

60 HT

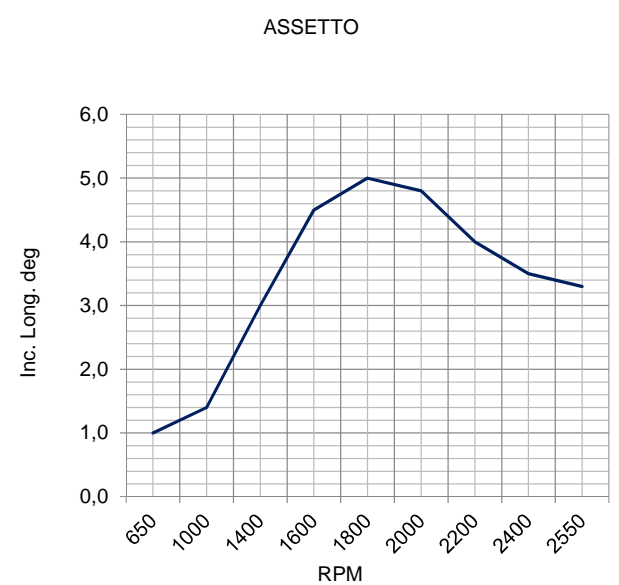
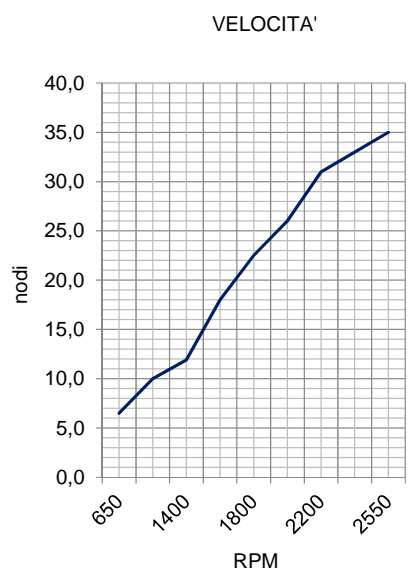
F

DATI TECNICI

LUNGHEZZA FUORI TUTTO	mt. 18.52	60 ft 8 in	
LUNGHEZZA SCAFO	mt. 16.59	54 ft 4 in	
LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO	mt. 14.20	46 ft 6 in	
LARGHEZZA MAX.	mt. 4.85	15 ft 10 in	
DISLOCAMENTO A VUOTO	Kg. 23.500	lb. 51.800	
PORTATA PERSONE MAX	14 - 1400 Kg.	14 - 3090lb	
POSTI LETTO	7+1	7+1	
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE	lt.2100	UK gal 462	US gal 555
CAPACITA' SERBATOIO ACQUA	lt.540	UK gal 118	US gal 142

CONDIZIONI DI PROVA

LUOGO : Marine Test Center S.Giorgio di Nogaro(UD)
MOTORE : V Penta IPS 2xD11 - 950
POTENZA : 2 x 725 HP (2 x 533 Kw)
R.RIDUZIONE: 1,7:1
ELICA: P5
PERSONE: 4
CARBURANTE: 1000 Lt. - 220 UK gal - 264 US gal
ACQUA: 200 Lt. - 44 UK gal - 53 US gal



VELOCITA' CONSUMO AUTONOMIA						RUMOROSITA'	
motore [giri/min]	Velocità nodi	Consumo* [l/mn]	Consumo* [l/h]	autonomia [mn]	autonomia [ore]	plancia [db]	cabina [db]
650	6,5	1,5	10	1365	210,0	60	59
1000	10,0	4,0	40	525	52,5		
1400	11,9	9,1	108	231	19,4		
1600	18,0	7,2	130	291	16,2		
1800	22,5	6,7	150	315	14,0	73	72
2000	26,0	6,9	180	303	11,7		
2200	31,0	7,4	228	286	9,2		
2400	33,0	7,5	249	278	8,4	77	75
2550	33/35	8,1	284	259	7,4		

ASSETTO		
motore [giri/min]	Incl. Gall. [Deg]	
650	1,0	
1000	1,4	
1400	3,0	
1600	4,5	
1800	5	
2000	4,8	
2200	4,0	
2400	3,5	
2550	3,3	

Velocità di crociera	24/26	Nodi
Planata	1450	Giri/Min
* consumo totale		

Consumo alla velocità di crociera	91 X 2 lt/h
autonomia alla velocità di crociera	11 ,5 ore 300 nm

carena	Aldo Cranchi
progetto	Centro Studi Ricerche Cranchi
categoria di progettazione	CAT. B

09/17

Nonostante l'impegno di fornire informazioni sempre più accurate, i dati riferiti alle prestazioni, che la Cantiere Nautico Cranchi divulga in buona fede, sono da considerarsi puramente indicativi. Essi non impegnano né vincolano in alcuna misura la Cantiere nautico Cranchi .Si tratta di dati, effettivamente rilevati nel nostro centro prove sull'Adriatico, riferiti all'imbarcazione nuova ,senza antivegetativa, con carico leggero,in condizioni ambientali ottimali e devono servire solo come guida.Fattori quali sporco sulla carena, qualità dell'antivegetativa e del carburante ,stato dei flap,danni alle eliche,problemi ai motori,temperatura dell'acqua,dell'aria e del carburante, condizioni atmosferiche avverse (mare,vento),condizioni di carico particolari(carburante ,acqua,equipaggiamento extra) e numero di passeggeri imbarcati possono influenzare negativamente le prestazioni dell'imbarcazione.Per queste e altre ragioni, i dati relativi alle prestazioni non possono implicare la garanzia e la responsabilità della Cantiere Nautico Cranchi.

