

BLM DOMUS

Diamo forma alle tue fantasie abitative.

Trasformiamo le vostre idee o necessità in soluzioni abitative concrete, pratiche ed eleganti, offrendovi un pacchetto di servizi che va dal semplice consiglio alla sola fornitura della struttura in kit di montaggio, fino alla consegna dell'edificio "chiavi in mano".

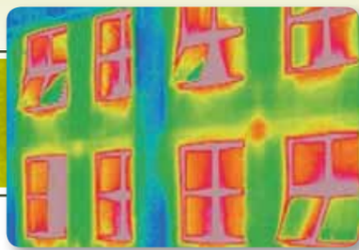
Well-adv



Progettazione e consulenze

Il nostro ufficio tecnico cura ogni minimo particolare della fase progettuale utilizzando un aggiornato sistema informatico CAD-CAM.

Mettiamo a disposizione la nostra esperienza per consulenze relative alla realizzazione di strutture in legno a basso consumo energetico.



Verifiche energetiche e interventi di risanamento

Effettuiamo attività di verifica energetica ed attuiamo interventi per migliorare le prestazioni energetiche di abitazioni che si intendono acquistare o ristrutturare.

Eseguiamo l'ottimizzazione dell'involucro abitativo ed installiamo impianti geotermici, fotovoltaici e solari.



Ingegnerizzazione e preassemblaggio

Al fine di migliorare i tempi realizzativi: studiamo e attuiamo modifiche al progetto iniziale, tagliamo internamente tutte le strutture necessarie alla costruzione e preassembliamo la maggior parte dei pezzi nella nostra sede.



Trasporto e posa in opera

Disponiamo di camion, gru e sollevatori telescopici per il trasporto delle strutture ed il loro assemblaggio.

I nostri posatori, esperti e costantemente aggiornati, eseguono lavori a regola d'arte rispettando tempi di consegna e norme di sicurezza.



Certificazioni energetiche degli edifici

Certifichiamo l'efficienza energetica degli edifici, rispettando le normative ambientali nazionali e regionali. Ogni edificio che realizziamo deve superare test rigorosi come il blower Door Test e le più accurate diagnosi termografiche, per poter raggiungere la certificazione CasaClima. Per le nostre abitazioni inoltre, offriamo il servizio di monitoraggio energetico.



Scala

Categoria di consumo

Basso Consumo

≤ 15 KWh/(m ² a)	Casa passiva
≤ 30 KWh/(m ² a)	A
≤ 50 KWh/(m ² a)	B
≤ 70 KWh/(m ² a)	C
≤ 90 KWh/(m ² a)	D
≤ 120 KWh/(m ² a)	E
≤ 160 KWh/(m ² a)	F
> 160 KWh/(m ² a)	G

Alto Consumo

BEVILACQUA ADRIANO Srl - BLM Domus

Sede Legale:
Via f.lli Rosselli, 18
21054 Fagnano Olona (VA) - ITALIA

Sede operativa:
Via Giacomo Bianchi, 68
21049 Tradate (VA) - ITALIA

www.blmdomus.com - Tel. 0331.843.873 - Fax 0331.840.191 - Email: info@blmdomus.com

Questa brochure è stampata su carta certificata riciclata.

Abitare la natura è un'esperienza possibile!



BLM Domus è una società del gruppo AB Legno





Una scelta stabile e sicura

- La casa passiva in legno:
- poggia su solide fondamenta;
 - consente fissaggi e tenute a parete per mensole, pensili e sanitari;
 - soddisfa e supera i requisiti di protezione contro sismi, incendi e umidità.



Immagina la tua nuova casa...

Personalizzata, perfetta in ogni dettaglio, costruita con materiali ecologici e tecnologie a basso impatto ambientale. Immagina un'abitazione capace di sfruttare al massimo le fonti energetiche naturali, in grado di garantirti un ambiente interno sano e confortevole. Immagina un'oasi solida e felice, un'area in cui vivere protetti da elettrosmog e respirare benessere.

Ora smetti di immaginare, realizza i tuoi sogni con BLM Domus.

Confortevole

Iperisolata termicamente ed acusticamente, presenta sempre le condizioni ambientali interne ideali in tutte le stagioni.



Ecoefficiente

L'utilizzo di impianti fotovoltaici e l'elevato grado di isolamento termico rendono la tua nuova casa energeticamente autosufficiente.



Sana

Grazie all'impiego di legno e alla completa eliminazione di collanti e malte, l'atmosfera della casa è sana e confortevole.



Economica

La rapidità realizzativa e i ridotti tempi di assemblaggio consentono di ridurre i costi per manodopera e attrezzature.



Una scelta al passo con i tempi

Al contrario delle abitazioni tradizionali, che sfruttano macchine *attive* come condizionatori e impianti di riscaldamento, la casa *passiva* in legno sfrutta al massimo le fonti energetiche naturali per garantire ambienti climaticamente confortevoli e salubri.

