



 **Forest**[®]
UNA STORIA NEL LEGNO



IL PIACERE DI ABITARE



L'uomo, per sua natura, è in continua sfida con sè stesso e con i propri limiti, per superarli e migliorarsi in una costante evoluzione.

La Forest convoglia quest'istinto nel desiderio di garantire sempre maggiore qualità e sicurezza e lo fa vincendo sfide sempre più ardue.

Un esempio è la costruzione dell'edificio multipiano in legno di Coppito (AQ), una struttura residenziale su 4 piani edificato completamente in legno in zona sismica 1, con condizioni meteo estreme per il nostro Paese e copiose precipitazioni nevose nei mesi invernali.

Una sfida strutturale vinta anche dal punto di vista architettonico grazie al particolarissimo tetto realizzato con travi curve, che dona all'intera struttura un design tecnologico e moderno.



”agisci in modo che le conseguenze delle tue azioni siano compatibili
con la permanenza di un'autentica vita umana sulla terra”



IL GRUPPO FOREST,
con il suo team, si impegna a costruire un mondo migliore.

**IL LEGNO:
IL MODO PIÙ TRADIZIONALE E INNOVATIVO
CON CUI COSTRUIRE UNA CASA.**

Il ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ha affermato che:

“LA GRANDE SFIDA PER LA DIFESA DEL NOSTRO PIANETA VA AFFRONTATA SU MOLTEPLICI FRONTI E NECESSITA DEL FATTIVO CONTRIBUTO DI TUTTE LE COMPONENTI PRODUTTIVE E SOCIALI, OLTRE CHE DELLA DIFFUSIONE DI UNA NUOVA ETICA AMBIENTALE E DELLA SOSTENIBILITÀ”.

Tra i vari interventi per fronteggiare quella che appare oggi la più grande emergenza planetaria, il cambiamento climatico, diventa particolarmente significativo il ruolo giocato dalle risorse forestali. Esse, infatti, favorendo la rimozione del carbonio dall'atmosfera, contribuiscono considerevolmente a mitigare il ciclo delle alterazioni del clima.

In altre parole, contribuiscono a ridurre l'emissione dei gas serra.

Da piccoli sognavamo la casa sull'albero.

**OGGI ABBIAMO REALIZZATO
UN SOGNO PIÙ AMBIZIOSO**





LA TUA FAMIGLIA È LA COSA PIÙ PREZIOSA CHE HAI...
...LA TUA CASA È IL LUOGO IN CUI TI PRENDI CURA DI LORO...



5 MOTIVI

per scegliere una casa in bioedilizia
in legno FOREST

1 | RISPARMIO ENERGETICO

Una casa calda, calda in tutti i sensi. Calda perché avvolgente, calda perché accogliente, calda perché il legno è un eccellente termoisolante. Ciò si traduce in un minor consumo per riscaldare durante l'inverno e per rinfrescare in estate consentendo un risparmio energetico anche dell'80%.

2 | SICUREZZA

Cosa c'è di più bello di sapere la tua famiglia al sicuro? Cosa ti permette maggiormente di dormire sogni tranquilli di sapere i tuoi affetti più cari in un ambiente rassicurante e confortevole? Forza, leggerezza, elasticità e proprietà ignifughe sono le caratteristiche che rendono il legno estremamente resistente alle sollecitazioni sismiche, alle intemperie e, in caso di incendio, alla propagazione del fuoco. Cosa c'è di più importante di mettere a letto i vostri bambini in un ambiente sicuro?

3 | PERSONALIZZABILE

La casa è l'ambiente che maggiormente parla di te in cui ti rilassi e vivi pienamente il tuo tempo. Un sistema costruttivo in legno si può modulare con infinita libertà progettuale, grazie all'estrema duttilità del materiale. Libertà per la scelta dei linguaggi architettonici per la creazione di uno spazio che rispecchi esattamente ciò di cui si ha bisogno.

4 | VELOCITÀ

Quando si cambia casa si cambia un po' anche vita...si migliora sempre un po'...e questo ci spinge ad essere impazienti, ad aver fretta di fare quel salto di qualità. Per costruire un'abitazione in legno serve un terzo del tempo impiegato per costruirne una in edilizia tradizionale. Il tempo medio di costruzione di una casa in bioedilizia è di circa 12 settimane.

5 | LONGEVITÀ

Grazie alla sua elasticità, grazie alla fantastica termoregolazione, grazie all'insieme delle sue caratteristiche il legno è un materiale leggero e vivo che, per sua natura, resiste ottimamente agli agenti atmosferici e all'usura del tempo. La sua accoglienza rimarrà immutata nel tempo garantendo sempre lo stesso comfort.



UNICO INTERLOCUTORE

Anni di esperienza nel settore dei sistemi di costruzione in legno hanno consentito a Forest di mettere a punto un'organizzazione completa e flessibile, capace di fungere efficacemente da punto di riferimento per ogni aspetto del progetto affidato. Un unico, competente, dedicato referente in grado di elaborare in prima persona ogni fase del processo, dalla concezione dell'idea al progetto, dagli studi di fattibilità alla realizzazione completa, dall'impiantistica ai montaggi, dai rivestimenti alle finiture. Non solo: Forest può svolgere anche singole fasi di questo processo, affiancandosi ai professionisti proposti dal Committente, senza nulla cedere alla ricerca continua dell'ottimizzazione e della qualità.





1. L'ESPERIENZA È CRESCIUTA CON LA NOSTRA FAMIGLIA

Da 70 anni tutta la famiglia Di Romano si dedica e si impegna nello sviluppo delle lavorazioni del legno, per garantire prodotti di qualità, duraturi e performanti ed assicurarti tutto il comfort e la vivibilità che vuoi donare alla tua famiglia.

