

# ECOFLYER

# 540



## Versioni disponibili in Package con motori fuoribordo Honda

**EcoFlyer 540 con ECOmo System Display + Honda BF 40 D € 17.549,00**

**EcoFlyer 540 con ECOmo System Display + Honda BF 40 E € 18.829,00**

### ALLESTIMENTI DI SERIE

Pre-rigging Honda + Pre-rigging Flyer + Serb. carburante lt. 25  
Golfari traino e ormeggio a prua e poppa  
Console aerodinamica ZR  
Divano di poppa 3 posti ribaltabile a prendisole  
Seduta fronte console  
Gavoni a prua con cuscineria prendisole e prolunga  
Pannello elettrico

Pompa di sentina elettrica  
Musetto in VTR con bitta a prua  
Plancette di poppa  
Predisposizione per tendalino parasole  
Scaletta a poppa  
Bussola  
Pagaie, gonfiatore, kit riparazione

### OPTIONAL

Asta portabandiera e tampone € 55,00\*\*  
Copriconsole € 388,00  
Coprigommone € 882,00  
Gamba e attacchi per tavolino di prua € 258,00  
Ganci sollevamento € 297,00\*\*  
Luci di navigazione notturna € 382,00

Roll bar inox € 1.712,00  
Serbatoio acqua con impianto doccia € 624,00  
Serbatoio carburante con impianto lt. 70 € 480,00\*\*  
Tendalino parasole con prolunga di prua € 560,00  
Tendalino parasole per roll bar € 482,00  
Timoneria idraulica completa € 1.018,00

\*\*installabile solo come primo impianto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza f.t.	m	5,42
Larghezza f.t.	m	2,34
Compartimenti	n°	5
Peso a secco	kg	350 c.a.
Potenza massima installabile	HP	70
Potenza consigliata	HP	40
Gambo motore	-	L
Portata massima persone	n°	10
Categoria di progettazione	-	C

\* Peso del battello a secco con dotazioni standard, escluso motore

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Vedi Catalogo motori fuoribordo HONDA

POWERED by  
**HONDA**

**ECOmo**  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

**Prezzi validi dal 30 settembre 2015, esclusi: IVA, trasporto, certificati e documenti CE.**

La **Flyer Srl** si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Questo listino prezzi fornisce informazioni di carattere generale e non è un documento contrattuale.  
**Attenzione:** il montaggio degli accessori, sia standard sia optional, il completamento degli impianti e il loro collaudo devono essere eseguiti e certificati da un centro specializzato e autorizzato prima dell'uso, per la Vostra sicurezza e la validità della garanzia.