



FERRETTI YACHTS 670

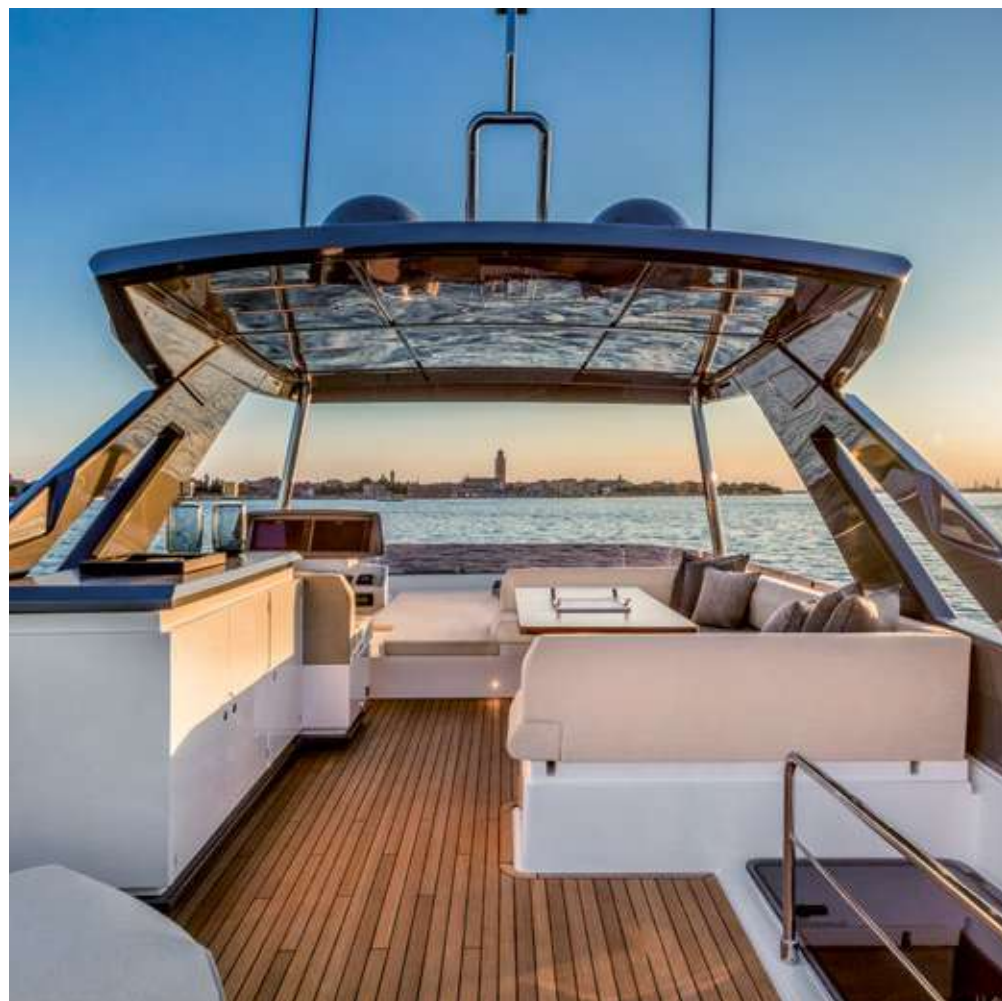




























INTERIORS

































INTERIORS

















# FERRETTI YACHTS 670



STANDARD VERSION



ROLL BAR VERSION



HARD TOP VERSION

## MOTORIZZAZIONE E VELOCITÀ

STD	OPT
2 x MAN V8 1000 Potenza 1000 mhp/735 kW a 2300 giri/min	2 x MAN V8 1200 Potenza 1200 mhp/882 kW a 2300 giri/min
Velocità max	Velocità max
<b>28 nodi</b>	<b>32 nodi</b>
Velocità di crociera	Velocità di crociera
<b>25 nodi</b>	<b>28 nodi</b>

## DIMENSIONI PRINCIPALI

LOA = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	<b>20,24 m - 66 ft. 5 in.</b>
LH = Lunghezza di costruzione ISO 8666	<b>19,29 m - 63 ft. 3 in.</b>
Larghezza massima	<b>5,38 m - 17 ft. 8 in.</b>

## DATI TECNICI

Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	<b>39.50 t - 87083 lbs.</b>
Capacità serbatoio carburante	<b>3800 l - 1004 US Gals.</b>
Categoria di progettazione	<b>A</b>
Dislocamento a pieno carico	<b>47.50 t - 104720 lbs.</b>
Capacità serbatoi acqua	<b>1000 l - 264 US Gals.</b>
Certificazione moduli	<b>B + F + Aa (Sound Emission) RINA S.p.A.</b>
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	<b>1,64 m - 5 ft. 5 in.</b>
Numero massimo di persone imbarcabili	<b>18</b>

I dati di seguito riportati si riferiscono alla versione standard. I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento: 42.7 t - 94150 lbs.; condizioni: barca nella versione standard a 1/3 del carico, con carena pulita, temp. 25° C, buone condizioni climatiche e 8 persone a bordo; sovraccaricando la barca di: 0,5 t - 1102 lbs. si ha una perdita di velocità massima pari a: 1 nodo.

## ENGINES AND SPEED

STD	OPT
2 x MAN V8 1000 Power 1000 mhp/735 kW at 2300 rpm	2 x MAN V8 1200 Power 1200 mhp/882 kW at 2300 rpm
Maximum speed	Maximum speed
<b>28 knots</b>	<b>32 knots</b>
Cruising speed	Cruising speed
<b>25 knots</b>	<b>28 knots</b>

## MAIN SIZES

LOA = Overall Length standard ISO 8666	<b>20,24 m - 66 ft. 5 in.</b>
LH = Hull length standard ISO 8666	<b>19,29 m - 63 ft. 3 in.</b>
Maximum beam	<b>5,38 m - 17 ft. 8 in.</b>

## TECHNICAL DATA

Displacement unladen	<b>39.50 t - 87083 lbs.</b>
Fuel tank capacity	<b>3800 l - 1004 US Gals.</b>
Design category	<b>A</b>
Displacement laden	<b>47.50 t - 104720 lbs.</b>
Water tanks capacity	<b>1000 l - 264 US Gals.</b>
Certification modules	<b>B + F + Aa (Sound Emission) RINA S.p.A.</b>
Depth under propellers (boat fully laden)	<b>1,64 m - 5 ft. 5 in.</b>
Maximum number of people on board	<b>18</b>

The data below refer to the standard version. The performance is estimated at the following conditions: 42.7 t - 94150 lbs.; conditions: standard version displacement of the yacht at 1/3 of load, clean hull, 25°C air temperature, good weather conditions, 8 persons on board; overloading the yacht by: 0,5 t - 1102 lbs. top speed decreases of: 1 knots.



3 cabins + 3 bathrooms



4 cabins + 3 bathrooms

Progetto tecnico e navale: Ferrettigroup Engineering Department. Progetto esterni: Ferretti Group in collaborazione con Arch. Filippo Salvetti. Design degli interni: Ferrettigroup Engineering Dept. Interior Design. Naval & technical design: Ferrettigroup Engineering Department. Exterior design: Ferretti Group in collaboration with Arch. Filippo Salvetti. Interior design: Ferrettigroup Engineering Dept. Interior Design.