2. UN SUPPORTO DEDICATO

Un unico referente che rappresenta e coordina un team di professionisti tra architetti, progettisti e maestranze specifiche, a te dedicato, a tua disposizione per seguirti e supportarti nella realizzazione di un sogno.

3. IL CUORE, LA DEDIZIONE, LA PRECISIONE

Il tempo è prezioso, soprattutto quando dobbiamo entrare nella nostra nuova abitazione per iniziare a viverla e sentirla nostra. E' per questo che Forest garantisce un processo accurato e completo, dalla progettazione alla produzione, efficace sui tempi di lavoro per garantirti l'ottimizzazione dei tempi.

4. SU MISURA PER TE

La Casa non è solo il luogo in cui dormiamo ma la dimensione in cui ci sentiamo protetti e completamente a nostro agio. Per renderla tale un'abitazione deve rispecchiarci, presentare le nostre tracce, raccontare di noi. Ecco perché Forest garantisce una completa personalizzazione sia del progetto che delle finiture.

5. UN AIUTO IN PIÙ PER LE FAMIGLIE

Forest è composta da una grande famiglia pertanto conosce perfettamente le necessità, le difficoltà e i desideri dei nuclei familiari. E' per questo che si è impegnato con tanto ardore per raggiungere importanti accordi, così da offrire finanziamenti altamente agevolati ai propri clienti.

6. L'OBIETTIVO: IL BENESSERE

Forest sa benissimo che l'obiettivo di ogni capofamiglia è il benessere dei propri cari. Ed il benessere inizia dallo spazio abitativo, dalla Casa. E' per questo che costruisce usando un materiale intelligente, naturale e universale, nel pieno benessere termoigronometrico: il Legno.

7. IN UNA PAROLA: SERENITÀ

Grazie alla propria politica di trasparenza e all'organizzazione delle proprie risorse e maestranze, Forest non ti riserverà mai sorprese. Una volta stabilito il progetto tempi e costi saranno garantiti e rispettati per assicurarti tutta la serenità che desideri, anche prima di entrare in Casa tua.



LA NASCITA

Il 1945 segna l'inizio dell'avventura Forest. L'idea nata e cresciuta con la famiglia Di Romano ha portato l'azienda a divenire la prima realtà industriale del Centro Italia nella costruzione di edifici in legno e protagonista assoluta nel multipiano.

Una squadra di 130 persone, suddivise in team specialistici, lavora di concerto ogni giorno sviluppando sistemi perfettamente integrati di progettazione, produzione e messa in opera di costruzioni con struttura portante in legno, offrendo parallelamente proposte e soluzioni originali, efficaci, intelligenti e fortemente innovative.



ARTIGIANSOA
Attestazione
ArtigianSOA



OTTOGRAPH
INSTITUTE
STOCCARDA
Certificazione per
l'incollaggio del legno
lamellare

CE
Certificazione CE
di conformità
del materiale
da costruzione
in legno



PEFC
Certificazione per la
Chain of Custody.
Per le strutture in legno
lamellare.



UNI EN ISO 9001:2008
Sistema di gestione per
la qualità certificato



CERTIFICAZIONE
DM 14/01/08
Attestato di qualificazione
e produzione di elementi
strutturali in legno.



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

La tecnologia e la ricerca in materia di edilizia sostenibile si affiancano all'impegno costante di Forest nell'adeguamento ai processi di certificazione.

Nel corso degli anni, il Gruppo, ha puntato direttamente a controllare e gestire "nel miglior modo possibile" l'intera fase di lavorazione, specializzandosi nei processi che assicurino al prodotto-servizio di essere conforme tanto alle certificazioni quanto alle reali esigenze del cliente. Forest ha come obiettivo primario quello di garantire elevati standard qualitativi e caratteristiche di eco sostenibilità nella realizzazione di edifici in legno, secondo un chiaro e dettagliato disciplinare tecnico a garanzia del consumatore.



LIBERTÀ, GUSTO, TECNOLOGIA E DOCUMENTAZIONE

Uno Staff Tecnico altamente specializzato sarà al servizio di ogni richiesta e, seguendo i gusti estetici desiderati, realizzerà il progetto strutturale dell'opera.

L'esperienza e la competenza Forest permettono la massima libertà nel pensare e realizzare la Casa dei propri desideri, sempre all'avanguardia nella tecnica e nel risparmio energetico, anti sismica, confortevole, accogliente e nel contempo vicina ai gusti estetici e funzionali del cliente.

La Forest svilupperà la Progettazione Strutturale degli elementi lignei da depositare al genio civile sin dalla fase iniziale, rispettando l'estetica scelta per la nuova costruzione, analizzando e poi sviluppando gli elaborati grafici relativi al progetto strutturale, fornendo a richiesta anche tutta la documentazione necessaria per eventuali pratiche con gli enti locali. Nella fase di progettazione il contatto con il cliente è costante, così da scegliere le varie soluzioni di materiali, forme e tecnologia.



INTELLIGENZA NEL COSTRUIRE

Un team di professionisti, un unico soggetto di riferimento per garantire la totale soddisfazione dei clienti.

