# Activ Cruiser

Prezzo base con Mercury F150 XL EFI: Euro 47.860, Iva inclusa

Testo e foto di Antonio Bignami - A bordo n. 1390



uicksilver 755 cruiser è il mezzo ideale per trasmettere a tanti appassionati il piacere della navigazione. A fronte di un interessante rapporto qualità/prezzo infatti, l'azzeccato mix tra performance, comfort a bordo e versatilità di utilizzo caratterizza questa imbarcazione che può rappresentare if pun-

to di arrivo ma anche

il punto di partenza

per tanti diportisti. Il

755 Cruiser soddisfa

mix di performance, comfort ersatilità. Il test del nuovo icksilver Activ 755 motorizzato con uberante Mercury F250 XL Verado ra come si possano ottenere ere e comodità in navigazione.

le loro diverse esigenze non solo con le tante configurazioni proposte (cruiser, cabin, open ecc.) ma anche con la qualità dei dettagli e gli abbinamenti a propulsori di grande qualità. Caratterizzato da linee filanti, dalla bontà della carena e dall'idrodinamicità dell'opera viva, il Quicksilver 755 Cruiser che abbiamo provato è in grado di adattarsi a qualsiasi uti-

lizzo diportistico. È impagabile ad esempio che in pozzetto

(con poche e semplici manovre) si possa avere sia un an

prendisole sia una comoda dinette: collocato sul lato di di non manca poi un compatto ma completo blocco cucin scomparsa con lavello, fornello a GPL e frigorifero. La zon governo propone timoneria ergonomica e la seduta per il pi con doppio divanetto contrapposto perché si possa con dere il piacere della navigazione con una visuale privilegi L'area prodiera (a cui si accede attraverso il sicuro passa al centro del parabrezza) è caratterizzata da due originali strature che garantiscono grande luminosità alla cabina. Cru iser nel vero senso della parola perché sottocoperta troviam un'ampia dinette trasformabile in matrimoniale e il funziona locale bagno in ambiente separato. La navigazione del 755 cruiser è tanto performante quanto stabile e confortevole Merito delle sinergie tra l'ottima carena e l'F250 XL Verado proposto, motorizzazione con la potenza ideale per navigare in sicurezza, sfruttando sia le notevoli doti di agilità e mano vrabilità della barca sia le eccellenti prestazioni velocistiche

# Scheda tecnica

- Lunghezza massima f.t.: m 6 99
- Lunghezza carena: m 6.91
- Larghezza massima: m 2.55
- ▶ Carena: planante con 20° di deadrice
- ▶ Immersione scafo: m 0.65
- Dislocamento a secco (scafo): kg 1.440
- Dislocamento a pieno carico (scafo e
  Capacità serbatorio acqua: 80 litri
- Portata omologata: 8 persone
- ▶ Totale posti letto: 2
- Motorizzazione della prova: Mercury F250 XL Verado
- Potenza complessiva: 250 HP (185 kW)
- Peso del motore: kg 288
- Capacità serbatoio carburante: 280 litri
- Trasportabilità su strada: si
- Dotazioni di serie: gavone e rullo salpa
- ancora, estensione a "L" divano di poppa. Fusion con altoparlanti: timoneria idraulica, scaletta bagno, D Progetto e costruzione. Quicksilver, strumentazioni smart-craft, sistema doppia www.quicksilver-boats.com batteria, pompa sentina elettrica.
- Optional: salpa ancora elettrico, asta da Via Liguria 20, sci nautico, sistema scarico acque grigie 20168 Peschiera Borromeo (MI), numero con serbatoio, birnini e tendalino, flap verde 800 013695 elettrici, calpestio in teak, riscaldamento Deategoria di progettazione CE: C

- Distributore: Brunswick Marine Italia
- a gasolio, GPS Simrad Combo 9". Stereo Materiali e costruzione: VTR stratificata
  - Prezzo della barca provata con Mercury F250 XL Verado. Smart Pack, murate colorate, estensione plancetta poppiera-Euro 65,280, Iva inclusa.





CONDIZIONI - Vento: assente - Lago: calmo - Carichi liquidi: carburante 100 litri; acqua: vuoto - Persone: 4 - Stato dell'opera viva: ottimo.

RILEVAZIONI - Velocità minima di planata: 9 nodi a 2600 giri - Velocità massima: 41,6 nodi a 6500 giri.

# Costruzione e allestimento

Materiali: scafo: vetroresina su stampo femmina: laminazione del fondo in sandwich di balsa; laminazione dei fianchi in PVC; coperta in sandwich di PVC a cellula chiusa. Serbatoi strutturali - Tipo di stratificazione: infusione sottovuoto con resina vinilestere Geometria della carena: a "V" (17 gradi a poppa) - Elementi di ventilazione: pattini longitudinali - Attrezzature di prua: ancora Bruce da kg 30; catena zincata da mm 10, lunghezza m 75; verricello da 2300 Watt; 2 bitte di acciaio inox - Attrezzature di poppa: 2 bitte di acciaio inox con passacavi a rulli; verricello da tonneggio da 1500 Watt - Plancetta poppiera: integrata, a sbalzo, con scivolo per il tender



## Valutazioni sulla barca provata

Allestimento tecnico della coperta: notevoli la trasformabilità della dinette e

Allestimento del pozzetto: completo di ogni componentistica (dinette trasformabil Posizionamento dei tientibene: ben disposti e affidabili

Articolazione degli interni: il locale sottocoperta è luminoso e ben accessibile co

Vani di carico: tanti i gavoni a disposizione. Particolarmente comodi quelli in cab Freonomia della plancia: strumentazioni completa, ben accessibile, zona di gove a centro barca con ottime sedute sia per il pilota sia per due passeggeri

Visuale dalla plancia: ottima, anche

Raggio di accostata: perfetto a secon

Stabilità direzionale: assetti e stabili Mercury ta la differenza

Manovrabilità in acque ristrette: ma