Casette da giardino

Le casette da giardino iniziarono la storia della nostra azienda, le quali sono state create ed integrate con le nostre nuove soluzioni ai nostri soci ogni anno, e ci aiutano ad aumentare la nostra superiorità nel mercato. Cominciando dal miglioramento delle costruzzioni della casetta, che hanno rafforzato la struttura, e finendo con le parti più sensibili della casetta da giardino - finestre e porte.

I nostri prodotti hanno guadagnato superiorità tangibile nei confronti dei prodotti dei mercati piu grandi, dei luoghi di sposizzione dei nostri soci.

Mentre assicuriamo la più alta qualità del nostro prodotto, ci siamo concentrati sul servizio al cliente. La nostra selezionata implementazione delle ordinazione singole e sistematiche dei nostri clienti, era totalmente diversa dalla vendita del prodotto usuale sul mercato. Ogni modello fu un nuovo standard, con tutti i suoi rischi - costruzione, efficienza produttiva e, il piu importante - veloce reazione alla richiesta del cliente con una offerta di prezzi precisi e schemi di manifattura presentati al cliente.

Siamo orgogliosi di poter dire che siamo i primi nel mercato che hanno creato una soluzione basata sull'informatica che puo presentare una risposta alla consultazione, con tutti i disegni di produzione e prezzi in 2 ore.

Stiamo continuando a "far crescere" i vantaggi competitivi dei nostri soci attraverso il miglioramento della qualità dei prodotti, ridurrendo i tempi di consegna, attraverso lo sviluppo di moderne tecnologie e la loro applicazione nel settore del legno.

La costante crescita della quantità di fabbricazione, dimostra la fiducia dei nostri clienti e la soddisfazione con i nostri prodotti. Vi invitiamo ad unirsi ai nostri soci attuali e valutare le nostre casette da giardino.

Legno usato

Le pareti sono fatte di 34 mm, 44 mm o 68 mm di spessore di legno.

I pavimenti sono fatti di 20 mm o 28 mm di spessore di legno.

I tetti sono fatti di 20 mm o 28 mm di spessore di legno.

Finestre e porte

Sono fatte di 56 mm di spessore, incollati a profili in legno.

Smaltate con vetri termici.

Fornite con cerniere e maniglie della più alta qualità.

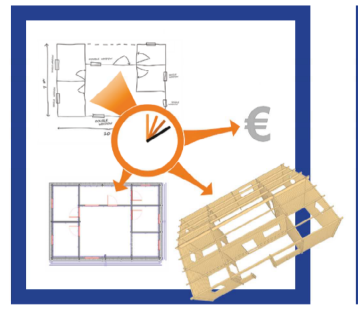
Ulteriori informazioni

Tutte i pezzi della cabina sono inclusi. Tutto quello che dovete fare è montarla.

Disegniamo i piani delle casette da giardino e calcoliamo i prezi in meno di due ore.

Manifattura e consegna

In meno di 4 settimane.







- Disegniamo i piani e calcoliamo i prezi in meno di due ore
- Usiamo finestre
 e porte di legno
 lamellare in tutte
 le nostre casette
- Forniamo con le cerniere e vetro termico della piu migliore qualità

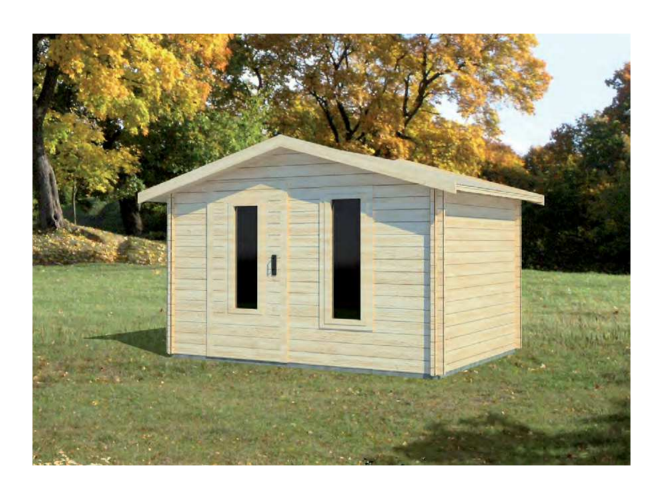
Aral

Area costruita, m²	6
Misure, mm	2000x3000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2383
Altezza della parete, mm	2080
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Argentino

