





Creare dei nuovi standard nel settore di casette di giardino

SOMMARIO

4 - 5

COM'È FATTO

6-7

FORNITO COME STANDARD

8 - 15

AGGIORNAMENTI DISPONIBILI

16 - 37

GAMMA CLASSIC

38 - 51

GAMMA CHIC

52 - 65

GAMMA MODERN

66 - 71

PRODOTTI OPZIONALI





ABETE NORDICO LENTAMENTE CRESCIUTO

Siamo orgogliosi che tutta l'abete nordico che usiamo per il nostro legno proviene da foreste gestite in modo sostenibile, dove gli alberi sono piantati in quanto vengono abbattuti. Questo aiuta a ridurre la deforestazione e combattere le emissioni di gas ad effetto serra. Come il nostro legno viene essicato, è più leggero per il trasporto, riducendo ulteriormente le emissioni di carbonio. Anche significa que il legno è molto meno suscettibile di deformazione e di ritiro.





PIALLARE IL LEGNO

Una volta che il legno è essiccato in forno andrà attraverso un meccanismo pialla per creare il maschio e femmina.



PARETI AD INCASTRO ROBUSTI

Una caratteristica di casette di legno tradizionali è gli angoli ad incastro. Usiamo la precisione della tecnologia per rendere i nostri giunti angolari ad incastro altamente sicura, rendendo le nostre casette di legno strutturalmente rigido e robusto.



PRE-ASSEMBLATO

Ogni singolo prodotto che produciamo, se uno standard o su misura, sarà pre-assemblato in fabbrica per garantire la massima tranquillità e un prodotto di qualità.



CARTA LEVIGATA

Ci piace l'attenzione al dettaglio: ogni pezzo di legno viene levigato.



CONTROLLO DI QUALITÀ

Il nostro dipartimento di controllo di qualità controllerà ogni singolo componente della vostra casetta.



IMBALLAGGIO

Una volta che la casetta è fabbricata e controllata, la imballeremo in un foglio di plastica UV protetto e spediremo a voi. All'interno il pallet si trova il manuale di installazione, tutti i fissaggi necessari (viti, maniglie, ecc) e un prodotto di qualità eccezionale.



FORNITO COME STANDARD



TRAVETTI IMPREGNATI IN **AUTOCLAVE**

Le nostre casette da giardino sono forniti con travetti impregnati in autoclave come standard. Con il trattamento della pressione davanzale sono molto più protetti contro umidità e insetti infestazioni. Abbiamo progettato i travetti con altezza di 40 mm in modo che è possibile montare un adeguato isolamento sotto. La distanza massima tra ciascun travetto è di 625 mm, in modo che il pavimento non è finita elastica e può facilmente sopportare pesi elevati.



28 MM

La maggior parte dei nostri prodotti sono di serie con un spessore di 28 mm. Dove consigliato, usiamo 44 mm doppio incastro.



TIRANTI IN LEGNO

Per dare ai nostri casette di legno protezione dagli agenti atmosferici superiori, il sistema di tiranti in legno. Qui, usiamo elementi in legno in più per tenere il legno ad incastro saldamente in posizione, rendendo le pareti della casetta completamente a tenuta d'acqua e impermeabile a vento e pioggia.



TRAVE PER TETTO

Vogliamo che la nostra casetta di legno di essere la più sicura e strutturalmente robusta possibile e questo è più importante durante la costruzione del tetto. Tutte le nostre travi del tetto soddisfano gli standard di sicurezza EN 388.



PERLINA TETTO DI 19 MM

Usiamo perlina di 19mm spessore ad incastro per il tetto. Usiamo perlina ad incastro per creare forza e perche impediscono correnti d'aria e perdite.



COMPONENTI DIMENSIONATI

Diversamente dalla maggior parte dei nostri concorrenti forniamo tutti i componenti delle nostre casette di legno già tagliati a misura evitando eventuali errori che possono essere fatte dai clienti sul posto.



PORTE ET FINESTRE

Il nostro obiettivo è quello di produrre case di legno e casette di giardino davvero notevole. Progettiamo tutti gli elementi per rendere gli edifici attraenti, confortevole e facile da usare che sono sicuri e robusti. Le nostre finestre e porte saranno dotati di cerniere regolabili facile, vetro semplice spessore 4 mm con serrature di sicurezza e sono realizzati in legno essiccato in forno.



FALEGNAMERIA PRÉ-MONTÉE

Le premontage de tous les cadres de portes et fenêtres se fait dans notre usine pour un ajustement parfait.



VETRO SEMPLICE

Forniamo le nostre porte e finestre con vetro semplice di 4 mm spessore per evitare il lavoro aggiuntivo sul posto.

