

Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania (20000 EUR)



Luogo **Sicilia, Gravina di Catania**
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>

Indirizzo: Viale Marconi, 45, Gravina di Catania (CT)

Descrizione:

Proponiamo in vendita un ampio garage di 33 mq, situato in Viale Marconi 45 a Gravina di Catania. Il garage offre spazio sufficiente per il parcheggio di un'auto di grandi dimensioni, moto, biciclette e per l'eventuale deposito di oggetti vari.

Caratteristiche Principali:

- Superficie: 33 mq
- Posizione: Situato al Viale Marconi 45, in una zona residenziale e ben servita.
- Accesso: Comodo accesso carrabile.
- Sicurezza: Portone basculante e sistema di chiusura di sicurezza.
- Condizioni: Buone condizioni generali, da ripulire.
- Utilizzo: Ideale per parcheggio auto, deposito moto, biciclette e materiali vari.

Servizi e Vicinato:

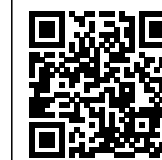
- Prossimità: Vicino a scuole, supermercati, negozi e servizi essenziali.
- Trasporti: Ben collegato con le principali vie di comunicazione e con i mezzi pubblici.
- Sicurezza: Zona tranquilla e sicura.

Note Aggiuntive:

Il garage è libero da subito e pronto per l'uso. Ottima opportunità per chi necessita di un comodo spazio di parcheggio o di deposito in una posizione strategica a Gravina di Catania.

Per ulteriori informazioni o per prenotare una visita, contattateci al 345 035 o via email all'indirizzo: gravinawb@gmail.com

Non perdetevi l'opportunità di assicurarsi questo spazioso garage a Gravina di Catania!



Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>

Work & Friends Real Estate
39 345 035 035 Antonio Petrone
tel: 345 035 035

Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>

Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>

Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>

Box Garage di 34 msup2 in vendita a Gravina di Catania
<https://www.annuncio.it/x-621516-z>