Area costruita, m²	7
Misure, mm	3000x2500
Camere	1
Altezza della casa, mm	2634
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Baikal

Area costruita, m²	9
Misure, mm	3000x3000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2634
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



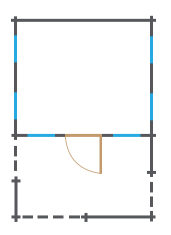
Balaton

² 9 + 4,5
3000x4500
1
2634
2210
Singole, 1
Singole, 1
34
20
20
Incluse



Besson

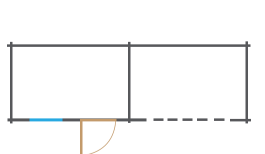
Area costruita + terrazzo, m	10,5+7
Misure, mm	3500x5000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2710
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 6
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Bitan

Area costruita + terrazzo, m	6+6
Misure, mm	2000x6000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2383
Altezza della parete, mm	2080
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





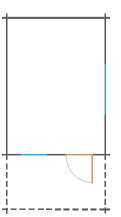
Blanchet

Area costruita, m²	12
Misure, mm	4000x3000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2575
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Blank

Area costruita + terrazzo, m	$1^2 12 + 4.5$
Misure, mm	4000x4500
Camere	1
Altezza della casa, mm	2575
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse



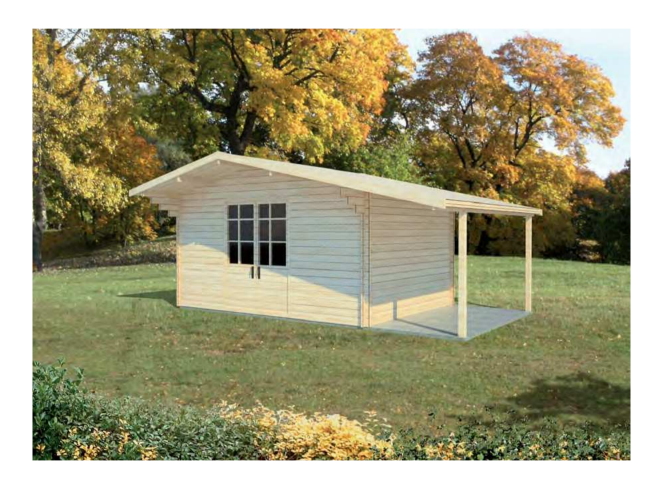
Bolsena

Area costruita, m²	12
Misure, mm	4000x3000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2512
Altezza della parete, mm	2080
Porte	Singole, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



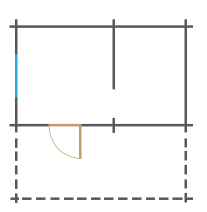
Claret

12 + 4,5
5500x3000
1
2585
2080
Doppie, 1
Nessuna
34
20
20
Incluse



Como

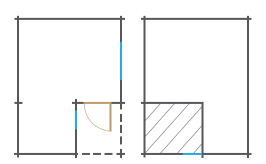
Area costruita + terrazzo, m²	14,5 + 10,5
Measures	5000x5048
Camere	2
Altezza della casa, mm	2960
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Doppie, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Covadonga

Area costruita + terrazzo, m ²	13,55 + 2,2
Measures	3500x4500
Camere	2
Altezza della casa, mm	4096
Altezza della parete, mm	2470
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 2
	Doppie, 1
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse
Scale	Incluse





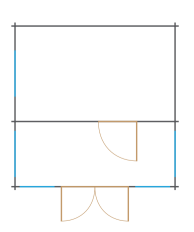
Erie

Area costruita, m²	16
Measures	4000x4000
Camere	1
Altezza della casa, mm	3015
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Escur