CONSEGNA - I VEICOLI DOTATI DI GRU

Una volta che l'ordine è stato fatto, ci mettiamo in contatto con il cliente per organizzare la consegna. Usiamo 7,5 tonnellate per i veicoli pesanti, secondo l'accordo che abbiamo con il vostro cliente e in base alle limitazioni del traffico che si possono applicare nella regione. I nostri veicoli sono dotati di una gru in modo non c'è bisogno alle scariche a mano e si depositeranno il più vicino alla base di calcestruzzo del cliente.





È possibile massimizzare l'utilizzo delle nostre casette di legno con l'aggiunta di opzionale

PAVIMENTO



19 mm

CARATTERISTICHE:

- Travetti pavimento in autoclave di 40 mm altezza
- Spazio tra i travetti di 625 mm
- Spessore pavimento 19 mm
- Ad incastro
- · Essiccato in forno
- Perlina pavimento dimensionata
- Battiscopa decorativa

28 mm

CARATTERISTICHE:

- Travetti pavimento in autoclave di 40 mm altezza
- Spazio tra i travetti di 625 mm
- Spessore pavimento 28 mm
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Perlina pavimento dimensionata
- Battiscopa decorativa





100 mm Rivestimento

CARATTERISTICHE:

- Membrana impermeabile
- Travetti pavimento in autoclave di 100 mm altezza
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm
- Spazio tra i travetti di 625 mm
- Spessore pavimento 19 mm / 28 mm
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Perlina pavimento dimensionata
- Battiscopa decorativa



44 mm

CARATTERISTICHE:

- Spessore 44 mm
- Doppio ad incastro
- Essiccato in forno
- Pareti gia dimensionati
- Tiranti in legno

Doppie Pareti 156 mm

CARATTERISTICHE:

- 4 Interblocchi
- Parete doppio de 28 mm spessore
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Pareti gia dimensionati
- Tiranti in legno
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm



Doppie Pareti 188 mm

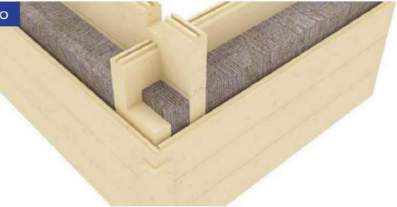
CARATTERISTICHE:

- 4 Interblocchi
- Parete doppio de 44 mm spessore
- Ad incastro
- · Essiccato in forno
- Pareti gia dimensionati
- Tiranti in legno
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm

119 mm Coibentazione con rivestimento in legno

CARATTERISTICHE:

- Spessore parete secondo la vostra scelta 28/44 mm
- Parete 40x100 mm
- Rivestimento19 mm ad incastro
- Essiccato in forno
- Pareti gia dimensionati
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm
- Rivestimento in legno orizzontale





- Lamina tetto 28 mm spessore
- Lamine tetto gia dimensionati



100 mm Pavimento coibentato

CARATTERISTICHE:

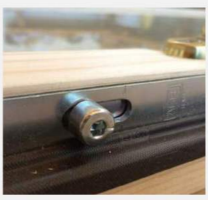
- Lamina tetto secondo la vostra scelta 19/28 mm
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm
- Travetti coibentazione 40x100 mm
- Secondo strato lamina tetto 19 mm
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Lamine tetto gia dimensionati
- Copertura tetto secondo la vostra scelta





CERNIERE 3D REGOLABILI SEMPLICE

Le nostre cerniere fanno l'allineamento di finestre e porte un compito facile. Invece di dover staccare la cornice dell'edificio abbiamo progettato in modo tale che la regolazione può essere semplicemente eseguita utilizzando una chiave esagonale. Questo sarebbe risparmiare ore ed evitare i problemi causati da non ottenere un allineamento perfetto.



SISTEMA CHIUSURA MULTIPUNTO

Il nostro sistema di chiusura multipunto è la soluzione ideale per una casa di legno, garantisce la sicurezza attraverso cinque punti di chiusura sulla porta e tre per ogni finestra. Questo significa che le porte e le finestre sulle case di legno Wise Retail sono praticamente impossibile da penetrare. Inoltre, i punti di chiusura fa creare una perfetta tenuta tra la porta e la finestra e la sua struttura, rendendo la costruzione resistente alle correnti d'aria e contribuendo a prevenire eventuali deformazioni dovute alle variazioni di temperatura.