Tecnologia costruttiva d'avanguardia

Costruire usando un materiale intelligente, naturale e universale,
nel pieno benessere termoigrometrico: Il Legno



Parete Esterna Forest Tipo DOMUS - Dati Tecnici

- FONDAZIONE IN CEMENTO ARMATO
- MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE
- SECONDA MEMBRANA VERTICALE
- TRAVE IN MASSELLO DI LARICE
- PANNELLO STRUTTURALE IN X-LAM
- FASCIA ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO
- CAPPOTTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- RASATURA CON RETE DI ARMATURA
- INTONACHINO COLORATO MINERALE O SILICONICO PER ESTERNO
- ZOCCOLATURA ESTERNA PERIMETRALE
- SOGLIA ESTERNA IN TRAVERTINO
- CONTROSOGLIA INTERNA IN LEGNO
- LISTELLO IN ABETE VANO IMPIANTI
- PANNELLO OSB
- PANNELLO FINITURA IN CARTONGESSO

Spessore Pareti

245 - 385 mm, VALORE TRASMITTANZA TERMICA: Fino 0,14 W/m²K

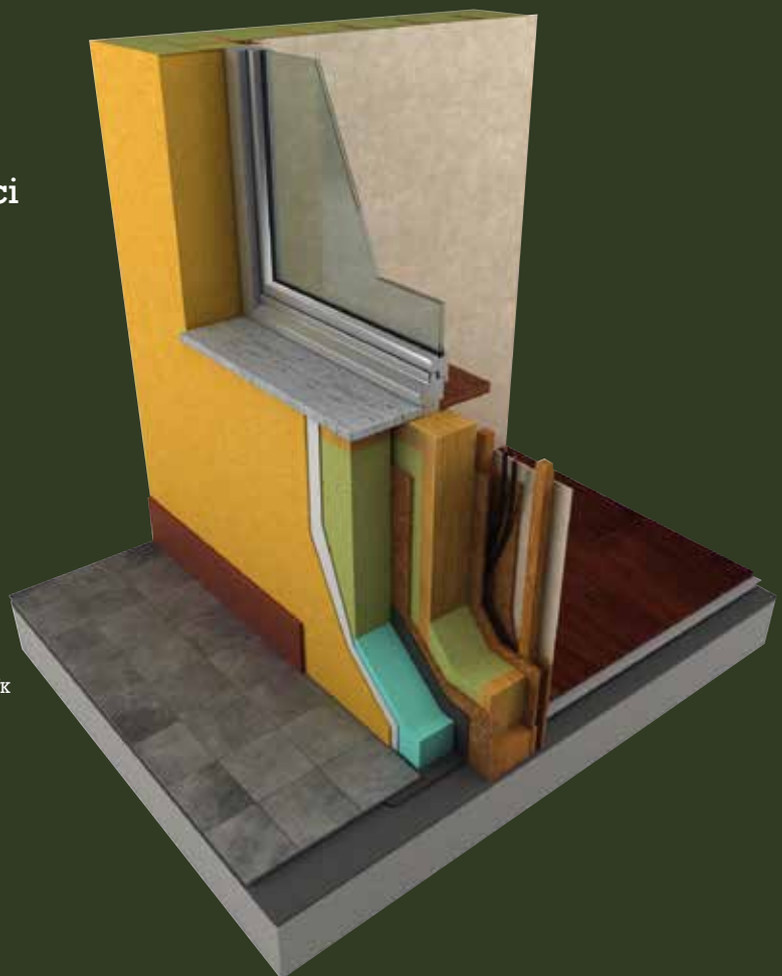
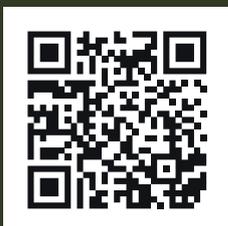
Gruppo Forest offre sistemi avanzati nel campo dell'ingegneria, a tutto vantaggio del risparmio energetico e del benessere, senza sacrificare la scelta dei materiali di finitura. Le case che Forest costruisce possono essere realizzate con tecnologie differenti, applicando le soluzioni più innovative e performanti a seconda delle esigenze del cliente.

Parete Esterna Forest Tipo VOLUMIA - Dati Tecnici

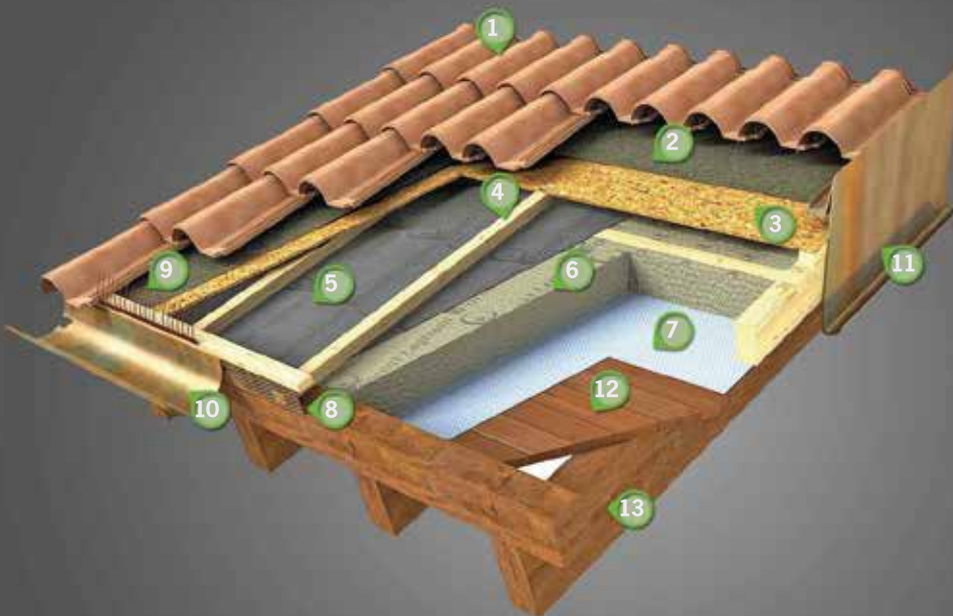
- FONDAZIONE IN CEMENTO ARMATO
- MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE
- SECONDA MEMBRANA VERTICALE
- TRAVE IN MASSELLO DI LARICE
- PANNELLO STRUTTURALE A BASE LEGNO
- PARETE A TELAIO IN LEGNO DI ABETE KVH CON
- INTERPOSTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- FASCIA ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO
- CAPPOTTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- RASATURA CON RETE DI ARMATURA
- INTONACHINO COLORATO IDROSILICONICO PER ESTERNO
- ZOCCOLATURA ESTERNA PERIMETRALE
- SOGLIA A TAGLIO TERMICO IN TRAVERTINO
- CONTROSOGLIA INTERNA IN LEGNO
- LISTELLO IN ABETE VANO IMPIANTI
- PANNELLO OSB
- PANNELLO FINITURA IN CARTONGESSO

