

LAKE GARDA



VENTE OCCASION

molinari Falcon 26

23 000 € TTC

DESCRIPTION

Molinari Falcon 26, propulsé par 2X 170 Hp Mercruiser MCM 4.3 V6 Essence, échappements ouverts/fermés par interrupteur.
Grand bain de soleil fixe à l'arrière. Salle de bain attenante avec porte.
FEUILLE PROVISoire EN COURS DE MISE À JOUR
Visitez notre site web : www.valbroker.com
Pour le transport, nous collaborons avec Paolo Meroni de Yacht Service srl à Côte. Nous parlons anglais, allemand, français et espagnol.
Les données sont considérées comme correctes mais non garanties.
Frais de vente non inclus.
Equipement de pont:
Eau sous pression, 2 Batteries, Plateforme arrière, Guindeau électrique, Echelle de bain.
Equipement intérieur:
Toilettes manuelles.
Divers:
Hi-Fi.
Equipement de confort:
Réfrigérateur intérieur (Isotherm).
Notes équipement:
Ouvrir / fermer les drains au moyen d'un interrupteur.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1994LONGUEUR
8.14LARGEUR
2.55CAPACITÉ DE CARBURANT
330MARQUE MOTEUR
Mercruiser MCM 4,3HEURES MOTEUR
1095PUISSANCE
2 X 170 CV

Général

Type moteur	Constructeur molinari	Modèle Falcon 26	Lieu / Visible À Lago di garda
-------------	-----------------------	------------------	--------------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 1.30	Capacité Réservoir (L) 330	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 38.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina
-------------------------------	------------------------------

Mécanique

Moteur Mercruiser MCM 4,3	Puissance 2x170CV	Heures Moteur 1095	Propulsion/transmission Alluminio 3 pale
------------------------------	----------------------	-----------------------	---

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------

Equipements Navigation

Compas De Navigation

Sondeur

Speedometre

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Réfrigérateur