MANTENERE CALDO CON **VETROCAMERA**

Vetrocamera è una caratteristica essenziale per le case di legno se sono utilizzate per tutto l'anno - per questo gli forniamo come standard. Le nostre finestre a vetrocamera sono sigillati con silicone, qui è molto più resistente ai danni del sole di altri sigillanti, dando la vostra unità una protezione notevolmente migliorata contre la penetrazione dell'umidità. Vetrocamera manterrà la casa più calda nei mesi più freddi, migliorando il comfort e riducendo i costi di riscaldamento.



GUARNIZIONI DI TENUTA PER PROTEZIONE

Per assicurarsi che lo spazio tra le nostre finestre e loro telai è sia l'aria e l'acqua stretto, usiamo guarnizioni di tenuta che si adattano a chiudere in modo sicuro qualsiasi lacuna. Le nostre guarnizioni di tenuta sono realizzati in PVC molto resistente, piuttosto che di gomma che può seccare e degradare.



FINESTRE MODERNI O TRADIZIONALE

Quando forniamo le nostre finestre forniamo barre di legno standard necessari per trasformare una finestra moderna in una finestra tradizionale. Questo lascia ai clienti la possibilità di adattare o lasciare le finestre con un aspetto contemporaneo.



ASSICURATE CON 3 CHIAVI

Una casetta di legno è parte della casa e molte persone a mantenere le cose di valore all'interno, assicurandosi che il nostro cabine sono sicuro è importante per noi. Ogni individuo casetta ha un sistema di chiusura multipunto con la propria chiave unica, di cui forniamo tre copie. Nessun altro avrà una chiave che aprirà la serratura, che lo rende più sicuro e conveniente per assicurare.



MANIGLIE CON FINITURA D'ORO

Le nostre maniglie delle porte e finestre vengono dotati di un rivestimento in oro attraente, come standard, in modo che tutti gli accessori metallici possono allegare a qualsiasi casa.



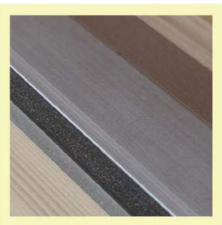
FINESTRE CON APERTURA ESTERNA

Come le finestre si aprono verso l'interno occupano spazio e sempra la casetta piu piccola, abbiamo progettato le nostre finestre di aprirsi verso l'esterno. L'apertura esterna non lascera entrare vento o piogga dentro, sono più sicure e si possono installare eventuali tende o persiane.



TELAI PRE-FABBRICATI

Ci sono alcuni elementi dell'installazione che non vogliamo che i nostri clienti finali di commettere errori con - in particolare, le porte e le finestre sono esattamente in linea. Per questo motivo, abbiamo quadri pre-fabbricati nella nostra fabbrica per garantire una perfetta vestibilità.



ALLUMINIO A BASSO ENTRATA

La nostra soglia bassa significa che non c'è alcun ingresso sopraelevato a scavalcare dentro o fuori, rendendo l'accesso più semplice e sicuro, soprattutto per le sedie a rotelle. La soglia è realizzato in alluminio che protegge il legno sotto da danni e ottenere marcato.



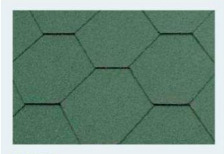
SERRATURE ATTRAENTE

Sono le piccole attenzioni ai dettagli che possono rendere casette da giardino si distinguono da un altro. Partecipa alle nostre serrature incassate finite in oro come un esempio, livellare con il legno, che danno i nostri telai eleganti che sono gradevoli alla vista.





NERO



VERDE



ROSSO



CARTONE DI FELTRO



CHIODI GALVANIZZATI GRANDI



GRONDA

ELASTICO ANCHE QUANDO FA FREDDO

Il materiale è elastica anche quando fa freddo, generando risparmio di materiale e una maggiore flessibilità nella scelta del momento dell'installazione.

DI LUNGA VITA

SBS bitume elastomerico è sia un materiale forte e resistente che può resistere alle sollecitazioni meccaniche e chimiche molto bene. Esperienze di installazione mostrano che la durata della vita di elastomero copertura bituminosa è più del doppio quello della normale copertura di bitume.

EVIERSIONE GRANULARE

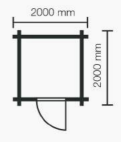
L'emersione granulare aderisce al bitume elastomero del nuovo tipo di tegole di copertura anche meglio di prima. Un affioramento granulare forte migliora la durata del tetto; le tegole del tetto mantiene il suo affioramento e colore. Grazie alla neve la superficie ruvida rimane sul tetto e non cade sui marciapiedi o piante da giardino. Le nostre tegole bituminose sono anche resistenti contro pioggia e vento forte.



