

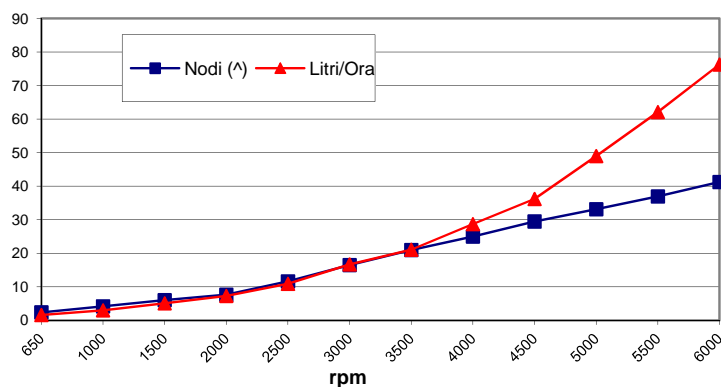


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,4	1,6	1,50
1000	4,2	3,0	1,40
1500	6,1	5,1	1,19
2000	7,7	7,3	1,05
2500	11,7	10,9	1,07
3000	16,5	16,7	0,99
3500	21,0	21,1	1,00
4000	25,0	28,7	0,87
4500	29,5	36,2	0,81
5000	33,2	49,0	0,68
5500	37,0	62,1	0,60
6000	41,3	76,3	0,54

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12 Nodi - 2600Giri/Min - 12 Litri/Ora



(^) 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 Italia Industriale S.p.A.

### FLYER 760 SPORTAGE

Lunghezza f.t.	7,78 m
Larghezza f.t.	3,08 m
Peso a secco	1200 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	225 Hp
Capacità carburante	350 l

### Honda BF225AK1 XU

Potenza	225 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3471 cc
Peso	267 kg
Rapporto al piede	1,87
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14" 3/4 x 17" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	2.000 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	15 °C
Temperatura acqua	°C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	0 - 10 nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 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.