Area costruita, m²	16
Measures	4000x4000
Camere	2
Altezza della casa, mm	2787
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 5
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20





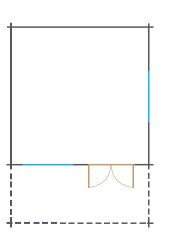
Faravel

Area costruita, m²	16
Measures	4000x4000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2775
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Garda

Area costruita + terrazzo, m²	16+6	2
Measures	4000x5500	O
Camere	1	9
Altezza della casa, mm	2775	=======================================
Altezza della parete, mm	2210	
Porte	Doppie, 1	9
Finestre	Doppie, 2	N.
Spessore parete, mm	34	0
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	





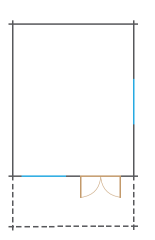
Geneva

Area costruita, m²	20
Measures	4000x5000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2785
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Huron

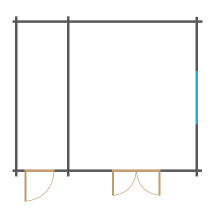
Area costruita + terrazzo, m	20 + 6	2
Measures	4000x6500	O
Camere	1	0
Altezza della casa, mm	2785	\exists :
Altezza della parete, mm	2210	
Porte	Doppie, 1	9
Finestre	Doppie, 2	N.
Spessore parete, mm	34	0
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	•
Terrazzo	Incluse	
·		





Kariba

20
5000x4000
2
2894
2210
Singole, 1
Doppie, 1
Doppie, 2
34
20
20





Kivu

Area costruita + terrazzo, m	² 87 ± 123
Alea Costituita + terrazzo, ili	0,7 1 12,5
Misure, mm	7006x3000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2715
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse
Terrazzo	Incluse



Ladoga

Area costruita + terrazzo, n	n^2 13 + 12
Misure, mm	6000x4160
Camere	1
Altezza della casa, mm	3004
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse



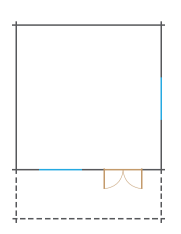
Lantan

Area costruita, m ²	25
Misure, mm	5000x5000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2795
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20



Lugano

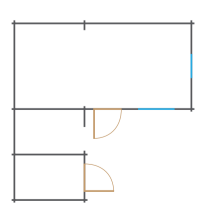
Area costruita + terrazzo, m	25 + 7,5
Misure, mm	5000x6500
Camere	1
Altezza della casa, mm	2795
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Malawi

Area costruita, m²	25,5
Misure, mm	6000x3000
	2500x3000
Camere	3
Altezza della casa, mm	2634
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 2
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 1
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20





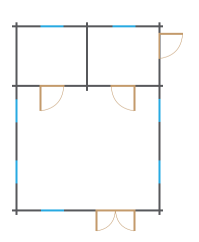
Michigan

Area costruita + terrazzo, m	18 + 9
Misure, mm	4500x6000
Camere	1
Altezza della casa, mm	2853
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Doppie, 1
Finestre	Singole, 2
	Doppie, 1
Spessore parete, mm	68
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse



Noir

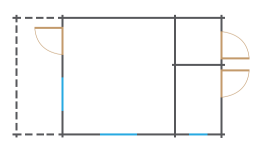
Area costruita, m²	27
Misure, mm	4500x6000
Camere	3
Altezza della casa, mm	3959
Altezza della parete, mm	2470
Porte	Singole, 3
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 7
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20





Oku

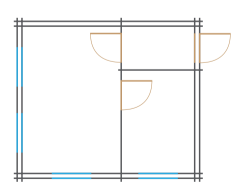
Area costruita + terrazzo, m²	22,5 + 5,7
Misure, mm	7000x4028
Camere	3
Altezza della casa, mm	2978
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 3
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 2
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Onega