60 HT

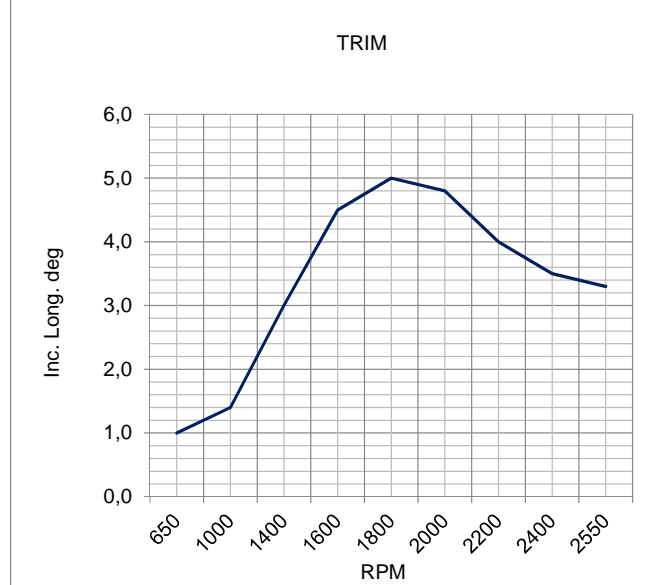
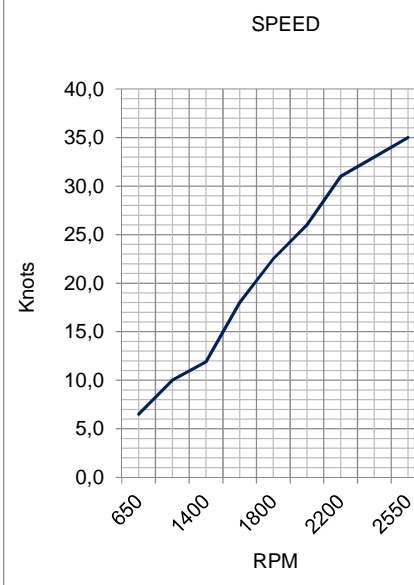
F

TECHNICAL DATA

LENGHT OVERALL	mt. 18.52	60 ft 8 in	
HULL LENGHT	mt. 16.59	54 ft 4 in	
WATERLINE LENGHT	mt. 14.20	46 ft 6 in	
BEAM	mt. 4.85	15 ft 10 in	
DRY DESPLACEMENT	Kg. 23.500	lb. 51.800	
PEOPLE CAPACITY	14 - 1400 Kg.	14 - 3090lb	
N° OF BERTHS	7+1	7+1	
FUEL CAPACITY	lt.2000	UK gal 462	US gal 555
WATER CAPACITY	lt.540	UK gal 118	US gal 142

TEST CONDITION

PLACE : Marine Test Center S.Giorgio di Nogaro(UD)
ENGINE : V Penta IPS 2xD11 - 950
POWER : 2 x 725 HP (2 x 533 Kw)
REDUCTION RATIO: 1,7:1
PROPELLER: P5
PEOPLE: 4
FUEL: 1000 Lt. - 220 UK gal - 264 US gal
WATER: 200 Lt. - 44 UK gal - 53 US gal



SPEED - CONSUMPTION - AUTONOMY						NOISE LEVEL	
engine [rpm]	speed [knots]	Consum* [l/mn]	Consum* [l/h]	autonomy [mn]	autonomy [hours]	helm station [db]	cabin [db]
650	6,5	1,5	10	1365	210,0	60	59
1000	10,0	4,0	40	525	52,5		
1400	11,9	9,1	108	231	19,4		
1600	18,0	7,2	130	291	16,2		
1800	22,5	6,7	150	315	14,0	73	72
2000	26,0	6,9	180	303	11,7		
2200	31,0	7,4	228	286	9,2		
2400	33,0	7,5	249	278	8,4	77	75
2550	33/35	8,1	284	259	7,4		

TRIM		
engine [rpm]	long slant [Deg]	
650	1,0	
1000	1,4	
1400	3,0	
1600	4,5	
1800	5	
2000	4,8	
2200	4,0	
2400	3,5	
2550	3,3	

cruise speed	24/26	Knots
gliding	1450	Giri/Min
* total consumption		

consumption to cruise speed	85 x 2 lt/h
autonomy to cruise speed	11.5 hours 300 nm

hull	Aldo Cranchi
project	Centro Studi Ricerche Cranchi
design category	CAT. B

09/17

Although our zeal to give more accurate information, the data referred to performance, which Cantiere Nautico Cranchi gives in good faith are purely indicative. It is information, really verified, referred to a new boat, without anti-fouling, with a light charge and in good weather conditions, and is given as a guide only. Factor such as dirt on the hull, quality of the anti-fouling and fuel, trim tabs condition, damaged propellers, tuning of the engines, temperature of the water, air and fuel, bad weather conditions (sea and wind), particular loading conditions (fuel, water, extra equipment) and number of people, can all affect adversely the boat performance. For these and other reasons, the information referred to performance can not imply the guarantee and responsibility of Cantiere Nautico Cranchi.