

# SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

## Fraser annuncia la vendita del Ferretti Yachts Spica

Nicola Capuzzo · Friday, May 8th, 2026

Fraser ha confermato ufficialmente la vendita di Spica, superyacht di 30,13 metri costruito dal cantiere Ferretti Yachts.

L'operazione è stata perfezionata con il supporto di Vassilis Fotilas, amministratore delegato della sede greca di Fraser, in rappresentanza del venditore, mentre Zachos Afroudakis di Afroudakis Yachting ha assistito l'acquirente.

L'unità, che rappresenta uno dei 26 esemplari della serie Ferretti Yachts 1000, costituisce la sintesi del design contemporaneo del Gruppo Ferretti: l'estetica esterna è firmata da Filippo Salvetti, mentre gli interni portano la firma dello studio Ideaeitalia.

L'interno dello yacht è configurato per accogliere fino a 10 ospiti in 5 cabine matrimoniali e un equipaggio di 6 persone in alloggi dedicati. Gli esterni sono caratterizzati dal beach club nell'area di poppa attrezzata per il massimo contatto con il mare; altra peculiarità è rappresentata dal pescaggio contenuto in soli 2,29 metri che lo rende idoneo per navigazioni in acque poco profonde.

Costruito interamente in vetroresina, con ampi ponti teak, e dotato di un sistema Wi-Fi integrale che copre tutti gli ambienti, Spica, dal lato ingegneristico, si distingue per una configurazione ad alte prestazioni grazie ai due Mtu da 2.638 hp ciascuno, con i quali raggiunge una velocità massima di 28 nodi e naviga a velocità di crociera di 23 nodi.

L'imbarcazione si trovava ad Atene al momento della firma ed era offerta a 7,9 milioni di euro.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24**

**SUPER YACHT 24 È ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER  
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Friday, May 8th, 2026 at 11:00 am and is filed under [Yacht](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

