

Quadrilocale tranquillo e spazioso con garage, cantina e soffitta a Bolzano

Dati di base

Tipologia dell'oggetto	Appartamento
Località	Bolzano
Camere	4
Piano	3
Prezzo d'acquisto	650'000 €
Superficie m	111.0
Anno di costruzione	1967
ID	IW109413









































Prezzi

Prezzo d'acquisto
Superfici

650'000 €

Superficie m	111.0
Superficie netta m	89.0
Numero superfici	
Bagni	1
Camera giorno/notte	3
Posti macchina	1

Arredo

Bagno	Doccia, Vasca da bagno
Munito di cantina	Sì

Descrizione

□

In una zona residenziale piacevolmente tranquilla e al contempo centrale di Bolzano, questo spazioso quadrilocale vi aspetta come nuova casa ideale.

L'immobile si trova al terzo piano di un condominio molto curato, costruito nel 1967.

Già all'ingresso, l'accogliente disimpegno trasmette una sensazione di ampiezza e conduce direttamente al cuore dell'immobile: l'ampia cucina abitabile. Questo ambiente offre non solo molto spazio per sperimentazioni culinarie e pasti in compagnia, ma amplia l'esperienza abitativa grazie all'accesso diretto a uno dei due balconi. Tre camere da letto luminose e accoglienti offrono a ogni membro della famiglia un rifugio ideale. Il bagno principale convince grazie alla finestra e alla vasca con doccia combinata, mentre un WC separato aumenta la praticità nella vita quotidiana.

Un punto di forza particolare di questo appartamento è l'enorme disponibilità di spazio di deposito: oltre a una cantina privata, un'area privata in soffitta garantisce che tutto trovi il proprio posto. A completare questo attraente pacchetto c'è un garage di proprietà: un vero valore aggiunto in questa posizione cittadina.

Questa proprietà coniuga un'atmosfera abitativa tranquilla con i vantaggi della città e attende solo di essere scoperta da voi.

Per ulteriori domande o per fissare un appuntamento per una visita personale, siamo sempre volentieri a vostra disposizione!

□

Offerenti



Seeber Immobilien s.r.l.
Via dei portici 70
39100 Bolzano

Tel.
+39/339/8281766

Cell.
+39/340/3806901