C'è un sacco di bellezza nelle cose ordinarie



Dimensioni esterne	2000 x 2000 mm
Dimensioni interne	1764 x 1764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE
850 x 1900 mm	1	
* Caratteristiche sta	andard	*



Superficie tetto

6.70 m²



Trattamento legno richiesto

7 litres



Dimensione fondazione min.

1820 x 1820 mm



Superficie interna 3.11 m²



Dimensioni interne 1764 x 1764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	2500 x 2000 mm
Dimensioni interne	2264 x 1764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE
1600 x 1900 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	*



Superficie tetto

7.91 m²



Trattamento legno richiesto

7 litres



Dimensione fondazione min.

2320 x 1820 mm



Superficie interna 3.99 m²



Dimensioni interne 2264 x 1764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



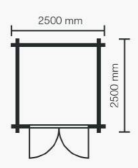
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	2500 x 2500 mm
Dimensioni interne	2264 x 2264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE
1600 x 1900 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	*



Superficie tetto

9.37 m²



Trattamento legno richiesto

9 litres



Dimensione fondazione min.

2320 x 2320 mm



Superficie interna 5.12 m²



Dimensioni interne 2264 x 2264 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 2000 mm
Dimensioni interne	2764 x 1764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche sta	andard	i	



Superficie tetto

9.16 m²



Trattamento legno richiesto

9 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 1820 mm



Superficie interna 4.87 m²



Dimensioni interne 2764 x 1764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3000 mm 3000 mm

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche star persiane	ndard	d; comprende anche l	е



Superficie tetto

12.56 m²



Trattamento legno richiesto

11 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Dimensioni interne 2764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



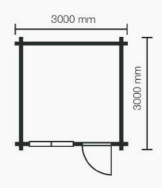
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	
* Caratteristiche sta	andard	i	

Superficie

tetto

12.56 m²



Trattamento legno richiesto

11 litres

Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna 7.64 m²



Dimensioni interne 2764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



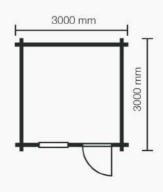
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche sta persiane	andard	d; comprende anche	le



Superficie tetto

12.56 m²



Trattamento legno richiesto

11 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna 7.64 m²



Dimensioni interne 2764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 4000 mm
Dimensioni interne	2764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3000 mm 4000 mm

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche sta	ndarc		



Superficie tetto

15.95 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 3820 mm



Superficie interna 10.40 m²



Dimensioni interne 2764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 4000 mm
Dimensioni interne	2764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3000 mm 4000 mm

00 x 900 mm
C







15.95 m²

legno richiesto 14 litres

fondazione min. 2820 x 3820 mm



Superficie interna 10.40 m²



Dimensioni interne 2764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

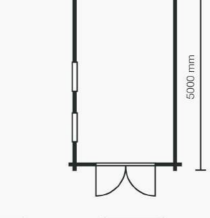


Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	3000 x 5000 mm
Dimensioni interne	2764 x 4764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

0 x 900 mm 2
(





Superficie tetto 19,34 m²



Trattamento legno richiesto

16 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 4820 mm



Superficie interna 13.16 m²



Dimensioni interne 2764 x 4764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



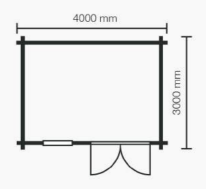
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	4000 x 3000 mm
Dimensioni interne	3764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche sta	ndarc	d	



Superficie tetto

16.09 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres

fondazione min. 3820 x 2820 mm



Superficie interna 10.40 m²



Dimensioni interne 3764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



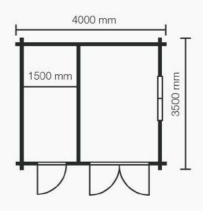
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	4000 x 3500 mm
Dimensioni interne	3764 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
1600 x 1900 mm	1		
* Caratteristiche sta	ndard	1	

18.27 m²

Superficie tetto Trattamento

Dimensione

legno richiesto 17 litres

fondazione min. 3820 x 3320 mm



Superficie interna 12.28 m²



Dimensioni interne 3764 x 3264 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	4000 x 4000 mm
Dimensioni interne	3764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

4000 mm

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
		1100 x 900 mm	1



Superficie tetto

20.44 m²



Trattamento legno richiesto

16 litres



Dimensione fondazione min.

3820 x 3820 mm



Superficie interna 14.16 m²



Dimensioni interne 3764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

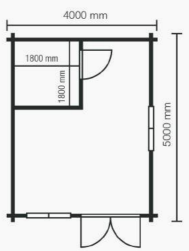


Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	4000 x 5000 mm
Dimensioni interne	3764 x 4764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	2
1600 x 1900 mm	1		
* Caratteristiche sta	ndarc	t	





Superficie tetto

24.79 m²

Trattamento

legno richiesto

21 litres



Dimensione fondazione min.

