

Bolzano: pentalocale con cantina

Dati di base

Tipologia dell'oggetto	Appartamento / Piano
Località	Bolzano
Camere	5
Piano	4 von 5
Classe energetica	G
Prezzo d'acquisto	535'000 €
Superficie m	104.0
Stato	Non nuovo
Anno di costruzione	1970
Stato	Curato
ID	IW98787

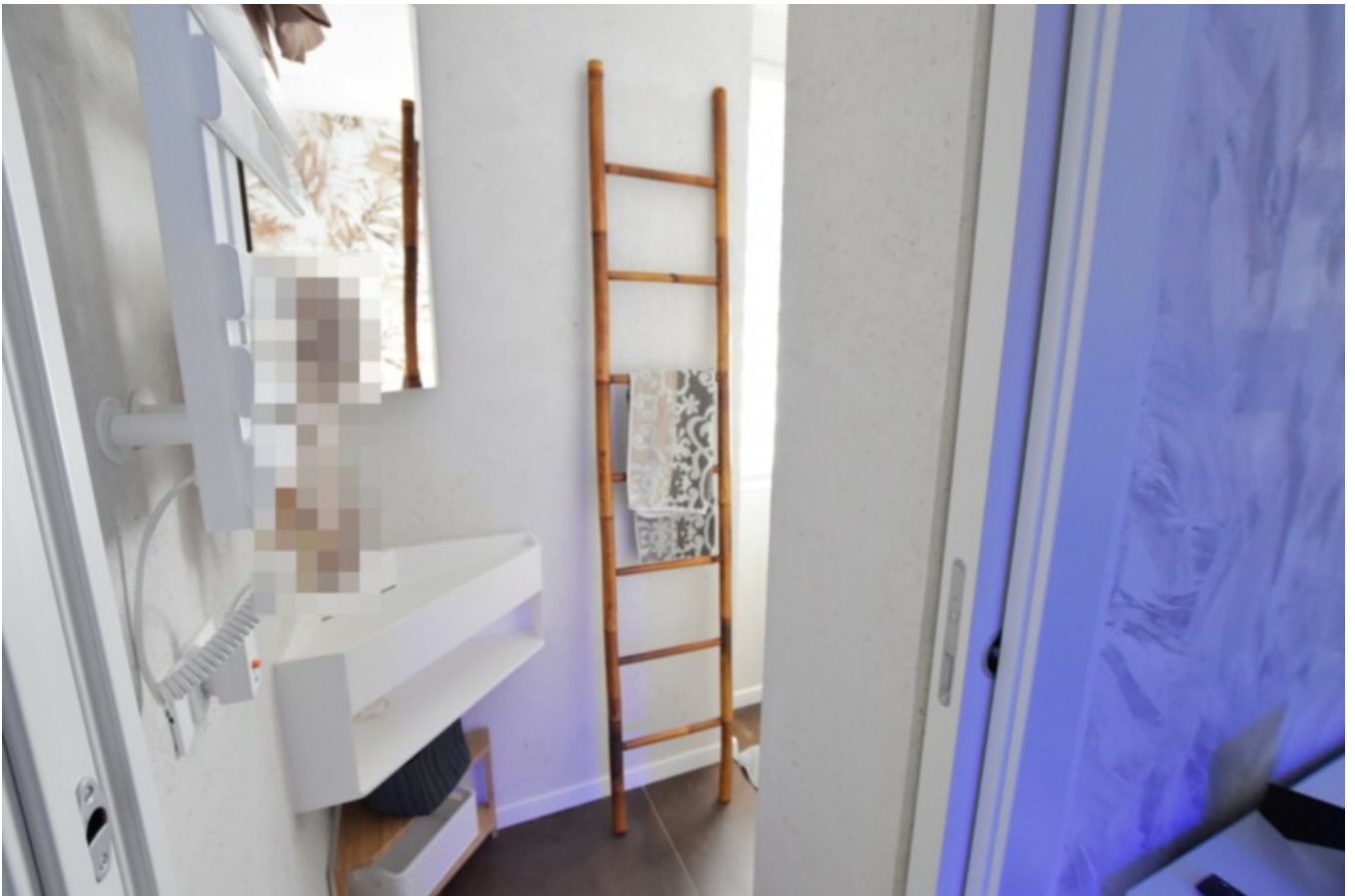










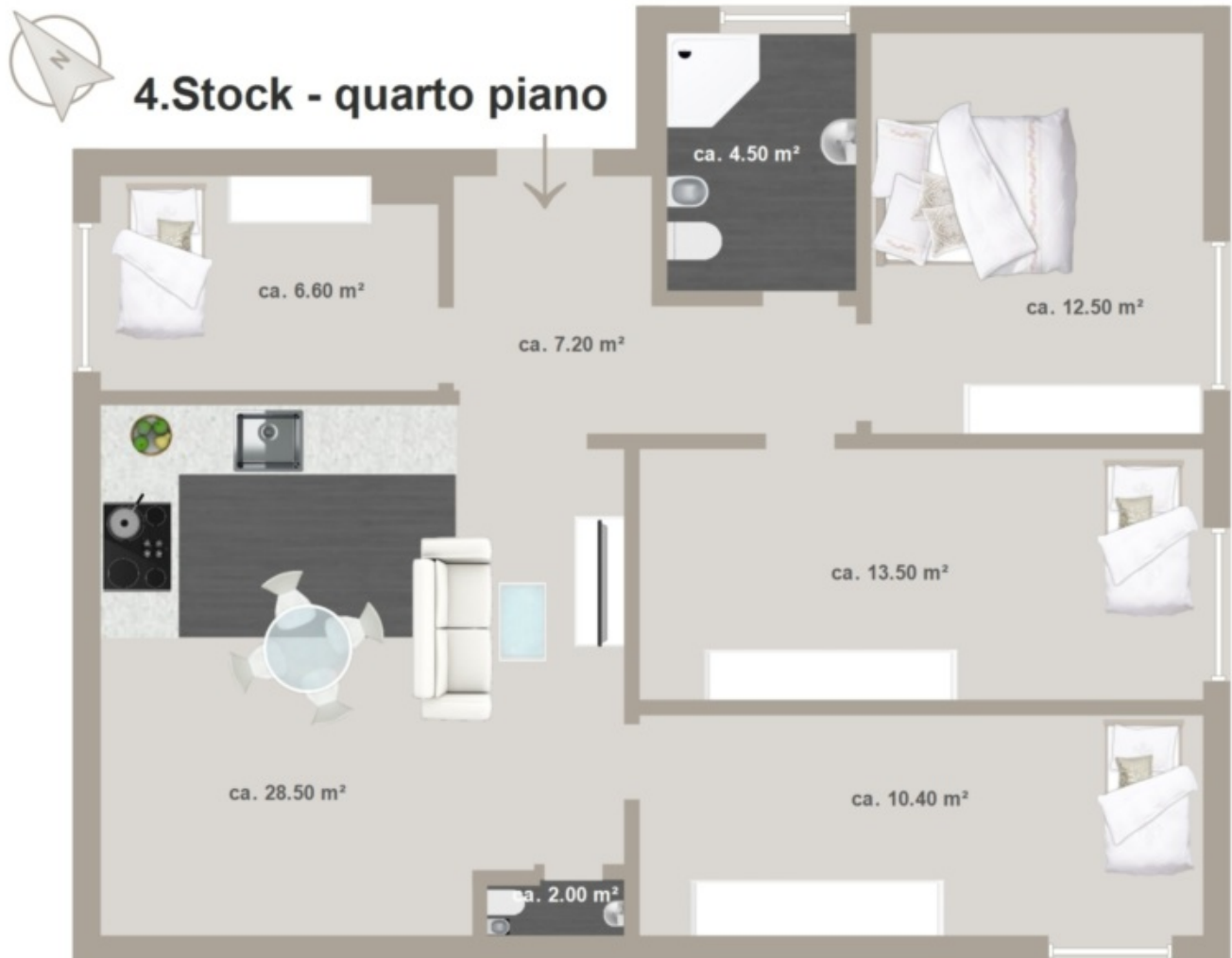












Prezzi

Prezzo d'acquisto	535'000 €
Spese accessorie	200 €

Superfici

Superficie m	104.0
Superficie netta m	85.2
Cantina m	8.1

Numero superfici

Bagni	2
Camera giorno/notte	5
Posti macchina	0

Arredo

Bagno	Doccia, Finestra
Pavimento	Piastrelle
Orientamento	Sud, Ovest

balcone/terrazza

Ammobiliato

Ascensore

Descrizione

Ammobiliato

Ascensore

Questo luminoso pentalocale è stato completamente risanato nel 2023, e si sposta al 4° piano di 5 con ascensore. È composto da ingresso, soggiorno con cucina, 4 camere da letto, 2 bagni ed una cantina.

Si tratta di un appartamento NON convenzionato, che può quindi essere utilizzato anche come appartamento per le vacanze.

Sup. commerciale: 104 m

Sup. netta: 85,20 m

Cantina: 8,10 m

Anno di costruzione: 1970

Ristrutturato: 2023 completamente

Piano: 4° piano

Riscaldamento: autonomo teleriscaldamento

Consegna: subito

Garage: No

Posto auto: No

Spese condominiali: ca. 200 € /mese

Classe energetica: G

Convenzionato: No

Al fine di tutelare la privacy, precisiamo che gli indirizzi presenti negli annunci sono puramente indicativi. Per visionare l'immobile o ricevere ulteriori informazioni siamo a disposizione!

Questo immobile in vendita viene proposto dall'agenzia immobiliare HOME IMMOBILIARE. Siamo specializzati nella compravendita d'immobili in tutto l'Alto Adige, i nostri punti di forza sono soprattutto la trasparenza e la professionalità.

Inoltre, accompagniamo ogni cliente dalla proposta d'acquisto fino all'atto notarile.

Siamo inoltre lieti di valutare la Vostra proprietà gratuitamente, in modo che tu sappia esattamente quale prezzo puoi ottenere.

Offerenti



Home Immobiliare Srl
Via Merano 94a
39100 Bolzano

Tel.
0471 058 600

□