

**E 26 CLASSIC**

F

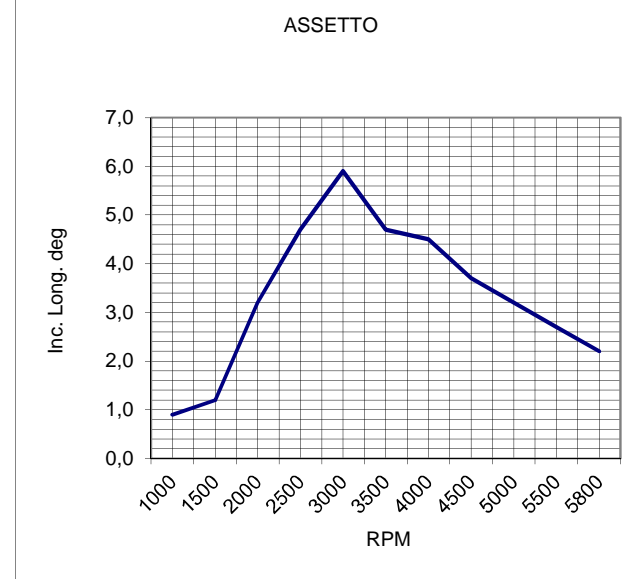
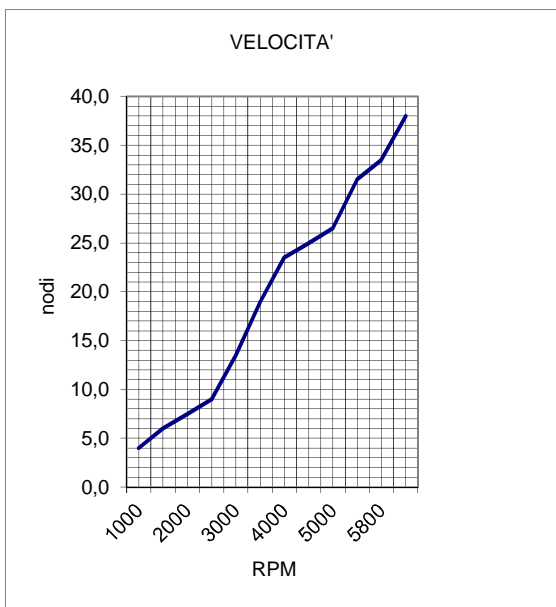
**DATI TECNICI**

LUNGHEZZA FUORI TUTTO	mt 7,85	25 ft 9 in	
LUNGHEZZA SCAFO	mt. 7,8	25 ft 7 in	
LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO	mt. 6,35	20 ft 10 in	
LARGHEZZA MAX.	mt. 2,49	8 ft 2 in	
DISLOCAMENTO A VUOTO - CON MOTORI	Kg. 2600	5732 lb	
PORTATA PERSONE MAX 10/1030 KG CAT B- 12 /1180 KG CAT C			
POSTI LETTO	2		
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE	lt.270	60 Ukg	71 Usg
CAPACITA' SERBATOIO ACQUA	lt.70	16 Ukg	19 Usg

**CONDIZIONI DI PROVA**

<b>LUOGO</b> : DOMASO - LAGO DI COMO
<b>MOTORE</b> : VP V8-350-CE/G (5.3) DP-S CATALYZED
<b>POTENZA</b> : 350 HP*/258KW
<b>R.RIDUZIONE</b> : 2,32:1
<b>ELICA</b> : FH4
<b>PERSONE</b> : 2
<b>CARBURANTE</b> : 200 LT
<b>ACQUA</b> : 50 LT

\* US Mechanical Horsepower



motore sx [giri/min]	VELOCITA' CONSUMO AUTONOMIA				RUMOROSITA'		
	Velocità [nodi]	Consumo* [l/mn]	Consumo* [l/h]	autonomia [mn]	autonomia [ore]	plancia [db]	cabina [db]
1000	4,0	1,4	5,5	196	49	63	59
1500	6,0	1,3	7,5	216	36		
2000	7,5	1,6	12	169	23		
2500	9,0	2,0	18	135	15		
3000	13,5	1,7	23	158	12		
3500	19,0	1,5	29	177	9		
4000	23,5	1,5	36	176	8	88	85
4500	25,0	1,6	40	169	7		
5000	26,5	1,7	45	159	6		
5500	31,5	2,2	68	125	4		
5800	33,5	2,6	86	105	3,1	98	93
5900	37/38	2,6	100	103	2,7		

ASSETTO	
motore sx [giri/min]	Incl.Gall. [Deg]
1000	0,9
1500	1,2
2000	3,2
2500	4,7
3000	5,9
3500	4,7
4000	4,5
4500	3,7
5000	3,2
5500	2,7
5800	2,2
5900	2,2

<b>Velocità di crociera</b>	25/26	<b>Consumo alla velocità di crociera</b>	40lt/h
<b>Planata</b>	3000 GIRI/MIN	<b>autonomia alla velocità di crociera</b>	7 ore 169nm

<b>carena</b>	Aldo Cranchi
<b>progetto</b>	Centro Studi Ricerche Cranchi
<b>categoria di progettazione</b>	B / C

set-18

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.

