

- Case
- Tetti
- Gazebo
- Pergolati
- Soppalchi
- Coperture
- Rivestimenti
- Ampliamenti
- Soprelevazioni

designed by **MM**
matteomonosi.com

Progetti in legno su misura



www.coimplegno.it

COIMP
di TEMPESTA

COIMP di Tempesta Progetti in legno su misura

Amiamo il legno. Attraverso le sue venature e il suo odore si sviluppa la nostra storia di famiglia, che è una storia di artigianato e sud che si fonde con l'innovazione e il mondo.

Produciamo coperture e strutture in legno su misura da trent'anni in Salento. Nel 1988 ha iniziato papà Giuseppe Tempesta, con i tetti in tegola e le coibentazioni. Lui stesso nel 2005 ha affiancato Alberto nel suo ingresso in azienda, tramandandogli la passione e le conoscenze. Sempre al fianco del figlio, ha contribuito alla continua ricerca sui materiali, all'innovazione sui processi produttivi e di sicurezza, alla creazione di una rete di partner e collaboratori in tutta la Puglia, Lecce e Salento.

Dalle grandi strutture all'edilizia privata, ogni progetto è una sfida. Che siano piccole soluzioni, ristrutturazioni e ampliamenti, o realizzazioni industriali, il metodo è sempre lo stesso: ascolto del cliente, sopralluogo tecnico, progettazione su misura di ogni soluzione e stile, produzione e montaggio con alte conoscenze dei materiali e delle tecniche, collaudo, assistenza post realizzazione.

La sicurezza e il rispetto dell'ambiente sono le nostre strade maestre; il design e la progettazione su misura i nostri passi; un team altamente specializzato, la scelta dei fornitori più affidabili e dei partner più preziosi sono la nostra bussola. Il percorso, facciamo insieme.

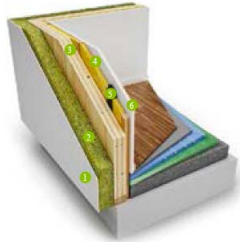
Perché il Legno

Perché il legno è il nostro punto di partenza? Perché è sicuro, è versatile, è mediterraneo, è un punto di incontro tra l'artigianato e l'innovazione.

Più rispetto per l'ambiente, maggiore sicurezza antisismica, risparmio economico nella costruzione e nelle spese di gestione energetica, progettazione su misura di ogni dettaglio, precisa quantificazione dei tempi e dei costi di realizzazione senza il rischio di variazioni in corso d'opera: questi e molti altri sono i vantaggi unici di chi sceglie di realizzare una struttura in legno.



MAPPA TECNICA

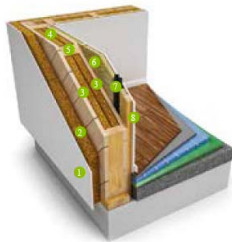


parete crosslam

1. intonaco e finitura esterna
2. isolante traspirante fibroso ad alta densità
3. pannello X-Lam
4. lana minerale
5. derivazioni impiantistiche
6. fibrogesso

U= 0,20w/m2k Φ= 13h

Rb= 53 Db REI= 90



parete telaio

1. intonaco e finitura esterna
2. isolante traspirante fibroso ad alta densità
3. tavolato di abete
4. fibra di legno ad bassa densità
5. montanti di abete
6. materassino di lino o di canapa
7. derivazioni impiantistiche
8. fibrogesso

U= 0,15 w/m2k Φ= 1h

Rb= 45 Db REI= 90



tezzo inclinato ventilato

1. tavolato di abete
2. pannello osb
3. membrana traspirante
4. guaina impermeabilizzante
5. manto di copertura
6. isolante traspirante fibroso ad alta densità
7. intercapedine ventilata
8. ordito strutturale

U= 0,16w/m2k Φ= 14 h

Rb= 53 Db REI= 90



solaio piano

1. pavimentazione/finitura
2. massetto autolivellante
3. riscaldamento radiante
4. materassino fonoassorbente-resiliente
5. massetto alleggerito
6. gesso fibrato
7. isolante fibroso a bassa densità
8. derivazioni impiantistiche

