

MADIS ROOM CELLULA ANTISISMICA



Il terremoto non fa più paura

MADIS
COSTRUZIONI

Nasce un nuovo concetto
di **sicurezza antisismica**,
casa tua e gli affetti sono protetti.

IERI



OGGI



Da oggi nella tua casa, nel tuo ufficio,
nella stanza che preferisci, non hai nulla da temere.
La soluzione definitiva per vivere con serenità anche quando
tutto trema ora c'è: si chiama **Madis Room**.

Un'idea nata dalla vocazione innovativa di Madis Costruzioni.
In caso di terremoto, la differenza col passato è abissale.

Se ieri si cercava riparo sotto un tavolo
o accanto a un muro portante, con la **Madis Room**
ci si sistema comodamente nella camera protetta
attendendo che lo sciame passi,
come se niente fosse, magari giocando
con i figli per tranquillizzarli.

Niente più panico, niente più corse fuori con il rischio di
essere centrati da calcinacci e detriti che possono rivelarsi fatali.
E niente sonni agitati, niente notti trascorse in auto e nemmeno
il trauma da rientro a casa, uno degli aspetti più delicati
di cui poco si parla.

Madis Room viene incontro
anche a chi ha una mobilità
limitata, agli anziani: accedervi
è quanto di più facile!

Affidati a Madis Room,
il guscio che cancella l'ansia
da terremoto e protegge
quanto hai di più prezioso:
la vita, tua e di chi ti sta a cuore.

Facile e rapida da installare,
ammessa alle detrazioni fiscali
sulla ristrutturazione:
adesso è il momento
di investire in serenità.

A conti fatti, anche conveniente

Costo medio standard	24.000 €
Risparmio costi fissi in caso di ristrutturazione della casa	- 5.000 €
	19.000 €
Bonus fiscale (50% in 10 anni)	- 9.500 €
Costo indicativo (a 10 anni)	9.500 €

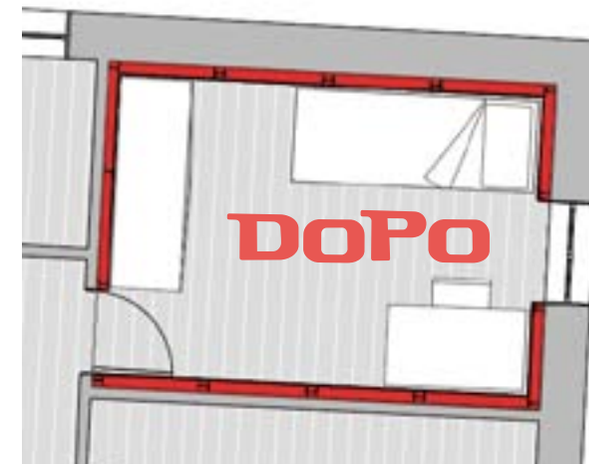
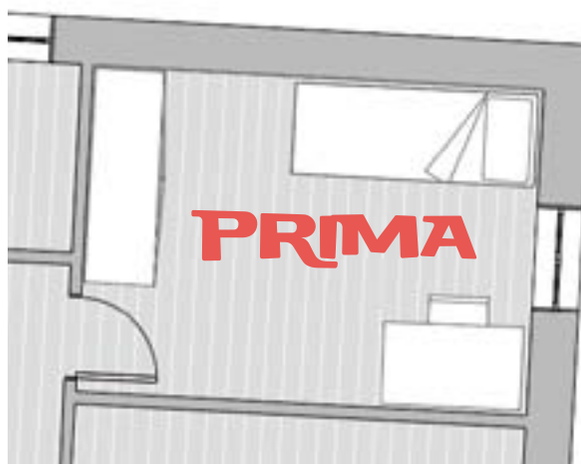


I vantaggi della **Madis Room** non si limitano alla sicurezza. È stata progettata per adattarsi a qualsiasi genere di stanza, non modifica la fruizione degli ambienti, si installa in tempi brevi, beneficia degli incentivi statali sulle ristrutturazioni (detrazione 50% del costo) e accresce l'isolamento termo-acustico per una fruizione più confortevole.

