

PACCHETTO DI CONSEGNA PER CASE IN LEGNO COSTRUITE CON TRONCHI SQUADRATI O TONDE

Documentazione relativa al progetto

- Disegni tecnici
- Manuale per il corretto montaggio
- Dettaglio del materiale

Pareti esterne ed interne sono realizzate secondo il metodo "BLOCKHAUS", il particolare sistema ad incastro a perline sovrapposte. Questo sistema consente di montare facilmente ed in breve tempo una struttura molto stabile.

Scelta tra in tronchi rotondi o quadri, in legno massiccio o lamellare, in pino o in abete.

- TRONCO TONDO Parete esterna ed interna in legno massiccio in pino nordico, diametro delle pareti 150 – 170 – 190 – 210 – 230 mm, umidità $22 \pm 2\%$, i tronchi sono pronti al montaggio con incastri già realizzati, lana di vetro tra tronco e tronco, sotto la prima fila di tronchi viene posata una barriera contro l'umidità, I tronchi sono trattati con un impregnante certificato per il legno. Le pareti sono predisposte per l'impianto elettrico
- TRONCO SQUADRATO Parete esterna ed interna in legno massiccio in abete nordico, spessori pareti 70 – 92 – 115 – 140 mm, umidità $18 \pm 2\%$, i tronchi sono pronti al montaggio con incastri già realizzati, lana di vetro tra tronco e tronco, sotto la prima fila di tronchi viene posata una barriera contro l'umidità. Le pareti sono predisposti per l'impianto elettrico
- PARETE DOPPIA Parete esterna ed interna in legno d'abete nordico massiccio, parete strutturale in massiccio con intercapedine, formata da tronchi quadrati dello spessore di 70 mm + intercapedine + tronchi quadrati dello spessore di 70 mm, umidità $18 \pm 2\%$, i tronchi sono pronti al montaggio con incastri già realizzati, lana di vetro tra tronco e tronco, sotto la prima fila di tronchi viene posata una barriera contro l'umidità. Le pareti sono predisposte per l'impianto elettrico. Questo tipo di parete raggiunge un valore termico K 0,19, quindi non ha bisogno di ulteriore rivestimento con coibentazione supplementare.
- PARETE SQUADRATA IN LEGNO LAMELLARE Parete esterna ed interna in legno lamellare di abete nordico, spessori delle pareti 88 – 113 – 134 – 180 - 204 mm, umidità $14 \pm 2\%$, i tronchi sono preparati con incastri, lana di vetro tra tronco e tronco, sotto la prima fila di tronchi vengono messe delle barriere per i vapori. Pareti sono predisposti per l'impianto elettrico
- PARETE SQUADRATA IN LEGNO LAMELLARE Parete esterna con spessore 180 mm e parete interna con spessore 114 mm in legno lamellare d'abete nordico, umidità $14 \pm 2\%$, i tronchi sono preparati con incastri, lana di vetro tra tronco e tronco, sotto la prima fila di tronchi viene posata una barriera contro l'umidità. Le pareti sono predisposti per l'impianto elettrico. Questo tipo di parete raggiunge un valore termico K 0,19, quindi non ha bisogno ulteriore rivestimento con coibentazione supplementare.

Per conoscere meglio le pareti e le diverse tipologie consultare: www.chaletlegno.it Pagina "TIPO DI PARETE"

Pareti a pannello (vengono inserite dove il progetto prevede)

- Struttura portante in legno essiccato e piallato
- Rivestimento della struttura sulle due facce con perlinatura (su richiesta con pannello in cartongesso)

Costruzione del tetto

- Cornici per soffitti
- Perlinatura del soffitto
- Travi portanti
- Tavole tra travi
- Listelli sottotegola
- Listelli addizionali per ventilazione del tetto
- Pannelli tra travi delle gronde
- Bordature delle gronde
- Tessuto traspirante sotto la copertura del tetto
- Freno vapore

Costruzione del doppio solaio (casa a due piani)

