

Ammiraglia PREGIATA

Splendida e robusta casa in legno di **abete naturale non trattato** con spessore pareti da **68 mm**. Una vera e propria **CASA**, coibentabile e dalle notevoli prestazioni energetiche, confortevole e salubre, perfetta come casa di campagna o di vacanza, ma perfettamente abitabile anche quotidianamente.

Completa di porte e finestre in legno lamellare con doppio vetro e camera riempita con Gas Argon (4-16-4 mm) e pavimento in assito di abete **28 mm**.

Tutte le nostre strutture sono marcate **CE UNI EN 14081-1**, conformi alle *Norme Tecniche per le Costruzioni* italiane e certificate  **Fsc - Forest Stewardship Council**.

Dimensioni esterne: 8,7x5,9 m.

Superficie interna: 89,7 mq su 2 piani, suddivisa in 4 vani.



PREZZO

€ 42.500,00 (IVA inclusa)

IL PREZZO INCLUDE

- IVA
- PORTE E FINESTRE CON DOPPIO VETRO
- PAVIMENTO SPESSORE 28 MM

IL PREZZO ESCLUDE

- TRASPORTO E MONTAGGIO
- IMPIANTI E COIBENTAZIONI
- ACCESSORI A SCELTA (TABELLA SOTTO)

PARETI	Listoni di abete nordico, spessore 68 mm, sistema ad incastro Blockhaus
FINESTRE	n. 3 cm 130x92 a doppia anta e n. 5 cm 70x92 ad anta singola complete di vetri doppi e maniglia
PORTE	Esterne: n. 3 cm 85x200 complete di vetri doppi, maniglia e serratura Interne: n. 3 cm 85x200 in legno massello, complete di maniglia e serratura
PAVIMENTO	Listoni di abete nordico, spessore 28 mm
TETTO	Listoni di abete nordico, spessore 19 mm – Sup. 75 mq

ACCESSORI OPZIONALI (prezzo da quantificare in fase di preventivo)

TRASPORTO E MONTAGGIO

Consegna in cantiere, impregnazione e montaggio della struttura

(È possibile preventivare il costo per i calcoli strutturali)



TEGOLE CANADESI

Tegole bituminose ardesiate varie colorazioni

GRONDAIE E PLUVIALI

In PVC o lamiera preverniciata varie colorazioni



SCURI IN LEGNO

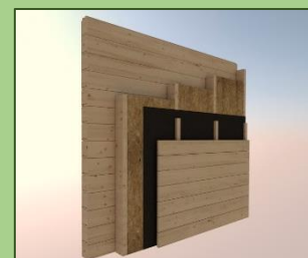
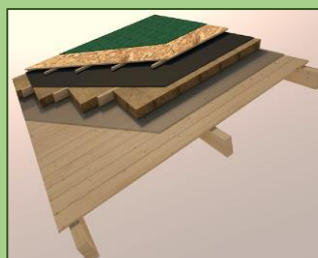
Persiane in legno di abete massello

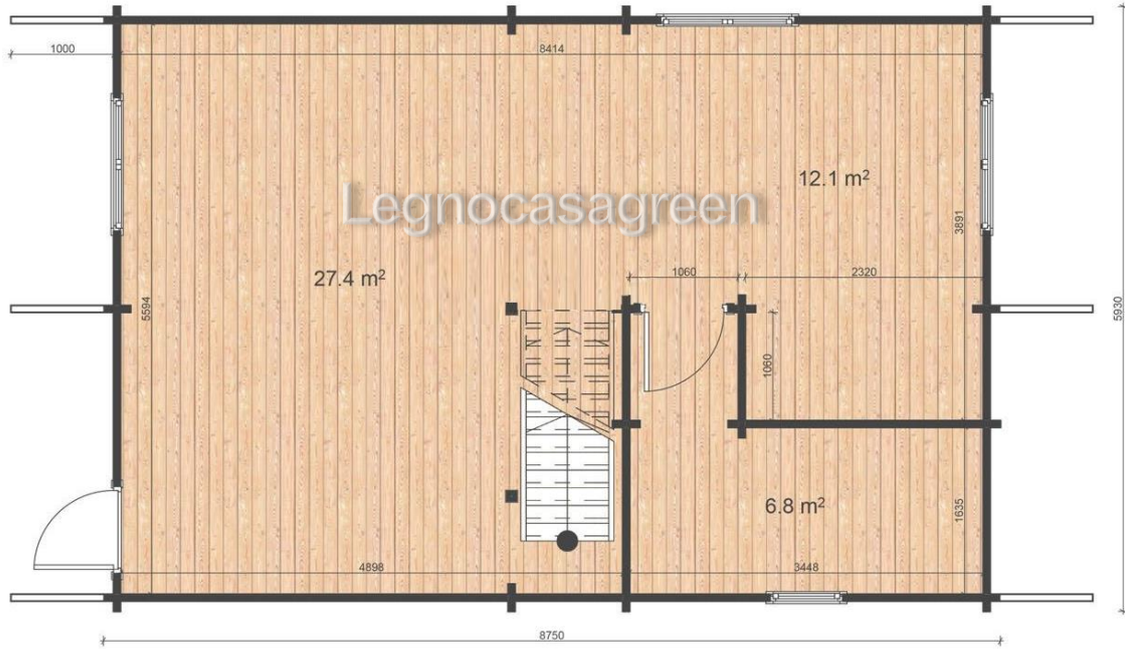
COIBENTAZIONI

Tetto, pareti e pavimento

Clicca qui per le schede tecniche

https://www.legnocasagreen.it/vida/foto/pdf_2_671.pdf





Piano primo