Spessore Pareti

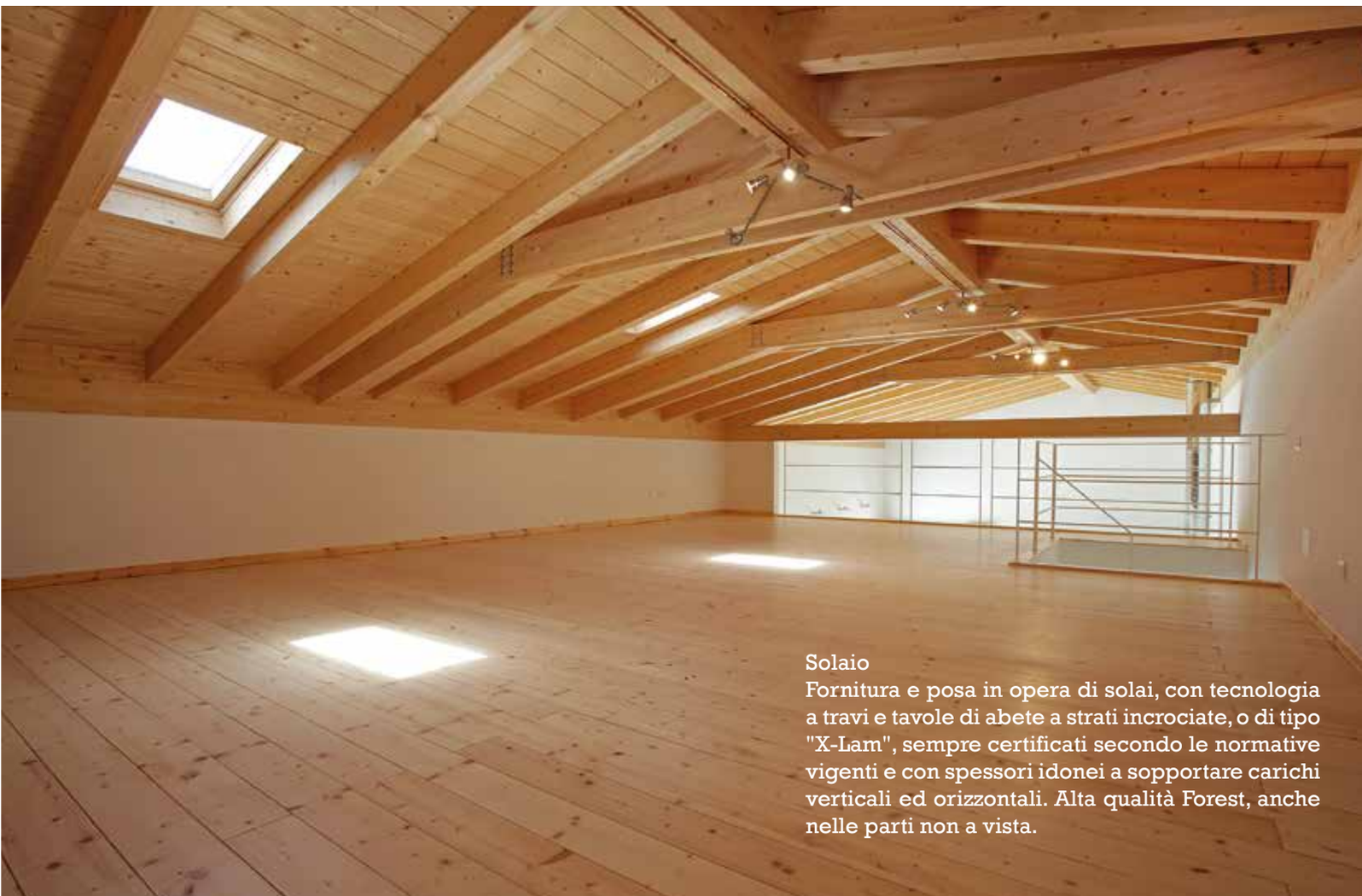
245 - 385 mm, VALORE TRASMITTANZA TERMICA: Fino 0,14 W/m²K



- 1 TEGOLA IN LATERIZIO
- 2 GUAINA ARDESIATA IMPERMEABILIZZANTE MM 4
- 3 PANNELLO IN LEGNO OSB MM 12
- 4 LISTELLO DI VENTILAZIONE
- 5 TELO IMPERMEABILE AD ALTA TRASPIRABILITA'
- 6 PANNELLO ISOLANTE LDR 1 CM 14
- 7 FRENO VAPORE
- 8 RETE PARAINSETTI
- 9 PETTINE ANTIUCCELLI
- 10 GRONDA SU MISURA SV. 38 MM IN ALLUMINIO
- 11 SCOSSALINA LATERALE IN ALLUMINIO
- 12 PERLINATO IN LEGNO 20 MM
- 13 STRUTTURA IN LEGNO



