



*Riva*  
76' PERSEO

A FERRETTI GROUP BRAND











## TABELLE TECNICHE

Motorizzazione 2 \* MAN 12V 1550 POTENZA 1550 mhp / 1140 kW a 2300 giri/min  
2 \* MAN 12V 1800 POTENZA 1800 mhp / 1324 kW a 2300 giri/min (opt)

	MAN 1800	MAN 1550
Velocità		
Velocità massima .....	37	33
Velocità di crociera .....	32	29
Autonomia		
Velocità massima .....	295	305
dato indicativo Velocità di crociera .....	315	325

Dimensioni principali	Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666.....	23,32 m. - 76 ft. 6 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666.....	22,74 m. - 74 ft. 7 in.	
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico) .....	19,07 m. - 62 ft. 7 in.	
Larghezza massima.....	5,57 m. - 18 ft. 10 in.	
Immersione sotto le eliche (a pieno carico).....	1,90 m. - 6 ft. 3 in.	
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta .....	45,80 t. - 100972 lbs.	
Dislocamento a pieno carico .....	53,50 t. - 117956 lbs.	
Numero massimo di persone imbarcabili.....	16	
Categoria di navigazione CE 2003/44 .....	A	
Certificazione moduli .....	B + F + Aa (sound emission) RINA S.p.A.	

Dati caratteristici	Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 13,8° e pattini di sostentamento
H massima = Altezza massima dalla chiglia .....	7,00 m. - 23 ft. 0 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia..	5,60 m. - 18 ft. 4 in.
P = Sporgenza prodiera del pulpito e poppiera plancetta ...	0,58 m. - 1 ft. 11 in.
Capacità serbatoio carburante.....	5600 lt. - 1479 US gals.
Capacità serbatoi acqua.....	840 lt. - 222 US gals.

Specifiche prestazionali	I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento e si riferiscono alla barca standard, a 1/3 del carico, con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 6 persone a bordo
Sovraccaricando la barca di.....	0,50 t. - 1102 lbs.
Si ha una perdita di velocità massima pari a .....	1 nodo

## TECHNICAL SHEET

Motorization 2 \* MAN 12V 1550 POWER 1550 mhp / 1140 kW at 2300 rpm  
2 \* MAN 12V 1800 POWER 1800 mhp / 1324 kW at 2300 rpm (opt)

	MAN 1800	MAN 1550
Speed		
Maximum speed .....	37	33
Cruising speed.....	32	29
Range		
Maximum speed .....	295	305
prediction data Cruising speed.....	315	325

Main sizes	Loa = Overall length (standard ISO 8666) .....	23,32 m. - 76 ft. 6 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666).....	22,74 m. - 74 ft. 7 in.	
Lwl = Waterline length (boat fully laden) .....	19,07 m. - 62 ft. 7 in.	
Maximum beam.....	5,57 m. - 18 ft. 10 in.	
Depth under propellers (boat fully laden) .....	1,90 m. - 6 ft. 3 in.	
Displacement unladen .....	45,80 t. - 100972 lbs.	
Displacement laden.....	53,50 t. - 117956 lbs.	
Maximum number of persons on board.....	16	
Navigation category CE 2003/44 .....	A	
Certification modules.....	B + F + Aa (sound emission) RINA S.p.A.	

Technical data	Hull type: 13,8° deadrise warped hull with spray rails
H = Overall height from keel to top roof.....	7,00 m. - 23 ft. 0 in.
Ht = Minimum transport height from keel.....	5,60 m. - 18 ft. 4 in.
P = Pulpit and stern platform.....	0,58 m. - 1 ft. 11 in.
Fuel tank capacity .....	5600 lt. - 1479 US gals.
Water tanks capacity .....	840 lt. - 222 US gals.

Performance specifications	The performance is estimated at the following conditions standard version displacement of the yacht, at 1/3 of load, clean hull, 25°C air temperature, good weather conditions, 6 persons on board
Overloading the yacht by.....	0,50 t. - 1102 lbs.
Top speed decreases of.....	1 knot



Main deck



Top view



Lower deck