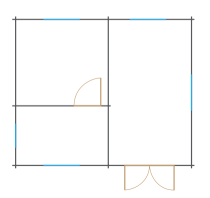
Area costruita, m²	28,9
Misure, mm	5000x5780
Camere	3
Altezza della casa, mm	2892
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 3
Finestre	Doppie, 4
Spessore parete, mm	44 + 44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Spessore parete, mm Spessore pavimento, mm	44 + 44





Ontario

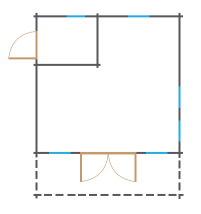
Area costruita, m ²	30
Misure, mm	5000x6000
Camere	2
Altezza della casa, mm	3112
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 1
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 4
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20





Peyron

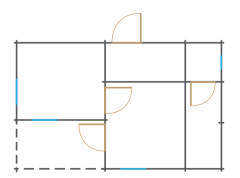
2 24,5 + 6,5
5000x6200
2
2845
2210
Singole, 1
Doppie, 1
Singole, 6
34
20
20

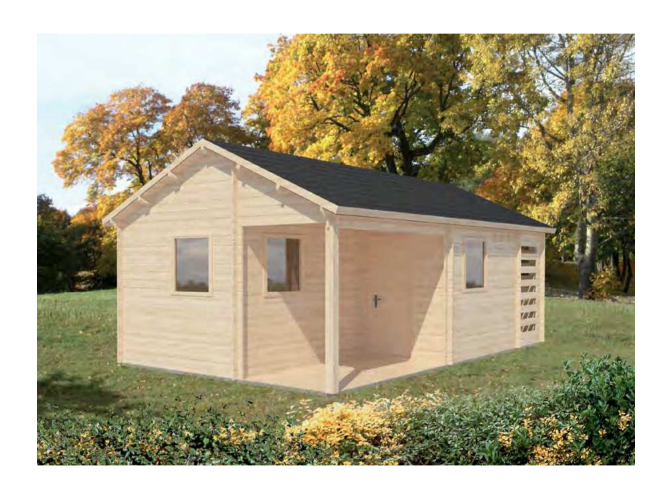




Prespa

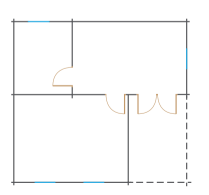
Area costruita + terrazzo, m	2 27,6 + 4,8
Misure, mm	4200x4500
Camere	4
Altezza della casa, mm	3291
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 4
Finestre	Singole, 4
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Rond

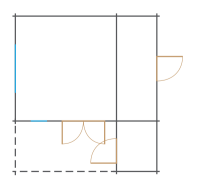
Area costruita + terrazzo, m	27 + 6
Misure, mm	6000x5500
Camere	3
Altezza della casa, mm	3251
Altezza della parete, mm	2470
Porte	Singole, 2
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 4
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Sanabria

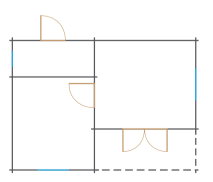
Area costruita + terrazzo, m²	25,3 + 7,7
Misure, mm	5500x6000
Camere	3
Altezza della casa, mm	3013
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 2
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 1
	Tripla, 1
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Superior

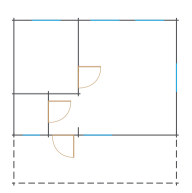
Area costruita + terrazzo, m²	29,7 + 5,3
Measures	7000x5000
Camere	3
Altezza della casa, mm	3307
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 2
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 2
Spessore parete, mm	68
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Tegel

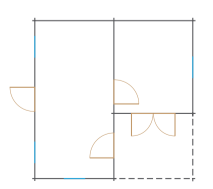
Area costruita + terrazzo, m ²	2 21,4 + 14
Misure, mm	5036x7036
Camere	3
Altezza della casa, mm	3072
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 3
Finestre	Singole, 2
	Doppie, 4
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Toba

