



## Crab 75 h2o, per i professionisti e per l'ambiente

Acca2o ha ideato e realizzato un innovativo prodotto, il Crab 75 h2o, la cui progettazione e il "sistema" sono stati affidati allo Studio Sergio Abrami & Designer, noto per le sue imbarcazioni a vela, ma soprattutto per i mezzi da lavoro e soccorso in mare. Acca2o è nata al fine di sviluppare il Crab 75 h2o, sistema di protezione per la fruizione ecocompatibile di aree marine di pregio. Il principale obiettivo di Acca2o, infatti, è rendere il diporto nautico facile e piacevole, nel pieno rispetto della salvaguardia ambientale. Il Crab 75 h2o si propone sostanzialmente quale imbarcazione da lavoro ed è stata studiata per fare della versatilità una sua costante. Gli impieghi cui si presta infatti sono molteplici e vanno dal semplice rifornimento di acqua dolce alle imbarcazioni che sostano presso i campi boe, al ritiro di acque nere e al ritiro della spazzatura in modo differenziato. È inoltre dotato di gru e lancia antincendio oltre a ganci traino così da soddisfare anche nei

**Acca2o ha messo a punto un'imbarcazione che si presta a molteplici utilizzi fra cui il rifornimento di acqua dolce, il ritiro di acque nere e di spazzatura in modo differenziato**

periodi non canonici di turismo nautico, tutte le esigenze riguardanti la manutenzione delle aree marine protette e non. L'innovativa imbarcazione sostiene anche il lavoro di svuotamento delle casse di acque nere a barche in banchina in quanto, sia per dimensioni sia per facilità e sicurezza di manovra, lavora senza problemi anche in condizioni critiche. La distribuzione di acqua può arrivare modulandola fino a 200 litri al minuto. Tutti i serbatoi sono di facile accesso per manutenzioni ordinarie. È importante segnalare che i serbatoi destinati all'acqua bianca sono per posizione e per circuito totalmente autonomi (posizionati nei due scafi) mentre il serbatoio per le acque nere e di sentina è appoggiato in coperta tramite flange e, con l'aiuto della gru di bordo, è facilmente imbarcabile, o meno, a seconda delle esigenze.

Il Crab 75 h2o si propone in due versioni costruttive, quella in alluminio per uso marino AL 5083 e in vetroresina. Le motorizzazioni previste sono sia a scoppio sia con applicazione ibrida. Nell'ambito delle diverse opzioni di equipaggiamento merita menzione la collaborazione con Volkswagen Marine per l'applicazioni di motori ibridi i quali si rivelerebbero insostituibili a operare in aree marine protette, per le quali il fattore non inquinante rappresenta un imperativo.

### SCHEDA TECNICA

Lunghezza:	7,50 m
Larghezza:	3,00 m
Pescaggio:	0,50 m
Materiale di costruzione:	Vtr o AL 5083
Capacità carico acqua:	4000 l