



VENDITA USATA

airon marine Airon 277

29 800 € IVA INCLUSA

Descrizione

Day cruiser sportivo ed elegante, progettato dal celebre cantiere italiano di Paolo Molinari. Questa imbarcazione è molto apprezzata per le sue linee senza tempo, l'eccellente carena idrodinamica che garantisce una navigazione morbida anche senza l'ausilio di flap, e l'ottimizzazione degli spazi esterni pensati per la vita all'aria aperta. Cabina open space con letto a V e locale toilette. Equipaggiata con 1x 270 HP Volvo Penta 5.7 benzina. Ampio prendisole fisso a poppa a tre posti, un divano a L e un sedile di guida doppio. Pronta per la stagione: tagliando motore e antivegetativa già eseguiti.

Visita il nostro sito: www.valbroker.com

Per trasporti collaboriamo con Paolo Meroni di Yacht Service srl a Como. Parliamo inglese, tedesco, francese e spagnolo.

I dati sono considerati corretti ma non garantiti. Commissioni di vendita non incluse.

Strumentazione elettronica di navigazione:

Bussola (Phoenix), GPS (Garmin).

Allestimento tecnico e di coperta:

Colorazione speciale (blu), Piattaforma, Pozzetto Teak.

Intrattenimento:

Altoparlanti, Stereo.

Cucina ed elettrodomestici:

Fornello, Frigorifero esterno (Isotherm).

Tappezzerie:

Cuscineria completa.

Specifiche

ANNO
1999

LARGHEZZA (M)
2.50

CAPACITÀ DEL CARBURANTE (L)
280

CABINE
1

MARCA DEL MOTORE
Volvo Penta 5.7

LUNGHEZZA (M)
7.45

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO (M)
0.60

PASSEGGERI
8

BAGNI
1

POTENZA
1 X 270 CV

Generale

Tipo barca a motore	Costruttore airon marine	Modello Airon 277	Passeggeri 8
Luogo / Visibile A Lago di como			

Dimensioni/prestazioni

Peso (T) 2.00	Capacità Del Serbatoio (L) 280
------------------	-----------------------------------

Costruzione/disposizioni

Materiale Di Scarto Vetroresina	Materiale Di Sovracostruzione Vetroresina	Materiale Di Posa Vetroresina	Numero Della Cabina 1
Il Numero Di Cuccette 2	Numero Del Bagno 1		

Meccanica

Motore
Volvo Penta 5.7

Potenza
1x270CV

Apparecchiature Di Navigazione

GPS

Bussola Di Navigazione









