

# Ampio bilocale arredato 65mq vicino Viale Jenner (950 EUR)



Luogo **Lombardia, Milano**  
<https://www.annunci.it/x-580658-z>

Affittasi ampio bilocale di 65mq, in zona Maciachini a due passi da M3. Ben collegata da mezzi di superficie e ricca di negozi, ristoranti, bar, locali e molto altro. Posizione comoda per raggiungere il Centro Storico, così come per il Politecnico Campus Bovisa.

L'appartamento si consegna in ottime condizioni e arredato. Sono presenti: soggiorno open space con balcone luminoso, cucina a vista attrezzata, camera da letto e bagno finestrato. Al terzo piano di uno stabile con ascensore.

Il canone mensile richiesto è di 950 euro.

Rif. AB 32068

Per maggiori informazioni, contattare :  
351 24 - 351 04

Affitto Privato non è un'agenzia immobiliare e non svolge attività di mediazione. E' un'inserzionista che offre un servizio informativo di accesso ad una banca dati, contenente offerte di immobili di proprietari privati reperibili gratuitamente anche su altri portali.

Non ci sono costi di mediazione, ma un'unica quota per usufruire del servizio. Chiudi

Tei: 3515265204



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



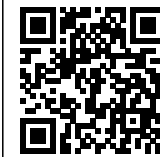
Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>



Ampio bilocale arredato 65mq  
vicino Viale Jenner

<https://www.annunci.it/x-580658-z>