3820 x 4820 mm



Superficie interna 17.93 m²



Dimensioni interne 3764 x 4764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

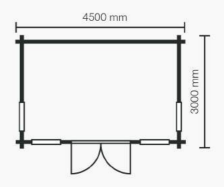


Sporgenza frontale 500 mm

31



Dimensioni esterne	4500 x 3000 mm
Dimensioni interne	4264 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	4
* Caratteristiche sta	ndarc	i	



Superficie tetto 17.89 m²



fondazione min.

Trattamento legno richiesto

14 litres 4320 x 2820 mm



Superficie interna 11.78 m²



Dimensioni interne 4264 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	4500 x 3500 mm
Dimensioni interne	4264 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	1000 mm
Sporgenza laterale	90 mm

4500 mm

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
		1100 x 900 mm	1



Superficie tetto

20.31 m²



Trattamento legno richiesto

16 litres

fondazione min. 4320 x 3320 mm



Superficie interna 13.91 m²



Dimensioni interne 4264 x 3264 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



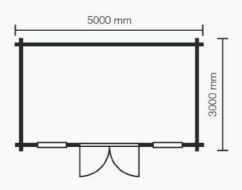
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 1000 mm



Dimensioni esterne	5000 x 3000 mm
Dimensioni interne	4764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm





Superficie tetto 19.70 m²



Trattamento legno richiesto 16 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 2820 mm



Superficie interna 13.16 m²



Dimensioni interne 4764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



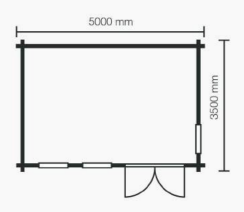
Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	5000 x 3500 mm
Dimensioni interne	4764 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



Superficie tetto





22.36 m²

legno richiesto 17 litres

fondazione min. 4820 x 3320 mm



Superficie interna 15.55 m²



Dimensioni interne 4764 x 3264 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	5000 x 4000 mm		
Dimensioni interne	4764 x 3764 mm 28 mm 2000 mm 2500 mm		
Spessore			
Altezza parete			
Altezza totale			
Sporgenza frontale	500 mm		
Sporgenza laterale	90 mm		

5000 mm 4000 mm

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche sta	andard	i	



Superficie tetto

25.02 m²



20 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 3820 mm



Superficie interna 17.93 m²



Dimensioni interne 4764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

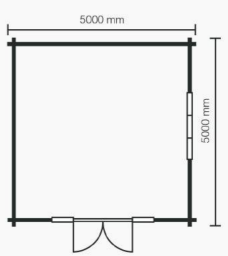


Sporgenza frontale 500 mm



Dimensioni esterne	5000 x 5000 mm
Dimensioni interne	4764 x 4764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

FINESTRE	
2136 x 1668 mm 1	
)	





Superficie tetto 30.34 m²

Trattamento

legno richiesto 22 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 4820 mm



Superficie interna 22.69 m²



Dimensioni interne 4764 x 4764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



La semplicità è la nota dominante di tutta la eleganza vera



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1344 mm	2
* Caratteristiche sta	ndaro	1	

CODICE PRODOTTO: LYO3-328



Superficie tetto

10.10 m²



Trattamento legno richiesto

11 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna 7.64 m²



Dimensioni interne 2764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

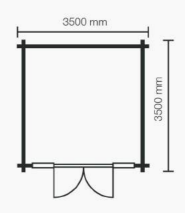


Sporgenza frontale 90 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3500 x 3500 mm
Dimensioni interne	3264 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE
2570 x 2000 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	*

CODICE PRODOTTO: BOR35-3528

Superficie tetto

14 m²

Trattamento

legno richiesto 13 litres

Dimensione

fondazione min.

3320 x 3320 mm



Superficie interna 10.65 m²



Dimensioni interne 3264 x 3264 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

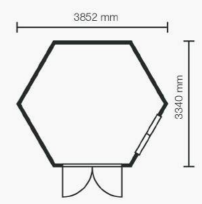


Sporgenza frontale 90 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3852 x 3340 mm
Dimensioni interne	3616 x 3104 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	150 mm
Sporgenza laterale	150 mm



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	1520 x 1344 mm	1
* Caratteristiche sta	ndarc	d	

CODICE PRODOTTO: ROU385-33428



Superficie tetto

12.74 m²



Trattamento legno richiesto 12 litres



fondazione min.