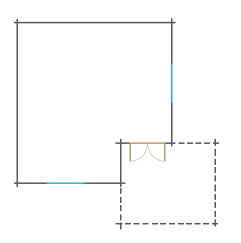
Area costruita + terrazzo, m ² 29,3 + 6,7		
Misure, mm	6000x6000	
Camere	2	
Altezza della casa, mm	3144	
Altezza della parete, mm	2210	
Porte	Singole, 3	
	Doppie, 1	
Finestre	Singole, 4	
Spessore parete, mm	44	
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	





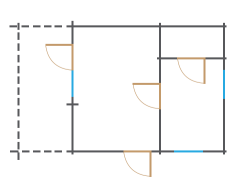
Urmia

Area costruita + terrazzo, m²	2 36 + 10,5
Misure, mm	6000x6000
Camere	1
Altezza della casa, mm	3165
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Doppie, 1
Finestre	Doppie, 2
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse



Valencia

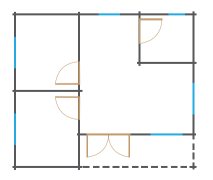
Area costruita + terrazzo, m	² 30 + 10
Misure, mm	5000x8000
Camere	3
Altezza della casa, mm	3315
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 4
Finestre	Singole, 3
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Van

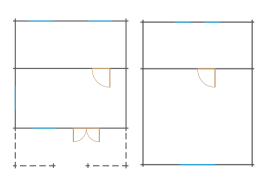
Area costruita + terrazzo, m²	36,8 + 5,2
Misure, mm	6000x7000
Camere	4
Altezza della casa, mm	3437
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 3
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 2
	Doppie, 4
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Victoria

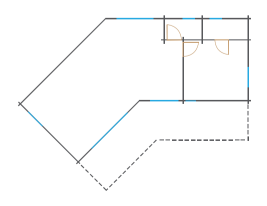
Area costruita + terrazzo, m²	31,9 + 11,6	
Misure, mm	5800x7500	
House Area, m ²	75	
Camere	4	
Altezza della casa, mm	5142	
Altezza della parete, mm	4030	
Porte	Singole, 2	
	Doppie, 1	
Finestre	Singole, 2	
	Doppie, 4	
	Tripla, 1	
Spessore parete, mm	68	
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	
Scale	Incluse	





Volta

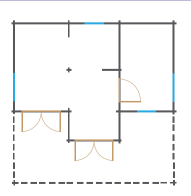
Area costruita + terrazzo, m	² 48 + 18
Misure, mm	5500x12000
Camere	4
Altezza della casa, mm	2965
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 3
	Doppie, 1
Finestre Pers	sonalizzata, 7
Spessore parete, mm	68
Spessore pavimento, mm 20	
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Waterton

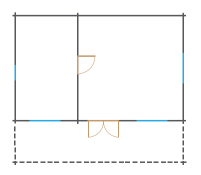
Area costruita + terrazzo, m²	31,6 + 17,4
Misure, mm	7000x7000
Camere	2
Altezza della casa, mm	3437
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 1
	Doppie, 2
Finestre	Singole, 2
	Doppie, 2
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Winnipeg

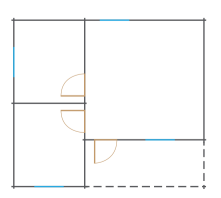
Area costruita + terrazzo, m²	40 + 16
Misure, mm	7000x8000
Camere	2
Altezza della casa, mm	3245
Altezza della parete, mm	2340
Porte	Singole, 1
	Doppie, 1
Finestre	Singole, 1
	Doppie, 3
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Manitoba

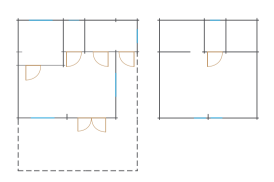
Area costruita + terrazzo, m	$1^2 46 + 10$	
Misure, mm	7000x8000	
Camere	3	
Altezza della casa, mm	3245	
Altezza della parete, mm	2340	
Porte	Singole, 3	
Finestre	Singole, 1	
	Doppie, 4	
Spessore parete, mm	44	
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	





