

Garage - Posto auto in vendita a Torino - 12mq (12.000 EUR)



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunciici.it/x-596304-z>

Cerchi il box in centro a Torino?
RockAgent ha la soluzione adatta a te!

Posto auto in autosilos meccanizzato affacciato al cortile interno di Porta Palatina in pieno centro a Torino, a pochi metri da Piazza Castello.

Si accede al posto auto tramite un meccanismo automatico facile da utilizzare. Il silos è protetto da diversi sistemi di sicurezza ed è costantemente video sorvegliato.

Per parcheggiare o richiamare l'auto è necessaria una tessera magnetica per attivare il meccanismo dell'autosilos.

Un codice segreto personale di cinque cifre serve per accedere dal carraio di Via Palazzo di Città.
Le auto sono al sicuro in un locale inaccessibile dall'esterno.

Contattaci per non perdere l'occasione esclusiva di avere un box in pieno centro città.

Punti di forza dell'immobile:

- centro città
- meccanismo automatizzato
- tessera magnetica e codice personalizzato

Le linee autobus più vicine sono GARIBALDI (50 m), MILANO e altre 17 fermate nel raggio di 500 m.

La rete tranviaria è accessibile dalle fermate di GARIBALDI (50 m), CORTE D'APPELLO e altre 12

stazioni per bambini (500 m) e ASILO (500 m).
In caso di vizio si può chiedere garanzia per bambini (500 m) e ASILO (500 m).

Con RockAgent puoi vendere o affittare il tuo immobile assicurandoti un servizio eccellente, garantito da agenti immobiliari selezionati supportati da un team tecnico, marketing e legale di altissimo livello.

Visita il sito www.RockAgent.it e ottieni una valutazione gratuita del tuo immobile.

<https://www.annunciici.it/x-596304-z>

**Garage - Posto auto in vendita
a Torino - 12mq**
<https://www.annunciici.it/x-596304-z>

**Garage - Posto auto in vendita
a Torino - 12mq**
<https://www.annunciici.it/x-596304-z>

**Garage - Posto auto in vendita
a Torino - 12mq**
<https://www.annunciici.it/x-596304-z>



Garage - Posto auto in vendita
a Torino - 12mq

12.000 EUR

<https://www.annunciici.it/x-596304-z>