

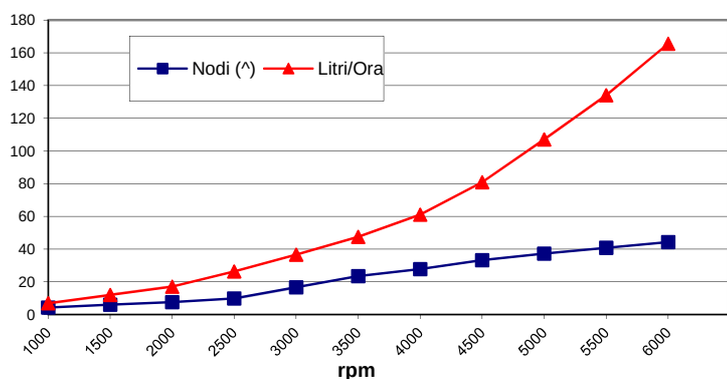


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,5	3,9	0,64
1000	4,3	6,9	0,62
1500	6,0	12,0	0,50
2000	7,6	17,0	0,45
2500	9,9	26,4	0,37
3000	16,7	36,6	0,45
3500	23,5	47,5	0,49
4000	27,8	61,1	0,45
4500	33,2	80,9	0,41
5000	37,3	107,0	0,35
5500	40,8	134,0	0,30
6000	44,3	165,5	0,27

Tempo planata: 4,5s

Minimo planata: 15 Nodi - 2800 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 5008

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF250A



### Saver 300 Walk Around Fisher

Lunghezza f.t.	9,00 m
Larghezza f.t.	2,98 m
Peso a secco	2900 kg
Max Potenza	500 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità carburante (ca)	500 l

### Honda BF250A XU / XCU

Potenza	500 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	15 1/4" x 19" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	4200 kg
Numero di persone	5
Temperatura aria	24 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	5-15 Nodi
Condizioni del mare	Mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 170 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.