

# MAGAZZINO BRAID - FINALE EMILIA (MODENA)

## UNA NUOVA COPERTURA PER UN EDIFICIO DANNEGGIATO DAL SISMA

A Finale Emilia, in provincia di Modena, abbiamo realizzato la copertura in legno lamellare e perlato di un magazzino danneggiato dal sisma del 2012. Il **legno lamellare** è una scelta **estremamente flessibile**, che permette di andare ad adattare ogni nuova soluzione agli edifici preesistenti. Inoltre la sua **resistenza ed elasticità** conferiscono importanti **caratteristiche antisismiche** ai manufatti.

- I vantaggi del legno lamellare
- Legno come materiale antisismico

## DETTAGLI REALIZZAZIONE

Capannone Industriale Copertura in legno Edificio produttivo Magazzino industriale

**Localizzazione:** Finale Emilia (MO)

**Destinazione d'uso:** Opifici e Fabbriche

**Progettazione architettonica e strutturale:**

**Area totale:** mt



## Lamellare e Massiccio



### Perché scegliere il sistema Lamellare e Massiccio

Le strutture in legno lamellare e massiccio garantiscono la **realizzazione di coperture in legno di varie dimensioni e diversi livelli di complessità**, rispettando schemi statici particolari e trasferendo alle fondamenta le azioni verticali e orizzontali, in alcuni casi attraverso elementi in materiali tradizionali. Sono quindi l'ideale per la realizzazione di tetti, anche con travi a vista dall'alto valore estetico e dalle grandi capacità isolanti.

### Una copertura in legno resistente e versatile

Le peculiarità del legno lamellare e le connessioni tra i vari elementi, permettono di raggiungere luci delle campate di oltre 30 metri e **realizzare coperture di grandi superfici senza condizionare la planimetria dell'edificio con scomodi appoggi intermedi**.

### Elevati livelli di isolamento e resistenza

A seconda delle esigenze termiche viene completata la **copertura** con il pacchetto isolante ed il manto finale. Le travi reticolari possono essere realizzate nelle forme più svariate: il corrente superiore stabilisce la forma del tetto mentre quello inferiore può essere adattato alle esigenze architettoniche, statiche o di utilizzo. I nodi delle reticolari possono essere realizzati con piastre metalliche connesse al legno con viti e perni, con giunzioni legno-legno, mediante fissaggio diretto con viti normali o tuttofiletto. Essendo elementi molto snelli, le reticolari o le travi in legno hanno bisogno di essere controventate da elementi, in legno o in acciaio, che ne evitano l'instabilità laterale fuori dal piano.



**Sede / Headquarter:**

Sistem Costruzioni s.r.l.  
Via Montegrappa 18 - 20  
41014 Solignano di Castelvetro (MO), Italy  
Tel. +39 059 797477 - 797591  
Fax. +39 059 797646

[info@sistem.it](mailto:info@sistem.it)  
[www.sistem.it](http://www.sistem.it)

**Sucursal Cuba**

Centro de Negocios Miramar  
Calle 3a e/e 76 y 78, Edificio Beijing,  
Piso 1, Oficina 133  
Ciudad de la Habana, Cuba  
Tel. 0053 7 2040823

[sistemicuba@enet.cu](mailto:sistemicuba@enet.cu)  
[www.sistem.it](http://www.sistem.it)