

Il 40' Spider "V", una concept boat al Nauticsud

Una versione speciale del 40' Spider è stata realizzata dai Cantieri di Sarnico come barca Concept, per la ricerca e lo sviluppo di soluzioni tecniche in grado di migliorare le prestazioni e l'efficienza delle imbarcazioni.

Il modello, che viene utilizzato come un vero laboratorio di sperimentazione, è identificato dalla sigla "V", sia per richiamare uno dei tanti obiettivi del progetto, la velocità, sia per evidenziare la collaborazione con lo studio Victory Design, già autore dell'opera viva. L'imbarcazione è esposta al Nauticsud di Napoli con uno smagliante scafo rosso e un'elegante coperta avorio, quasi per sottolineare, attraverso il colore, l'intenzione del cantiere di continuare a mantenere uno stretto connubio tra sportività e classe.

Uno degli scopi di questo Concept è la ricerca di un nuovo modo di navigare, veloce e al tempo stesso confortevole, per trasferire sulle imbarcazioni il concetto di berlina sportiva, oggi sempre più di tendenza nel mondo automobilistico.

Lo scafo impiega i sistemi di propulsione Flexidrive che hanno vinto il campionato mondiale di velocità Powerboat P1 2006, dimostrando la loro efficienza ad alta velocità. Sul 40' Spider "V", invece, il particolare sistema semisommerso è stato abbinato a motori di modesta potenza, per ottimizzare le prestazioni anche alle basse e medie velocità, alla ricerca di efficienze propulsive globalmente superiori rispetto ai sistemi tradizionali.

La Concept boat dei Cantieri di Sarnico si propone altresì di individuare nuove linee d'acqua per trovare modelli con efficienza superiore a quelli normalmente utilizzati, nella convinzione che sia importante stabilire nuovi traguardi per orientare il mercato verso prodotti da apprezzare anche per le loro prestazioni e qualità tecniche e non solo per la loro eleganza e raffinatezza.

Gli ulteriori studi che saranno effettuati sul 40' "Spider V" verranno utilizzati anche per la progettazione delle prossime imbarcazioni che presto amplieranno la gamma del cantiere.