- Travi a vista in legno massiccio del soffitto e del piano terra
- Cornici per soffitti
- Perlinatura del soffitto
- Travi portanti
- Tavole maschiate del pavimento (piallati, non levigati)
- Battiscopa
- Tessuto traspirante sotto la copertura del tetto
- Freno vapore

Balcone e terrazze

- Tavole del pavimento impregnate
- Travi impregnate
- Balaustre e ringhiere
- Pannellatura per soffitti

Le finestre e le porte balcone

- Pino trilamellare perfettamente rifinito, tinta a scelta
- Vetro camera, Blocco doppio vetro (2k4+4sel-18) $k=1,4W/m^2K$

Questo listino annulla e sostituisce tutti i listini precedenti.

- Apribile verso l'interno
- Maniglie e serrature tedesca (ROTO): bronzo satinato
- Modanature interne ed esterne
- Senza le asticelle decorative per la finta divisione dei vetri
- Guarnizione in gomma (marrone chiara)
- Parapioggia in alluminio (marrone)

Porte interne

- Porte interne – in pino massello, trattamento superficiale con lacca trasparente
- Maniglie e serratura tedesca (ROTO, ABLOY) : bronzo satinato
- Modanature interne ed esterne
- Guarnizione in gomma (marrone chiara)

Porta esterna

- Porta perfettamente rifinita, tinta a scelta
- Maniglia: bronzo satinato
- Serratura tedesca ASSA 565+1887-2; ASSA 702 Cr/Ha; ASSA 6647 Cr/Ha
- Modanature interne ed esterne
- Guarnizione in gomma (marrone chiara)

Scuri

- In pino massello
- Cerniere in ferro battuto
- Perfettamente rifinite, tinta a scelta

Scala (casa a due piani)

- In pino massello con passamano
- Trattamento superficiale con lacca trasparente

Trasporto

Fino a 500 km da Milano, poi ogni km 1 euro.

Il luogo di scarico merce deve essere accessibile ad un autocarro di 16,5 metri di lunghezza ed per il giorno di arrivo deve essere messo a disposizione per lo scarico merce il muletto (capacità 3 tonnellate).

Montaggio

SPESE ADDIZIONALI PER L'ASSEMBLAGGIO: vitto e alloggio per i Ns. Lavoratori (2/3 persone) per i giorni dedicati all'assemblaggio, mettere a disposizione 1 o 2 manovali per tutta la durata del montaggio, attrezzi per il lavoro destinati alla costruzione(trapani, seghe, gru, muletti, ecc.), nel luogo di montaggio della casa in legno deve essere predisposta a breve distanza una presa di corrente elettrica per gli attrezzi.

PREZZO NON COMPRENDE:

BASAMENTO
DISEGNI ARCHITETTONICI*
PAVIMENTO NEL PIANO TERRA*
TAVOLE GREZZE SOTTO LA COPERTURA DEL TETTO PER POSA DELLE TEGOLE CANADESI*
COIBETAZIONE SUPPLEMENTARE ALL' INTERNO DELLE PARETI ESTERNE CON RIVESTIMENTO IN PERLINATURA*
MATERIALI PER RIVESTIMENTO INTERNO IN BASE AL GUSTO DEL CLIENTE: AD ESEMPIO CON PANNELLO DI CARTONGESSO*
PIASTRELLE PER BAGNI
MATERIALI PER SAUNA*
FINESTRE DEL TETTO*
ALLACCIAMENTI
OPERE EDILI
CANNEFUMARIE
LAVORI DI LATTONERIA
IMPIANTI ELETTRICO/SANITARIO, RISCALDAMENTO
COIBENTAZIONE PER TETTO, SOLAI, PAVIMENTO*
COPERTURA DEL TETTO E GRONDAIE*
VERNICE E VERNICIATURA DEL LEGNAME*
FERRAMENTA COME VITI E CHIODI ECC.*
ARREDAMENTO
I.V.A.

*viene consegnata su richiesta con prezzo addizionale

TEMPO DI CONSEGNA: 6 – 12 settimane

Confermata da
OÜ Domus Trade

Questo listino annulla e sostituisce tutti i listini precedenti.