LA COMPOSIZIONE DEL PACCHETTO DI COPERTURA, E' CALCOLATA VALUTANDO LA ZONA CLIMATICA E L'IRRADIANZA SPECIFICHE DEL COMUNE, PER FORNIRE LE PRESTAZIONI DI TRASMITTANZA CONFORMI AI LIMITI DI LEGGE 192/05 E SUCCESSIVE MODIFICHE (LEGGE 311)



Solaio

Fornitura e posa in opera di solai, con tecnologia a travi e tavole di abete a strati incrociate, o di tipo "X-Lam", sempre certificati secondo le normative vigenti e con spessori idonei a sopportare carichi verticali ed orizzontali. Alta qualità Forest, anche nelle parti non a vista.



● ————— giorno 01

————— ● ————— giorno 10



La tua casa realizzata in 120 giorni

Una casa Forest viene costruita in 1/3 del tempo di una casa in edilizia tradizionale (cemento armato); il tempo medio di costruzione di una casa Forest, a partire dalla concessione edilizia, è di circa 12 settimane, con tutti i conseguenti vantaggi che possono derivare dal poter vivere ed utilizzare con molto anticipo una casa nuova e moderna, più performante, più sicura e molto più economica nei consumi. Inoltre, i costi di una casa Forest non hanno ragione di crescere in corso d'opera oltre il prezzo preventivato.



giorno 20



VELOCITÀ E CERTEZZA NEI TEMPI

Tempi contenuti garantiti. Chi sceglie una Casa Forest guadagna serenità, chiarezza e più tempo per la propria vita



ROCCARASO - (AQ)

LA SFIDA FOREST: IL MOLTIPIANO IN LEGNO

Sperimentare ed affinare la tecnologia del legno è stato da sempre il credo di Forest.

Con l'avvento del sistema costruttivo X-Lam, Forest ha ulteriormente consolidato la sua posizione di Leader nel mercato.

Come tutte le nuove tecnologie, però, solo la reale produzione, la costruzione di edifici via via sempre più complessi e performanti ha permesso di individuare e risolvere i punti di difficoltà, superando i preconcetti ed i timori. Oggi possiamo vantarci di avere fatto il "balzo in avanti". Ora la tecnologia X-Lam di Forest è arrivata alla sua release 2.0, garantendo per tutti una realizzazione altamente performante, esente da difetti e da sprechi.

Forest, da sempre, esegue la progettazione strutturale con il proprio ufficio tecnico interno ed il montaggio con le proprie maestranze. In questo modo si è fatto tesoro di un know how di progettazione e realizzazione unico nel panorama italiano, affinando ad ogni passaggio le tecniche costruttive e la progettazione degli edifici. Lo testimoniano le nostre realizzazioni, alcune anche molto complesse, come gli edifici di 7 piani dell'Aquila o di Roccaraso.



L'immobile si sviluppa su 6 piani (per 7 livelli complessivi) con appartamenti ripartiti tra bilocali, trilocali e quadrilocali di superficie compresa tra 52 e 100 metri quadri. L'obiettivo di questo progetto è stato quello di offrire una struttura innovativa, l'edificio multipiano in X-Lam più alto d'Italia realizzato in zona sismica 1.



STRUTTURA:

- piano interrato in cemento armato 700Mq
- superficie fuori terra 4.900 Mq
- strutture pannelli portanti X-Lam (spessore 16-21 cm)
- copertura in legno lamellare
- corpo scale e ascensore in cemento armato

ISOLAMENTI:

- cappotto esterno in lana di roccia
- intercapedine interna con pannello isolante in lana di roccia

FINITURE ESTERNE:

- rivestimento in zinco titanio
- rivestimento in pietra naturale coreno bocciardata
- intonachino colorato

TEMPI Di ESECUZIONE:

- inizio opere di fondazione in cemento armato 04/2011
- fine opere in cemento armato 09/2011
- inizio opere in legno 10/2011
- fine struttura in legno fino alla copertura 12/2011



Residenziale abitativo ROMA:

