

Casa a schiera con potenziale

Dati di base

Tipologia dell'oggetto Casa / Casa a schiera

Località Naz-Sciaves

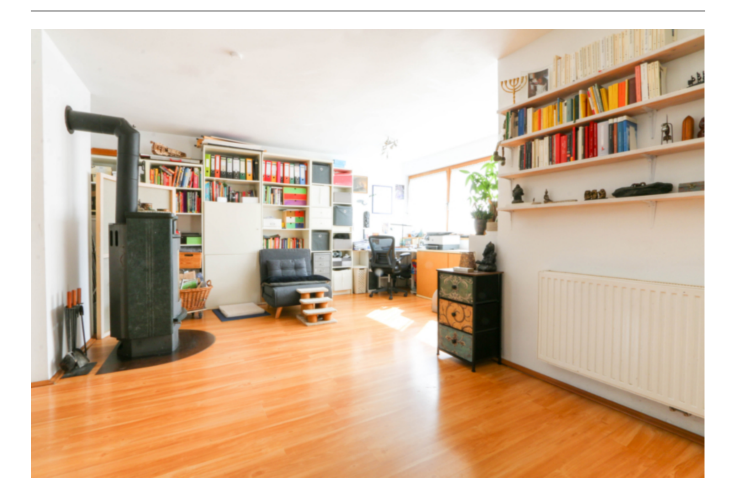
Prezzo d'acquisto 880'000 € Superficie m 184.9

