

Appartamento a Sconosciuto

Dati di base

Tipologia dell'oggetto	Appartamento / Piano
Località	Sconosciuto
Camere	3
Piano	1
Prezzo d'acquisto	590'000 €
Superficie m	122.0
Anno di costruzione	2014
ID	IW101809

Prezzi

Prezzo d'acquisto	590'000 €
-------------------	-----------

Superfici

Superficie m	122.0
Superficie netta m	75.2
Giardino m	67.9
Cantina m	7.7
Balcone/Terrazza m	33.4

Numero superfici

Camere da letto	2
Bagni	2
Posti macchina	2

Arredo

Uso giardino	
Ammobiliato	Semi ammobiliato

Tecnologia

Tipo di riscaldamento	A pavimento
Riscaldamento	Gas
Climatizzato	

Altri

Munito di cantina	Sì
-------------------	----

Descrizione

Questo splendido appartamento angolare, costruito nel 2014, emana un fascino moderno e un'eleganza senza tempo. Le due ampie camere da letto offrono il rifugio perfetto, mentre il

bagno e progettato con un design raffinato, creando un'atmosfera armoniosa.

Il soggiorno open space con angolo cottura invita a rilassarsi e godersi il tempo in un ambiente dove funzionalità e estetica si incontrano. Le ampie finestre permettono alla luce naturale di entrare, accentuando la bellezza minimalista e chiara degli ambienti.

Il fiore all'occhiello di questo appartamento è senza dubbio il grande spazio esterno. Una terrazza privata e un giardino ben curato non solo offrono un angolo perfetto per momenti di tranquillità all'aria aperta, ma regalano anche una vista mozzafiato sulla campagna circostante.

L'appartamento si trova in una posizione centrale di Termeno, così da poter raggiungere in pochi minuti tutti i comfort della vita quotidiana. La doppia autorimessa offre ampio spazio per i vostri veicoli, mentre la cantina garantisce un comodo spazio di stoccaggio per i vostri beni personali.

Questo appartamento è più di un semplice luogo dove vivere: è un'esperienza di vita. Qui si fondono abitare moderno, qualità della vita e una vista impareggiabile in una casa senza pari.

Offerenti



Peter Stimpfl Immobiliare
Piazza Principale 35
39040 Ora

Tel.
0471811489

Cell.
3348566882