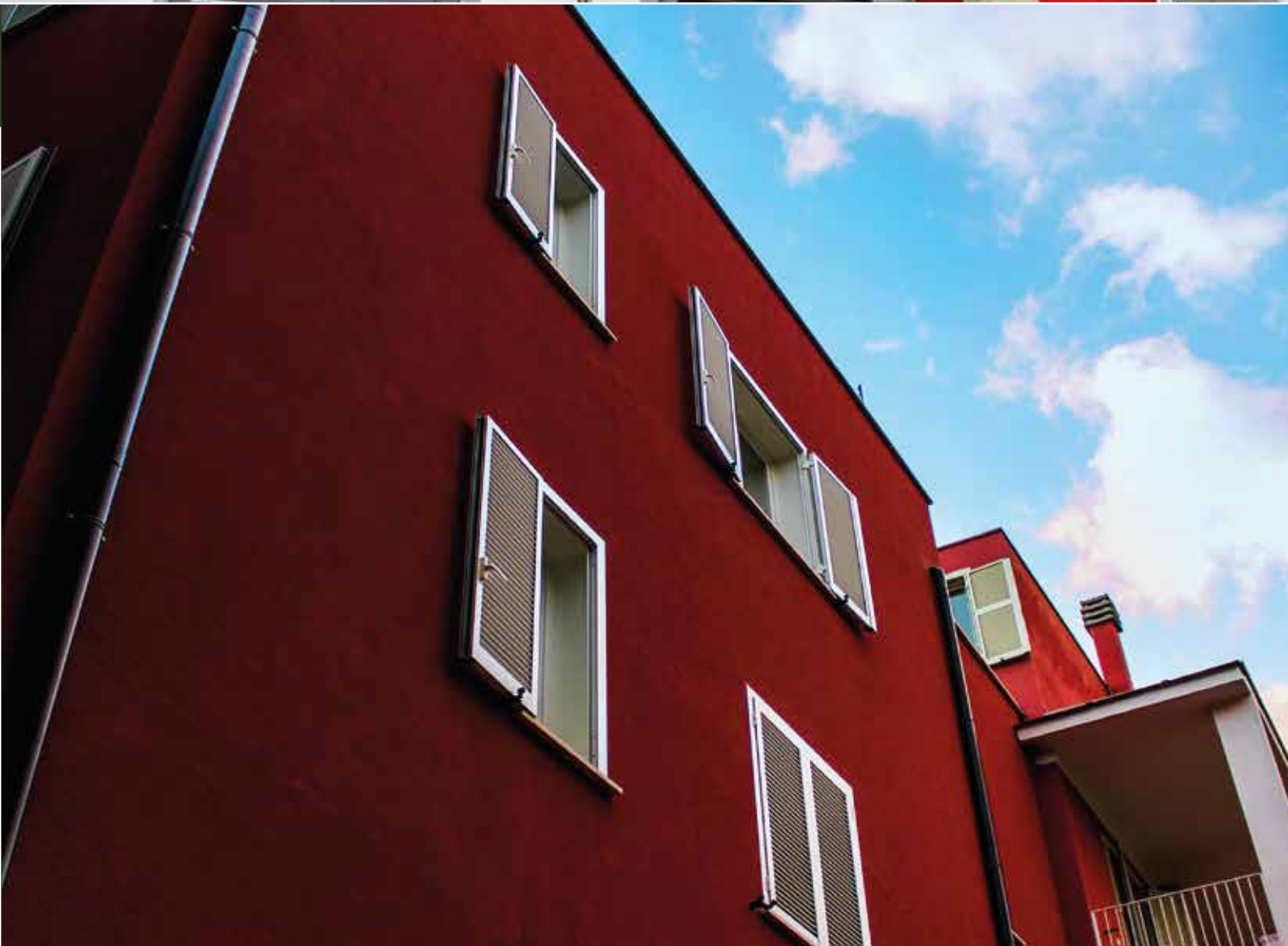
EDIFICIO MULTIPIANO IN LEGNO - 450 MQ - 6 APPARTAMENTI - REALIZZATO IN 6 SETTIMANE



Residenziale abitativo COPPITO:

EDIFICIO MULTIPIANO IN LEGNO - 7 LIVELLI (3 C.A. + 4 X-LAM) 1200 MQ

16 APPARTAMENTI - REALIZZATO IN 6 SETTIMANE





Paganica - L'Aquila

2400 Mq - 16 Appartamenti - 10 Negozi

Gli edifici realizzati con struttura portante in legno sono particolarmente adatti a resistere alle azioni sismiche. Sono leggeri e pertanto, avendo masse ridotte, sono sollecitati da azioni dinamiche sensibilmente inferiori rispetto agli edifici in edilizia convenzionale. I materiali adoperati sono qualificati sulla base di processi di certificazione certi e restrittivi secondo i più elevati standard europei. Infine, sono particolarmente adatti a soddisfare i moderni principi di progettazione strutturale basati sul concetto di gerarchia delle resistenze secondo cui si richiede di localizzare in maniera mirata all'interno dell'edificio zone ad alta duttilità dove dovrà avvenire la dissipazione dell'energia sismica.



Castelveverde - Roma

560 Mq - 8 Appartamenti

Oggi, il fattore che orienta l'acquisto di una nuova abitazione è quello dell'Efficienza Energetica. Il legno è un materiale resistente, naturale, sano e rinnovabile e costruire abitazioni in classi energetiche elevate è semplice e poco costoso.

In una recente ricerca si è riscontrato come il fattore preponderante (22,8%) nella scelta dell'acquisto sia quello della classe energetica del nuovo immobile.

Questo dato, associato al fatto che quasi il 90% delle abitazioni in offerta sul mercato italiano siano di Classe Energetica insufficiente (D-E-F-G) (cfr. 1), porta alla considerazione che una delle vere criticità del mercato immobiliare si trova proprio nella "Offerta inadeguata rispetto alle preferenze di famiglie ed investitori".

Nell'immediato futuro, si prevede quindi una ripresa in uno scenario profondamente mutato dove a farla da padrone saranno gli interventi di efficientamento energetico e, soprattutto nel residenziale di nuova costruzione, le classi energetiche elevate.

Concludendo è probabile che le nuove costruzioni verranno collocate in tempi brevissimi mentre permarranno sacche di "invenduto" tra quanto già realizzato con classi energetiche insufficienti.



Le Case di **Forest**

Il futuro non si attende. La Casa Forest ti immerge in un ambiente naturalmente confortevole e tecnologicamente evoluto. Scegliere di abitare una Casa Forest significa proiettarsi in quel futuro che è armonia con la natura più autentica senza rinunciare alla certezza di tecniche costruttive e ad altissime prestazioni.

Il massimo del comfort, il pieno rispetto dell'ambiente.