3672 x 3160 mm



Superficie interna 11.22 m²



Dimensioni interne 3616 x 3104 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 150 mm

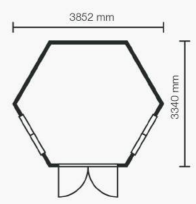


Sporgenza frontale 150 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3852 x 3340 mm		
Dimensioni interne	3616 x 3104 mr		
Spessore	28 mm		
Altezza parete	2000 mm		
Altezza totale	2500 mm		
Sporgenza frontale	150 mm		
Sporgenza laterale	150 mm		



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	1520 x 1344 mm	2
* Caratteristiche sta	ndarc	t	

CODICE PRODOTTO: NIC385-33428



Superficie tetto

12.74 m²



Trattamento legno richiesto

12 litres



Dimensione fondazione min.

3672 x 3160 mm



Superficie interna 11.22 m²



Dimensioni interne 3616 x 3104 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 150 mm



Sporgenza frontale 150 mm

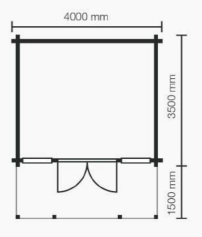


DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4000 x 3500 mm
Dimensioni interne	3764 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	3100 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1344 mm	2
* Caratteristiche sta	ndaro	i	

CODICE PRODOTTO: NAN5-428





Superficie tetto

25.22 m²



Trattamento legno richiesto

22 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 5320 mm



Superficie interna 12.28 m²



Dimensioni interne 3764 x 3264 mm



Altezza totale 3100 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4000 x 4000 mm
Dimensioni interne	3764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2100 mm
Altezza totale	2800 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm

4000 mm 4000 mm

PORTE	FINESTRE	
1690 x 2000 mm 1	2136 x 1668 mm	2

CODICE PRODOTTO: PAR4-428



Superficie tetto

18.09 m²



Trattamento legno richiesto

14 litres



Dimensione fondazione min.

3820 x 3820 mm



Superficie interna 14.17 m²



Dimensioni interne 3764 x 3764 mm



Altezza totale 2800 mm



Altezza parette 2100 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 90 mm

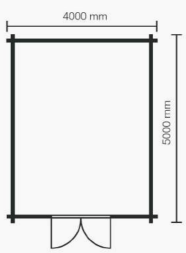


DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4000 x 5000 mm
Dimensioni interne	3732 x 4732 mm
Spessore	44 mm
Altezza parete	2100 mm
Altezza totale	3000 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

PORTE		FINESTRE
1690 x 2000 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	*

CODICE PRODOTTO: UTR4-544





Superficie tetto

25.68 m²



Trattamento legno richiesto

24 litres



Dimensione fondazione min.

3820 x 4820 mm



Superficie interna 17.66 m²



Dimensioni interne 3732 x 4732 mm



Altezza totale 3000 mm



Altezza parette 2100 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4500 x 3500 mm
Dimensioni interne	4264 x 3264 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2300 mm
Altezza totale	3170 mm
Sporgenza frontale	300 mm
Sporgenza laterale	300 mm



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm 1	1	860 x 1344 mm	2

CODICE PRODOTTO: MAR45-3528





24 m²



Trattamento legno richiesto

18 litres

Dimensione fondazione min. 4320 x 3320 mm



Dimensioni interne 4264 x 3264 mm



Altezza totale 3170 mm



Altezza parette 2300 mm



Sporgenza laterale 300 mm



Sporgenza frontale 300 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4624 x 4000 mm
Dimensioni interne	4388 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	3000 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm

4624 mm

PORTE	PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	4	
* Caratteristiche sta	ndard	i		

CODICE PRODOTTO: ORL462-428



Superficie tetto

17.32 m²



Trattamento legno richiesto

15 litres



Dimensione fondazione min.

4444 x 3820 mm



Superficie interna 16.51 m²



Dimensioni interne 4388 x 3764 mm



Altezza totale 3000 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm

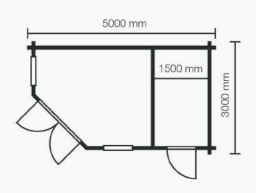


Sporgenza frontale 90 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5000 x 3000 mm
Dimensioni interne	4764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	2800 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm



0 1011	024
0 x 1344 mm	2

CODICE PRODOTTO: CAN5-328



Superficie tetto

16.70 m²



Trattamento legno richiesto

19 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 2820 mm



Superficie interna 13.16 m²



Dimensioni interne 4764 x 2764 mm



Altezza totale 2800 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 90 mm

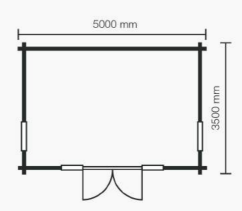


DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5000 x 3500 mm
Dimensioni interne	4732 x 3232 mm
Spessore	44 mm
Altezza parete	2300 mm
Altezza totale	3170 mm
Sporgenza frontale	300 mm
Sporgenza laterale	300 mm

