

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Ceduto Bliss Easy, un Sanlorenzo di 39 metri

Nicola Capuzzo · Sunday, June 4th, 2023

Cambio di proprietario per il superyacht Bliss Easy di 38,5 metri del cantiere Sanlorenzo; la trattativa si è positivamente conclusa fra i broker di Ekka Yachts, che nell'occasione ha rappresentato l'acquirente, e Blackorange in quella del venditore.

Costruito interamente in alluminio e consegnato nel 2009 Bliss Easy è uno dei dieci modelli realizzati da Sanlorenzo per la serie Alloy 40 e progettati sia negli interni che negli esterni dallo studio Francesco Paszkowski Design.

Al suo interno, con un volume di 317 Gross Tonnage, ha cinque cabine fra cui quella dell'armatore, una Vip e tre doppie nelle quali può accogliere fino a 10 ospiti, con ulteriori alloggi per un equipaggio di sei persone. Dal suo salone principale e dalla master suite si aprono quattro grandi balconi che consentono viste panoramiche spettacolari. Caratterizzato da uno stile elegante Bliss Easy ha arredi comodi e raffinati dove prevalgono accoglienti toni caldi e neutri. Molte le aree a disposizione per l'intrattenimento degli ospiti ma anche per pause di lavoro in zone riservate.

Al suo esterno il superyacht Sanlorenzo ha una vasca idromassaggio e quattro piattaforme che estendendosi creano esclusive terrazze laterali sul ponte principale e su quello di prua oltre a una dotazione molto ricca di attrezzature e giochi d'acqua fra cui un Waverunner Yamaha Fx Cruiser Sho.

Alimentato da un singolo motore Mtu Bliss Easy raggiunge ha una velocità massima di 26 nodi e una velocità di crociera di 22 nodi. L'ultimo prezzo conosciuto per la sua vendita era di 6.9 milioni di euro.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT](#)

This entry was posted on Sunday, June 4th, 2023 at 9:02 pm and is filed under [Yacht](#), [Yards](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

