

Chisone Immobiliare Roletto Via Torino, 12 - 10060 Roletto (TO) Email ufficio: roletto@chisoneimmobiliare.it

Bilocale via Fratelli Tortone 1, Regina Margherita, Collegno

Collegno, via Fratelli Tortone 1



Descrizione immobile

APPARTAMENTO CON GIARDINO PRIVATO E DOPPIO BOX AUTO COLLEGNO - La Chisone Immobiliare di Roletto propone in vendita bilocale di circa 70 mg (compreso di aree scoperte) al piano terra di una palazzina ultimata nel 2005, situata in una zona comoda e servita da tutti i principali servizi e collegamenti. L'appartamento si compone di cucina abitabile con zona giorno luminosa, un'ampia camera matrimoniale e un bagno finestrato con doccia. Tutti gli ambienti hanno accesso diretto a un grande terrazzo che si affaccia su un soleggiato giardino privato di 110 mq, ideale per momenti di relax e per chi ama vivere all'aperto. A dare ulteriore prestigio all'immobile è la doppia entrata, una principale e una con accesso diretto dal giardino, che rende l'abitazione ancora più pratica e riservata. A completare la proprietà troviamo una cantina e un ampio box auto doppio di circa 30 mq. L'immobile è dotato di videocitofono, serramenti in legno con doppio vetro, caldaia autonoma a metano e impianto d'allarme perimetrale che copre appartamento, cantina e box. La posizione è strategica: a pochi minuti si raggiungono scuole elementari, università, fermata della metropolitana e principali linee di autobus. Un'abitazione ideale per chi cerca comfort, spazi esterni e comodità ai servizi. Per ulteriori informazioni o per prenotare una visita non esitare a contattarci al numero 3661371085 Stefano, oppure recarsi presso il centro commerciale "La Prealpina" in Via Torino 12 Roletto

Dettagli immobile

Contratto: Categoria: Vendita Residenziale $70 \, m^2$ Tipologia: Appartamento Superficie:

Numero locali: Numero bagni: 2 1 Numero piani: 3 Numero balconi: 1

Si Box auto / posto auto: Box doppio Cantina: Superficie giardino / terreno: 110 m² Classe energetica: E - 233.54(kwh/m2)

Riferimento: € 175.000 Prezzo