PORTE		FINESTRE	
2970 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	
* Caratteristiche sta	ndaro		

CODICE PRODOTTO: TOU5-3544





Superficie tetto 23.16 m²

Trattamento legno richiesto 19 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 3320 mm



Superficie interna 15.29 m²



Dimensioni interne 4732 x 3232 mm



Altezza totale 3170 mm



Altezza parette 2300 mm



Sporgenza laterale 300 mm

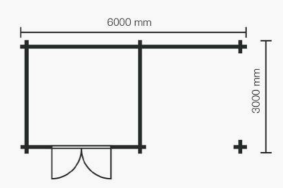


Sporgenza frontale 300 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	6000 x 3000 mm
Dimensioni interne	5764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	200 mm
Sporgenza laterale	90 mm



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE
1690 x 2000 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	*

CODICE PRODOTTO: AMI6-328

Superficie tetto

21.72 m²



20 litres

Dimensione fondazione min.

5820 x 2820 mm



Superficie interna 15.93 m²



Dimensioni interne 5764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 200 mm

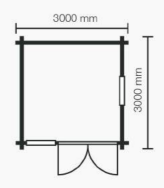


Buone edifici provengono da persone buone e tutti i problemi sono risolti con un buon design



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2100 mm
Altezza totale	2400 mm
Sporgenza frontale	300 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE	FINESTRE
1690 x 2000 mm 1	860 x 1344 mm 2

CODICE PRODOTTO: NEW3-328





10 m²



Trattamento legno richiesto



10 litres 2820 x 2820 mm



Superficie interna 7.64 m²



Dimensioni interne 2764 x 2764 mm



Altezza totale 2400 mm



Altezza parette 2100 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 300 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3000 x 4000 mm
Dimensioni interne	2764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3000 mm 4000 mm

1 mm 1
44

CODICE PRODOTTO: NOR3-428



Superficie tetto

16.09 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres



Dimensione fondazione min.

2820 x 3820 mm



Superficie interna 10.40 m²



Dimensioni interne 2764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3500 x 3000 mm
Dimensioni interne	3264 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE
2570 x 2000 mm	1	
* Caratteristiche sta	ndard	· ·

CODICE PRODOTTO: LON35-328



Superficie tetto

14.25 m²



Trattamento legno richiesto

12 litres



Dimensione fondazione min.

3320 x 2820 mm



Superficie interna 9.02 m²



Dimensioni interne 3264 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3500 x 4000 mm
Dimensioni interne	3264 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2200 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3500 mm 4000 mm

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1344 mm	2

CODICE PRODOTTO: BRI35-428



Superficie tetto

18.27 m²



Trattamento legno richiesto

15 litres



Dimensione fondazione min.

3320 x 3820 mm



Superficie interna 12.28 m²



Dimensioni interne 3264 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2200 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3900 x 3900 mm
Dimensioni interne	3664 x 3664 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm

3900 mm 3900 mm

: 1668 mm 2
X

CODICE PRODOTTO: CAR39-3928



Superficie tetto 18.29 m²

Trattamento



legno richiesto

13 litres

fondazione min. 3720 x 3720 mm



Superficie interna 13.42 m²



Dimensioni interne 3664 x 3664 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

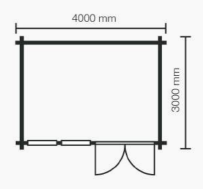


Sporgenza frontale 90 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4000 x 3000 mm
Dimensioni interne	3764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm 1	1	860 x 1344 mm	2

CODICE PRODOTTO: NOT4-328



Superficie tetto

15.95 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres



Dimensione fondazione min.

3820 x 2820 mm



Superficie interna 10.40 m²



Dimensioni interne 3764 x 2764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	4500 x 4000 mm
Dimensioni interne	4264 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

4500 mm 4000 mm

36 x 1668 mm 2
,

CODICE PRODOTTO: LEE45-428





22.62 m²



Trattamento legno richiesto

16 litres



Dimensione fondazione min.

