



VENDITA USATA

ranieri international Next 330 lx

Descrizione

Company Disclaimer

Equipe Marine srl pubblica i dettagli di questa imbarcazione in buona fede e non può garantire o assicurare l'accuratezza delle informazioni né, espressamente o implicitamente, garantire le condizioni dell'imbarcazione. Ogni acquirente potenziale deve essere consapevole del fatto che "l'anno del modello" varia da costruttore a costruttore e non corrisponde necessariamente all'anno di costruzione dell'imbarcazione. L'offerta di questa imbarcazione è soggetta alla vendita, al cambiamento di prezzi, o al ritiro senza preavviso. Queste informazioni possono essere visualizzate in varie lingue; tuttavia, l'interpretazione del linguaggio che prevale deve essere sempre l'italiano.

Strumentazione elettronica di navigazione:

Comando motori elettronico, Computer di bordo, Contametri catena, Plotter con antenna GPS.

Allestimento tecnico e di coperta:

Allarme motore, Autoclave, Colorazione speciale (Grey Hull), Doccia esterna, Flap elettrici, Pozzetto Teak, Presa 220V banchina, Rollbar, Salpa Ancore Elettrico, Tavolo pozzetto.

Dotazioni domestiche di bordo:

Pavimento interno in legno, WC marino elettrico.

Intrattenimento:

Specifiche

VINTAGE ▼

2022

LARGHEZZA

3.00

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

700

BAGNI

1

ORE MOTORE

60

LUNGHEZZA

10.15

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

0.90

CABINE

1

MARCA DEL MOTORE

Yamaha

POTENZA

2 X 300 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Motobarca	ranieri international	Next 330 lx	Sud adriatico

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)
3.70	700

Costruzione / disposizioni

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
1	2	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
Yamaha	2 x 300	60	3 Pale

ELICA DI PRUA

Elettricità / Aria condizionata

CARICABATTERIE

Attrezzatura di navigazione

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

TENDALINO BIMINI

Dotazioni di sicurezza/varie

POMPA DI SENTINA









