



VENTE OCCASION

colombo Atlantic 38 sx

140 000 € ttc

## DESCRIPTION

Chantier naval italien historique d'une élégance intemporelle au-delà de la mode. Seul le lac Majeur est utilisé. Des conditions incroyables, toujours à l'intérieur. Intérieur et extérieur parfaits. Quelques heures de route. Bateau entièrement d'origine.

Pas de travaux à faire. 2x320 HP Volvo Penta V8 7.4 Gi Essence, double injection prop. Élégant et très rapide.

Contactez Frosio Romano 0039 334 534 2901

Visitez notre site web : [www.valbroker.com](http://www.valbroker.com)

Pour le transport, nous collaborons avec Paolo Meroni de Yacht Service srl à Côme.

Nous parlons anglais, allemand, français et espagnol.

Les données sont considérées comme correctes mais non garanties. Frais de vente non inclus.

Appareillage électronique de navigation:

Sondeur pêche (Simrad), Loch (Simrad).

Equipement technique et de pont supérieur:

Ancre (inox), Eau sous pression, Chargeur de batterie (Mastervolt), Plateforme arrière (teak), Cockpit en teck, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement domestique de bord:

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2000

LARGEUR

3.20

CAPACITÉ DE CARBURANT

670

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 7.4 Gi DP-SM

PUISSANCE

2 X 320 CV

LONGUEUR

11.59

TIRANT D'EAU

0.63

PASSAGERS

10

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

535

**Général**

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	colombo	Atlantic 38 sx	10

LIEU / VISIBLE À  
Varese, lago maggiore

**Dimensions / Performance**

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
6000.00	670	28	39

**Construction / Aménagements**

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	1
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
2	1		

**Mécanique**

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Volvo Penta 7.4 Gi DP-SM	2 x 320	535	duo prop 3 pale inox

**Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

**Equipements navigation**

---

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE



































