

Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com

VENTIMIGLIA APPARTAMENTO IN CENTRO CITTÀ!







RIF. 14007 - PREZZO RICHIESTO: € 190.000 - MQ 101

Ventimiglia: Grande Affarone! in una zona residenziale tranquilla e ben servita. L'appartamento si presenta in ottime condizioni, completamente libero al rogito, pronto per essere abitato. Situato al primo piano di un edificio di due piani, offre una superficie totale di 101 metri quadrati distribuiti in cinque vani, tra cui tre camere da letto spaziose e luminose. Un bagno completo e ben rifinito serve l'intera abitazione. Offriamo anche la possibilità di acquistare a parte una grande autorimessa, situata al piano terra di 60 mq circa con bagno e cucina. Lo stato di conservazione è buono e gli ambienti sono ben curati e arredati con gusto e funzionalità. La cucina è abitabile e dotata di tutti i comfort necessari. Il riscaldamento è autonomo, garantendo così una maggiore autonomia e risparmio

DETTAGLI



Riferimento: 14007 Prezzo: € 190.000

Riscaldamento: autonomo Superficie: mg 101

Camere: 3

Locali: 5

Distanza Dal mare: Metri 100

Piano: Piano terra Piani totali: 1



Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com















Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com

DOTAZIONI

Aria Condizionata Doccia Infissi in alluminio

CARATTERISTICHE

Disponibile subito Autonomo **Condizioni: Buono**

CARATTERISTICHE DELLA ZONA

Trasporti Pubblici Uffici comunali Centri commerciali Uffici postali Bar Scuole Superiori Scuole Medie Scuole Elementari Asilo Palestre
Stazione Ferroviaria
Parchi Giochi
Piste Ciclabili
Campi da Tennis
Complessi Sportivi
Campi da Calcio
Centri Benessere

EFFICIENZA ENERGETICA

Classe energetica: F Prestazione energetica inverno: bassa Prestazione energetica, estate: bassa