



NUOVA JOLLY PRINCE 25

Anno: 2020
Lunghezza: 8,45 mt
Larghezza: 3,10 mt
Materiale di costruzione: PRFV
Materiale coperta: PRFV
Materiale pozetto: TEAK SINTETICO
Portata persone: 16

Motore: 1 X 300 hp MERCURY V 8
Anno: 2025
Trasmissione: FB ELICA IN ACCIAIO
Ore di moto: 55.8 al 01/12/2025
Alimentazione: BENZINA
Serbatoio: 300 lt
Velocità Max/Croc.: 43/30 KTS

Idraulici: autoclave FLOJET R3526144 con capacità serbatoio 65 lt, pompa di sentina OSCULATI di cui una manuale ed automatica, WC elettrico con serbatoio acque nere con pompa OSCULATI.

Elettrici: n* 2 batterie con stacca batteria elettrico + parallelo, verricello elettrico QUICK con termico osculati, ancora in acciaio BRUCE con catena in acciaio e tasti UP e DOWN a prua, impianto 12/220, caricabatterie QUICK SBC 300, frigo ISOTHERM CR42CT con porta in acciaio, luci di cortesia, roll bar, subacquee e consolle, aspiratori, faro orientabile applicato su ROLL BAR.

Disposizione interni: ampio pozetto di poppa con divano ad U con prolunga prendisole, seduta pilota e co pilota con lavabo, frigo e tagliere, consolle centrale con strumentazione di bordo, locale WC con tenda, ampio prendisole di prua con prolunga e gavoni sottostanti.

Strumentazione: strumenti motore MERCURY multifunzione, manetta elettronica, gps GARMIN interfacciato con ECO, conta catena QUICK CHC

1203, vhf LOWRANCE, tromba, bussola RIVIERA, luci di via, stereo HERTZ
HMR 10 BLUETHOOT con casse HERTZ e porta USB

Dotazione armamento e accessori: dotazioni di bordo (cime di ormeggio + parabordi), ROLL BAR in VTR con tendalino parasole in acciaio, pedane di poppa con scaletta di risalita rivestite in teak sintetico, telo copri consolle e seduta, tenda privacy WC.

- **FOTO 01/12/2025**
- **MOTORE IN GARANZIA UFFICIALE MERCURY**

PREZZO € 73 500,00

NUOVA JOLLY PRINCE 25





































Davide di bello
+ 39 340 69 64 369
+ 39 081 555 83 73
www.ddbyacht.it
ddbyacht@gmail.com
[Via Augusto Righi n° 32 NAPOLI \(NA\)](http://Via%20Augusto%20Righi%20n%2032%20NAPOLI%20(NA))