4320 x 3820 mm



Superficie interna 16.05 m²



Dimensioni interne 4264 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm

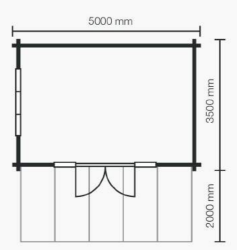


DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5000 x 3500 mm
Dimensioni interne	4732 x 3232 mm
Spessore	44 mm
Altezza parete	2375 mm
Altezza totale	3075 mm
Sporgenza frontale	90 mm + 2000 mm
Sporgenza laterale	90 mm

FINESTRE
136 x 1668 mm 1
)

CODICE PRODOTTO: OXF5-3544





Superficie tetto

21.72 m²



Trattamento legno richiesto

18 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 4820 mm



Superficie interna 15.30 m²



Dimensioni interne 4732 x 3232 mm



Altezza totale 3075 mm



Altezza parette 2375 mm



Sporgenza laterale 90 mm

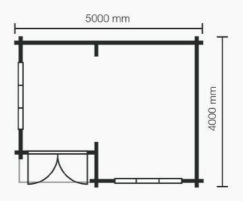


Sporgenza frontale 90 mm + 2000 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5000 x 4000 mm
Dimensioni interne	4764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	2

CODICE PRODOTTO: BRI5-428



Superficie tetto

24.79 m²



Trattamento legno richiesto

22 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 3820 mm



Superficie interna 17.93 m²



Dimensioni interne 4764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 500 mm

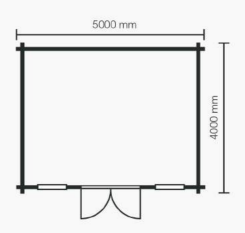


DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5000 x 4000 mm
Dimensioni interne	4764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

FINESTRE	
860 x 1844 mm	2
	860 x 1844 mm

CODICE PRODOTTO: SHE5-428





Superficie tetto 25.02 m²



Trattamento legno richiesto 19 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 3820 mm



Superficie interna 17.93 m²



Dimensioni interne 4764 x 3764 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

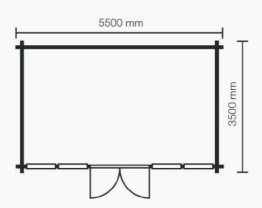


Sporgenza frontale 500 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	5500 x 3500 mm
Dimensioni interne	5232 x 3232 mm
Spessore	44 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm



1344 mm 4
<

CODICE PRODOTTO: IPS55-3544



Superficie tetto

23.99 m²



Trattamento legno richiesto

18 litres



Dimensione fondazione min.

5320 x 3320 mm



Superficie interna 16.90 m²



Dimensioni interne 5232 x 3232 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm

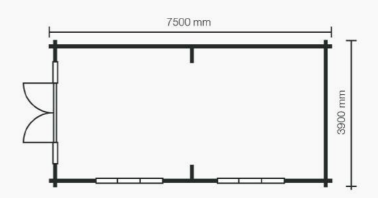


Sporgenza frontale 90 mm



DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni esterne	3900 x 7500 mm
Dimensioni interne	3632 x 7232 mm
Spessore	44 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	90 mm
Sporgenza laterale	90 mm



PORTE		FINESTRE	
800 x 1900 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche sta	andard	i i	

CODICE PRODOTTO: GLA75-3944



Superficie tetto

33.60 m²



Trattamento legno richiesto

25 litres



Dimensione fondazione min.

7320 x 3720 mm



Superficie interna 26.26 m²



Dimensioni interne 3632 x 7232 mm



Altezza totale 2500 mm



Altezza parette 2000 mm



Sporgenza laterale 90 mm



Sporgenza frontale 90 mm



OPZIONALI

La vita cambierà. La crescita è opzionale. Scegli con saggezza.



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
3000 mm	1500 mm
3500 mm	3000 mm
4000 mm	
4500 mm	
5000 mm	
5500 mm	
6000 mm	



950 mm



Terrazze esterni

19 mm



Pareti ad incastro

28 mm / 44 mm



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
2000 mm	Secondo la casetta di giardino
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
4000 mm	



Larghezza esterna

Secondo la vostra scelta



Altezza totale

Simile alla casetta di giardino



Altezza parette

Simile alla casetta di giardino

opzioni



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
1500 mm	2500 mm

CODICE PRODOTTO: SE-1525



Altezza totale

1900 mm



Altezza parette

1500 mm



Larghezza Capanonno

1500 mm



Profondita Capanonno

2500 mm

opzioni



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
1500 mm	2500 mm

CODICE PRODOTTO: CR-1525



totale 1900 mm



1500 mm







Profondita Tettoia

2500 mm

GEOSONDEDILE S.R.L.

Via Luigi Sturzo, 5 95030 Sant' Agata li Battiati Italia

*Non ritornare a questo indirizzo **Cell:** (+39) 347 6348002

Tel: (+39) 095 243584, (+39) 095 6142391 **E-mail:** geosondedileimportexport@outlook.com

Website: www.geosondedile.it

Aperto: Lunedì - Venerdì (9:00 AM - 5:00 PM)