

MILANO › MILANO / RESIDENZIALELOFT - Rif. 30631009-925

IN VENDITA



Camere	2
Bagni	2
Cucina	a vista
Piano	4
Mq. superficie	100 m <sup>2</sup>
Mq. superficie [non visibile]	
N. locali	3
N. vani	4.5
N. terrazzi	2
Box auto	singolo
Spese	500 €/mese
Riscaldamento	centralizzato
Stato costruzione	ottimo
Stato immobile	libero al rogito
Classe energetica range (per filtro di ricerca)	alta

## SPLENDIDO LOFT IN STILE INDUSTRIALE CON VISTA PANORAMICA

VUOI VEDERE L'APPARTAMENTO SENZA APPUNTAMENTO? TI ASPETTIAMO ALL'OPEN HOUSE SABATO 5 APRILE DALLE 11.30 ALLE 15.00! UNA VISITA LIBERA, APERTA A TUTTI, IN CUI POTRAI ESPLORE L'IMMOBILE SENZA IMPEGNO E SCOPRIRE SE E' LA CASA GIUSTA PER TE!

In un recente contesto di classe A, proponiamo un esclusivo loft in stile industriale, situato al quarto piano di un elegante condominio dotato di palestra e bar/pasticceria, a soli 3 km da Piazza Duomo.

L'ingresso si apre direttamente sulla luminosa zona giorno, caratterizzata da ampie vetrate che garantiscono un'eccezionale luminosità naturale e una vista panoramica. La cucina a vista si integra perfettamente con l'ambiente, creando uno spazio moderno e funzionale. Dal soggiorno si accede al terrazzo vivibile, ideale per momenti di relax all'aperto. Sempre al piano troviamo la cameretta con accesso diretto al terrazzo

Tramite una scala interna, si sale al piano superiore, dove troviamo la zona notte composta da:

1 camere da letto

1 studio

Doppi servizi con sanitari sospesi

L'immobile è rifinito con materiali ricercati e contemporanei e dispone di:

Serramenti in alluminio con triplo vetro

Servizio di portineria

Ascensore

Completa il tutto il Box auto di circa 21 mq

Un'abitazione esclusiva, moderna e ben collegata al cuore della città, perfetta per chi cerca comfort e design in un contesto di prestigio.

Per maggiori informazioni o per fissare una visita, contattaci!

### **Contatta l'agente:**

**Riccardo Isacchi**

**Telefono:** 3891984878

**Email:** [riccardo.isacchi@remaxexpo.it](mailto:riccardo.isacchi@remaxexpo.it)