Nasser

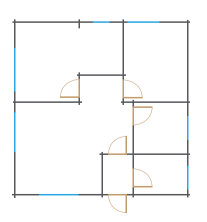
Area costruita + terrazzo, m²	38,8 + 27	
Misure, mm	9500x7268	
House Area, m ²	70	
Camere	6	
Altezza della casa, mm	5117	
Altezza della parete, mm	3120	
Porte	Singole, 5	
	Doppie, 1	
Finestre	Singole, 5	
	Singole, 3	
Spessore parete, mm	68	
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	
Scale	Incluse	





Milk

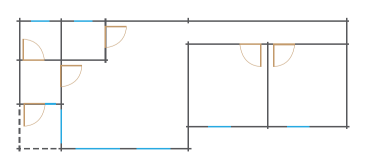
Area costruita, m²	81	5
Misure, mm	9000x9000	Q
Camere	6	(D)
Altezza della casa, mm	3506	\exists :
Altezza della parete, mm	2340	
Porte	Singole, 6	9
Finestre	Singole, 3	N.
	Doppie, 5	Ō
Spessore parete, mm	68	
Spessore pavimento, mm	20	
Spessore tetto, mm	20	
Terrazzo	Incluse	





Matano

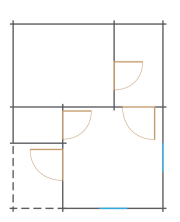
Area costruita, m²	90
Misure, mm	15000x6000
Camere	8
Altezza della casa, mm	3140
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 6
Finestre Per	rsonalizzata, 7
Spessore parete, mm	68
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20





Titicaca

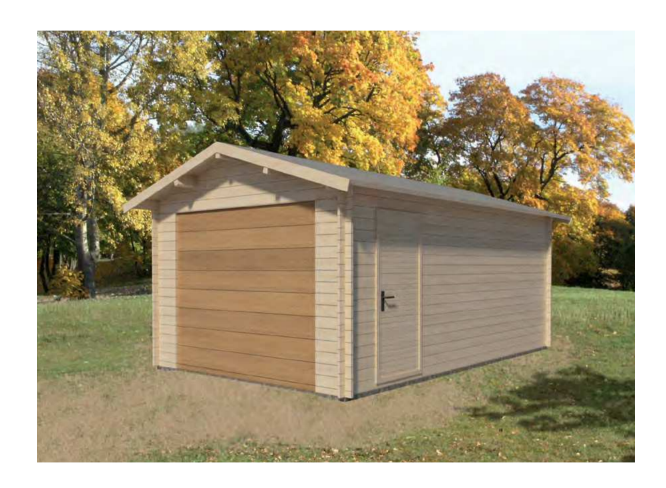
Area costruita + terrazzo, n	n^2 23 + 1,75
Misure, mm	4500x5500
Camere	4
Altezza della casa, mm	2860
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 4
Finestre	Singole, 2
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	20
Spessore tetto, mm	20
Terrazzo	Incluse





Negratin

Area costruita, m²	19,25
Misure, mm	3500x5500
Camere	1
Altezza della casa, mm	2740
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Nessuna
Spessore parete, mm	34
Spessore pavimento, mm	Nessuna
Spessore tetto, mm	20



Maracaibo

Area costruita, m²	22
Misure, mm	4000x5500
Camere	1
Altezza della casa, mm	2784
Altezza della parete, mm	2210
Porte	Singole, 1
Finestre	Singole, 1
Spessore parete, mm	44
Spessore pavimento, mm	Nessuna
Spessore tetto, mm	20



Case di vacanza

CASE DI VACANZA - questa è una nuova tappa per la nostra azienda, dove presentiamo tutta la nostra esperienza acquistata nel settore del legno. Sono i prodotti della più alta qualità con più possibilità, quelli che sodisfarano i vostri clienti.