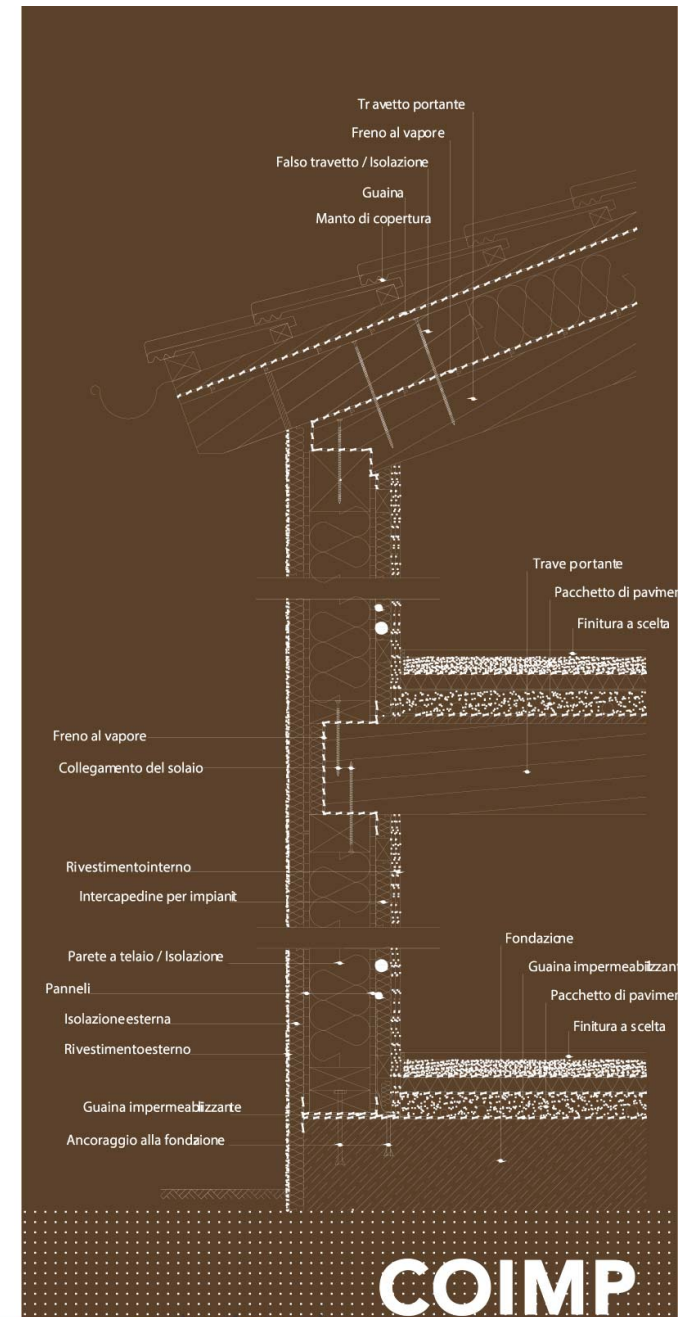
U= 0,37w/m2k

Rb= 66 Db REI= 90



U- trasmittanza termica
 Φ- sfasamento termico
 Rb- potere fonoisolante
 REI grado di protezione a fuoco

I*1 valore di trasmittanza dell'elemento consente di valutare la quantità di potenza termica scambiata dal tetto o della parete e quindi il grado di isolamento del componente. Per avere un termine di confronto per ottenere una trasmittanza equivalente a quella di una Parete Coimp U=0,16 W/mqK con uno strato in pietra calcarea si richiederebbe uno spessore di 10 metri.



www.coimplegno.it

COIMP
 di TEMPESTA



COIMP


di TEMPESTA



HILTI

TEGOLA
CANADESE
innovation in building

 **RENNER**
WOOD COATINGS

 **rothoblaas**

ROCKWOOL
BRANDESIKER ISOLERING

ISOVER
SAINT-GOBAIN



designed by **MM** maltisomonosi.com

www.coimplegno.it   Coimp di Tempesta