

Dadomus Srl

Anno 2019

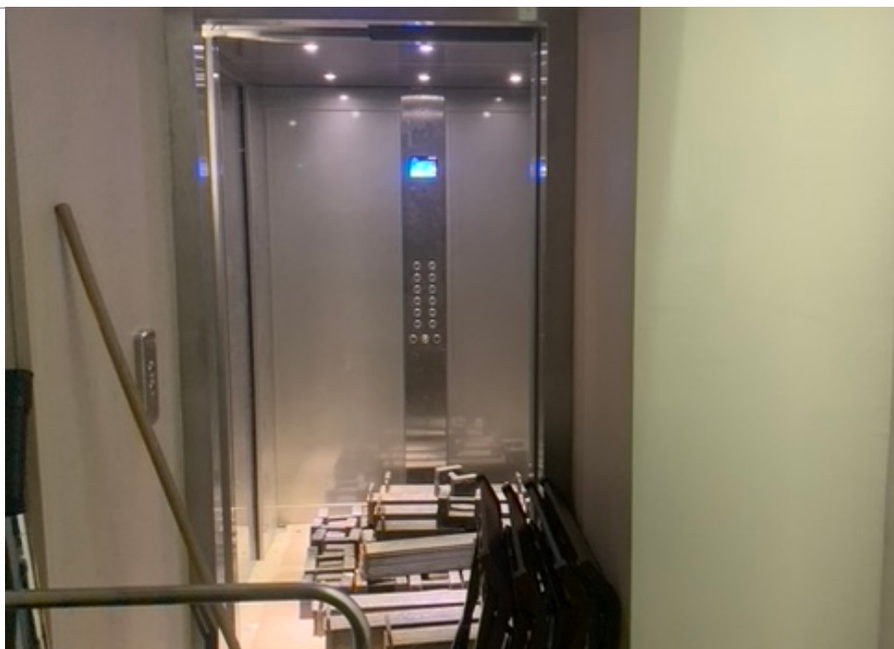
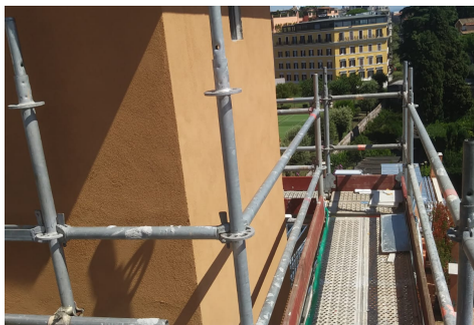
Hotel Hassler - Nuovo Vano Ascensore



La struttura metallica costituente il vano di corsa, è vincolata su uno o più lati all'edificio e realizzata con angolari metallici verticali, profilati metallici a U posti orizzontalmente e contro ventature diagonali di adeguata sezione. Il tamponamento è realizzato con cappotto di pannelli di fibrocemento ecologico coibentato, intonacato e tinteggiato in base alle vs esigenze i servizi che la **DADOMUS Srl** offre ai propri clienti c'è anche la **progettazione e l'installazione di ascensori in linea con le nuove normative antisismiche**. La progettazione avviene dopo che tecnici esperti hanno effettuato tutte le **verifiche geologiche** necessarie per stabilire quali caratteristiche tecniche e strutturali l'elevatore dovrà avere per quella specifica installazione.

Gli impianti con struttura antisismica sono installati all'esterno degli edifici con particolari

DADOMUS Srl
Via G. Pascoli, 11
00063 Campagnano di Roma
info@dadomus.com
www.dadomus.com
Cell. +39 333 3017447



Certificazioni in possesso dalla DADOMUS Srl: **UNI EN ISO 9001:2015**
per **Ristrutturazione di edifici civili** e SOA per immobili sotto tutela **Cat.**
OG2 Class. II.

incastellature che li rendono autoportanti. In alcuni casi, dove le condizioni ambientali non permettono un'installazione attaccata all'edificio, l'ascensore può essere montato utilizzando una struttura indipendente dallo stabile composta da due incastellature, una delle quali è interna e realizzata per contenere l'ascensore. Questa struttura di metallo è poi fissata ai quattro montanti della struttura esterna che rendono l'impianto antisismico in regola con tutte le normative. La struttura è completamente staccata dall'edificio: all'altezza delle porte di uscita vengono installate delle pedane che arrivano ad un solo centimetro di distanza dalla parete portante senza appoggiarsi.

Questo sistema è **studiato appositamente per garantire l'incolumità delle persone in caso di terremoto**, sia che si trovino all'interno dell'ascensore o dentro l'edificio: in caso di scossa le oscillazioni dell'elevatore non si ripercuotono sull'edificio e non avviene nemmeno il contrario.

DADOMUS Srl
Via G. Pascoli, 11
00063 Campagnano di Roma
info@dadomus.com
www.dadomus.com
Cell. +39 333 3017447