

AMPIO TRILOCALE TERMOAUTONOMO (143.000 EUR)



Luogo

Lombardia, Lomazzo

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



L O M A Z Z O: Posizionato all'interno di una signorile palazzina di soli 6 appartamenti vendesi luminoso appartamento tipo trilocale con annessi box e cantina. L'appartamento è posizionato al piano primo (no ascensore) e la metratura di c. a. 100 mq è così suddivisa: ampio soggiorno con accesso al balcone - cucina separata molto abitabile sempre con accesso al balcone - due ampie camere da letto (in pratica due matrimoniali) - bagno (con vasca). Buone finiture tra cui: porta blindata - serramenti in legno alluminio doppio vetro - pavimenti in ceramica per la zona giorno e parquet per la zona notte - cronotermostato - aria condizionata per la zona giorno - tende da sole elettriche - zanzariere alle finestre. Riscaldamento autonomo. Appartamento in ordine e volendo subito abitabile. Palazzina dotata di ampio e ben tenuto giardino condominiale e numerosi posti auto condominiale per eventuale seconda macchina. Ottima esposizione solare (est - ovest - sud). Libera subito! Scrivici senza impegno per avere il link per effettuare un comodissimo virtual tour. Ideale per giovani coppie o famiglie di 3/4 PERSONE Per maggiori informazioni si prega di scrivere una mail o di telefonare in ufficio.

Tel: 0296778044



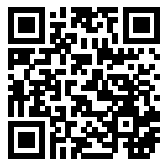
AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>



AMPIO TRILOCALE
TERMOAUTONOMO

<https://www.annunci.it/x-99260-z>