

Rancraft RC28, il "coupè" sportivo

Posted by [abergamini](#)



Rancraft Engineering presenta lo sport-cruiser RC 28 nato dalla sperimentazione di Giuseppe Ranieri, ovvero creare un'imbarcazione partendo dalla filosofia che appartiene ad un differente settore del design cioè quello automobilistico. La barca che si ispira ad un'auto sportiva: design incisivo, audace ed al contempo elegante senza dimenticare però il comfort di bordo. Sottocoperta si evidenzia l'abitabilità tramite lo sfruttamento capillare degli spazi con cabina matrimoniale dotata di wc separato mentre le aree open sono caratterizzate da divanerie trasformabili in prendisole, chaise-long e zona cooking. L'attenzione del cantiere per la cura dei particolari rendono la permanenza a bordo un'esperienza estremamente piacevole. A

livello tecnico, la forte identità sportiva della barca viene enfatizzata dalla carena a step Rancraft IHC (acronimo di Innovating Hull Concept) in grado di garantire non solo livelli prestazionali di assoluto valore ma consumi ridotti e comfort di navigazione. RC 28 può attualmente essere dotata di uno o, a scelta dell'armatore, due motori entrofuoribordo. Nel prossimo futuro il cantiere proporrà altresì la versione fuoribordo.

[nautica](#) | [Rancraft](#) | [RC28](#) | [coupè](#) | [barca](#) |



Sezioni

[Altro](#)

[Ambiente e salute](#)

[Arte e restauro](#)

[Auto e Moto](#)

[Cibo e Alimentazione](#)

[Cultura](#)

[Economia e Finanza](#)

[Esteri](#)

[Eventi e Fiere](#)

[Festival](#)

[Informatica](#)

[Internet](#)

[Lavoro e Formazione](#)

Stesso autore

[Topsystem presenta i nuovi sistemi di propulsione TT per uno sguardo rivolto al futuro](#)

Posted by [abergamini](#)

il 18-10-2016



Topsystem Surface Drive è un sistema innovativo di trasmissioni di superficie ad assetto e direzione variabile per imbarcazioni plananti ad alte prestazioni frutto di un'attività di ricerca e sviluppo durata anni. Le doti peculiari delle trasmissioni Topsystem sono rappresentate dalla forma e dalle dimensioni dei drives oltreché dalla