**E 26 CLASSIC**

F

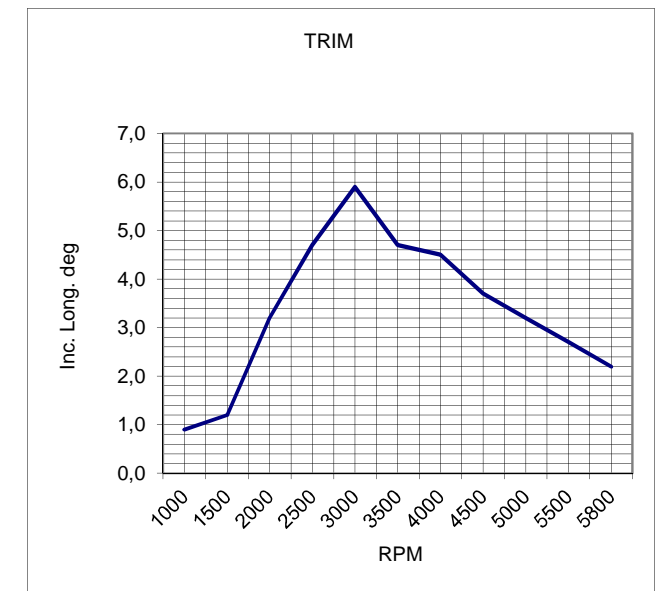
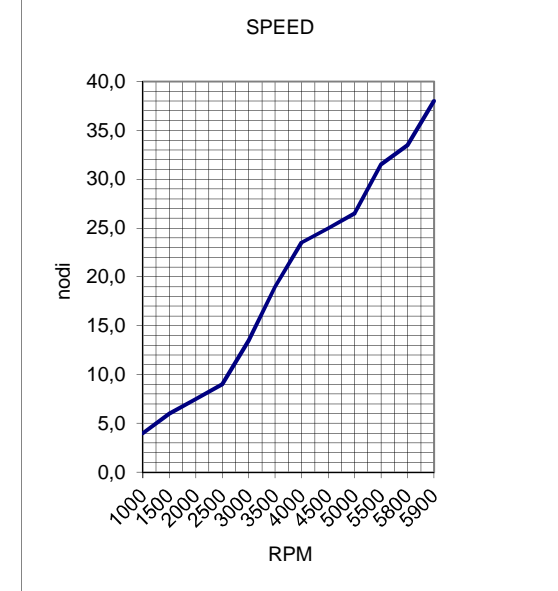
**TECHNICAL DATA**

LENGTH OVERALL	mt 7,85	25 ft 9 in	
HULL LENGTH	mt. 7,8	25 ft 7 in	
WATERLINE LENGTH	mt. 6,35	20 ft 10 in	
BEAM	mt. 2,49	8 ft 2 in	
DRY DISPLACEMENT	Kg. 2600	5732 lb	
PEOPLE CAPACITY MAX 10/ 1030 KG CAT B- 12 /1180 KG CAT C			
N° OF BERTHS	2		
FUEL CAPACITY	lt.270	60 Ukg	Usg
WATER CAPACITY	lt.70	16 Ukg	Usg

**TEST CONDITION**

<b>PLACE</b> : DOMASO - COMO LAKE
<b>ENGINE</b> : VP V8-350-CE/G (5.3) DP-S CATALYZED
<b>POWER</b> : 350 HP*/258KW
<b>REDUCTION RATIO</b> : 2,32:1
<b>PROPELLER</b> : FH4
<b>PEOPLE</b> : 2
<b>FUEL</b> : 200 LT
<b>WATER</b> : 50 LT

\* US Mechanical Horsepower



SPEED - CONSUMPTION - AUTONOMY						NOISE LEVEL	
engine [rpm]	speed [knots]	Consum* [l/mn]	Consum* [l/h]	autonomy [mn]	autonomy [hours]	helm station [db]	cabin [db]
1000	4,0	1,4	5,5	196	49	63	59
1500	6,0	1,3	7,5	216	36		
2000	7,5	1,6	12	169	23		
2500	9,0	2,0	18	135	15		
3000	13,5	1,7	23	158	12		
3500	19,0	1,5	29	177	9		
4000	23,5	1,5	36	176	8	88	85
4500	25,0	1,6	40	169	7		
5000	26,5	1,7	45	159	6		
5500	31,5	2,2	68	125	4		
5800	33,5	2,6	86	105	3,1	98	93
5900	37/38	2,6	100	103	2,7		

TRIM	
engine [rpm]	long slant [Deg]
1000	0,9
1500	1,2
2000	3,2
2500	4,7
3000	5,9
3500	4,7
4000	4,5
4500	3,7
5000	3,2
5500	2,7
5800	2,2
5900	2,2

<b>cruise speed</b>	25/26	<b>consumption to cruise speed</b>	40 lt/h
<b>gliding</b>	3000 RPM	<b>autonomy to cruise speed</b>	7 HOURS 169 nm

<b>hull</b>	Aldo Cranchi
<b>project</b>	Centro Studi Ricerche Cranchi
<b>design category</b>	B / C

set-18

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.