Superficie m 184.9 Anno di costruzione 2001

ID IW106168



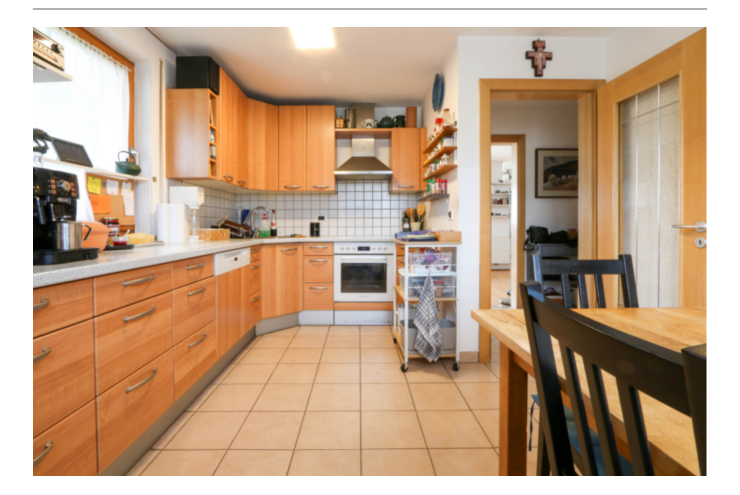




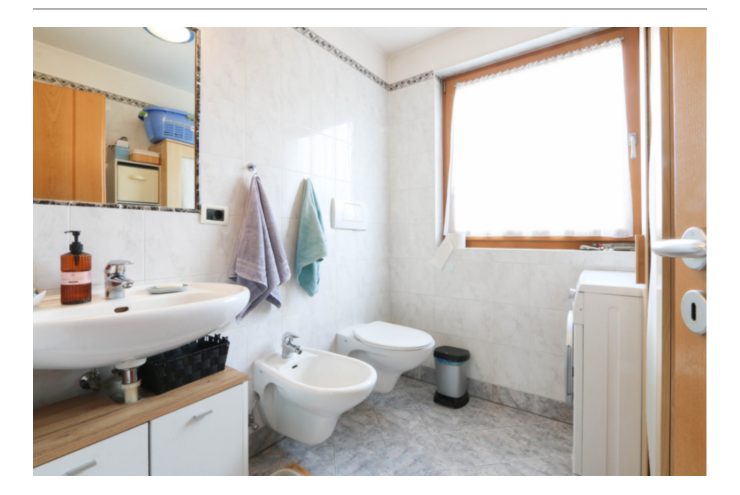




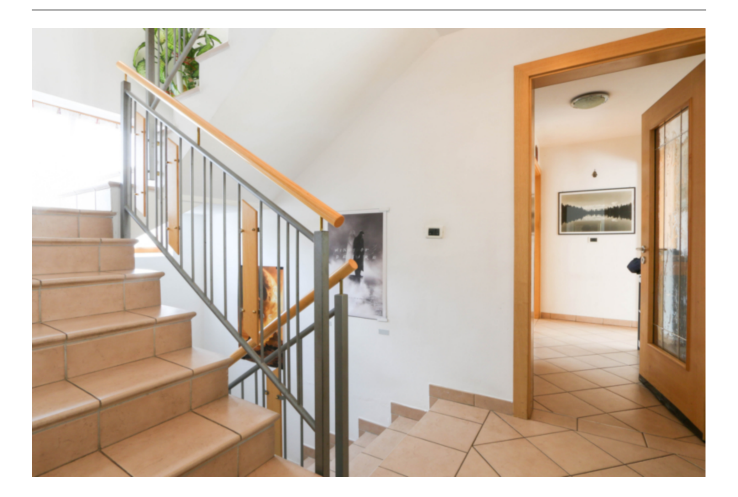




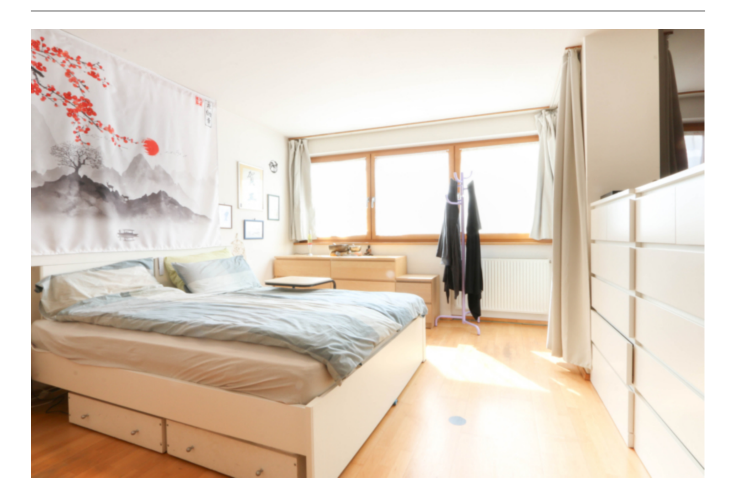




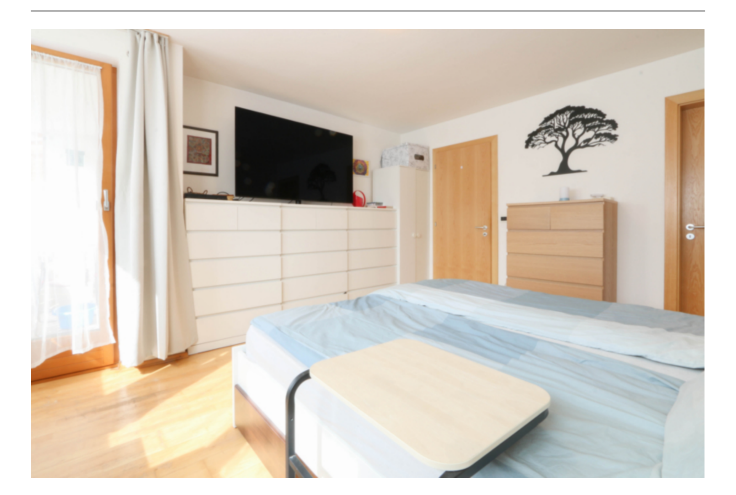




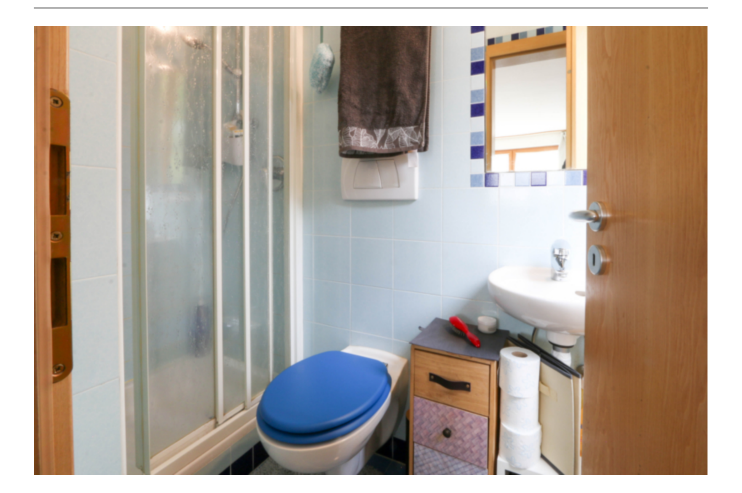




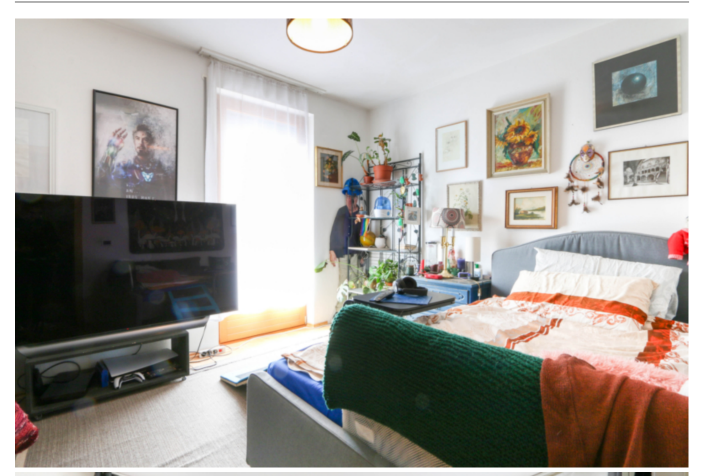












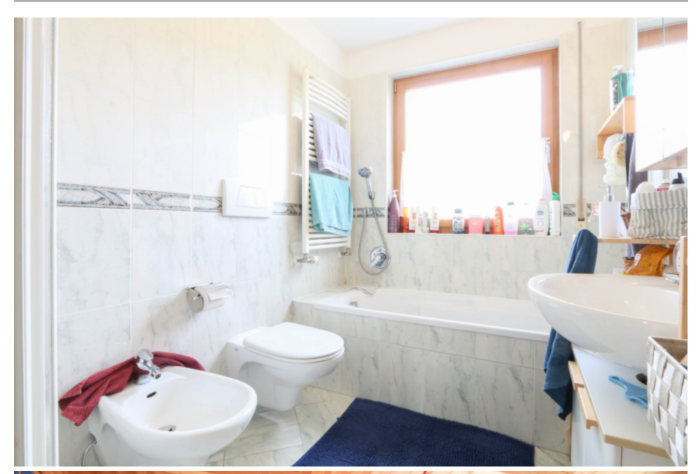






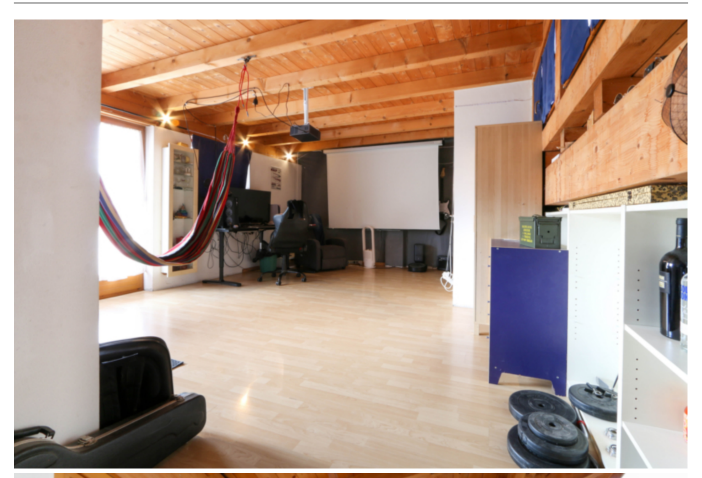


















Erdgeschoss piano terra



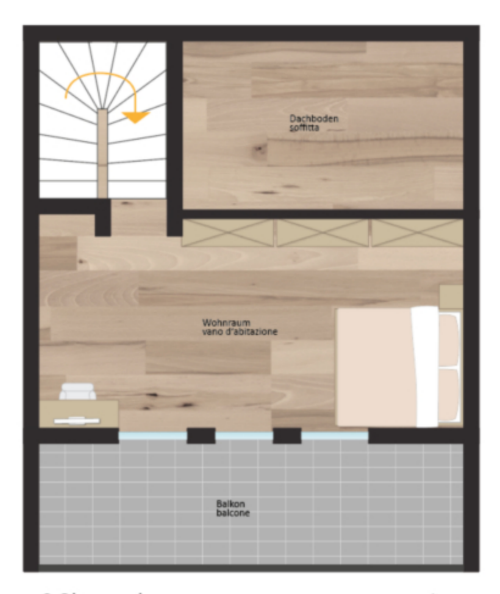




1.Obergeschos primo piano







2.Obergeschos secondo piano







Prezzi

Prezzo d'acquisto Superfici	880'000€
Superficie m	184.9
Superficie netta m	141.9



Terreno m	205.0
Giardino m	67.0
Cantina m	44.0
Balcone/Terrazza m	43.4

Numero superfici

Camere da letto 4
Bagni 3
Posti macchina 1

Arredo

Cucina Cucina componibile

Pavimento Piastrelle

Ammobiliato Semi ammobiliato Riscaldamento Teleriscaldamento

Munito di cantina Sì

Descrizione

Casa a schiera d'angolo a Rasa - tanto spazio per tutta la famiglia

Questa affascinante casa a schiera d'angolo a Raas (comune di Naz-Sciaves) vanta una disposizione degli ambienti ben studiata, zone giorno luminose e spazi esterni soleggiati.

Al piano terra si trovano un'invitante zona d'ingresso, un bagno, una cucina separata e un ampio soggiorno con accesso diretto alla terrazza e al giardino soleggiato, ideale per rilassarsi e divertirsi.

Al primo piano si trovano tre camere da letto e un bagno. Una delle camere da letto ha anche un bagno privato.

Al primo piano si trova un altro ampio soggiorno con balcone, che può essere utilizzato in vari modi: come zona giorno aggiuntiva, camera da letto, ufficio o sala hobby.

Al piano interrato si trovano due spaziosi locali cantina e un posto auto nel parcheggio sotterraneo.

Una casa ideale per le famiglie che apprezzano il comfort, lo spazio e una posizione tranquilla.

Offerenti





Immobiliare Niederkofler S.r.l – dal 1948 Via Galileo Galilei 6 39031 Brunico

Tel. +39/0474/410400

Cell. +39/335/440891

Fax. +39/0474/411189□