

Bollettino: IT\_IDM\_001\_2024

Data del test: 14/03/2024



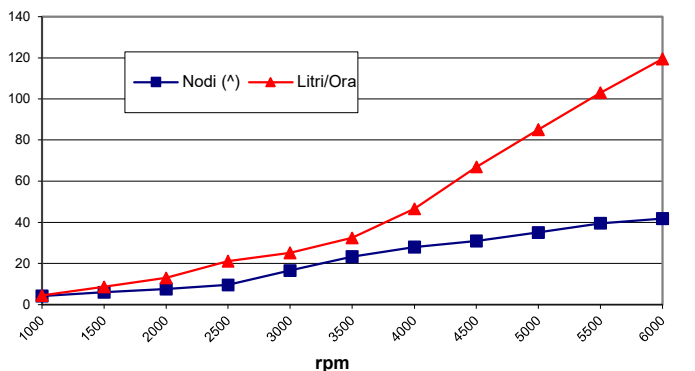
### PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,5	2,3	1,09
1000	4,1	4,4	0,93
1500	6,0	8,6	0,70
2000	7,6	13,0	0,58
2500	9,6	21,2	0,45
3000	16,6	25,2	0,66
3500	23,3	32,4	0,72
4000	27,9	46,6	0,60
4500	30,9	66,9	0,46
5000	35,1	85,0	0,41
5500	39,6	103,0	0,38
6000	41,8	119,4	0,35

ECOMO

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 15,8 Nodi - 2800 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda

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

### IDEA 80

Lunghezza f.t.	7,99 m
Larghezza f.t.	2,54 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2000 kg
Max Potenza	425 Hp
Potenza installata	350 Hp
Capacità carburante	400 l

### Honda BF350D UDU

Potenza	350 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	371 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	16" x 17" 3 Pale S/S

### Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	2940 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	13 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	Assenza di vento
Condizioni area test (Lago)	Calmo

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 300 lt 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.