Stiamo ancora sorprendendo nostri soci con prodotti della massima qualità, servizio impeccabile, e una risposta rapida alle richieste. E 'il risultato del nostro continuo sviluppo, in combinazione con il nostro team di ingegneri, l'entusiasmo dei dirigenti, e più importante-sempre con la fiducia giustificata dei nostri soci.

CASE DI VACANZA - ci sono due tipi di case con pareti di travi di legno lamellare e travetti non incollati.

Consigliamo le case di travetti non incollate per i clienti che hanno mercati sensibili ai prezzi del prodotto. La parete esterna può essere scelta da tre tipi di spessore di travi: 120 mm, 160 mm y 200 mm. Possiamo offrire anche una línea di bilancio di porte e finestre di 68 mm di spessore.

Le pareti esterne possono essere scelti tra 3 tipi di spessore di traveti incollati: 120 mm, 160 mm e 200 mm. Per queste case consigliamo, finestre calde e moderne e porte in vetro termico con spessore di 78 mm e vetro doppio (tre vetri).

Tutti i nostri prodotti sono integrati da pezzi più piccoli, in modo di poter montare al più presto possibile.

YLei può scegliere progetti di CASE DI VACANZA di uno o due piani, o possiamo fare le case secondo i progetti individuali (questo non avrà alcun impatto sul prezzo finale).

Legno usato

Travi di legno lamellare: 120 mm, 160 mm o 200 mm di spessore.

Legno massiccio: 120 mm, 160 mm o 200 mm di spessore.

Spessore dei piani: 20 mm o 28 mm di spessore di legno

Spessore dei tetti: 20 mm o 28 mm di spessore di legno e isolamento.

Finestre e porte

Sono fate di 68 mm o 78 mm con marchi di legna incollata e verniciata.

Smaltate con due o tre vetri termici.

Fornite con cerniere e maniglie dellapiù alta qualità.

Le porte interne sono in legno naturale, non verniciato.

Ulteriori informazioni:

Le scale sono incluse nel prezzo.

Tutti i pezzi della cabina sono inclusi. Tutto quello che dovete fare è montarla.

È possibile scegliere tra i nostri progetti standard o inviare il proprio progetto.

Disegniamo i piani secondo la vostra richiesta e calcoliamo i prezi in meno di due ore.

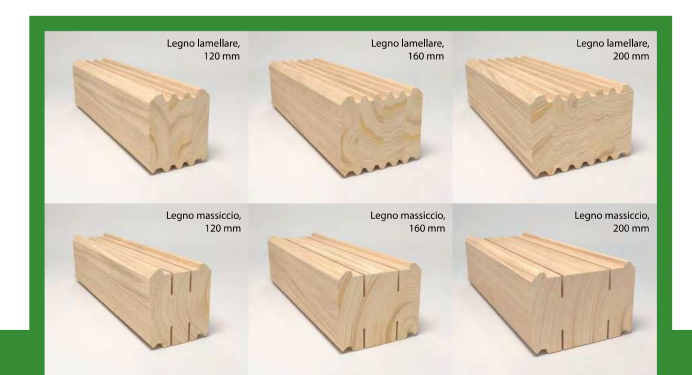
Consegna rapida

Solo 5 settimane dalla data di conferma dell'ordine.





Offriamo due tipi di marchi per finestra: 68 mm and 78 mm di spessore



Offriamo legno incollato e non incollato.

Produciamo 120 mm, 160 mm e 200 millimetri (legno lamellare e legno massiccio).

Elbe

Area costruita, m ²	83
Misure, m	9,6x8,6
Numero di stanze	5
Numero di piani	2
Area piano terra, m²	78,8
Area primo piano, m²	78,8
Altezza della parete laterale	2990
Altezza della casa, mm	5655
Finestre	Doppie, 1
	Singole, 12
Porte esterne	Singole, 1
Porte interne	Doppie, 1
	Singole, 8
Spessore pavimento, mm	28
Scale	Incluse
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	

