

PRINCESS V 50

Sportiva con stile

Il profondo percorso di rinnovamento intrapreso da Princess Yachts, ha visto l'introduzione in gamma della nuova versione dell'express cruiser V50 che, come gli altri V Class di nuova generazione, applica stilemi come le nuove finiture in grigio metallizzato e in grigio grafite metallizzato dell'area del pozzetto. Anche il profilo della tuga, pur rimanendo fedele alla pulizia di design e all'eleganza tipiche di Princess, è stato rivisto nelle linee per rimanere al passo con i tempi, così come la lunga superficie vetrata posta a murata. Per dare maggiori possibilità di personalizzazione alla sua clientela, Princess ha sviluppato diverse opzioni di layout a partire dalla tuga che è disponibile sia in versione totalmente chiusa sia in quella aperta che consente di avere un grande open space che mette in comunicazione il salone con il living del pozzetto, allestibile con divani a L o con cuscineria prendisole.







La flessibilità prosegue lungo il ponte inferiore, dove l'armatore può optare tra un layout a due cabine con zona pranzo centrale, completo di sistemi per l'intrattenimento e dotato di un divano convertibile in matrimoniale, o a tre cabine ma senza la zona pranzo. In entrambi i casi la suite armatoriale si sviluppa a tutto baglio a centro barca, mentre la cabina prodiera è disponibile anche con matrimoniale a forbice.

La motorizzazione è composta da una coppia di Volvo Penta IPS 600, quanto basta per spingere il Princess V50 a una velocità stimata di 32 nodi.

La piattaforma elettroidraulica assicura un facile accesso al mare e al garage per il tender di 3,25 metri.

Info: Marine Group - Princess Yachts Italia, via del Castilo 17, 18038 Sanremo (Im), tel. 0184 524288; info@princessitalia.it; www.princessitalia.it; www.marinegroupitalia.com

Fabiano Maresca

Scheda tecnica

Lunghezza f.t.: m 15,49 - Larghezza: m 4,11 - Immersione: m 1,14 - Dislocamento: kg 16.700 - Riserva carburante: 1.325 litri - Riserva acqua: 364 litri - Motorizzazione: 2x435 HP Volvo Penta IPS 600 - Velocità massima dichiarata: 32 nodi.