Inoltre, a lavori ultimati, nessuno si accorgerà del montaggio, non si noteranno variazioni architettoniche, sarà la cara, accogliente camera di sempre.



CELLULA ANTISISMICA



Un cuore d'acciaio per la tua tranquillità.

La **Madis Room** riflette l'ingegno italiano e corona le sperimentazioni della Divisione Ricerche Madis.

Con il **brevetto n. 0001400292** è stata depositata una **cellula antisismica**, dove attendere con calma l'arrivo dei soccorsi in caso di terremoto o attendere che termini lo sciame sismico.

La ricerca Madis ha dato vita a una struttura modulare in acciaio, rivestita con un tessuto di fibre sintetiche ad alta tenacità antisfondamento, capace di **garantire una protezione straordinaria da urti e lesioni causate da crolli, calcinacci, macerie e smottamenti.**

I numeri sono eloquenti, in relazione alla dimensione della stanza la **Madis Room** ha una resistenza certificata non inferiore ad un carico di 10 tonnellate in verticale.



Facile da installare in qualsiasi fabbricato.

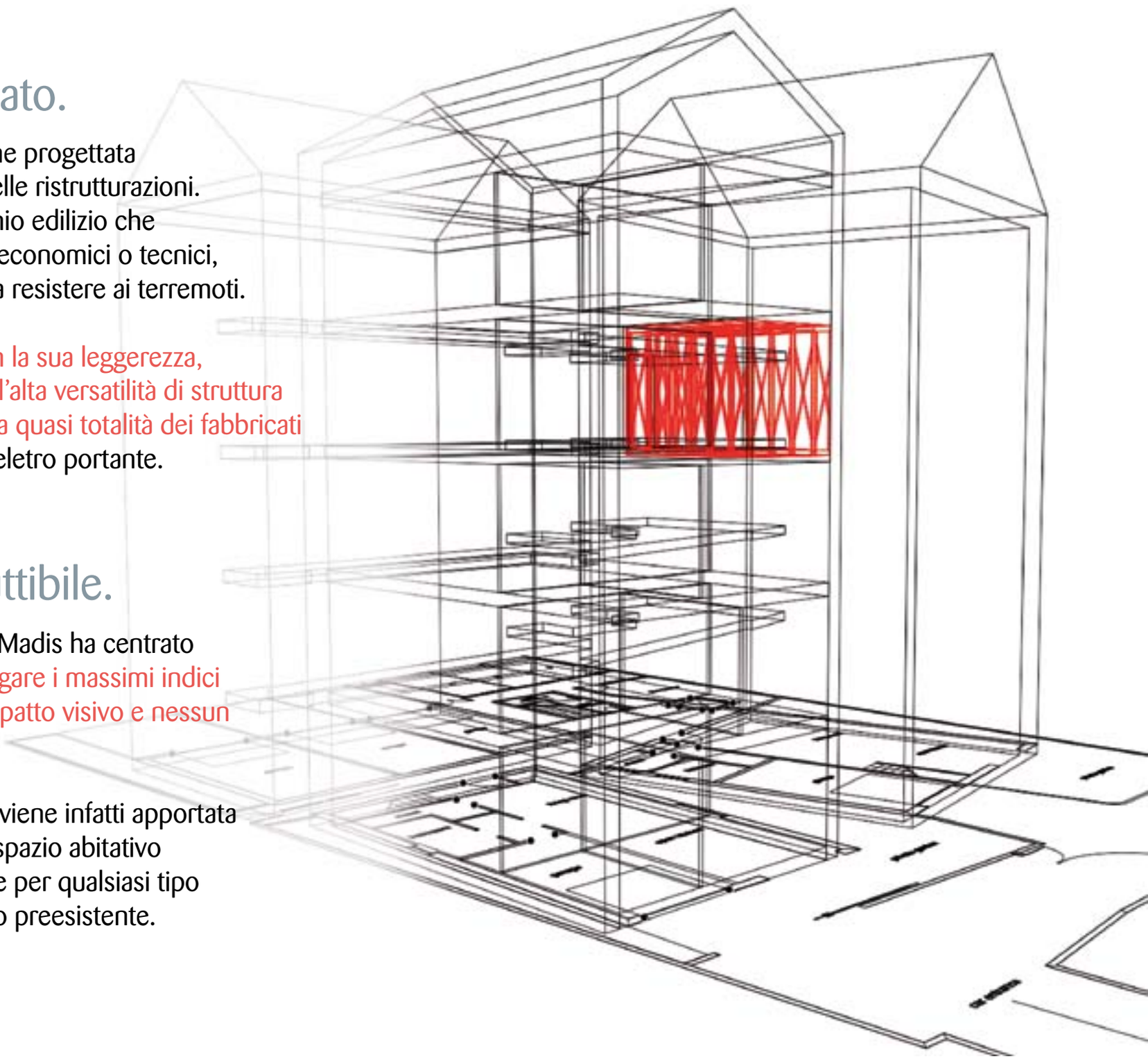
La **Madis Room** è una soluzione progettata specialmente per il mercato delle ristrutturazioni. L'Italia vanta infatti un patrimonio edilizio che in molti casi, per impedimenti economici o tecnici, è impossibile rendere idoneo a resistere ai terremoti.