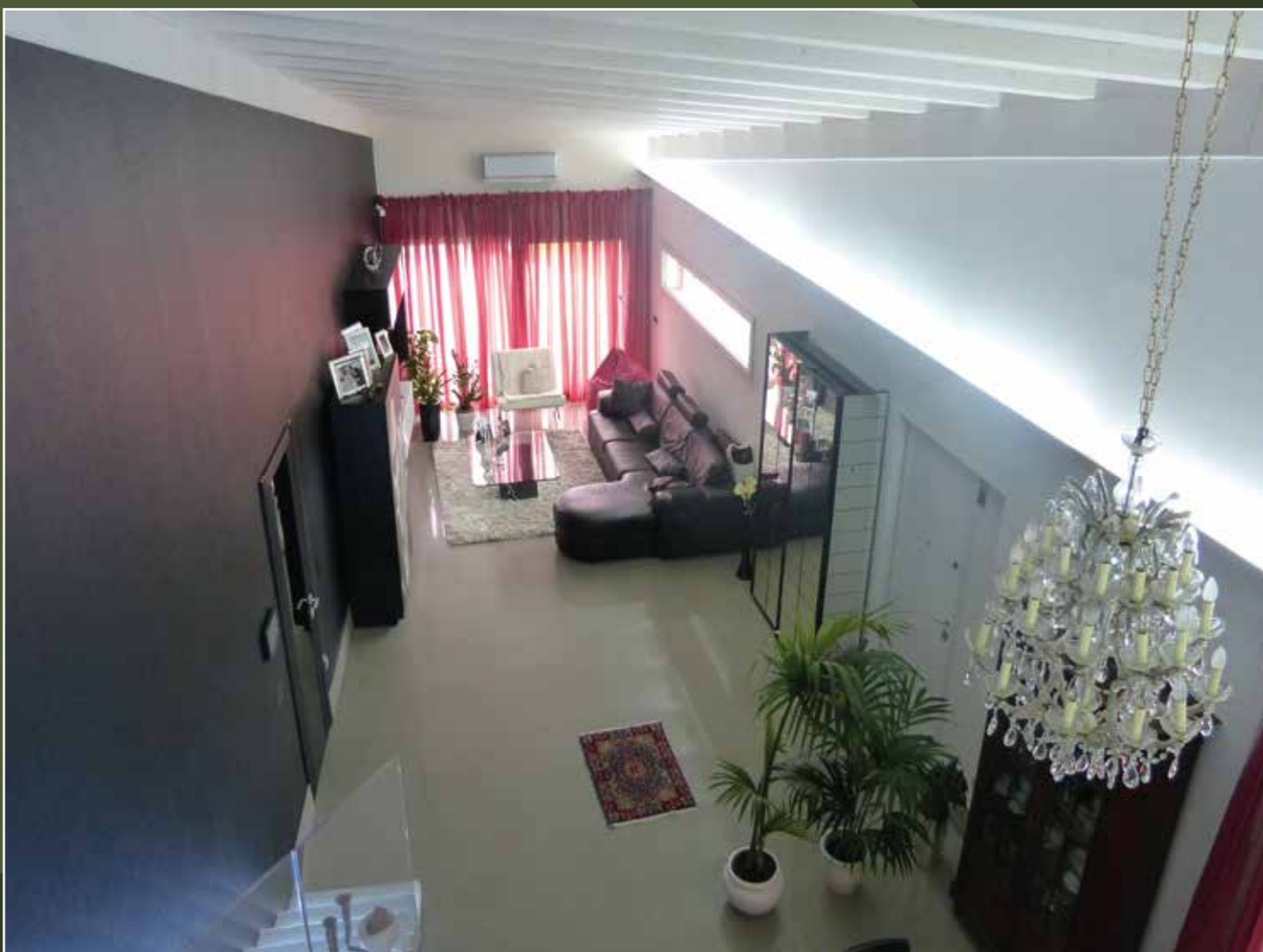


Legno e design ad Albano Laziale
Villa monofamiliare 215 Mq





Cristalli e legno per un design sorprendente
Villa monofamiliare 180 Mq





Tutta la luce e tutto lo spazio che vuoi
Villa monofamiliare 150 Mq





Una fiaba immersa nel verde
Villa monofamiliare 180 Mq





Design e colore in un cubo che sorprende
Villa monofamiliare 120 Mq





Comfort e design nel gioco dei livelli
Villa monofamiliare 130 Mq





Modernità e un tocco classico
Villa monofamiliare 120 Mq

Natura, legno e pietra in armonia
Villa monofamiliare 80 Mq





Design e funzionalità per sorprendere
Villa monofamiliare 120 Mq

Accoglienza, calore, colore
Villa monofamiliare 130 Mq



Tipologia: ASILO NIDO AZIENDALE

Località: Pomezia (RM)

Tipologia costruttiva: Pareti a telaio "platform-frame" spessore 19 cm

Manto di copertura: Copertura in alluminio a doppia aggraffatura a norma Dlgs/311

Superficie coperta: mq 640

Committente: Johnson & Johnson Medical S.p.A.

Classe Energetica: Classe A





Tipologia: STABILIMENTO BALNEARE
Località: Nettuno (RM)
Tipologia costruttiva:
Manto di copertura:
Superficie coperta: mq 640
Committente:
Classe Energetica:



Forest

COMFORT

Costruire in modo intelligente usando un materiale naturale e universale. Legno. Fa bene vivere in una casa che respira, nel pieno benessere termo-igrometrico. Strutture versatili, sanno vestirsi di design o di tradizione, accostarsi a ogni materiale, modularsi su ampie o piccole dimensioni, ospitare e nutrire emozioni.



