 persone a bordo.	33,71	t / lbs.	74324
sovraccaricando la barca di:	1,3	t / lbs.	2866
si ha una perdita di velocità massima pari a:	1	nodo	

I dati e le informazioni contenuti nella presente brochure non hanno valore contrattuale ed impegnativo. Le specifiche tecniche, le performance, i disegni e le riproduzioni grafiche sono puramente indicative, non costituiscono in qualsiasi modo offerta con valore contrattuale e si riferiscono a modelli standard dei motor yachts del cantiere in versione Europea. Le uniche indicazioni tecniche o descrizioni valide sono quelle relative alla specifica imbarcazione che sarà oggetto dell'acquisto. Le uniche indicazioni contrattualmente valide per il compratore sono contenute nel contratto di vendita e nel manuale relativo alla specifica imbarcazione.



FERRETTI 620 preliminary

Jul.10

1 ENGINES

2 x MAN V8 - 900 power 900 mhp / 662 kW at 2300 rpm	std
2 x MAN V10 -1100 power 1100 mhp / 809 kW at 2300 rpm	opt

2 SPEED (knots)

(ref cap. 6)

	MAN 1100		MAN 900
Maximum speed	32	knots	29
Cruising speed	29	knots	25

3 RANGE (nautical miles)

(ref cap. 6)

	MAN 1100		MAN 900
Maximum speed	280	n.m.	300
Cruising speed	300	n.m.	330

4 MAIN SIZES

Loa = Overall length (standard ISO 8666)	18,77	m	61 ft. 7 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	18,30	m	60 ft. 0 in.
Lwl = Waterline length (boat fully laden)	16,01	m	52 ft. 6 in.
Maximum beam	5,25	m	17 ft. 3 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	1,50	m	4 ft. 11 in.
Displacement unladen	32,00	t / lbs.	70548
Displacement laden	37,50	t / lbs.	82673
Maximum number of persons on board	18		
Design category CE 2003/44	A		
Certification modules	B + F + Aa (Sound Emission)		RINA S.p.A.

5 TECHNICAL DATA

Hull type: 13° deadrise warped hull with spray rails			
H = Overall height from keel to radar arch	5,28	m	17 ft. 4 in.
Ht = Minimum transport height from keel	4,74	m	15 ft. 7 in.
P = pulpit	0,47	m	1 ft. 7 in.
Fuel tank capacity	3700	lt./US gals.	978
Water tanks capacity	530	lt./US gals.	140

6 PERFORMANCE SPECIFICATIONS

the performance is estimated at the following conditions:

standard version displacement of the yacht: at 1/3 liquid load, clean hull, 25°C air temperature good weather conditions, 5 persons on board	33,71	t / lbs.	74324
overloading the yacht by:	1,3	t / lbs.	2866
top speed decreases of:	1	knot	

The Technical data, performances, designs and graphic reproductions are purely indicative, are not contractual, shall not constitute in any circumstances whatsoever any contractual offer by the shipyard and refer to European standard models of motor yachts built by the shipyard. The only valid technical reference or description is the specific parameters of each motor yacht cited only on purchase of the same. Therefore the only indications binding on the seller are contained solely in the sale agreement and in the relevant specific manual.