Per questo la **Madis Room** con la sua leggerezza, le dimensioni personalizzabili, l'alta versatilità di struttura e materiali si può montare nella quasi totalità dei fabbricati esistenti, qualunque sia lo scheletro portante.

Invisibile e indistruttibile.

Con la **Madis Room** la ricerca Madis ha centrato un obiettivo importante: **coniugare i massimi indici di protezione con il minimo impatto visivo e nessun intralcio alla vita domestica.**

All'esterno degli ambienti non viene infatti apportata alcuna modifica, all'interno lo spazio abitativo è salvaguardato e si può optare per qualsiasi tipo di finitura e conservare l'arredo preesistente.



Installazione e prestazioni, la **Madis Room** alla prova dei fatti.



Alcune videocamere sistemate all'interno della cellula antisismica documentano un crash-test effettuato a Pescara città. Un prototipo della Madis Room viene montato in una vecchia palazzina da demolire, al suo interno è stata allestita una stanza con arredi e manichini per avvicinarsi il più possibile ad una situazione di vita reale.

Sullo stabile si abbatte un terremoto simulato di potenza devastante, ma la cellula resta integra e i suoi occupanti incolumi. A fine test sollecitazioni, urti e spostamenti provocano solo qualche fessura nel cartongesso.

1 Il tessuto su misura

Si comincia con l'applicazione di una speciale, resistentissima foderatura che ricoprirà la struttura modulare.

2 Il cuore della cellula

Si installa la struttura modulare in acciaio, un involucro che rimane integro anche sotto l'effetto di un evento rovinoso. La 'gabbia' in acciaio viene rivestita all'interno con dei pannelli di cartongesso, dell'intervento non resterà traccia.

3 I testimoni del crash-test

Una delle videocamere ad alta definizione utilizzate per filmare e dimostrare l'efficacia della Madis Room.

4 Effetto terremoto in una casa come tante

Viene ricreato l'arredo di una camera da letto, con i manichini si valuteranno eventuali conseguenze sulle persone. Il lampadario oscilla, la simulazione del sisma è in atto.

5 La Madis Room non fa una piega

La cellula conserva l'integrità strutturale, ai soccorritori basterebbe rimuovere le macerie nei suoi pressi e sollevarla con un braccio meccanico: per gli occupanti zero rischi.





PROGETTIAMO IL DOMANI, CON LE NOSTRE MANI.

Quando realizziamo un'opera ci mettiamo testa e cuore curando ogni sfumatura.
Armonizziamo uomini e tecnologie all'avanguardia per centrare risultati importanti
nell'edilizia residenziale, industriale e commerciale.

Lo spirito innovativo è la nostra linfa come dimostra la Madis Room,
un brevetto rivoluzionario nato dalle nostre mani.



Brevetto n° 0001400292

MADIS COSTRUZIONI SRL Via Raffaello, 175 Pescara
Tel. 085.74235 madis_pe@iol.it www.madiscostruzioni.it