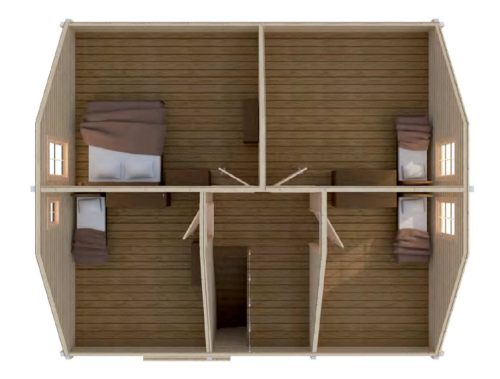






Piano del piano terra

Piano del primo piano



Amur

Area costruita, m²	84,2
Misure, m	10,8x7,8
Numero di stanze	3
Numero di piani	1
Area piano terra, m²	65,7
Altezza della parete laterale	2405
Altezza della casa, mm	3835
Finestre	Doppie, 3
	Singole, 2
	Vetrina, 3
Porte esterne	Singole, 1
Porte interne	Singole, 3
Spessore pavimento, mm	28
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	







Piano del piano terra

Nile

Area costruita, m²	110,8
Misure, m	8x11,4
Numero di stanze	2
Numero di piani	1
Area piano terra, m²	83,2
Altezza della parete laterale	2470
Altezza della casa, mm	4007
Finestre	Singole, 6
Porte esterne	Doppie, 1
	Singole, 1
Porte interne	Singole, 4
Spessore pavimento, mm	28
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	







Piano del piano terra

Congo

Area costruita, m²	75,8
Misure, m	8,3x10,4
Nuber of Camere	5
Numero di piani	2
Area piano terra, m²	68,2
Area primo piano, m²	37,1
Altezza della parete laterale	2925
Altezza della casa, mm	5655
Finestre	Doppie, 2
	Singole, 8
Porte esterne Una	a e mezzo, 1
	Singole, 2
Porte interne	Doppie, 1
	Singole, 4
Spessore pavimento, mm	28
Scale	Incluse
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	







Piano del piano terra

Piano del primo piano



Oka

Area costruita, m ²	51,4
Misure, m	8,3x6,2
Numero di stanze	3
Numero di piani	2
Area piano terra, m²	35,5
Atic Area, m ²	35,5
Altezza della parete laterale	2600
Altezza della casa, mm	5379
Finestre	Doppie, 2
	Singole, 4
Porte esterne	Singole, 1
Porte interne	Singole, 3
Spessore pavimento, mm	28
Scale	Incluse
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	







Piano del piano terra

Piano del soffito



Amazon

Area costruita, m²	151,5
Misure, m	18,4x9,5
Numero di stanze	5
Numero di piani	1
Area piano terra, m²	144,9
Altezza della parete laterale	2608
Altezza della casa, mm	4093
Finestre	Doppie, 8
	Singole, 6
Porte esterne	Singole, 3
Porte esterne Porte interne	Singole, 3 Singole, 10







Don

Area costruita, m²	73,7
Misure, m	7,6x9,1
Numero di stanze	4
Numero di piani	2
Area piano terra, m²	56,3
Area primo piano, m²	47,5
Altezza della parete laterale	3380
Altezza della casa, mm	5898
Finestre	Singole, 9
Porte esterne	Singole, 3
Porte interne	Singole, 7
Spessore pavimento, mm	28
Scale	Incluse
Il tetto è preparato con isolamento di 25 cm di spessore	







Piano del piano terra

Piano del primo piano



Costruzioni

Il nostro nuovo prodotto - costruzioni facili da montare. Le parti in legno massiccio del prodotto saranno fabbricati con legno incollato dal nord, quindi avrà un aspetto impeccabile e la la miglior qualità. Stiamo offrendo 7 tipi diversi di costruzioni, le misure si potrebbero applicare alle esigenze specifiche dei vostri clienti.

Le costruzioni prefabbricate arriverano con tutte le parti complete; Tutto quello che dovete fare è montarle. La nostra costruzione espanderà il vostro assortimento e contribuirà a soddisfare le esigenze del vostro cliente.

> Montiamo connessioni senza elementi di fissaggio.