Una casa piena di comodità

Avevano in mente spazi salubri, liberi da umidità, infiltrazioni, freschi d'estate e caldi d'inverno. Li hanno progettati su misura, scegliendo ogni materiale: la cucina spaziosa, il soggiorno per accogliere gli amici, le camere luminose e calde, il bagno comodo per rilassarsi. Una casa che saprà crescere e ampliarsi quando un giorno non saranno solo in due.





Francesca e Luca sognavano una casa calda e accogliente.
Hanno scelto la tecnologia del legno. Hanno scelto di costruire con Forest.





Forest

SICUREZZA

Tecnologia e natura per proteggere e accudire. La casa Forest è forte perché elastica, sa resistere a ogni sollecitazione. Dura nel tempo, è amica della statica, sfida disinvolta le intemperie, il fuoco, i movimenti della terra. È solida, più resistente di una casa in muratura. È garantita, senza ombre né riserve: è chiara come il sole.



Una casa in cui sentirsi protetti

Il mio ambiente il mio rifugio. Sempre e comunque il piacere di tornare a casa, in uno spazio che mi conosce, mi rispetta e mi protegge, favorendo il relax massimo, la creatività e la gioia di vivere.







UNA CASA CONTEMPORANEA

La casa di Giulia e Matteo è una struttura tecnologica. E' stata realizzata utilizzando i più moderni e avanzati ritrovati tecnologici per la casa, e grazie alla ventilazione meccanizzata, il controllo domotico di apparati e funzioni, l'apporto energetico da fonti rinnovabili, si ottiene un rilevante risparmio sui consumi elevando il benessere, senza sacrificare i materiali di finitura"



Personalizzazione

Lo spazio che ognuno ha esattamente in mente, perfettamente realizzabile con un sistema costruttivo in legno. Che si può modulare con infinita libertà progettuale, grazie alla duttilità del materiale, facile a vaste configurazioni creative.





Largo dunque alla scelta dei linguaggi architettonici, votati al design o alla tradizione, integrati in spazi naturali o cittadini. Si può scegliere di lasciare la struttura di legno a vista o rivestirla; si possono coniugare, con provata compatibilità, tutte le tipologie di materiale, anche le più tecnologiche. Vi è massima libertà nella divisione e nello sfruttamento delle superfici, adottando le più innovative soluzioni progettuali; così come esiste ampio spazio di movimento nel dimensionamento degli edifici.



Le case in bioedilizia della linea Solutio di Forest sono il giusto prodotto per tutte quelle persone che desiderano costruire la casa dei propri sogni senza perdersi in lungaggini burocratiche e snellendo, così, le tempistiche, contenendo i costi senza sorprese e mantenendo inalterato il buon gusto, lo stile, il comfort, il risparmio energetico e la qualità.

Il vantaggio di avere un solo referente certificato: tutte le fasi dei lavori sono coordinate e supervisionate da un'unica azienda che ha la responsabilità di realizzare l'edificio a regola d'arte, rispettando i tempi e i costi previsti. Tutti i servizi sono garantiti per quanto riguarda qualità, affidabilità, tempi e costi.

Le progettazioni Architettonica, Esecutiva, Strutturale e Impiantistica vengono realizzate direttamente dall'ufficio tecnico di Forest e sono comprese nel prezzo. Ogni modello di casa in bioedilizia Solutio Forest è stato attentamente studiato per sfruttare al massimo tutti gli spazi anche se è possibile personalizzare il progetto modificandolo in base alle proprie esigenze.

SOLUTIO 70
creato per essere vissuto

Dimensione **70** mq. Progetto Arch. **Perrella** Prezzo **84.500** €
a partire da
INCL. IMPIANTI

SOLUTIO 90
creato per essere vissuto

Dimensione **90** mq. Progetto Arch. **Liberi** Prezzo **112.800** €
a partire da
INCL. IMPIANTI

SOLUTIO 80
creato per essere vissuto

Dimensione **80** mq. Progetto Arch. **Cavini** Prezzo **92.800** €
a partire da
INCL. IMPIANTI

In una casa della linea Solutio di Forest ogni dettaglio viene scelto e selezionato non solo per garantire un alto livello qualitativo di rivestimenti e rifiniture ma anche per donare sempre un'atmosfera totalmente confortevole e ospitale. Tutti i fornitori sono attentamente selezionati, i prodotti sono di primarie marche e viene sempre data la possibilità di scelta sulle finiture.

Le case Solutio Forest sono state disegnate per avere i massimi benefici della natura. Le particolari strutture dei tetti e la loro inclinazione o curvatura isolano e proteggono sia in estate che in inverno, la posizione e la dimensione delle finestre permettono massima luminosità, i pergolati e porticati opzionali faranno del sole un prezioso alleato in inverno, lasciando che in estate la casa risulti sempre ombreggiata e fresca.

La linea Solutio Forest offre soluzioni versatili e funzionali che favoriscono il nostro vivere quotidiano. Le case Solutio Forest, progettate dai nostri professionisti sono caratterizzate da linee moderne ed eleganti che rendono la vostra casa bella e confortevole in ogni circostanza. L'utilizzo creativo di forme, materiali, colori e luci donano alla vostra casa Forest un'armonia unica. Forest, per un design senza tempo.



Non hai ancora un progetto o ti spaventano le lungaggini burocratiche?

Forest ha tantissime soluzioni di design, altamente tecnologiche e di qualità eccellente con progetti già pronti e chiavi in mano.

Scopri tutta la gamma SOLUTIO!





Via Empolitana Km 6,400 Castel Madama 00024 ROMA
commerciale@gruppoforest.it

www.gruppoforest.it

Numero Verde
800.661 804