

Bollettino: HND_ASC_001_2016

Data del test: 14/07/2016



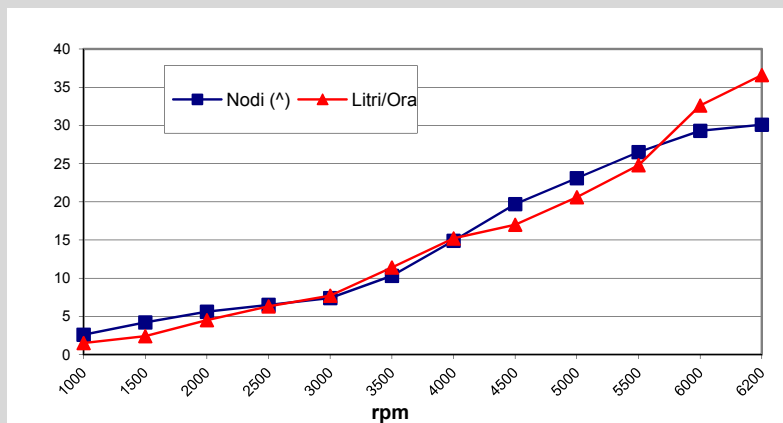
CANTIERE
INVICTUS
Indirizzo: via Donnici, 28 88021 Borgia (CZ) Italia
E-mail: info@cantieredonnici.it

PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	1,7	0,9	1,89
1000	2,6	1,5	1,73
1500	4,2	2,4	1,75
2000	5,6	4,5	1,24
2500	6,5	6,3	1,03
3000	7,4	7,7	0,96
3500	10,3	11,4	0,90
4000	14,9	15,2	0,98
4500	19,7	17,0	1,16
5000	23,1	20,6	1,12
5500	26,5	24,8	1,07
6000	29,3	32,6	0,90
6200	30,1	36,6	0,82

Tempo planata: 6 s

Minimo planata: 13,4 Nodi - 3800 Giri/Min



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (ITALIA)



PGM-FI
VTEC

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE

NM
EA2000

INVICTUS 190FX

Lunghezza f.t.	6,10 m
Larghezza f.t.	2,40 m
Peso a secco	850 kg
Max Potenza	115 Hp
Potenza installata	100 Hp
Capacità carburante	100 l

Honda BF100A LRTU

Potenza	100 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	163 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza di montaggio	#4
Elica (Diametro x Passo)	13 3/4" x 15" 3 pale Acc

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1360 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	25 °C
Temperatura acqua	°C
Altitudine	232 s.l.m.
Velocità del vento	Debole
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 l carburante, equipaggiamento test.

Carena pulita senza antivegetativa

Note per il cliente:

I valori indicati sono stati rilevati nella prova effettuata e nelle specifiche condizioni riportate. E' bene considerare che differenti condizioni ambientali, di carico e di set-up dell'imbarcazione possono influire sulle prestazioni. Per queste ragioni i dati riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.